

## 二ツ塚処分場の水質等調査結果について (平成20年度)

今回公表する調査結果は、循環組合が日の出町・日の出町第22自治会と締結した公害防止協定（以下「協定」という）に基づき実施している浸出水原水等の水質、凝集沈殿汚泥溶出試験、発生ガス、大気汚染及び底質・土壌等に関する結果で、平成20年度の結果である。調査結果については、平成21年5月29日の「第21回技術委員会」において問題とすべきものはないと評価された。

### 1 水質調査結果の概要

水質調査とは、浸出水原水、下水道への放流水、防災調整池、地下水、モニタリング井戸について、生活環境の保全に関する項目（生活環境項目）、人の健康の保護に関する項目（健康項目）などを調査するものである。

なお、試料ごとの調査結果の概要は以下のとおりである。

#### (1) 浸出水原水の水質

〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第8項〕

(1頁)

ア 生活環境項目及び一般項目については、特段の変化はなく、また、平成19年度の結果と比較しても大きな変化はなかった。

イ 健康項目では、カドミウム (0.001～0.002 mg/L)、鉛 (0.001～0.003 mg/L)、ひ素 (0.001～0.004 mg/L) が微量検出されたが、公害防止協定の基準値(カドミウム、鉛、ひ素ともに0.3 mg/L)を大きく下回っていた。また、硝酸性窒素 (4.43～5.89mg/L)、亜硝酸性窒素 (0.16～0.49mg/L)、ふっ素 (0.08～0.13mg/L)、ほう素 (0.41～0.72mg/L) もわずかながら検出されているが、平成19年度平均値と比較しても大きな変化はなかった。

その他の項目では、いずれも定量下限値未満であった。

なお、浸出水原水は、適切な処理を行い下水道へ放流している。処理水である下水道放流水は(2)に示すように基準に十分適合している。今後も埋立が進行するため、監視を継続していく。

(2) 下水道への放流水（処理水）の水質 [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第10項2] (2頁)

ア 平成20年度を通じ、下水道への放流水（処理水）の水質は、下水道法の排除基準（放流基準）を十分に遵守している。

イ 生活環境項目と一般項目は、平成19年度の結果と比較し特段の変化は見られなかった。

ウ 健康項目では、鉛（0.002～0.003 mg/L）及びひ素（0.002mg/L）が微量検出されたが、基準値（鉛、ひ素ともに0.1mg/L）を大幅に下回っている。また、ふっ素（0.07～0.10mg/L）及びほう素（0.17～0.56mg/L）が検出されたが、基準値（ふっ素8mg/L、ほう素10mg/L）を十分に満たしている。硝酸性窒素（4.59～16.8mg/L）や亜硝酸性窒素（0.52mg/L）についても基準値はないが検出されている。これらを除く健康項目は、いずれも定量下限値未満であり、公害防止協定の基準に十分適合している。

(3) 防災調整池の水質 [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第10項1] (3頁)

ア 生活環境項目と一般項目については、pHが5月（8.6）及び7月（8.7）に、生物化学的酸素要求量（BOD）が8月（2.2mg/L）及び11月（2.2mg/L）に、また大腸菌群数が10月（1700MPN/100mL）、11月～2月（1100～4900MPN/100mL）に準用基準値（pH6.5～8.5、BOD2mg/L、大腸菌群数1000MPN/100mL）を超えている。これは、降雨により土壌等が流入した影響や、処分場内及び防災調整池での生物の活動等によるものと思われる。防災調整池へ流入した水については、防災調整池脇にある濁水処理プラントで処理し、公共用水域へ放流している。

なお、準用した環境基準は、平井川に適用されるA類型であり、ヤマメ、イワナ等の水産生物水域に類する厳しい基準である（河川には清浄な順に、AA、A、B、C、D、Eまでの類型がある）。

他の項目では、昨年度は秋川街道に散布された凍結防止剤（塩化カルシウム）の影響で塩化物イオン濃度が上昇した時があったが、今年度は散布量少なかったため安定し推移した。

その他の項目については、平成19年度の結果と大差がなくほぼ安定している。

イ 健康項目では、硝酸性窒素（0.07～0.58 mg/L）、亜硝酸性窒素（0.02mg/L）、ふっ素（0.09～0.10mg/L）及びほう素（0.06～0.13 mg/L）が微量検出されたが、準用している水質環境基準（硝酸性窒素＋亜硝酸性窒素10mg/L、ふっ素0.8mg/L、ほう素1mg/L）に十分適合している。これらを除く健康項目は、いずれも定量下限値未満であり、公害防止協定の基準に十分適合している。

(4) 地下水集排水管の水質 [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第9項1] (4頁)

ア 生活環境項目と一般項目については、大きな変化はなく安定しているが、今後も注意深く監視を継続していく。

イ 健康項目では、ひ素（0.001～0.002 mg/L）が微量検出されているが、公害防止協定の基準値（0.01 mg/L：地下水の環境基準と

同等)を下回るものである。また、硝酸性窒素(0.43~0.66 mg/L)、ふっ素(0.06~0.13 mg/L)及びほう素(0.10~0.16 mg/L)が微量検出されたが、地下水の環境基準(硝酸性窒素+亜硝酸性窒素10mg/L、ふっ素0.8mg/L、ほう素1mg/L)と比較してもその値を下回っていた。これらを除く健康項目はいずれも定量下限値未満であった。

- (5) 地下水集排水管の電気伝導率常時記録 [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第9項1] (5頁)  
電気伝導率自動記録の月平均値は、平成19年度の平均値と比較し、大きな変化はない。

- (6) 場内モニタリング井戸の水質 (場内モニタリング井戸No.1~6) [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第9項2] (6頁~11頁)

ア 地下水連関項目では、溶解性鉄、溶解性マンガン等が検出される場合があったが、各井戸の水質は、それぞれの井戸の設置場所により地質や周辺の環境などの影響等を受けるため、これらを反映した水質特性を示しているものと考えられる。

処分場下流部のモニタリング井戸No.6で、塩化物イオン濃度が年間を通じ12.4~26.7mg/Lと10 mg/Lを超えているが、これは冬期に、近接する秋川街道に散布された凍結防止剤(塩化カルシウム)の影響が残っているものと考えられる。

イ 安全性確認の水質項目では、No.2、No.4~No.6の井戸でひ素(0.001~0.004mg/L)が微量検出されたが、公害防止協定の基準(ひ素0.01 mg/L)未満であった。その他の安全性確認項目では硝酸性窒素(0.07~0.56mg/L)、ふっ素(0.07~0.20mg/L)及びほう素(0.04~0.32mg/L)が検出された。また、また、No.3の井戸でニッケル(0.002mg/L)が検出されたが、基準はなく極微量であった。その他の重金属類などの項目はいずれも定量下限値未満であり、公害防止協定の基準に十分適合している。

- (7) 場外井戸の水質 (場外井戸No.7~10) [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第9項2] (12頁~15頁)

ア 地下水連関項目では、溶解性鉄、溶解性マンガン等が検出される場合があったが、各井戸の水質は、それぞれの井戸の設置場所により地質や周辺の環境などの影響等を受けるため、これらを反映した水質特性を示しているものと考えられる。

イ 安全性確認の水質項目では、No.10の井戸で鉛(0.001mg/L)が微量検出されたが、地下水環境基準(0.01mg/L)を十分満足している。また、硝酸性窒素(1.05~3.77mg/L)、亜硝酸性窒素(0.004~0.006 mg/L)、ふっ素(0.05~0.12mg/L)及びほう素(0.02~0.08mg/L)が検出されたが、地下水環境基準(硝酸性窒素+亜硝酸性窒素10mg/L、ふっ素0.8mg/L、ほう素1mg/L)未満であった。また、ニッケル(0.001~0.002mg/L)が微量検出されているが基準はない。その他の重金属類などの項目は、いずれも定量下限値未満であり、公害防止協定の基準に十分適合している。

## 2 水質調査結果のまとめ

二ツ塚処分場に関する水質には大きな変化はないが、今後も埋立が進行していくことから、引き続き注意深くモニタリングを行っていく。

## 3 凝集沈殿汚泥溶出試験等の結果の概要

凝集沈殿汚泥溶出試験、発生ガス、悪臭、土壌粒子飛散、機械稼働による騒音・振動、道路交通による騒音・振動、大気汚染、底質及び土壌を調査するものである。

各調査項目の結果は以下のとおりである。

### (1) 凝集沈殿汚泥溶出試験結果

[根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第11項]

(16頁)

本調査は、浸出水処理に伴い発生した汚泥の溶出試験で、カドミウム等の24項目を測定対象とし、3ヶ月に1回調査するものである。今年度は、9月～2月の期間に汚泥の発生がなかったため、その期間の溶出試験が実施できなかった。

重金属等の分析結果として、カドミウム(0.001～0.004mg/L)、鉛(0.003～0.030mg/L)、ひ素(0.001～0.008mg/L)及びセレン(0.001～0.002mg/L)が微量検出されたが、公害防止協定の基準値(カドミウム、鉛、ひ素、セレンともに0.3 mg/L)を十分に満足するものである。

その他は全て定量下限値未満であり、公害防止協定の基準に十分適合している。

### (2) 発生ガス

[根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第13項]

(17頁)

本調査は、埋立地において発生するガスを調査するもので、調査地点は処分場1期埋立地内である。本調査については、平成14年度より埋立地に関するガスの安定化項目とし、3ヶ月に1回調査するものである。

測定結果については、アンモニア(3.5～5.1cm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>)、一酸化炭素(1.3～1.8cm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>)及びエチレン(0.1～0.2cm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>)が微量検出された。

各項目をみると、平成19年度と同程度であり、成分及び濃度に大きな差は見られなかった。

### (3) 悪臭調査

[根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第14項]

(18頁)

本調査は、年2回、アンモニア等22項目の悪臭物質と臭気指数を調査するものである。調査地点は、処分場敷地境界2地点である。

また、参考として埋立地内でも行っている。

敷地境界で検出された悪臭物質としては、アンモニア（0.02～0.04ppm）、硫化水素（0.0002～0.0005ppm）、アセトアルデヒド（0.004～0.005ppm）及びトルエン（0.01ppm）が微量検出されたが、公害防止協定の基準（アンモニア1ppm、硫化水素0.02ppm、アセトアルデヒド0.05ppm、トルエン10ppm）を遵守している。また、平成19年度の結果と比べても項目及び濃度に大きな差はない。

臭気指数については、防災調整池近傍（処分場敷地境界1）、馬引沢峠近傍（処分場敷地境界2）ともに10未満であり、基準値（臭気指数10）を下回っていた。

#### (4) 土壌粒子飛散 〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第15項5〕 (19頁)

本調査は、浮遊粒子状物質(SPM)について、年2回調査するものである。調査期間は14日間で、調査地点は敷地境界である防災調整池近傍と馬引沢峠近傍の2地点で実施している。この調査は、8月と2月の大気汚染調査と合わせて評価するため、同時期に行っている。

調査結果をみると、両調査地点とも日々の変動はあるが、大きな差はなく、すべて公害防止協定の基準内であった。

#### (5) 機械稼働による騒音・振動 〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第15項1〕 (20頁)

本調査は、年1回、建設機械、埋立作業機械及びエコセメント化施設の稼働による騒音・振動を調査するもので、調査地点は、処分場周辺3地点、処分場敷地境界2地点及び混合土を作成するプラント付近1地点の計6地点で本年度は10月に測定した。

ア 騒音については、No.3及びNo.4の地点で基準を超えた時間帯があった。No.2～No.6の地点は虫の音の影響を受けやすく、基準超過はこの影響によるものと思われる。その他の地点については、基準内であった。

イ 振動については、全地点で基準内であった。

#### (6) 道路交通による騒音・振動 〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第15項2〕 (21～22頁)

本調査は、年1回、道路交通による騒音・振動を調査するもので、調査地点は処分場周辺の2地点で、本年度は10月に測定した。

ア 騒音については、全地点で基準内であった。

イ 振動については、全地点で基準内であった。

## (7) 大気汚染

[根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第15項6] (23～26頁)

本調査は、二酸化いおう(SO<sub>2</sub>)、一酸化炭素(CO)、浮遊粒子状物質(SPM)及び二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)の4項目について、年4回調査することとなっており、調査期間は各回とも14日間で、調査地点は処分場の南西方向にある玉の内地区3地点である。第4四半期の調査期間は、1月31日(土)から2月13日(金)までのそれぞれ14日間とした。

### ア 二酸化いおう(SO<sub>2</sub>)

結果はすべて公害防止協定の基準内であり、調査地点の違いにより測定値(平均値と最大値)に大きな差はなかった。

東京都環境局が2月2日から13日に調査した多摩地域の一般環境大気測定局の二酸化いおう平均値(0.001 ppm未満)と比較すると、同等であった。

年度内の全測定期間を通じてもすべて基準値以下であり、東京都環境局の調査結果と比べても、その値と同等か下回っていた。

### イ 一酸化炭素(CO)

結果はすべて基準内であり、調査地点の違いにより測定値(平均値と最大値)に大きな差はなかった。

前記の東京都環境局の調査結果の一酸化炭素平均値(0.5ppm)と比較すると、3地点ともこれを下回っていた。

年度内の全測定期間を通じてもすべて基準値以下であり、東京都環境局の調査結果と比べても、その値と同等か下回っていた。

### ウ 浮遊粒子状物質(SPM)

結果はすべて基準内であり、調査地点の違いにより測定値(平均値と最大値)に大きな差はなかった。

前記の東京都環境局の調査結果の浮遊粒子状物質の平均値(0.025 mg/m<sup>3</sup>)と比較すると、3地点ともこれを下回っていた。

年度内の全測定期間を通じてもすべて基準値以下であり、東京都環境局の調査結果と比べても、その値と同等か下回っていた。

### エ 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

結果はすべて基準内であった。

前記の東京都環境局の調査結果の二酸化窒素平均値(0.025 ppm)と比較すると、3地点ともこれを下回っていた。

年度内の全測定期間を通じてもすべて基準値以下であり、東京都環境局の調査結果と比べても、その値と同等か下回っていた。

## (8) 底質

[根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第16項]

(27頁)

本調査は、防災調整池下流の底質について、カドミウム等の溶出試験項目（26項目）と含有試験項目である銅を調査するもので、今期は8月に調査した結果である。

溶出試験項目では、ひ素(0.004mg/L)が検出されたが、公害防止協定の基準値(ひ素0.01 mg/L)未満であった。また、ふっ素(0.09mg/L)及びほう素(0.03mg/L)が検出されたが、公害防止協定の基準値(ふっ素 0.8mg/L、ほう素 1mg/L)を共に下回っていた。また、その他の項目は全て定量下限値未満であった。

含有試験項目（銅）では、1.7mg/kg検出されたが、公害防止協定の基準値（銅125mg/kg）を大きく下回っていた。

## (9) 土壌

[根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第16項]

(28頁)

処分場敷地境界の土壌2地点について、年1回、カドミウム等の溶出試験項目(26項目)と含有試験項目である銅を調査するものである。

溶出試験項目では、鉛(0.002～0.008mg/L)、ひ素(0.001～0.002mg/L)及びほう素(0.02mg/L)が検出されたが、公害防止協定の基準値(鉛、ひ素ともに0.01mg/L、ほう素1mg/L)未満であった。他の溶出試験項目は定量下限値未満であった。また、含有試験で銅(1.1～1.9mg/kg)が微量検出されたが、基準値(125mg/kg)を大きく下回っていた。

## 4 凝集沈殿汚泥溶出試験等の結果のまとめ

凝集沈殿汚泥溶出試験、発生ガス、悪臭、土壌粒子飛散、機械稼働による騒音・振動、道路交通による騒音・振動、大気汚染、底質及び土壌の各種調査結果について、平成19年度と比較して特段の変化は見られない。

これらについても、今後、埋立が進行していくことから監視を継続する。

## 5 その他

各種調査の調査地点は、調査地点図（29頁）に示した。

東京たま広域資源循環組合  
東京都府中市新町2丁目77番地の1  
TEL 042-385-5947～9

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(浸出水原水)

| 区分                | 項目              | 単位        | 基準値※     | 4/9    | 5/16  | 6/11  | 7/9   | 8/6   | 9/3   | 10/10 | 11/14 | 12/10 | 1/14  | 2/6   | 3/4   | 20年度平均 | 19年度平均 | 下限値    |
|-------------------|-----------------|-----------|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 生活環境の保全に<br>関する項目 | 水素イオン濃度(pH)     | —         |          | 7.8    | 7.7   | 7.6   | 7.5   | 7.5   | 7.5   | 7.5   | 7.5   | 7.6   | 7.6   | 7.8   | 7.5   | 7.6    | 7.6    | —      |
|                   | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L      |          | 42     | 40    | 35    | 68    | 54    | 36    | 52    | 150   | 73    | 100   | 66    | 54    | 64     | 56     | 0.5    |
|                   | 溶存酸素量(DO)       | mg/L      |          | 8.9    | 7.5   | 7.1   | 6.8   | 6.9   | 6.9   | 7.0   | 6.0   | 7.7   | 7.2   | 9.0   | 8.2   | 7.4    | 7.0    | 0.5    |
|                   | 化学的酸素要求量(COD)   | mg/L      |          | 27     | 25    | 27    | 35    | 26    | 34    | 29    | 61    | 28    | 50    | 30    | 32    | 34     | 32     | 0.5    |
|                   | 浮遊物質(SS)        | mg/L      |          | 7      | 3     | 5     | 8     | 7     | 11    | 8     | 11    | 21    | 7     | 42    | 75    | 17     | 24     | 1      |
|                   | 大腸菌群数           | MPN/100mL |          | 170000 | 490   | 1100  | 3300  | 49000 | 11000 | 4900  | 490   | 7900  | 170   | 2400  | 1700  | 21000  | 36000  | —      |
| 一般項目              | 透視度             | 度         |          | 49     | >50   | 44    | >50   | 48    | 21    | 40    | 31    | 29    | 43    | 4     | 9     | 35     | >50    | —      |
|                   | 色度              | 度         |          | 28     | 16    | 16    | 24    | 32    | 24    | 20    | 16    | 12    | 8     | 8     | 8     | 18     | 23     | 1      |
|                   | 臭気              | —         |          | 中腐敗臭   | 中腐敗臭  | 中腐敗臭  | 微腐敗臭  | 中腐敗臭  | 中腐敗臭  | 中腐敗臭  | 中腐敗臭  | 中腐敗臭  | 中腐敗臭  | 微腐敗臭  | 中腐敗臭  | —      | —      | —      |
|                   | 蒸発残留物           | mg/L      |          | 5700   | 12000 | 16000 | 19000 | 9900  | 17000 | 16000 | 26000 | 12000 | 19000 | 13000 | 12000 | 15000  | 14000  | 5      |
|                   | 全窒素             | mg/L      |          | 30.8   | 28.1  | 29.0  | 43.3  | 29.2  | 31.5  | 33.9  | 63.5  | 31.8  | 48.8  | 25.4  | 32.7  | 35.7   | 39.3   | 0.01   |
|                   | オルトリン酸          | mg/L      |          | ND     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.05   |
|                   | 全りん             | mg/L      |          | 0.07   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | 0.06  | 0.06  | ND    | 0.12  | ND    | ND     | ND     | 0.05   |
|                   | 亜鉛              | mg/L      |          | 0.03   | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 銅               | mg/L      |          | 0.02   | ND    | 0.03  | 0.03  | 0.02  | 0.02  | 0.02  | 0.02  | ND    | ND    | ND    | ND    | 0.02   | ND     | 0.01   |
|                   | 溶解性鉄            | mg/L      |          | 0.4    | 0.1   | 0.2   | ND    | 0.2   | 0.1   | 0.1   | 0.3   | ND    | 0.2   | 0.2   | ND    | 0.2    | 0.2    | 0.1    |
|                   | 溶解性マンガン         | mg/L      |          | 1.1    | 2.0   | 1.7   | 2.5   | 1.6   | 1.9   | 1.2   | 2.2   | 0.3   | 1.9   | 1.6   | 1.9   | 1.7    | 1.9    | 0.1    |
|                   | フェノール類          | mg/L      |          | 0.03   | 0.09  | 0.09  | 0.19  | 0.15  | 0.10  | 0.13  | 0.50  | 0.19  | 0.33  | 0.13  | 0.17  | 0.18   | 0.18   | 0.01   |
|                   | 全クロム            | mg/L      |          | ND     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.02   |
|                   | 塩化物イオン          | mg/L      |          | 2930   | 6370  | 8230  | 10100 | 4850  | 8500  | 8160  | 11700 | 5880  | 9610  | 5000  | 5950  | 7270   | 7170   | 0.1    |
| 電気伝導率             | μS/cm           |           | 9230     | 18300  | 23100 | 27700 | 14500 | 23300 | 23000 | 32700 | 17500 | 27500 | 15700 | 18400 | 20900 | 20500  | 1      |        |
| 人の健康の保護に関する項目     | カドミウム           | mg/L      | 0.3      | ND     | 0.001 | 0.002 | 0.002 | ND    | 0.002 | 0.001 | 0.002 | ND    | 0.001 | ND    | 0.001 | 0.001  | 0.001  | 0.001  |
|                   | 全シアン            | mg/L      | 1        | ND     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.02   |
|                   | 有機りん            | mg/L      | 1        | ND     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 鉛               | mg/L      | 0.3      | 0.002  | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | ND    | 0.002 | ND    | ND    | ND    | 0.003 | 0.003 | 0.002  | 0.002  | 0.001  |
|                   | 六価クロム           | mg/L      | 1.5      | ND     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.02   |
|                   | ひ素              | mg/L      | 0.3      | ND     | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | ND    | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002  | ND     | 0.001  |
|                   | 総水銀             | mg/L      | 0.005    | ND     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | アルキル水銀          | mg/L      | 検出されないこと | ND     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | ポリ塩化ビフェニル       | mg/L      | 0.003    | ND     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | ジクロロメタン         | mg/L      | 0.2      | —      | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.002  |
|                   | 四塩化炭素           | mg/L      | 0.02     | —      | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L      | 0.04     | —      | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.0004 |
|                   | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L      | 0.2      | —      | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.002  |
|                   | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.4      | —      | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.004  |
|                   | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L      | 3        | —      | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L      | 0.06     | —      | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.0006 |
|                   | トリクロロエチレン       | mg/L      | 0.3      | —      | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | テトラクロロエチレン      | mg/L      | 0.1      | —      | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L      | 0.02     | —      | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.0002 |
|                   | チウラム            | mg/L      | 0.06     | —      | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.006  |
|                   | シマジン            | mg/L      | 0.03     | —      | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.0003 |
|                   | チオベンカルブ         | mg/L      | 0.2      | —      | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | ベンゼン            | mg/L      | 0.1      | —      | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | セレン             | mg/L      | 0.3      | —      | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 硝酸性窒素           | mg/L      |          | —      | 5.89  | —     | —     | 4.43  | —     | —     | 5.59  | —     | —     | 5.37  | —     | 5.32   | 5.14   | 0.05   |
|                   | 亜硝酸性窒素          | mg/L      |          | —      | 0.40  | —     | —     | 0.16  | —     | —     | 0.49  | —     | —     | 0.31  | —     | 0.34   | 0.38   | 0.02   |
| ふっ素               | mg/L            |           | —        | 0.11   | —     | —     | 0.08  | —     | —     | 0.12  | —     | —     | 0.13  | —     | 0.11  | 0.11   | 0.05   |        |
| ほう素               | mg/L            |           | —        | 0.41   | —     | —     | 0.62  | —     | —     | 0.72  | —     | —     | 0.61  | —     | 0.59  | 0.62   | 0.02   |        |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル   | mg/L            |           | —        | ND     | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND    | ND     | 0.0005 |        |

※準用基準「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和48年総理府令第5号)」の第3条、別表第6の基準を準用

平成20年度 ニツ塚処分場公害防止協定調査結果(下水道への放流水)

| 区分                | 項目                    | 単位        | 基準値※        | 4/9   | 5/16 | 6/11 | 7/9   | 8/6   | 9/3  | 10/10 | 11/14 | 12/10 | 1/14  | 2/6   | 3/※※ | 20年度平均 | 19年度平均 | 下限値    |
|-------------------|-----------------------|-----------|-------------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|--------|--------|
| 生活環境の保全に<br>関する項目 | 水素イオン濃度(pH)           | —         | 5.7を超え8.7未満 | 7.3   | 7.4  | 7.3  | 7.3   | 7.2   | 7.4  | 7.2   | 7.1   | 7.2   | 7.2   | 7.3   | —    | 7.3    | 7.3    | —      |
|                   | 生物化学的酸素要求量(BOD)       | mg/L      | 300         | ND    | ND   | 0.5  | 0.9   | 0.6   | ND   | ND    | 1.1   | 0.7   | ND    | 0.6   | —    | 0.6    | 1.4    | 0.5    |
|                   | 溶存酸素量(DO)             | mg/L      |             | 10.2  | 10.2 | 9.4  | 9.5   | 7.8   | 8.4  | 9.2   | 8.8   | 9.3   | 9.9   | 10.8  | —    | 9.4    | 9.2    | 0.5    |
|                   | 化学的酸素要求量(COD)         | mg/L      |             | 6.3   | 4.1  | 5.2  | 5.5   | 8.5   | 5.8  | 3.7   | 9.4   | 8.1   | 8.7   | 5.7   | —    | 6.5    | 7.4    | 0.5    |
|                   | 浮遊物質(SS)              | mg/L      | 300         | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 1      |
|                   | 大腸菌群数                 | MPN/100mL |             | 490   | 79   | 7900 | 1300  | 490   | 280  | 140   | 330   | 23    | 70    | 3300  | —    | 1300   | 3200   | —      |
| 一般項目              | 温度                    | 度         | 40          | 13.7  | 15.9 | 18.6 | 20.8  | 24.6  | 23.8 | 21.2  | 19.2  | 16.4  | 13.4  | 11.3  | —    | 18.1   | 18.0   | —      |
|                   | 透視度                   | 度         |             | >30   | >30  | >30  | >30   | >30   | >30  | >30   | >30   | >30   | >30   | >30   | —    | >30    | >30    | —      |
|                   | 色度                    | 度         |             | 9     | 9    | 7    | 8     | 11    | 8    | 8     | 10    | 8     | 9     | 6     | —    | 8      | 10     | 1      |
|                   | 臭気                    | —         |             | 無臭    | 無臭   | 無臭   | 無臭    | 微カビ臭  | 無臭   | 無臭    | 無臭    | 無臭    | 無臭    | 無臭    | —    | —      | —      | —      |
|                   | 蒸発残留物                 | mg/L      |             | 6800  | 5600 | 6000 | 7000  | 14000 | 6500 | 6200  | 14000 | 16000 | 14000 | 7600  | —    | 9400   | 10000  | 5      |
|                   | 全窒素                   | mg/L      | 120         | 4.28  | 7.73 | 7.91 | 8.69  | 13.5  | 8.56 | 9.62  | 20.9  | 15.7  | 10.1  | 5.96  | —    | 10.3   | 11.2   | 0.01   |
|                   | オルトリン酸                | mg/L      |             | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | 0.07 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 0.05   |
|                   | 全りん                   | mg/L      | 16          | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 0.05   |
|                   | 亜鉛                    | mg/L      | 2           | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 銅                     | mg/L      | 3           | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | 0.01  | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 溶解性鉄                  | mg/L      | 10          | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 0.1    |
|                   | 溶解性マンガン               | mg/L      | 10          | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 0.1    |
|                   | フェノール類                | mg/L      | 5           | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 全クロム                  | mg/L      | 2           | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 0.02   |
|                   | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油)   | mg/L      | 5           | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 0.5    |
|                   | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油) | mg/L      | 30          | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | 0.6   | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 0.5    |
|                   | よう素消費量                | mg/L      | 220         | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 1      |
|                   | 塩化物イオン                | mg/L      |             | 3490  | 2870 | 3040 | 3740  | 7290  | 3110 | 3120  | 7190  | 7690  | 6920  | 3260  | —    | 4700   | 5100   | 0.1    |
|                   | 電気伝導率                 | μS/cm     |             | 10700 | 8940 | 9500 | 11300 | 20200 | 9340 | 9490  | 19700 | 21600 | 20200 | 10000 | —    | 13700  | 15300  | 1      |
|                   | 人の健康の保護に関する項目         | カドミウム     | mg/L        | 0.1   | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND   | —      | ND     | ND     |
| 全シアン              |                       | mg/L      | 1           | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 0.02   |
| 有機りん              |                       | mg/L      | 1           | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 0.01   |
| 鉛                 |                       | mg/L      | 0.1         | 0.003 | ND   | ND   | ND    | 0.002 | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 0.001  |
| 六価クロム             |                       | mg/L      | 0.5         | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 0.02   |
| ひ素                |                       | mg/L      | 0.1         | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | 0.002 | ND    | —    | ND     | ND     | 0.001  |
| 総水銀               |                       | mg/L      | 0.005       | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 0.0005 |
| アルキル水銀            |                       | mg/L      | 検出されないこと    | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 0.0005 |
| ポリ塩化ビフェニル         |                       | mg/L      | 0.003       | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | —    | ND     | ND     | 0.0005 |
| ジクロロメタン           |                       | mg/L      | 0.2         | —     | ND   | —    | —     | ND    | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —    | ND     | ND     | 0.002  |
| 四塩化炭素             |                       | mg/L      | 0.02        | —     | ND   | —    | —     | ND    | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —    | ND     | ND     | 0.001  |
| 1,2-ジクロロエタン       |                       | mg/L      | 0.04        | —     | ND   | —    | —     | ND    | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —    | ND     | ND     | 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン      |                       | mg/L      | 0.2         | —     | ND   | —    | —     | ND    | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —    | ND     | ND     | 0.002  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   |                       | mg/L      | 0.4         | —     | ND   | —    | —     | ND    | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —    | ND     | ND     | 0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエタン    |                       | mg/L      | 3           | —     | ND   | —    | —     | ND    | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —    | ND     | ND     | 0.001  |
| 1,1,2-トリクロロエタン    |                       | mg/L      | 0.06        | —     | ND   | —    | —     | ND    | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —    | ND     | ND     | 0.0006 |
| トリクロロエチレン         |                       | mg/L      | 0.3         | —     | ND   | —    | —     | ND    | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —    | ND     | ND     | 0.001  |
| テトラクロロエチレン        |                       | mg/L      | 0.1         | —     | ND   | —    | —     | ND    | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —    | ND     | ND     | 0.001  |
| 1,3-ジクロロプロペン      |                       | mg/L      | 0.02        | —     | ND   | —    | —     | ND    | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —    | ND     | ND     | 0.0002 |
| チウラム              |                       | mg/L      | 0.06        | —     | ND   | —    | —     | ND    | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —    | ND     | ND     | 0.0006 |
| シマジン              |                       | mg/L      | 0.03        | —     | ND   | —    | —     | ND    | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —    | ND     | ND     | 0.0003 |
| チオベンカルブ           |                       | mg/L      | 0.2         | —     | ND   | —    | —     | ND    | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —    | ND     | ND     | 0.001  |
| ベンゼン              |                       | mg/L      | 0.1         | —     | ND   | —    | —     | ND    | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —    | ND     | ND     | 0.001  |
| セレン               |                       | mg/L      | 0.1         | —     | ND   | —    | —     | ND    | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —    | ND     | ND     | 0.001  |
| 硝酸性窒素             |                       | mg/L      |             | —     | 6.39 | —    | —     | —     | 11.9 | —     | —     | —     | —     | 4.59  | —    | 9.92   | 7.97   | 0.05   |
| 亜硝酸性窒素            |                       | mg/L      |             | —     | ND   | —    | —     | —     | ND   | —     | —     | —     | —     | ND    | —    | ND     | ND     | 0.02   |
| ふっ素               |                       | mg/L      | 8           | —     | 0.07 | —    | —     | —     | 0.07 | —     | —     | —     | —     | 0.09  | —    | 0.08   | 0.08   | 0.05   |
| ほう素               | mg/L                  | 10        | —           | 0.17  | —    | —    | —     | 0.46  | —    | —     | —     | —     | 0.41  | —     | 0.40 | 0.45   | 0.02   |        |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル   | mg/L                  |           | —           | ND    | —    | —    | —     | ND    | —    | —     | —     | —     | ND    | —     | ND   | ND     | 0.0005 |        |

※適用基準「下水道法施行令(昭和34年政令第147号)」第9の4第1号から第32号まで掲げる物質及び「日の出町下水道条例(平成2年条例第12号)」第13条及び第13条の2に掲げる物質を適用  
 ※※3月は放流停止していたため、分析は行っていない。

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(防災調整池)

| 区分              | 項目              | 単位        | 基準値※       | 4/23  | 5/16  | 6/16  | 7/9   | 8/11  | 9/3   | 10/10 | 11/14 | 12/10 | 1/14  | 2/6  | 3/4   | 20年度平均 | 19年度平均 | 下限値    |
|-----------------|-----------------|-----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|--------|--------|
| 生活環境の保全に関する項目   | 水素イオン濃度(pH)     | —         | 6.5以上8.5以下 | 8.3   | 8.6   | 8.4   | 8.7   | 8.4   | 8.3   | 8.2   | 8.4   | 8.1   | 8.2   | 8.1  | 8.1   | 8.3    | 8.4    | —      |
|                 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L      | 2          | 0.8   | 1.2   | 1.1   | 1.2   | 2.2   | 0.7   | 0.9   | 2.2   | 1.6   | 1.9   | 0.8  | 1.3   | 1.3    | 2.3    | 0.5    |
|                 | 溶存酸素量(DO)       | mg/L      | 7.5        | 10.9  | 12.2  | 9.6   | 13.7  | 10.7  | 9.7   | 9.8   | 11.9  | 11.2  | 12.5  | 11.3 | 11.5  | 11.3   | 11.6   | 0.5    |
|                 | 化学的酸素要求量(COD)   | mg/L      |            | 3.4   | 4.1   | 2.9   | 4.0   | 6.5   | 3.0   | 3.4   | 5.1   | 4.7   | 4.5   | 2.9  | 3.7   | 4.0    | 5.2    | 0.5    |
|                 | 浮遊物質量(SS)       | mg/L      | 25         | 3     | 4     | 2     | 4     | 5     | 1     | 5     | 11    | 6     | 4     | 2    | 3     | 4      | 6      | 1      |
|                 | 大腸菌群数           | MPN/100mL | 1000       | 49    | 130   | 130   | 170   | 790   | 490   | 1700  | 230   | 4900  | 1400  | 1100 | 94    | 930    | 3800   | —      |
|                 | 全亜鉛             | mg/L      | 0.03       | 0.007 | 0.003 | ND    | ND    | ND    | ND    | 0.003 | 0.003 | 0.004 | ND    | ND   | ND    | ND     | 0.005  | 0.003  |
| 一般項目            | 透視度             | 度         |            | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50  | >50   | >50    | >50    | —      |
|                 | 色度              | 度         |            | 10    | 12    | 6     | 9     | 14    | 7     | 11    | 5     | 14    | 5     | 7    | 6     | 9      | 11     | 1      |
|                 | 臭気              | —         |            | 微植物性臭 | 中植物性臭 | 微植物性臭 | 微植物性臭 | 微植物性臭 | 微植物性臭 | 中植物性臭 | 中植物性臭 | 無臭    | 微植物性臭 | 無臭   | 微植物性臭 | —      | —      | —      |
|                 | 蒸発残留物           | mg/L      |            | 260   | 260   | 240   | 290   | 240   | 290   | 180   | 370   | 210   | 310   | 250  | 320   | 270    | 310    | 5      |
|                 | 全窒素             | mg/L      |            | 0.79  | 0.70  | 0.84  | 0.75  | 1.33  | 0.93  | 0.80  | 0.46  | 0.50  | 0.44  | 0.78 | 0.48  | 0.73   | 0.75   | 0.01   |
|                 | オルトリン酸          | mg/L      |            | ND    | ND   | ND    | ND     | ND     | 0.05   |
|                 | 全りん             | mg/L      |            | ND    | ND   | ND    | ND     | ND     | 0.05   |
|                 | 銅               | mg/L      |            | ND    | ND   | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|                 | 溶解性鉄            | mg/L      |            | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | 0.7   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND   | ND    | ND     | ND     | 0.1    |
|                 | 溶解性マンガン         | mg/L      |            | ND    | ND   | ND    | ND     | ND     | 0.1    |
|                 | フェノール類          | mg/L      |            | ND    | ND   | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|                 | 全クロム            | mg/L      |            | ND    | ND   | ND    | ND     | ND     | 0.02   |
|                 | 塩化物イオン          | mg/L      |            | 6.2   | 4.5   | 4.4   | 4.2   | 4.2   | 4.5   | 3.5   | 6.2   | 6.4   | 9.1   | 6.1  | 8.8   | 5.7    | 16.1   | 0.1    |
|                 | 電気伝導率           | μS/cm     |            | 372   | 373   | 322   | 361   | 331   | 378   | 294   | 461   | 307   | 477   | 356  | 454   | 374    | 452    | 1      |
| 人の健康の保護に関する項目   | カドミウム           | mg/L      | 0.01       | ND    | ND   | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|                 | 全シアン            | mg/L      | 検出されないこと   | ND    | ND   | ND    | ND     | ND     | 0.02   |
|                 | 有機りん            | mg/L      |            | ND    | ND   | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|                 | 鉛               | mg/L      | 0.01       | ND    | ND   | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|                 | 六価クロム           | mg/L      | 0.05       | ND    | ND   | ND    | ND     | ND     | 0.02   |
|                 | ヒ素              | mg/L      | 0.01       | ND    | ND   | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|                 | 総水銀             | mg/L      | 0.0005     | ND    | ND   | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|                 | アルキル水銀          | mg/L      | 検出されないこと   | ND    | ND   | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|                 | ポリ塩化ビフェニル       | mg/L      | 検出されないこと   | ND    | ND   | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|                 | ジクロロメタン         | mg/L      | 0.02       | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND   | —     | ND     | ND     | 0.002  |
|                 | 四塩化炭素           | mg/L      | 0.002      | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND   | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                 | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L      | 0.004      | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND   | —     | ND     | ND     | 0.0004 |
|                 | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L      | 0.02       | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND   | —     | ND     | ND     | 0.002  |
|                 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04       | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND   | —     | ND     | ND     | 0.004  |
|                 | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L      | 1          | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND   | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                 | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L      | 0.006      | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND   | —     | ND     | ND     | 0.0006 |
|                 | トリクロロエチレン       | mg/L      | 0.03       | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND   | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                 | テトラクロロエチレン      | mg/L      | 0.01       | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND   | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                 | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L      | 0.002      | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND   | —     | ND     | ND     | 0.0002 |
|                 | チウラム            | mg/L      | 0.006      | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND   | —     | ND     | ND     | 0.0006 |
|                 | シマジン            | mg/L      | 0.003      | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND   | —     | ND     | ND     | 0.0003 |
|                 | チオベンカルブ         | mg/L      | 0.02       | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND   | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                 | ベンゼン            | mg/L      | 0.01       | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND   | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                 | セレン             | mg/L      | 0.01       | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND   | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                 | 硝酸性窒素           | mg/L      |            | —     | 0.07  | —     | —     | 0.25  | —     | —     | ND    | —     | —     | 0.58 | —     | 0.24   | 0.34   | 0.05   |
|                 | 亜硝酸性窒素          | mg/L      | 10         | —     | ND    | —     | —     | 0.02  | —     | —     | ND    | —     | —     | ND   | —     | ND     | ND     | 0.02   |
|                 | ふっ素             | mg/L      | 0.8        | —     | ND    | —     | —     | 0.09  | —     | —     | 0.10  | —     | —     | 0.10 | —     | 0.09   | 0.09   | 0.05   |
| ほう素             | mg/L            | 1         | —          | 0.06  | —     | —     | 0.09  | —     | —     | 0.13  | —     | —     | 0.08  | —    | 0.09  | 0.08   | 0.02   |        |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | mg/L            |           | —          | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —    | ND    | ND     | 0.0005 |        |

※準用基準「水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年環境庁告示第59号)」別表1「人の健康の保護に関する環境基準」を準用  
 (生活環境に関する項目については、別表2「生活環境の保全に関する環境基準」1(1)河川 アの表 A類型(平井川)及びイの表 生物Aを準用)

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(地下水集排水管)

| 区分                | 項目              | 単位        | 基準値※     | 4/9   | 5/16 | 6/11 | 7/9   | 8/6   | 9/3   | 10/10 | 11/14 | 12/10 | 1/14  | 2/6   | 3/4   | 20年度平均 | 19年度平均 | 下限値    |
|-------------------|-----------------|-----------|----------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 生活環境の保全に<br>関する項目 | 水素イオン濃度(pH)     | —         |          | 8.2   | 8.3  | 8.3  | 8.3   | 8.2   | 8.3   | 8.3   | 8.3   | 8.3   | 8.2   | 8.3   | 8.3   | 8.3    | 8.2    | —      |
|                   | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L      |          | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | 0.6   | ND     | ND     | 0.5    |
|                   | 溶存酸素量(DO)       | mg/L      |          | 10.0  | 10.1 | 9.8  | 11.1  | 9.1   | 9.1   | 9.5   | 10.0  | 9.8   | 11.3  | 10.9  | 10.8  | 10.1   | 9.8    | 0.5    |
|                   | 化学的酸素要求量(COD)   | mg/L      |          | 1.3   | 0.6  | 1.1  | 0.8   | 1.3   | 1.1   | ND    | 0.8   | 0.9   | 1.0   | 0.7   | 0.7   | 0.9    | 1.1    | 0.5    |
|                   | 浮遊物質(SS)        | mg/L      |          | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 1      |
|                   | 大腸菌群数           | MPN/100mL |          | 49    | 33   | 49   | 33    | 1700  | 130   | 13    | 46    | 130   | 17    | 11    | 7.8   | 180    | 2100   | —      |
| 一般項目              | 透視度             | 度         |          | >50   | >50  | >50  | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50    | >50    | —      |
|                   | 色度              | 度         |          | 3     | 3    | 3    | 3     | 3     | 1     | 3     | 2     | 2     | 1     | 1     | 1     | 2      | 3      | 1      |
|                   | 臭気              | —         |          | 無臭    | 無臭   | 無臭   | 無臭    | 無臭    | 無臭    | 無臭    | 無臭    | 無臭    | 無臭    | 無臭    | 無臭    | —      | —      | —      |
|                   | 蒸発残留物           | mg/L      |          | 390   | 450  | 450  | 430   | 400   | 480   | 400   | 440   | 390   | 440   | 460   | 460   | 430    | 450    | 5      |
|                   | 全窒素             | mg/L      |          | 0.89  | 0.68 | 0.63 | 0.60  | 0.82  | 1.04  | 0.51  | 0.64  | 0.29  | 0.53  | 0.47  | 0.47  | 0.63   | 0.62   | 0.01   |
|                   | オルトリン酸          | mg/L      |          | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.05   |
|                   | 全りん             | mg/L      |          | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.05   |
|                   | 亜鉛              | mg/L      |          | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 銅               | mg/L      |          | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 溶解性鉄            | mg/L      |          | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.1    |
|                   | 溶解性マンガン         | mg/L      |          | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.1    |
|                   | フェノール類          | mg/L      |          | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 全クロム            | mg/L      |          | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.02   |
|                   | 塩化物イオン          | mg/L      |          | 4.5   | 4.9  | 4.4  | 4.9   | 2.6   | 4.4   | 4.0   | 6.0   | 2.6   | 5.0   | 6.0   | 6.0   | 4.6    | 7.1    | 0.1    |
| 電気伝導率             | μS/cm           |           | 525      | 584   | 559  | 548  | 531   | 609   | 539   | 566   | 501   | 639   | 622   | 633   | 571   | 597    | 1      |        |
| 人の健康の保護に関する項目     | カドミウム           | mg/L      | 0.01     | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 全シアン            | mg/L      | 検出されないこと | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.02   |
|                   | 有機りん            | mg/L      |          | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 鉛               | mg/L      | 0.01     | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 六価クロム           | mg/L      | 0.05     | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.02   |
|                   | ひ素              | mg/L      | 0.01     | 0.001 | ND   | ND   | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001  | 0.002  | 0.001  |
|                   | 総水銀             | mg/L      | 0.0005   | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | アルキル水銀          | mg/L      | 検出されないこと | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | ポリ塩化ビフェニル       | mg/L      | 検出されないこと | ND    | ND   | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | ジクロロメタン         | mg/L      | 0.02     | —     | ND   | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.002  |
|                   | 四塩化炭素           | mg/L      | 0.002    | —     | ND   | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L      | 0.004    | —     | ND   | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.0004 |
|                   | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L      | 0.02     | —     | ND   | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.002  |
|                   | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04     | —     | ND   | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.004  |
|                   | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L      | 1        | —     | ND   | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L      | 0.006    | —     | ND   | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.0006 |
|                   | トリクロロエチレン       | mg/L      | 0.03     | —     | ND   | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | テトラクロロエチレン      | mg/L      | 0.01     | —     | ND   | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L      | 0.002    | —     | ND   | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.0002 |
|                   | チウラム            | mg/L      | 0.006    | —     | ND   | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.0006 |
|                   | シマジン            | mg/L      | 0.003    | —     | ND   | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.0003 |
|                   | チオベンカルブ         | mg/L      | 0.02     | —     | ND   | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | ベンゼン            | mg/L      | 0.01     | —     | ND   | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | セレン             | mg/L      | 0.01     | —     | ND   | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 硝酸性窒素           | mg/L      |          | —     | 0.51 | —    | —     | 0.66  | —     | —     | 0.44  | —     | —     | 0.43  | —     | 0.51   | 0.50   | 0.05   |
|                   | 亜硝酸性窒素          | mg/L      |          | —     | ND   | —    | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND     | ND     | 0.02   |
|                   | ふっ素             | mg/L      |          | —     | ND   | —    | —     | 0.06  | —     | —     | 0.09  | —     | —     | 0.13  | —     | 0.08   | 0.08   | 0.05   |
|                   | ほう素             | mg/L      |          | —     | 0.10 | —    | —     | 0.16  | —     | —     | 0.14  | —     | —     | 0.14  | —     | 0.14   | 0.13   | 0.02   |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル   | mg/L            |           | —        | ND    | —    | —    | ND    | —     | —     | ND    | —     | —     | ND    | —     | ND    | ND     | 0.0005 |        |

※準用基準「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年総理府・厚生省令第1号)地下水等検査項目に係る別表下欄に掲げる基準を準用

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(地下水集排水管の電気伝導率常時測定記録)

| 月                    | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 平成20年度       | 平成19年度       |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|--------------|
| 平均値<br>( $\mu$ S/cm) | 703 | 659 | 633 | 713 | 659 | 679 | 682 | 675 | 680 | 679 | 696 | 687 | (年平均)<br>679 | (年平均)<br>705 |
| 最大値<br>( $\mu$ S/cm) | 812 | 806 | 741 | 770 | 753 | 795 | 735 | 728 | 738 | 729 | 767 | 750 | (年最大)<br>812 | (年最大)<br>816 |
| 最小値<br>( $\mu$ S/cm) | 227 | 222 | 284 | 446 | 235 | 237 | 316 | 308 | 342 | 212 | 405 | 277 | (年最小)<br>212 | (年最小)<br>250 |

最大値、最小値は、1時間毎の測定値の、月間最大値及び月間最小値である。

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場内モニタリング井戸No.1)

| 区分   | 項目              | 単位     | 基準値※     | 5/12 | 8/11 | 11/17 | 2/13 | 20年度平均 | 19年度平均 | 下限値    |
|--|-----------------|--------|----------|------|------|-------|------|--------|--------|--------|
| 地下水<br>水連関<br>推定<br>のため<br>の水質<br>分析<br>項目 | アンモニウムイオン       | mg/L   |          | ND   | ND   | 0.01  | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|  | 塩化物イオン          | mg/L   |          | 2.5  | 2.4  | 2.5   | 2.0  | 2.4    | 2.2    | 0.1    |
|  | 硫酸イオン           | mg/L   |          | 6.8  | 5.7  | 5.2   | 5.0  | 5.7    | 5.7    | 0.1    |
|  | りん酸イオン          | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.05   |
|  | ナトリウム           | mg/L   |          | 8.6  | 8.7  | 9.8   | 9.7  | 9.2    | 10.1   | 0.1    |
|  | カリウム            | mg/L   |          | 0.6  | 0.6  | 0.7   | 0.9  | 0.7    | 0.7    | 0.1    |
|  | カルシウム           | mg/L   |          | 25.6 | 31.9 | 30.4  | 27.6 | 28.9   | 29.0   | 0.1    |
|  | マグネシウム          | mg/L   |          | 6.3  | 7.7  | 8.1   | 8.3  | 7.6    | 7.5    | 0.1    |
|  | けい酸             | mg/L   |          | 19   | 22   | 24    | 21   | 22     | 20     | 0.1    |
|  | 炭酸水素イオン         | mg/L   |          | 111  | 124  | 131   | 166  | 133    | 128    | 0.1    |
|  | 溶解性鉄            | mg/L   |          | ND   | ND   | 0.03  | ND   | ND     | ND     | 0.02   |
|  | 溶解性マンガン         | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.02   |
|  | 化学的酸素要求量(COD)   | mg/L   |          | 0.8  | 0.6  | ND    | 0.5  | 0.6    | 0.8    | 0.5    |
|  | 水素イオン濃度(pH)     | —      |          | 7.2  | 7.2  | 7.1   | 7.4  | 7.2    | 7.2    | —      |
|  | 電気伝導率           | μ S/cm |          | 199  | 234  | 228   | 230  | 223    | 240    | 1      |
|  | 全窒素             | mg/L   |          | 0.43 | 0.29 | 0.16  | 0.23 | 0.28   | 0.44   | 0.01   |
|  | 酸化還元電位          | mV     |          | +380 | +350 | +370  | +400 | +380   | +520   | 1      |
|  | 銅               | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|  | 亜鉛              | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|  | 全クロム            | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.005  |
| 安全性<br>確認<br>の水質<br>分析<br>項目               | カドミウム           | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 全シアン            | mg/L   | 検出されないこと | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|  | 鉛               | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 六価クロム           | mg/L   | 0.05     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.005  |
|  | ひ素              | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 総水銀             | mg/L   | 0.0005   | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|  | アルキル水銀          | mg/L   | 検出されないこと | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|  | ポリ塩化ビフェニル       | mg/L   | 検出されないこと | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|  | ジクロロメタン         | mg/L   | 0.02     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.002  |
|  | 四塩化炭素           | mg/L   | 0.002    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L   | 0.004    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0004 |
|  | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L   | 0.02     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.002  |
|  | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | 0.04     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.004  |
|  | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L   | 1        | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L   | 0.006    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0006 |
|  | トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.03     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|  | テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L   | 0.002    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0002 |
|  | チウラム            | mg/L   | 0.006    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0006 |
|  | シマジン            | mg/L   | 0.003    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0003 |
|  | チオベンカルブ         | mg/L   | 0.02     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|  | ベンゼン            | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|  | セレン             | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 硝酸性窒素           | mg/L   | 0.35     | 0.13 | 0.12 | 0.14  | 0.19 | 0.26   | 0.05   |        |
|  | 亜硝酸性窒素          | mg/L   | ND       | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | 0.002  |        |
|  | ふっ素             | mg/L   | 0.09     | ND   | ND   | 0.08  | 0.07 | 0.07   | 0.05   |        |
|  | ほう素             | mg/L   | 0.08     | 0.10 | 0.09 | 0.10  | 0.09 | 0.09   | 0.02   |        |
|  | フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | mg/L   | ND       | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | 0.0005 |        |
|  | ニッケル            | mg/L   | 0.001    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | 0.001  |        |

※ 準用基準 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年総理府・厚生省令第1号)」地下水等検査項目に係る別表下欄に掲げる基準を準用

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場内モニタリング井戸No.2)

| 区分   | 項目              | 単位     | 基準値※     | 5/12  | 8/11  | 11/17 | 2/13  | 20年度平均 | 19年度平均 | 下限値    |
|--|-----------------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 地下水<br>水連関<br>推定<br>のため<br>の水質<br>分析<br>項目 | アンモニウムイオン       | mg/L   |          | 0.16  | 0.13  | 0.10  | 0.11  | 0.13   | 0.12   | 0.01   |
|  | 塩化物イオン          | mg/L   |          | 7.0   | 7.1   | 6.9   | 6.9   | 7.0    | 6.6    | 0.1    |
|  | 硫酸イオン           | mg/L   |          | 14.7  | 16.3  | 17.7  | 17.1  | 16.5   | 16.8   | 0.1    |
|  | りん酸イオン          | mg/L   |          | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.05   |
|  | ナトリウム           | mg/L   |          | 37.7  | 37.1  | 35.8  | 32.7  | 35.8   | 37.8   | 0.1    |
|  | カリウム            | mg/L   |          | 1.6   | 1.6   | 1.7   | 1.6   | 1.6    | 1.5    | 0.1    |
|  | カルシウム           | mg/L   |          | 13.2  | 14.2  | 15.6  | 14.6  | 14.4   | 11.7   | 0.1    |
|  | マグネシウム          | mg/L   |          | 1.2   | 1.3   | 1.4   | 1.4   | 1.3    | 1.2    | 0.1    |
|  | けい酸             | mg/L   |          | 14    | 15    | 15    | 15    | 15     | 14     | 0.1    |
|  | 炭酸水素イオン         | mg/L   |          | 115   | 108   | 107   | 104   | 109    | 111    | 0.1    |
|  | 溶解性鉄            | mg/L   |          | ND    | ND    | 0.02  | ND    | ND     | ND     | 0.02   |
|  | 溶解性マンガン         | mg/L   |          | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.02   |
|  | 化学的酸素要求量(COD)   | mg/L   |          | 0.6   | ND    | ND    | 0.5   | 0.5    | 0.6    | 0.5    |
|  | 水素イオン濃度(pH)     | —      |          | 8.3   | 8.3   | 8.3   | 8.3   | 8.3    | 8.4    | —      |
|  | 電気伝導率           | μ S/cm |          | 230   | 231   | 223   | 232   | 229    | 240    | 1      |
|  | 全窒素             | mg/L   |          | 0.27  | 0.25  | 0.16  | 0.23  | 0.23   | 0.18   | 0.01   |
|  | 酸化還元電位          | mV     |          | +370  | +370  | +330  | +350  | +360   | +480   | 1      |
|  | 銅               | mg/L   |          | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|  | 亜鉛              | mg/L   |          | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|  | 全クロム            | mg/L   |          | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.005  |
| 安全性<br>確認<br>の水質<br>分析<br>項目               | カドミウム           | mg/L   | 0.01     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 全シアン            | mg/L   | 検出されないこと | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|  | 鉛               | mg/L   | 0.01     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 六価クロム           | mg/L   | 0.05     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.005  |
|  | ひ素              | mg/L   | 0.01     | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003  | 0.003  | 0.001  |
|  | 総水銀             | mg/L   | 0.0005   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|  | アルキル水銀          | mg/L   | 検出されないこと | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|  | ポリ塩化ビフェニル       | mg/L   | 検出されないこと | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|  | ジクロロメタン         | mg/L   | 0.02     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.002  |
|  | 四塩化炭素           | mg/L   | 0.002    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L   | 0.004    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0004 |
|  | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L   | 0.02     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.002  |
|  | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | 0.04     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.004  |
|  | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L   | 1        | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L   | 0.006    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0006 |
|  | トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.03     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.01     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L   | 0.002    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0002 |
|  | チウラム            | mg/L   | 0.006    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0006 |
|  | シマジン            | mg/L   | 0.003    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0003 |
|  | チオベンカルブ         | mg/L   | 0.02     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | ベンゼン            | mg/L   | 0.01     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | セレン             | mg/L   | 0.01     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 硝酸性窒素           | mg/L   | 0.07     | ND    | ND    | ND    | 0.07  | 0.06   | ND     | 0.05   |
|  | 亜硝酸性窒素          | mg/L   | ND       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.002  |
|  | ふっ素             | mg/L   |          | 0.16  | 0.12  | 0.11  | 0.15  | 0.14   | 0.14   | 0.05   |
|  | ほう素             | mg/L   |          | 0.04  | 0.04  | 0.04  | 0.04  | 0.04   | 0.04   | 0.02   |
|  | フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | mg/L   |          | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|  | ニッケル            | mg/L   |          | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |

※ 準用基準 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年総理府・厚生省令第1号)」地下水等検査項目に係る別表下欄に掲げる基準を準用

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場内モニタリング井戸No.3)

| 区分                                 | 項目              | 単位     | 基準値※     | 5/12  | 8/11 | 11/17 | 2/13 | 20年度平均 | 19年度平均 | 下限値    |
|------------------------------------|-----------------|--------|----------|-------|------|-------|------|--------|--------|--------|
| 地下水<br>水連関<br>推定のため<br>の水質分析<br>項目 | アンモニウムイオン       | mg/L   |          | 0.43  | 0.42 | 0.44  | 0.37 | 0.42   | 0.44   | 0.01   |
|                                    | 塩化物イオン          | mg/L   |          | 9.2   | 9.4  | 9.3   | 9.1  | 9.3    | 8.6    | 0.1    |
|                                    | 硫酸イオン           | mg/L   |          | 14.1  | 12.8 | 14.7  | 15.2 | 14.2   | 13.1   | 0.1    |
|                                    | りん酸イオン          | mg/L   |          | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.05   |
|                                    | ナトリウム           | mg/L   |          | 69.0  | 64.4 | 67.6  | 63.2 | 66.1   | 71.1   | 0.1    |
|                                    | カリウム            | mg/L   |          | 2.0   | 1.9  | 2.0   | 2.0  | 2.0    | 1.9    | 0.1    |
|                                    | カルシウム           | mg/L   |          | 26.1  | 25.8 | 28.2  | 25.7 | 26.5   | 23.1   | 0.1    |
|                                    | マグネシウム          | mg/L   |          | 3.3   | 3.1  | 3.4   | 3.6  | 3.4    | 3.0    | 0.1    |
|                                    | けい酸             | mg/L   |          | 18    | 18   | 18    | 18   | 18     | 17     | 0.1    |
|                                    | 炭酸水素イオン         | mg/L   |          | 230   | 243  | 236   | 234  | 236    | 240    | 0.1    |
|                                    | 溶解性鉄            | mg/L   |          | 0.12  | 0.11 | 0.12  | 0.09 | 0.11   | 0.12   | 0.02   |
|                                    | 溶解性マンガン         | mg/L   |          | 0.03  | 0.04 | 0.05  | 0.03 | 0.04   | 0.05   | 0.02   |
|                                    | 化学的酸素要求量(COD)   | mg/L   |          | 2.9   | 3.1  | 3.4   | 2.3  | 2.9    | 2.5    | 0.5    |
|                                    | 水素イオン濃度(pH)     | —      |          | 7.9   | 7.9  | 8.0   | 7.9  | 7.9    | 8.0    | —      |
|                                    | 電気伝導率           | μ S/cm |          | 412   | 425  | 415   | 425  | 419    | 431    | 1      |
|                                    | 全窒素             | mg/L   |          | 0.60  | 0.53 | 0.53  | 0.52 | 0.55   | 0.59   | 0.01   |
|                                    | 酸化還元電位          | mV     |          | +380  | +370 | +350  | +350 | +360   | +450   | 1      |
|                                    | 銅               | mg/L   |          | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|                                    | 亜鉛              | mg/L   |          | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|                                    | 全クロム            | mg/L   |          | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.005  |
| 安全性<br>確認の水質<br>分析項目               | カドミウム           | mg/L   | 0.01     | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                                    | 全シアン            | mg/L   | 検出されないこと | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|                                    | 鉛               | mg/L   | 0.01     | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | 0.001  | 0.001  |
|                                    | 六価クロム           | mg/L   | 0.05     | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.005  |
|                                    | ひ素              | mg/L   | 0.01     | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                                    | 総水銀             | mg/L   | 0.0005   | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|                                    | アルキル水銀          | mg/L   | 検出されないこと | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|                                    | ポリ塩化ビフェニル       | mg/L   | 検出されないこと | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|                                    | ジクロロメタン         | mg/L   | 0.02     | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.002  |
|                                    | 四塩化炭素           | mg/L   | 0.002    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                                    | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L   | 0.004    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0004 |
|                                    | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L   | 0.02     | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.002  |
|                                    | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | 0.04     | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.004  |
|                                    | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L   | 1        | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                                    | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L   | 0.006    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0006 |
|                                    | トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.03     | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                                    | テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.01     | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                                    | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L   | 0.002    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0002 |
|                                    | チウラム            | mg/L   | 0.006    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0006 |
|                                    | シマジン            | mg/L   | 0.003    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0003 |
|                                    | チオベンカルブ         | mg/L   | 0.02     | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                                    | ベンゼン            | mg/L   | 0.01     | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                                    | セレン             | mg/L   | 0.01     | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                                    | 硝酸性窒素           | mg/L   | ND       | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.05   |
|                                    | 亜硝酸性窒素          | mg/L   | ND       | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.002  |
|                                    | ふっ素             | mg/L   |          | 0.09  | 0.08 | 0.07  | 0.11 | 0.09   | 0.10   | 0.05   |
|                                    | ほう素             | mg/L   |          | 0.27  | 0.31 | 0.31  | 0.32 | 0.30   | 0.27   | 0.02   |
|                                    | フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | mg/L   |          | ND    | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|                                    | ニッケル            | mg/L   |          | 0.002 | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |

※ 準用基準 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年総理府・厚生省令第1号)」地下水等検査項目に係る別表下欄に掲げる基準を準用

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場内モニタリング井戸No.4)

| 区分                                 | 項目              | 単位     | 基準値※     | 4/11 | 5/12  | 6/9 | 7/4 | 8/11  | 9/5 | 10/3 | 11/17 | 12/5 | 1/7 | 2/13  | 3/12 | 20年度平均 | 19年度平均 | 下限値    |   |
|------------------------------------|-----------------|--------|----------|------|-------|-----|-----|-------|-----|------|-------|------|-----|-------|------|--------|--------|--------|---|
| 地下水<br>水連関<br>推定のため<br>の水質分析<br>項目 | アンモニウムイオン       | mg/L   |          | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | 0.01   | 0.01   |   |
|                                    | 塩化物イオン          | mg/L   |          | 1.2  | 1.1   | 1.2 | 1.2 | 1.2   | 1.4 | 1.4  | 1.4   | 1.2  | 1.2 | 1.3   | 1.2  | 1.3    | 1.2    | 0.1    |   |
|                                    | 硫酸イオン           | mg/L   |          | -    | 1.4   | -   | -   | 1.4   | -   | -    | 1.6   | -    | -   | 4.2   | -    | 2.2    | 1.4    | 0.1    |   |
|                                    | りん酸イオン          | mg/L   |          | -    | 0.40  | -   | -   | 0.40  | -   | -    | 0.43  | -    | -   | 0.28  | -    | 0.38   | 0.38   | 0.05   |   |
|                                    | ナトリウム           | mg/L   |          | -    | 14.2  | -   | -   | 14.2  | -   | -    | 14.4  | -    | -   | 14.2  | -    | 14.3   | 15.3   | 0.1    |   |
|                                    | カリウム            | mg/L   |          | -    | 0.7   | -   | -   | 0.8   | -   | -    | 0.8   | -    | -   | 0.8   | -    | 0.8    | 0.8    | 0.1    |   |
|                                    | カルシウム           | mg/L   |          | -    | 12.7  | -   | -   | 13.2  | -   | -    | 13.2  | -    | -   | 12.8  | -    | 13.0   | 11.2   | 0.1    |   |
|                                    | マグネシウム          | mg/L   |          | -    | 3.4   | -   | -   | 3.6   | -   | -    | 3.5   | -    | -   | 3.8   | -    | 3.6    | 3.4    | 0.1    |   |
|                                    | けい酸             | mg/L   |          | -    | 38    | -   | -   | 38    | -   | -    | 40    | -    | -   | 33    | -    | 37     | 38     | 0.1    |   |
|                                    | 炭酸水素イオン         | mg/L   |          | -    | 86.5  | -   | -   | 84.8  | -   | -    | 86.6  | -    | -   | 82.0  | -    | 85.0   | 84.9   | 0.1    |   |
|                                    | 溶解性鉄            | mg/L   |          | -    | 0.04  | -   | -   | ND    | -   | -    | 0.02  | -    | -   | 0.03  | -    | 0.03   | 0.03   | 0.02   |   |
|                                    | 溶解性マンガ          | mg/L   |          | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.02   |   |
|                                    | 化学的酸素要求量(COD)   | mg/L   |          | -    | ND    | -   | -   | 0.5   | -   | -    | ND    | -    | -   | 0.5   | -    | 0.5    | 0.6    | 0.5    |   |
|                                    | 水素イオン濃度(pH)     | -      |          |      | 7.6   | 7.6 | 7.8 | 7.8   | 7.8 | 7.8  | 7.8   | 7.8  | 8.0 | 7.8   | 7.7  | 7.6    | 7.8    | 7.8    | - |
|                                    | 電気伝導率           | μ S/cm |          |      | 143   | 141 | 144 | 145   | 146 | 142  | 144   | 141  | 148 | 152   | 151  | 149    | 146    | 146    | 1 |
|                                    | 全窒素             | mg/L   |          | -    | 0.13  | -   | -   | 0.14  | -   | -    | 0.04  | -    | -   | 0.17  | -    | 0.12   | 0.07   | 0.01   |   |
|                                    | 酸化還元電位          | mV     |          | -    | +340  | -   | -   | +370  | -   | -    | +360  | -    | -   | +350  | -    | +360   | +480   | 1      |   |
|                                    | 銅               | mg/L   |          | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.01   |   |
|                                    | 亜鉛              | mg/L   |          | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.01   |   |
|                                    | 全クロム            | mg/L   |          | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.005  |   |
| 安全性<br>確認の水質<br>分析項目               | カドミウム           | mg/L   | 0.01     | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | 全シアン            | mg/L   | 検出されないこと | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.01   |   |
|                                    | 鉛               | mg/L   | 0.01     | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | 六価クロム           | mg/L   | 0.05     | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.005  |   |
|                                    | ヒ素              | mg/L   | 0.01     | -    | 0.002 | -   | -   | 0.002 | -   | -    | 0.002 | -    | -   | 0.001 | -    | 0.002  | 0.002  | 0.001  |   |
|                                    | 総水銀             | mg/L   | 0.0005   | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.0005 |   |
|                                    | アルキル水銀          | mg/L   | 検出されないこと | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.0005 |   |
|                                    | ポリ塩化ビフェニル       | mg/L   | 検出されないこと | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.0005 |   |
|                                    | ジクロロメタン         | mg/L   | 0.02     | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.002  |   |
|                                    | 四塩化炭素           | mg/L   | 0.002    | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L   | 0.004    | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.0004 |   |
|                                    | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L   | 0.02     | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.002  |   |
|                                    | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | 0.04     | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.004  |   |
|                                    | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L   | 1        | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L   | 0.006    | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.0006 |   |
|                                    | トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.03     | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.01     | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L   | 0.002    | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.0002 |   |
|                                    | チウラム            | mg/L   | 0.006    | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.0006 |   |
|                                    | シマジン            | mg/L   | 0.003    | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.0003 |   |
|                                    | チオベンカルブ         | mg/L   | 0.02     | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | ベンゼン            | mg/L   | 0.01     | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | セレン             | mg/L   | 0.01     | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | 硝酸性窒素           | mg/L   |          | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | 0.12  | -    | ND     | ND     | 0.05   |   |
|                                    | 亜硝酸性窒素          | mg/L   |          | -    | ND    | -   | -   | ND    | -   | -    | ND    | -    | -   | ND    | -    | ND     | ND     | 0.002  |   |
|                                    | ふっ素             | mg/L   |          | -    | 0.14  | -   | -   | 0.11  | -   | -    | 0.12  | -    | -   | 0.13  | -    | 0.13   | 0.13   | 0.05   |   |
|                                    | ほう素             | mg/L   |          | -    | 0.08  | -   | -   | 0.09  | -   | -    | 0.09  | -    | -   | 0.10  | -    | 0.09   | 0.08   | 0.02   |   |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル                    | mg/L            |        | -        | ND   | -     | -   | ND  | -     | -   | ND   | -     | -    | ND  | -     | ND   | ND     | 0.0005 |        |   |
| ニッケル                               | mg/L            |        | -        | ND   | -     | -   | ND  | -     | -   | ND   | -     | -    | ND  | -     | ND   | ND     | 0.001  |        |   |

※準用基準 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年総理府・厚生省令第1号)」地下水等検査項目に係る別表下欄に掲げる基準を準用

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場内モニタリング井戸No.5)

| 区分   | 項目              | 単位     | 基準値※     | 5/12  | 8/11  | 11/17 | 2/13  | 20年度平均 | 19年度平均 | 下限値    |
|--|-----------------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 地下水<br>水連関<br>推定<br>のため<br>の水質<br>分析<br>項目 | アンモニウムイオン       | mg/L   |          | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|  | 塩化物イオン          | mg/L   |          | 6.4   | 7.3   | 7.1   | 6.2   | 6.8    | 6.1    | 0.1    |
|  | 硫酸イオン           | mg/L   |          | 25.6  | 22.0  | 19.8  | 22.4  | 22.5   | 22.8   | 0.1    |
|  | りん酸イオン          | mg/L   |          | ND    | ND    | 0.06  | ND    | ND     | ND     | 0.05   |
|  | ナトリウム           | mg/L   |          | 6.9   | 5.0   | 6.4   | 6.9   | 6.3    | 7.0    | 0.1    |
|  | カリウム            | mg/L   |          | 1.2   | 1.1   | 1.2   | 1.1   | 1.2    | 1.2    | 0.1    |
|  | カルシウム           | mg/L   |          | 38.1  | 30.8  | 30.1  | 34.8  | 33.5   | 33.4   | 0.1    |
|  | マグネシウム          | mg/L   |          | 6.8   | 5.4   | 6.5   | 7.5   | 6.6    | 6.6    | 0.1    |
|  | けい酸             | mg/L   |          | 14    | 15    | 16    | 15    | 15     | 15     | 0.1    |
|  | 炭酸水素イオン         | mg/L   |          | 116   | 85.6  | 96.2  | 104   | 100    | 108    | 0.1    |
|  | 溶解性鉄            | mg/L   |          | 0.03  | 0.03  | 0.04  | ND    | 0.03   | 0.03   | 0.02   |
|  | 溶解性マンガン         | mg/L   |          | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.02   |
|  | 化学的酸素要求量(COD)   | mg/L   |          | ND    | 0.5   | 0.6   | ND    | 0.5    | 0.6    | 0.5    |
|  | 水素イオン濃度(pH)     | —      |          | 7.8   | 7.9   | 7.9   | 7.9   | 7.9    | 7.9    | —      |
|  | 電気伝導率           | μ S/cm |          | 259   | 215   | 214   | 242   | 233    | 254    | 1      |
|  | 全窒素             | mg/L   |          | 0.25  | 0.55  | 0.62  | 0.33  | 0.44   | 0.53   | 0.01   |
|  | 酸化還元電位          | mV     |          | +370  | +370  | +370  | +350  | +370   | +480   | 1      |
|  | 銅               | mg/L   |          | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|  | 亜鉛              | mg/L   |          | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|  | 全クロム            | mg/L   |          | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.005  |
| 安全性<br>確認の<br>水質<br>分析<br>項目               | カドミウム           | mg/L   | 0.01     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 全シアン            | mg/L   | 検出されないこと | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|  | 鉛               | mg/L   | 0.01     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 六価クロム           | mg/L   | 0.05     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.005  |
|  | ひ素              | mg/L   | 0.01     | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001  | 0.001  | 0.001  |
|  | 総水銀             | mg/L   | 0.0005   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|  | アルキル水銀          | mg/L   | 検出されないこと | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|  | ポリ塩化ビフェニル       | mg/L   | 検出されないこと | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|  | ジクロロメタン         | mg/L   | 0.02     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.002  |
|  | 四塩化炭素           | mg/L   | 0.002    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L   | 0.004    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0004 |
|  | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L   | 0.02     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.002  |
|  | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | 0.04     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.004  |
|  | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L   | 1        | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L   | 0.006    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0006 |
|  | トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.03     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.01     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L   | 0.002    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0002 |
|  | チウラム            | mg/L   | 0.006    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0006 |
|  | シマジン            | mg/L   | 0.003    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0003 |
|  | チオベンカルブ         | mg/L   | 0.02     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | ベンゼン            | mg/L   | 0.01     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | セレン             | mg/L   | 0.01     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|  | 硝酸性窒素           | mg/L   | 0.19     | 0.19  | 0.45  | 0.56  | 0.28  | 0.37   | 0.32   | 0.05   |
|  | 亜硝酸性窒素          | mg/L   | ND       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.002  |
|  | ふっ素             | mg/L   | 0.19     | 0.19  | 0.16  | 0.15  | 0.20  | 0.18   | 0.17   | 0.05   |
|  | ほう素             | mg/L   | 0.05     | 0.05  | 0.06  | 0.06  | 0.07  | 0.06   | 0.05   | 0.02   |
|  | フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | mg/L   | ND       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|  | ニッケル            | mg/L   | ND       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |

※ 準用基準 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年総理府・厚生省令第1号)」地下水等検査項目に係る別表下欄に掲げる基準を準用

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場内モニタリング井戸No.6)

| 区分                                 | 項目              | 単位     | 基準値※     | 4/11 | 5/12  | 6/9  | 7/4  | 8/11  | 9/5  | 10/3 | 11/17 | 12/5 | 1/7  | 2/13  | 3/12 | 20年度平均 | 19年度平均 | 下限値    |   |
|------------------------------------|-----------------|--------|----------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|--------|--------|--------|---|
| 地下水<br>水連関<br>推定のため<br>の水質分析<br>項目 | アンモニウムイオン       | mg/L   |          | -    | 0.02  | -    | -    | 0.04  | -    | -    | 0.14  | -    | -    | ND    | -    | 0.05   | 0.04   | 0.01   |   |
|                                    | 塩化物イオン          | mg/L   |          | 21.0 | 26.7  | 20.9 | 17.3 | 16.5  | 16.3 | 15.8 | 17.5  | 16.9 | 17.2 | 13.2  | 12.4 | 17.6   | 11.7   | 0.1    |   |
|                                    | 硫酸イオン           | mg/L   |          | -    | 23.6  | -    | -    | 20.9  | -    | -    | 19.7  | -    | -    | 26.2  | -    | 22.6   | 22.8   | 0.1    |   |
|                                    | りん酸イオン          | mg/L   |          | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.05   |   |
|                                    | ナトリウム           | mg/L   |          | -    | 14.9  | -    | -    | 25.7  | -    | -    | 32.2  | -    | -    | 16.6  | -    | 22.4   | 22.1   | 0.1    |   |
|                                    | カリウム            | mg/L   |          | -    | 1.3   | -    | -    | 1.6   | -    | -    | 2.2   | -    | -    | 1.5   | -    | 1.7    | 1.5    | 0.1    |   |
|                                    | カルシウム           | mg/L   |          | -    | 73.5  | -    | -    | 57.6  | -    | -    | 56.3  | -    | -    | 58.6  | -    | 61.5   | 56.4   | 0.1    |   |
|                                    | マグネシウム          | mg/L   |          | -    | 7.1   | -    | -    | 6.2   | -    | -    | 6.2   | -    | -    | 7.6   | -    | 6.8    | 6.4    | 0.1    |   |
|                                    | けい酸             | mg/L   |          | -    | 13    | -    | -    | 16    | -    | -    | 18    | -    | -    | 15    | -    | 16     | 15     | 0.1    |   |
|                                    | 炭酸水素イオン         | mg/L   |          | -    | 211   | -    | -    | 205   | -    | -    | 203   | -    | -    | 196   | -    | 204    | 211    | 0.1    |   |
|                                    | 溶解性鉄            | mg/L   |          | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.02   |   |
|                                    | 溶解性マンガ          | mg/L   |          | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.02   |   |
|                                    | 化学的酸素要求量(COD)   | mg/L   |          | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.5    |   |
|                                    | 水素イオン濃度(pH)     | -      |          |      | 7.4   | 7.4  | 7.7  | 8.0   | 7.6  | 7.6  | 7.7   | 7.6  | 7.8  | 7.7   | 7.5  | 7.5    | 7.6    | 7.6    | - |
|                                    | 電気伝導率           | μ S/cm |          |      | 419   | 437  | 418  | 412   | 414  | 395  | 403   | 413  | 390  | 416   | 411  | 417    | 412    | 419    | 1 |
|                                    | 全窒素             | mg/L   |          | -    | 0.31  | -    | -    | 0.27  | -    | -    | 0.21  | -    | -    | 0.21  | -    | 0.25   | 0.29   | 0.01   |   |
|                                    | 酸化還元電位          | mV     |          | -    | +390  | -    | -    | +380  | -    | -    | +380  | -    | -    | +370  | -    | +380   | +490   | 1      |   |
|                                    | 銅               | mg/L   |          | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.01   |   |
|                                    | 亜鉛              | mg/L   |          | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.01   |   |
|                                    | 全クロム            | mg/L   |          | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.005  |   |
| 安全性<br>確認の水質<br>分析項目               | カドミウム           | mg/L   | 0.01     | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | 全シアン            | mg/L   | 検出されないこと | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.01   |   |
|                                    | 鉛               | mg/L   | 0.01     | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | 六価クロム           | mg/L   | 0.05     | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.005  |   |
|                                    | ひ素              | mg/L   | 0.01     | -    | 0.001 | -    | -    | 0.002 | -    | -    | 0.002 | -    | -    | 0.001 | -    | 0.002  | 0.002  | 0.001  |   |
|                                    | 総水銀             | mg/L   | 0.0005   | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.0005 |   |
|                                    | アルキル水銀          | mg/L   | 検出されないこと | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.0005 |   |
|                                    | ポリ塩化ビフェニル       | mg/L   | 検出されないこと | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.0005 |   |
|                                    | ジクロロメタン         | mg/L   | 0.02     | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.002  |   |
|                                    | 四塩化炭素           | mg/L   | 0.002    | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L   | 0.004    | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.0004 |   |
|                                    | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L   | 0.02     | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.002  |   |
|                                    | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | 0.04     | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.004  |   |
|                                    | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L   | 1        | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L   | 0.006    | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.0006 |   |
|                                    | トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.03     | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.01     | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L   | 0.002    | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.0002 |   |
|                                    | チウラム            | mg/L   | 0.006    | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.0006 |   |
|                                    | シマジン            | mg/L   | 0.003    | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.0003 |   |
|                                    | チオベンカルブ         | mg/L   | 0.02     | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | ベンゼン            | mg/L   | 0.01     | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | セレン             | mg/L   | 0.01     | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.001  |   |
|                                    | 硝酸性窒素           | mg/L   |          | -    | 0.24  | -    | -    | 0.15  | -    | -    | 0.09  | -    | -    | 0.16  | -    | 0.16   | 0.17   | 0.05   |   |
|                                    | 亜硝酸性窒素          | mg/L   |          | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.002  |   |
|                                    | ふっ素             | mg/L   |          | -    | ND    | -    | ND     | ND     | 0.05   |   |
|                                    | ほう素             | mg/L   |          | -    | 0.07  | -    | -    | 0.13  | -    | -    | 0.16  | -    | -    | 0.10  | -    | 0.12   | 0.10   | 0.02   |   |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル                    | mg/L            |        | -        | ND   | -     | -    | ND   | -     | -    | ND   | -     | -    | ND   | -     | ND   | ND     | 0.0005 |        |   |
| ニッケル                               | mg/L            |        | -        | ND   | -     | -    | ND   | -     | -    | ND   | -     | -    | ND   | -     | ND   | ND     | 0.001  |        |   |

※準用基準 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年総理府・厚生省令第1号)」地下水等検査項目に係る別表下欄に掲げる基準を準用

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場外井戸No.7)

| 区分                | 項目              | 単位     | 基準値※     | 5/14 | 8/13 | 11/12 | 2/9  | 20年度平均 | 19年度平均 | 下限値    |
|-------------------|-----------------|--------|----------|------|------|-------|------|--------|--------|--------|
| 地下水連関推定のための水質分析項目 | アンモニウムイオン       | mg/L   |          | 0.01 | 0.02 | ND    | ND   | 0.01   | ND     | 0.01   |
|                   | 塩化物イオン          | mg/L   |          | 9.0  | 11.0 | 7.7   | 12.8 | 10.1   | 11.8   | 0.1    |
|                   | 硫酸イオン           | mg/L   |          | 59.9 | 61.1 | 54.7  | 74.9 | 62.7   | 64.9   | 0.1    |
|                   | りん酸イオン          | mg/L   |          | 0.06 | 0.06 | 0.06  | 0.05 | 0.06   | 0.06   | 0.05   |
|                   | ナトリウム           | mg/L   |          | 10.8 | 12.6 | 12.0  | 11.0 | 11.6   | 12.3   | 0.1    |
|                   | カリウム            | mg/L   |          | 4.7  | 5.2  | 4.4   | 4.6  | 4.7    | 4.7    | 0.1    |
|                   | カルシウム           | mg/L   |          | 51.9 | 51.7 | 53.7  | 56.7 | 53.5   | 53.7   | 0.1    |
|                   | マグネシウム          | mg/L   |          | 9.3  | 9.4  | 9.5   | 10.9 | 9.8    | 9.3    | 0.1    |
|                   | けい酸             | mg/L   |          | 12   | 14   | 14    | 11   | 13     | 14     | 0.1    |
|                   | 炭酸水素イオン         | mg/L   |          | 122  | 143  | 139   | 114  | 130    | 128    | 0.1    |
|                   | 溶解性鉄            | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.02   |
|                   | 溶解性マンガン         | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.02   |
|                   | 化学的酸素要求量(COD)   | mg/L   |          | 0.7  | ND   | ND    | 0.6  | 0.6    | 0.6    | 0.5    |
|                   | 水素イオン濃度(pH)     | —      |          | 7.0  | 7.3  | 7.4   | 7.2  | 7.2    | 7.2    | —      |
|                   | 電気伝導率           | μ S/cm |          | 367  | 398  | 384   | 417  | 392    | 398    | 1      |
|                   | 全窒素             | mg/L   |          | 1.40 | 1.43 | 1.40  | 1.83 | 1.52   | 1.54   | 0.01   |
|                   | 酸化還元電位          | mV     |          | +440 | +380 | +400  | +410 | +410   | +460   | 1      |
|                   | 銅               | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 亜鉛              | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 全クロム            | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.005  |
| 安全性確認の水質分析項目      | カドミウム           | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 全シアン            | mg/L   | 検出されないこと | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 鉛               | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 六価クロム           | mg/L   | 0.05     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.005  |
|                   | ひ素              | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 総水銀             | mg/L   | 0.0005   | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | アルキル水銀          | mg/L   | 検出されないこと | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | ポリ塩化ビフェニル       | mg/L   | 検出されないこと | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | ジクロロメタン         | mg/L   | 0.02     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.002  |
|                   | 四塩化炭素           | mg/L   | 0.002    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L   | 0.004    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0004 |
|                   | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L   | 0.02     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.002  |
|                   | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | 0.04     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.004  |
|                   | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L   | 1        | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L   | 0.006    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0006 |
|                   | トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.03     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L   | 0.002    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0002 |
|                   | チウラム            | mg/L   | 0.006    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0006 |
|                   | シマジン            | mg/L   | 0.003    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0003 |
|                   | チオベンカルブ         | mg/L   | 0.02     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | ベンゼン            | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | セレン             | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 硝酸性窒素           | mg/L   | 10       | 1.25 | 1.34 | 1.35  | 1.71 | 1.41   | 1.47   | 0.05   |
|                   | 亜硝酸性窒素          | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.002  |
|                   | ふっ素             | mg/L   | 0.8      | 0.08 | 0.12 | 0.09  | 0.09 | 0.10   | 0.07   | 0.05   |
|                   | ほう素             | mg/L   | 1        | 0.07 | 0.08 | 0.07  | 0.06 | 0.07   | 0.07   | 0.02   |
|                   | フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | ニッケル            | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | 0.001  | 0.001  |
|                   | その他             | 一般細菌   | 個/mL     |      | 21   | 34    | 12   | 12     | 20     | 12     |
| 大腸菌               |                 | —      |          | —    | +    | —     | —    | —      | —      | —      |

※準用基準 「地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年3月13日環境庁告示第10号)」別表「人の健康の保護に関する環境基準」を準用

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場外井戸No.8)

| 区分                | 項目              | 単位     | 基準値※     | 5/14 | 8/13 | 11/12 | 2/9  | 20年度平均 | 19年度平均 | 下限値    |
|-------------------|-----------------|--------|----------|------|------|-------|------|--------|--------|--------|
| 地下水連関推定のための水質分析項目 | アンモニウムイオン       | mg/L   |          | ND   | 0.02 | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 塩化物イオン          | mg/L   |          | 6.9  | 7.2  | 5.6   | 6.3  | 6.5    | 6.1    | 0.1    |
|                   | 硫酸イオン           | mg/L   |          | 43.7 | 39.8 | 43.0  | 38.8 | 41.3   | 44.7   | 0.1    |
|                   | りん酸イオン          | mg/L   |          | 0.06 | 0.06 | 0.07  | 0.07 | 0.07   | 0.07   | 0.05   |
|                   | ナトリウム           | mg/L   |          | 13.1 | 13.3 | 11.8  | 13.1 | 12.8   | 13.9   | 0.1    |
|                   | カリウム            | mg/L   |          | 1.9  | 1.8  | 1.6   | 1.9  | 1.8    | 1.8    | 0.1    |
|                   | カルシウム           | mg/L   |          | 37.9 | 35.6 | 43.2  | 31.4 | 37.0   | 35.7   | 0.1    |
|                   | マグネシウム          | mg/L   |          | 7.4  | 6.9  | 8.3   | 7.6  | 7.6    | 7.5    | 0.1    |
|                   | けい酸             | mg/L   |          | 20   | 20   | 22    | 21   | 21     | 21     | 0.1    |
|                   | 炭酸水素イオン         | mg/L   |          | 90.2 | 95.3 | 99.7  | 89.6 | 93.7   | 93.5   | 0.1    |
|                   | 溶解性鉄            | mg/L   |          | ND   | 0.02 | ND    | 0.03 | 0.02   | 0.03   | 0.02   |
|                   | 溶解性マンガン         | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.02   |
|                   | 化学的酸素要求量(COD)   | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | 0.7    | 0.5    |
|                   | 水素イオン濃度(pH)     | —      |          | 6.9  | 7.0  | 7.0   | 7.1  | 7.0    | 7.0    | —      |
|                   | 電気伝導率           | μ S/cm |          | 298  | 292  | 310   | 286  | 297    | 304    | 1      |
|                   | 全窒素             | mg/L   |          | 2.84 | 2.68 | 2.47  | 2.39 | 2.60   | 2.46   | 0.01   |
|                   | 酸化還元電位          | mV     |          | +440 | +380 | +430  | +480 | +430   | +470   | 1      |
|                   | 銅               | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 亜鉛              | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 全クロム            | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.005  |
| 安全性確認の水質分析項目      | カドミウム           | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 全シアン            | mg/L   | 検出されないこと | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 鉛               | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 六価クロム           | mg/L   | 0.05     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.005  |
|                   | ひ素              | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 総水銀             | mg/L   | 0.0005   | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | アルキル水銀          | mg/L   | 検出されないこと | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | ポリ塩化ビフェニル       | mg/L   | 検出されないこと | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | ジクロロメタン         | mg/L   | 0.02     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.002  |
|                   | 四塩化炭素           | mg/L   | 0.002    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L   | 0.004    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0004 |
|                   | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L   | 0.02     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.002  |
|                   | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | 0.04     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.004  |
|                   | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L   | 1        | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L   | 0.006    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0006 |
|                   | トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.03     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L   | 0.002    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0002 |
|                   | チウラム            | mg/L   | 0.006    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0006 |
|                   | シマジン            | mg/L   | 0.003    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0003 |
|                   | チオベンカルブ         | mg/L   | 0.02     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | ベンゼン            | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | セレン             | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 硝酸性窒素           | mg/L   | 10       | 2.74 | 2.64 | 2.46  | 2.34 | 2.55   | 2.42   | 0.05   |
|                   | 亜硝酸性窒素          | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.002  |
|                   | ふっ素             | mg/L   | 0.8      | ND   | 0.07 | ND    | 0.05 | 0.06   | ND     | 0.05   |
|                   | ほう素             | mg/L   | 1        | ND   | 0.02 | 0.02  | 0.02 | 0.02   | 0.02   | 0.02   |
|                   | フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | ニッケル            | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | その他             | 一般細菌   | 個/mL     |      | 25   | 42    | 9    | 6      | 21     | 49     |
| 大腸菌               |                 | —      |          | +    | —    | +     | —    | +      | +      | —      |

※準用基準 「地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年3月13日環境庁告示第10号)」別表「人の健康の保護に関する環境基準」を準用

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場外井戸No.9)

| 区分                | 項目              | 単位     | 基準値※     | 5/14 | 8/13 | 11/12 | 2/9  | 20年度平均 | 19年度平均 | 下限値    |
|-------------------|-----------------|--------|----------|------|------|-------|------|--------|--------|--------|
| 地下水連関推定のための水質分析項目 | アンモニウムイオン       | mg/L   |          | ND   | 0.01 | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 塩化物イオン          | mg/L   |          | 6.2  | 7.0  | 6.7   | 5.9  | 6.5    | 6.0    | 0.1    |
|                   | 硫酸イオン           | mg/L   |          | 33.8 | 35.4 | 35.3  | 29.0 | 33.4   | 35.6   | 0.1    |
|                   | りん酸イオン          | mg/L   |          | 0.11 | 0.11 | 0.11  | 0.12 | 0.11   | 0.11   | 0.05   |
|                   | ナトリウム           | mg/L   |          | 15.6 | 16.2 | 15.3  | 13.3 | 15.1   | 16.9   | 0.1    |
|                   | カリウム            | mg/L   |          | 2.9  | 1.6  | 1.5   | 3.2  | 2.3    | 2.2    | 0.1    |
|                   | カルシウム           | mg/L   |          | 31.6 | 33.1 | 35.6  | 26.9 | 31.8   | 29.5   | 0.1    |
|                   | マグネシウム          | mg/L   |          | 6.6  | 7.3  | 8.0   | 7.7  | 7.4    | 7.1    | 0.1    |
|                   | けい酸             | mg/L   |          | 23   | 25   | 25    | 30   | 26     | 23     | 0.1    |
|                   | 炭酸水素イオン         | mg/L   |          | 90.4 | 102  | 107   | 74.6 | 93.5   | 88.6   | 0.1    |
|                   | 溶解性鉄            | mg/L   |          | 0.04 | ND   | ND    | 0.05 | 0.03   | 0.03   | 0.02   |
|                   | 溶解性マンガン         | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.02   |
|                   | 化学的酸素要求量(COD)   | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.5    |
|                   | 水素イオン濃度(pH)     | —      |          | 6.9  | 7.0  | 7.2   | 7.0  | 7.0    | 7.0    | —      |
|                   | 電気伝導率           | μ S/cm |          | 277  | 294  | 304   | 258  | 283    | 287    | 1      |
|                   | 全窒素             | mg/L   |          | 3.50 | 3.49 | 3.50  | 3.83 | 3.58   | 3.63   | 0.01   |
|                   | 酸化還元電位          | mV     |          | +440 | +390 | +440  | +480 | +440   | +480   | 1      |
|                   | 銅               | mg/L   |          | 0.01 | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 亜鉛              | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 全クロム            | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.005  |
| 安全性確認の水質分析項目      | カドミウム           | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 全シアン            | mg/L   | 検出されないこと | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 鉛               | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 六価クロム           | mg/L   | 0.05     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.005  |
|                   | ひ素              | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 総水銀             | mg/L   | 0.0005   | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | アルキル水銀          | mg/L   | 検出されないこと | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | ポリ塩化ビフェニル       | mg/L   | 検出されないこと | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | ジクロロメタン         | mg/L   | 0.02     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.002  |
|                   | 四塩化炭素           | mg/L   | 0.002    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L   | 0.004    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0004 |
|                   | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L   | 0.02     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.002  |
|                   | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | 0.04     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.004  |
|                   | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L   | 1        | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L   | 0.006    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0006 |
|                   | トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.03     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L   | 0.002    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0002 |
|                   | チウラム            | mg/L   | 0.006    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0006 |
|                   | シマジン            | mg/L   | 0.003    | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0003 |
|                   | チオベンカルブ         | mg/L   | 0.02     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | ベンゼン            | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | セレン             | mg/L   | 0.01     | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 硝酸性窒素           | mg/L   | 10       | 3.38 | 3.45 | 3.49  | 3.77 | 3.52   | 3.60   | 0.05   |
|                   | 亜硝酸性窒素          | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.002  |
|                   | ふっ素             | mg/L   | 0.8      | 0.08 | 0.11 | 0.09  | 0.11 | 0.10   | 0.09   | 0.05   |
|                   | ほう素             | mg/L   | 1        | 0.06 | 0.08 | 0.08  | 0.06 | 0.07   | 0.07   | 0.02   |
|                   | フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | mg/L   |          | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 0.0005 |
| ニッケル              | mg/L            |        | ND       | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | 0.001  |        |
| その他               | 一般細菌            | 個/mL   |          | 11   | 17   | 3     | 12   | 11     | 13     | -      |
|                   | 大腸菌             | -      |          | +    | +    | -     | -    | +      | -      | -      |

※準用基準 「地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年3月13日環境庁告示第10号)」別表「人の健康の保護に関する環境基準」を準用

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場外井戸No.10)

| 区分                | 項目              | 単位     | 基準値※     | 5/14  | 8/13  | 11/12 | 2/9   | 20年度平均 | 19年度平均 | 下限値    |
|-------------------|-----------------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 地下水連関推定のための水質分析項目 | アンモニウムイオン       | mg/L   |          | 0.01  | 0.02  | 0.02  | ND    | 0.02   | ND     | 0.01   |
|                   | 塩化物イオン          | mg/L   |          | 3.4   | 3.7   | 4.2   | 4.1   | 3.9    | 3.8    | 0.1    |
|                   | 硫酸イオン           | mg/L   |          | 11.2  | 12.9  | 14.1  | 10.8  | 12.3   | 12.9   | 0.1    |
|                   | りん酸イオン          | mg/L   |          | 0.26  | 0.20  | 0.18  | 0.22  | 0.22   | 0.25   | 0.05   |
|                   | ナトリウム           | mg/L   |          | 3.5   | 4.4   | 4.2   | 3.3   | 3.9    | 4.1    | 0.1    |
|                   | カリウム            | mg/L   |          | 2.7   | 2.9   | 2.8   | 2.2   | 2.7    | 2.4    | 0.1    |
|                   | カルシウム           | mg/L   |          | 7.6   | 8.6   | 9.3   | 7.4   | 8.2    | 7.5    | 0.1    |
|                   | マグネシウム          | mg/L   |          | 2.4   | 2.9   | 2.9   | 2.9   | 2.8    | 2.7    | 0.1    |
|                   | けい酸             | mg/L   |          | 21    | 25    | 25    | 22    | 23     | 23     | 0.1    |
|                   | 炭酸水素イオン         | mg/L   |          | 23.0  | 23.6  | 18.1  | 16.2  | 20.2   | 14.4   | 0.1    |
|                   | 溶解性鉄            | mg/L   |          | 2.2   | 1.1   | 0.60  | 1.5   | 1.4    | 1.8    | 0.02   |
|                   | 溶解性マンガン         | mg/L   |          | ND    | ND    | 0.04  | ND    | ND     | 0.03   | 0.02   |
|                   | 化学的酸素要求量(COD)   | mg/L   |          | 2.4   | 1.5   | 1.1   | 1.9   | 1.7    | 1.9    | 0.5    |
|                   | 水素イオン濃度(pH)     | —      |          | 6.5   | 6.7   | 6.5   | 6.2   | 6.5    | 6.3    | —      |
|                   | 電気伝導率           | μ S/cm |          | 82    | 107   | 103   | 91    | 96     | 97     | 1      |
|                   | 全窒素             | mg/L   |          | 1.38  | 2.53  | 2.06  | 1.47  | 1.86   | 1.68   | 0.01   |
|                   | 酸化還元電位          | mV     |          | +460  | +420  | +450  | +480  | +450   | +510   | 1      |
|                   | 銅               | mg/L   |          | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 亜鉛              | mg/L   |          | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 全クロム            | mg/L   |          | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.005  |
| 安全性確認の水質分析項目      | カドミウム           | mg/L   | 0.01     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 全シアン            | mg/L   | 検出されないこと | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.01   |
|                   | 鉛               | mg/L   | 0.01     | 0.001 | ND    | ND    | ND    | ND     | 0.001  | 0.001  |
|                   | 六価クロム           | mg/L   | 0.05     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.005  |
|                   | ひ素              | mg/L   | 0.01     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 総水銀             | mg/L   | 0.0005   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | アルキル水銀          | mg/L   | 検出されないこと | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | ポリ塩化ビフェニル       | mg/L   | 検出されないこと | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | ジクロロメタン         | mg/L   | 0.02     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.002  |
|                   | 四塩化炭素           | mg/L   | 0.002    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L   | 0.004    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0004 |
|                   | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L   | 0.02     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.002  |
|                   | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | 0.04     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.004  |
|                   | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L   | 1        | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L   | 0.006    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0006 |
|                   | トリクロロエチレン       | mg/L   | 0.03     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | テトラクロロエチレン      | mg/L   | 0.01     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L   | 0.002    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0002 |
|                   | チウラム            | mg/L   | 0.006    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0006 |
|                   | シマジン            | mg/L   | 0.003    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0003 |
|                   | チオベンカルブ         | mg/L   | 0.02     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | ベンゼン            | mg/L   | 0.01     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | セレン             | mg/L   | 0.01     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.001  |
|                   | 硝酸性窒素           | mg/L   | 10       | 1.05  | 2.30  | 1.88  | 1.24  | 1.62   | 1.47   | 0.05   |
|                   | 亜硝酸性窒素          | mg/L   |          | 0.006 | 0.004 | ND    | 0.004 | 0.004  | 0.005  | 0.002  |
|                   | ふっ素             | mg/L   | 0.8      | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.05   |
|                   | ほう素             | mg/L   | 1        | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.02   |
|                   | フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | mg/L   |          | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     | 0.0005 |
|                   | ニッケル            | mg/L   |          | 0.001 | 0.002 | ND    | 0.001 | 0.001  | 0.003  | 0.001  |
| その他               | 一般細菌            | 個/mL   |          | 720   | 540   | 150   | 140   | 390    | 380    | —      |
|                   | 大腸菌             | —      |          | +     | +     | +     | —     | +      | +      | —      |

※準用基準 「地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年3月13日環境庁告示第10号)」別表「人の健康の保護に関する環境基準」を準用

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(凝集沈殿汚泥溶出試験)

| 区分            | 項目              | 単位   | 基準値※     | 6/12  | 8/18  | 3/9   |       | 20年度平均 | 19年度平均 | 下限値    |
|---------------|-----------------|------|----------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 人の健康の保護に関する項目 | カドミウム           | mg/L | 0.3      | ND    | 0.001 | 0.004 |       | 0.002  | ND     | 0.001  |
|               | 全シアン            | mg/L | 1        | ND    | ND    | ND    |       | ND     | ND     | 0.02   |
|               | 有機りん            | mg/L | 1        | ND    | ND    | ND    |       | ND     | ND     | 0.01   |
|               | 鉛               | mg/L | 0.3      | 0.003 | 0.021 | 0.030 |       | 0.018  | 0.003  | 0.001  |
|               | 六価クロム           | mg/L | 1.5      | ND    | ND    | ND    |       | ND     | ND     | 0.02   |
|               | ひ素              | mg/L | 0.3      | 0.001 | 0.003 | 0.008 |       | 0.004  | 0.001  | 0.001  |
|               | 総水銀             | mg/L | 0.005    | ND    | ND    | ND    |       | ND     | ND     | 0.0005 |
|               | アルキル水銀          | mg/L | 検出されないこと | ND    | ND    | ND    |       | ND     | ND     | 0.0005 |
|               | ポリ塩化ビフェニル       | mg/L | 0.003    | ND    | ND    | ND    |       | ND     | ND     | 0.0005 |
|               | ジクロロメタン         | mg/L | 0.2      | ND    | ND    | ND    |       | ND     | ND     | 0.002  |
|               | 四塩化炭素           | mg/L | 0.02     | ND    | ND    | ND    |       | ND     | ND     | 0.001  |
|               | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L | 0.04     | ND    | ND    | ND    |       | ND     | ND     | 0.0004 |
|               | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L | 0.2      | ND    | ND    | ND    |       | ND     | ND     | 0.002  |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4      | ND    | ND    | ND    |       | ND     | ND     | 0.004  |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L | 3        | ND    | ND    | ND    |       | ND     | ND     | 0.001  |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L | 0.06     | ND    | ND    | ND    |       | ND     | ND     | 0.0006 |
|               | トリクロロエチレン       | mg/L | 0.3      | ND    | ND    | ND    |       | ND     | ND     | 0.001  |
|               | テトラクロロエチレン      | mg/L | 0.1      | ND    | ND    | ND    |       | ND     | ND     | 0.001  |
|               | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L | 0.02     | ND    | ND    | ND    |       | ND     | ND     | 0.0002 |
|               | チウラム            | mg/L | 0.06     | ND    | ND    | ND    |       | ND     | ND     | 0.0006 |
| シマジン          | mg/L            | 0.03 | ND       | ND    | ND    |       | ND    | ND     | 0.0003 |        |
| チオベンカルブ       | mg/L            | 0.2  | ND       | ND    | ND    |       | ND    | ND     | 0.001  |        |
| ベンゼン          | mg/L            | 0.1  | ND       | ND    | ND    |       | ND    | ND     | 0.001  |        |
| セレン           | mg/L            | 0.3  | 0.001    | 0.002 | 0.002 |       | 0.002 | ND     | 0.001  |        |

※準用基準「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和48年総理府令第5号)」の第3条別表第6の基準を準用

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(発生ガス)

| 項目     | 単位                              | 5/19 | 8/27 | 11/21 | 2/16 | 20年度平均 | 19年度平均 | 下限値  |
|--------|---------------------------------|------|------|-------|------|--------|--------|------|
| アンモニア  | cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> | 4.5  | 4.7  | 3.5   | 5.1  | 4.5    | 3.6    | 0.1  |
| 一酸化炭素  | cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> | 1.3  | 1.7  | 1.6   | 1.8  | 1.6    | 1.2    | 0.5  |
| 硫化水素   | cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | 0.08   | 0.05 |
| 二酸化いおう | cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 1    |
| 窒素酸化物  | cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> | ND   | ND   | ND    | ND   | ND     | ND     | 10   |
| エチレン   | cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> | 0.1  | 0.1  | 0.2   | 0.2  | 0.2    | ND     | 0.1  |
| メタン    | vol%                            | 0.6  | 0.5  | 0.9   | 1.1  | 0.8    | 0.3    | 0.1  |
| 二酸化炭素  | vol%                            | 0.11 | 0.14 | 0.11  | 0.12 | 0.12   | 0.14   | 0.05 |
| 酸素     | vol%                            | 19.4 | 19.5 | 18.5  | 18.3 | 18.9   | 20.2   | 0.1  |
| 窒素     | vol%                            | 79.1 | 79.5 | 79.9  | 79.6 | 79.5   | 78.9   | 0.1  |
| 水素     | vol%                            | 0.28 | 0.27 | 0.47  | 0.51 | 0.38   | 0.19   | 0.01 |
| 排出ガス量  | m <sup>3</sup> N/h              | 113  | 74   | 111   | 37   | 84     | 88     | 5    |

※準用基準 「廃棄物最終処分場安定化監視マニュアル(平成元年11月30日付、環水企第310号、衛環第183号)」の湧出ガス等の測定の項

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(悪臭調査)

| 区分      | 項目            | 単位     | 基準値※1 | 処分場敷地境界1<br>防災調整池近傍 |        |        |        | 処分場敷地境界2<br>馬引沢峠近傍 |        |        |        | 処分場埋立地内<br>1期埋立地内 |        |        |        | 処分場埋立地内<br>2期埋立地内 |       |        |        | 下限値    |    |
|---------|---------------|--------|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------|-------------------|--------|--------|--------|-------------------|-------|--------|--------|--------|----|
|         |               |        |       | 6/27                | 8/20   | 20年度平均 | 19年度平均 | 6/27               | 8/20   | 20年度平均 | 19年度平均 | 9/1               | 3/27   | 20年度平均 | 19年度平均 | 6/27              | 8/20  | 20年度平均 | 19年度平均 |        |    |
| 悪臭物質    | アンモニア         | ppm    | 1     | 0.03                | 0.02   | 0.03   | ND     | ND                 | 0.04   | 0.03   | 0.03   | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | 0.05  | 0.04   | 0.03   | 0.02   |    |
|         | メチルメルカプタン     | ppm    | 0.002 | ND                  | ND     | ND     | ND     | ND                 | ND     | ND     | 0.0003 | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | ND    | ND     | ND     | 0.0001 |    |
|         | 硫化水素          | ppm    | 0.02  | 0.0002              | 0.0005 | 0.0004 | 0.0010 | 0.0003             | 0.0002 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0005            | 0.0004 | 0.0005 | 0.0002 | 0.0005            | ND    | 0.0003 | 0.0024 | 0.0001 |    |
|         | 硫化メチル         | ppm    | 0.01  | ND                  | ND     | ND     | ND     | ND                 | ND     | ND     | ND     | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | ND    | ND     | ND     | 0.0001 |    |
|         | 二硫化メチル        | ppm    | 0.009 | ND                  | ND     | ND     | ND     | ND                 | ND     | ND     | ND     | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | ND    | ND     | ND     | 0.0001 |    |
|         | トリメチルアミン      | ppm    | 0.005 | ND                  | ND     | ND     | ND     | ND                 | ND     | ND     | ND     | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | ND    | ND     | ND     | 0.0001 |    |
|         | アセトアルデヒド      | ppm    | 0.05  | 0.005               | ND     | 0.004  | 0.004  | 0.004              | ND     | 0.003  | 0.003  | 0.002             | ND     | 0.002  | ND     | 0.005             | 0.003 | 0.004  | 0.005  | 0.002  |    |
|         | プロピオンアルデヒド    | ppm    | 0.05  | ND                  | ND     | ND     | ND     | ND                 | ND     | ND     | ND     | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | ND    | ND     | ND     | 0.002  |    |
|         | ノルマルブチルアルデヒド  | ppm    | 0.009 | ND                  | ND     | ND     | ND     | ND                 | ND     | ND     | ND     | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | ND    | ND     | ND     | 0.002  |    |
|         | イソブチルアルデヒド    | ppm    | 0.02  | ND                  | ND     | ND     | ND     | ND                 | ND     | ND     | ND     | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | ND    | ND     | ND     | 0.002  |    |
|         | ノルマルバレールアルデヒド | ppm    | 0.009 | ND                  | ND     | ND     | ND     | ND                 | ND     | ND     | ND     | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | ND    | ND     | ND     | 0.002  |    |
|         | イソバレールアルデヒド   | ppm    | 0.003 | ND                  | ND     | ND     | ND     | ND                 | ND     | ND     | ND     | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | ND    | ND     | ND     | 0.002  |    |
|         | イソブタノール       | ppm    | 0.9   | ND                  | ND     | ND     | ND     | ND                 | ND     | ND     | ND     | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | ND    | ND     | ND     | 0.01   |    |
|         | 酢酸エチル         | ppm    | 3     | ND                  | ND     | ND     | ND     | ND                 | ND     | ND     | ND     | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | ND    | ND     | ND     | 0.01   |    |
|         | メチルイソブチルケトン   | ppm    | 1     | ND                  | ND     | ND     | ND     | ND                 | ND     | ND     | ND     | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | ND    | ND     | ND     | 0.01   |    |
|         | トルエン          | ppm    | 10    | ND                  | ND     | ND     | ND     | 0.01               | ND     | 0.01   | ND     | 0.17              | ND     | 0.09   | ND     | ND                | ND    | ND     | 0.02   | 0.01   |    |
|         | スチレン          | ppm    | 0.4   | ND                  | ND     | ND     | ND     | ND                 | ND     | ND     | ND     | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | ND    | ND     | ND     | 0.01   |    |
|         | キシレン          | ppm    | 1     | ND                  | ND     | ND     | ND     | ND                 | ND     | ND     | ND     | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | ND    | ND     | ND     | 0.01   |    |
| プロピオン酸  | ppm           | 0.03   | ND    | ND                  | ND     | 0.0005 | ND     | ND                 | ND     | 0.0001 | ND     | 0.0001            | 0.0001 | ND     | ND     | ND                | ND    | 0.0002 | 0.0001 |        |    |
| ノルマル酪酸  | ppm           | 0.001  | ND    | ND                  | ND     | 0.0004 | ND     | ND                 | ND     | ND     | ND     | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | ND    | ND     | 0.0001 |        |    |
| ノルマル吉草酸 | ppm           | 0.0009 | ND    | ND                  | ND     | ND     | ND     | ND                 | ND     | ND     | ND     | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | ND    | ND     | 0.0001 |        |    |
| イソ吉草酸   | ppm           | 0.001  | ND    | ND                  | ND     | ND     | ND     | ND                 | ND     | ND     | ND     | ND                | ND     | ND     | ND     | ND                | ND    | ND     | 0.0001 |        |    |
| 臭気      | 臭気指数          | —      | 10    | 10未満                | 10未満   | 10未満   | 10未満   | 10未満               | 10未満   | 10未満   | 10未満   | 10未満              | 10未満   | 10未満   | 10未満   | 10未満              | 13    | 21     | 17     | 13     | 10 |

※1 準用基準 悪臭物質は、「悪臭防止法(昭和46年法律91号)」及び「都知事が決定した規制基準(平成7年告示第490号)」のうちその他地域を準用

臭気指数は、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成12年第215号)」別表第7「工場及び指定作業場に適用する規制基準」の7悪臭のうち第一種区域を準用

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(土壌粒子飛散 8月分)

浮遊粒子状物質(SPM)の1時間値の1日平均値と1時間値の最大値

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 測定場所                |         | 基準値※ | 8/19(火)             | 8/20(水)             | 8/21(木)             | 8/22(金)             | 8/23(土)             | 8/24(日)           | 8/25(月)             | 8/26(火)             | 8/27(水)             | 8/28(木)             | 8/29(金)             | 8/30(土)             | 8/31(日)             | 9/1(月)              | 測定期間中*** |
|---------------------|---------|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------|
| 処分場敷地境界1<br>防災調整池近傍 | 平均値     | 0.10 | 0.033               | 0.030               | 0.022               | 0.011               | 0.011               | 0.004             | 0.004               | 0.008               | 0.020               | 0.016               | 0.015               | 0.011               | 0.009               | 0.024               | 0.016    |
|                     | 最大値     | 0.20 | 0.069               | 0.056               | 0.040               | 0.039               | 0.027               | 0.015             | 0.010               | 0.020               | 0.044               | 0.039               | 0.052               | 0.029               | 0.032               | 0.059               | 0.069    |
|                     | 最大値測定時間 |      | 17:00<br>～<br>18:00 | 15:00<br>～<br>16:00 | 14:00<br>～<br>16:00 | 19:00<br>～<br>20:00 | 12:00<br>～<br>13:00 | 1:00<br>～<br>2:00 | 21:00<br>～<br>22:00 | 23:00<br>～<br>00:00 | 18:00<br>～<br>19:00 | 12:00<br>～<br>13:00 | 16:00<br>～<br>17:00 | 22:00<br>～<br>23:00 | 18:00<br>～<br>19:00 | 17:00<br>～<br>18:00 |          |
| 処分場敷地境界2<br>馬引沢峠近傍  | 平均値     | 0.10 | 0.019               | 0.019               | 0.017               | 0.011               | 0.015               | 0.003             | 0.005               | 0.004               | 0.017               | 0.016               | 0.016               | 0.010               | 0.012               | 0.025               | 0.014    |
|                     | 最大値     | 0.20 | 0.104               | 0.074               | 0.044               | 0.029               | 0.034               | 0.013             | 0.020               | 0.015               | 0.044               | 0.036               | 0.045               | 0.024               | 0.024               | 0.058               | 0.104    |
|                     | 最大値測定時間 |      | 12:00<br>～<br>13:00 | 14:00<br>～<br>15:00 | 17:00<br>～<br>18:00 | 22:00<br>～<br>23:00 | 11:00<br>～<br>12:00 | 2:00<br>～<br>3:00 | 19:00<br>～<br>20:00 | 5:00<br>～<br>6:00   | 17:00<br>～<br>18:00 | 12:00<br>～<br>13:00 | 19:00<br>～<br>20:00 | 19:00<br>～<br>20:00 | 23:00<br>～<br>00:00 | 17:00<br>～<br>18:00 |          |

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(土壌粒子飛散 2月分)

浮遊粒子状物質(SPM)の1時間値の1日平均値と1時間値の最大値

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 測定場所                |         | 基準値※ | 1/31(土)             | 2/1(日)              | 2/2(月)              | 2/3(火)              | 2/4(水)              | 2/5(木)              | 2/6(金)             | 2/7(土)              | 2/8(日)            | 2/9(月)              | 2/10(火)            | 2/11(水)             | 2/12(木)             | 2/13(金)                            | 測定期間中*** |
|---------------------|---------|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|----------|
| 処分場敷地境界1<br>防災調整池近傍 | 平均値     | 0.10 | 0.002               | 0.004               | 0.011               | 0.022               | 0.036               | 0.060               | 0.021              | 0.019               | 0.009             | 0.013               | 0.012              | 0.029               | 0.019               | 0.034                              | 0.021    |
|                     | 最大値     | 0.20 | 0.014               | 0.020               | 0.044               | 0.057               | 0.058               | 0.101               | 0.100              | 0.045               | 0.022             | 0.034               | 0.030              | 0.072               | 0.056               | 0.063                              | 0.101    |
|                     | 最大値測定時間 |      | 18:00<br>～<br>19:00 | 23:00<br>～<br>00:00 | 17:00<br>～<br>18:00 | 18:00<br>～<br>19:00 | 5:00<br>～<br>6:00   | 22:00<br>～<br>23:00 | 00:00<br>～<br>1:00 | 18:00<br>～<br>19:00 | 6:00<br>～<br>7:00 | 15:00<br>～<br>16:00 | 00:00<br>～<br>1:00 | 17:00<br>～<br>18:00 | 17:00<br>～<br>18:00 | 21:00<br>～<br>22:00                |          |
| 処分場敷地境界2<br>馬引沢峠近傍  | 平均値     | 0.10 | 0.004               | 0.005               | 0.010               | 0.026               | 0.034               | 0.067               | 0.023              | 0.015               | 0.010             | 0.010               | 0.011              | 0.027               | 0.021               | 0.033                              | 0.021    |
|                     | 最大値     | 0.20 | 0.022               | 0.020               | 0.038               | 0.061               | 0.065               | 0.123               | 0.072              | 0.046               | 0.029             | 0.026               | 0.038              | 0.078               | 0.056               | 0.066                              | 0.123    |
|                     | 最大値測定時間 |      | 17:00<br>～<br>18:00 | 15:00<br>～<br>16:00 | 19:00<br>～<br>20:00 | 16:00<br>～<br>17:00 | 16:00<br>～<br>17:00 | 17:00<br>～<br>18:00 | 1:00<br>～<br>2:00  | 17:00<br>～<br>18:00 | 1:00<br>～<br>2:00 | 17:00<br>～<br>18:00 | 4:00<br>～<br>5:00  | 17:00<br>～<br>18:00 | 19:00<br>～<br>20:00 | 14:00～<br>15:00<br>21:00～<br>22:00 |          |

※準用基準「大気汚染に係る環境基準について(昭和48年環境庁告示第25号)」を準用

\*\*\*測定期間中の平均値及び1時間値の最大値である。

平成20年度 ニツ塚処分場公害防止協定調査結果（機械稼動による騒音・振動）

| 測定地点                | 測定日時                     | 騒音レベル dB(A) |     |            | 基準値※ | 適合性 | 振動レベル dB   |     |            | 基準値※※ | 適合性 |
|---------------------|--------------------------|-------------|-----|------------|------|-----|------------|-----|------------|-------|-----|
|                     |                          | 90%<br>下端値  | 中央値 | 90%<br>上端値 |      |     | 80%<br>下端値 | 中央値 | 80%<br>上端値 |       |     |
| No. 1<br>玉の内地区      | 10/22 16:13~16:23        | 41          | 43  | 46         | 50   | ○   | <30        | <30 | <30        | 60    | ○   |
|                     | 10/22 21:25~21:35        | 37          | 38  | 40         | 45   | ○   | <30        | <30 | <30        | 55    | ○   |
|                     | 10/23 1:03~1:13          | 40          | 42  | 45         |      | ○   | <30        | <30 | <30        |       | ○   |
|                     | 10/23 7:50~8:00          | 41          | 44  | 44         |      | ○   | <30        | <30 | <30        |       | ○   |
| No. 2<br>坂本地区       | 10/22 13:40~13:50        | 39          | 41  | 43         |      | 50  | ○          | <30 | <30        |       | <30 |
| 10/22 20:10~20:20 * | 39                       | 42          | 45  | 45         | ○    | <30 | <30        | <30 | 55         | ○     |     |
|                     | 10/23 0:43~0:53 *        | 41          | 43  |            | 44   | ○   | <30        | <30 |            | <30   | ○   |
|                     | 10/23 7:07~7:17          | 39          | 40  |            | 42   | ○   | <30        | <30 |            | <30   | ○   |
| No. 3<br>水口地区       | 10/22 13:00~13:10        | 36          | 38  | 39         | 50   | ○   | <30        | <30 | <30        | 60    | ○   |
|                     | 10/22 22:00~22:10 *      | 40          | 42  | 43         | 45   | ○   | <30        | <30 | <30        | 55    | ○   |
|                     | 10/23 0:21~0:31 *        | 43          | 45  | 46         |      | ×   | <30        | <30 | <30        |       | ○   |
|                     | 10/23 7:30~7:40          | 36          | 37  | 38         |      | ○   | <30        | <30 | <30        |       | ○   |
| No. 4<br>二ツ塚近傍      | 10/22 13:01~13:11        | 38          | 40  | 42         |      | 50  | ○          | <30 | <30        |       | <30 |
|                     | 10/22 22:41~22:51 *      | 50          | 52  | 54         | 45   | ×   | <30        | <30 | <30        | 55    | ○   |
|                     | 10/23 0:40~0:50 *        | 46          | 49  | 50         |      | ×   | <30        | <30 | <30        |       | ○   |
|                     | 10/23 7:24~7:34          | 40          | 41  | 43         |      | ○   | <30        | <30 | <30        |       | ○   |
| No. 5<br>貯留堤近傍      | 10/22 14:26~14:36        | 40          | 42  | 44         |      | 50  | ○          | <30 | <30        |       | <30 |
|                     | 10/22 20:00~20:10 *      | 40          | 42  | 45         | 45   | ○   | <30        | <30 | <30        | 55    | ○   |
|                     | 10/22 23:57~10/23 0:07 * | 42          | 43  | 45         |      | ○   | <30        | <30 | <30        |       | ○   |
|                     | 10/23 6:00~6:10          | 37          | 40  | 42         |      | ○   | <30        | <30 | <30        |       | ○   |
| No. 6<br>土砂仮置場近傍    | 10/22 14:46~14:56        | 35          | 38  | 42         |      | 50  | ○          | <30 | <30        |       | <30 |
|                     | 10/22 20:58~21:08 *      | 34          | 35  | 36         | 45   | ○   | <30        | <30 | <30        | 55    | ○   |
|                     | 10/23 1:24~1:34 *        | 37          | 39  | 42         |      | ○   | <30        | <30 | <30        |       | ○   |
|                     | 10/23 6:08~6:18          | 42          | 43  | 45         |      | ○   | <30        | <30 | <30        |       | ○   |

\* 虫の音の影響があった時間帯。

※騒音： 準用基準「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成12年第215号)」別表第7「工場及び指定作業場に適用する規制基準」5騒音の第2種区域を準用（No.4～5の敷地境界については適用）。

なお、基準値の適合性は、90%上端値を比較対象とした。

※※振動： 準用基準「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成12年第215号)」別表第7「工場及び指定作業場に適用する規制基準」6振動の第1種区域を準用（No.4～5の敷地境界については適用）。

なお、基準値の適合性は、80%上端値を比較対象とした。

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果（道路交通による騒音）

単位：dB(A)

| 測定地点         |               | No. 1 玉の内交差点近傍   |                      |     | No. 2 馬場内科クリニック  |                      |     | 基準値※ | 搬入車両台数 |
|--------------|---------------|------------------|----------------------|-----|------------------|----------------------|-----|------|--------|
| 測定日時         |               | L <sub>Aeq</sub> | L <sub>Aeq</sub> 平均値 | 適合性 | L <sub>Aeq</sub> | L <sub>Aeq</sub> 平均値 | 適合性 |      |        |
| 10月27日       | 10:00 ~ 11:00 | 68.7             | 68                   | ○   | 70.2             | 69                   | ○   | 70   | 7      |
|              | 11:00 ~ 12:00 | 67.4             |                      |     | 68.9             |                      |     |      | 7      |
|              | 12:00 ~ 13:00 | 68.0             |                      |     | 70.0             |                      |     |      | 0      |
|              | 13:00 ~ 14:00 | 68.0             |                      |     | 69.5             |                      |     |      | 8      |
|              | 14:00 ~ 15:00 | 68.2             |                      |     | 69.6             |                      |     |      | 2      |
|              | 15:00 ~ 16:00 | 69.0             |                      |     | 70.2             |                      |     |      | 0      |
|              | 16:00 ~ 17:00 | 68.3             |                      |     | 70.7             |                      |     |      | 0      |
|              | 17:00 ~ 18:00 | 69.0             |                      |     | 71.7             |                      |     |      | 0      |
|              | 18:00 ~ 19:00 | 67.4             |                      |     | 69.0             |                      |     |      | 0      |
|              | 19:00 ~ 20:00 | 64.7             |                      |     | 65.7             |                      |     |      | 0      |
|              | 20:00 ~ 21:00 | 62.8             |                      |     | 63.8             |                      |     |      | 0      |
|              | 21:00 ~ 22:00 | 61.2             |                      |     | 62.7             |                      |     |      | 0      |
|              | 22:00 ~ 23:00 | 59.0             |                      |     | 61.6             |                      |     |      | 0      |
| 23:00 ~ 0:00 | 57.3          | 60.3             | 0                    |     |                  |                      |     |      |        |
| 10月28日       | 0:00 ~ 1:00   | 54.9             | 58                   | ○   | 58.9             | 61                   | ○   | 65   | 0      |
|              | 1:00 ~ 2:00   | 55.1             |                      |     | 56.7             |                      |     |      | 0      |
|              | 2:00 ~ 3:00   | 55.3             |                      |     | 57.4             |                      |     |      | 0      |
|              | 3:00 ~ 4:00   | 57.2             |                      |     | 60.5             |                      |     |      | 0      |
|              | 4:00 ~ 5:00   | 59.1             |                      |     | 63.8             |                      |     |      | 0      |
|              | 5:00 ~ 6:00   | 62.2             |                      |     | 65.3             |                      |     |      | 0      |
|              | 6:00 ~ 7:00   | 66.4             | 68.4                 | 5   |                  |                      |     |      |        |
|              | 7:00 ~ 8:00   | 69.3             | 70.1                 | 0   |                  |                      |     |      |        |
|              | 8:00 ~ 9:00   | 70.0             | 71.0                 | 0   |                  |                      |     |      |        |
| 9:00 ~ 10:00 | 69.0          | 70.5             | 0                    |     |                  |                      |     |      |        |

注) 語句の説明及び計算方法

L<sub>Aeq</sub>：等価騒音レベル

L<sub>Aeq</sub> 平均値：エネルギー平均

※準用基準 「騒音に係る環境基準について(平成10年環境省告示第64号)」の「幹線道路近接空間における特例」を準用  
 なお、規制値の適合性にはL<sub>Aeq</sub>平均値を比較対象とした。

搬入車両台数は、五日市街道または都道184号線を経由して処分場の南側から廃棄物及びエコセメント化施設の材料等を搬入する車両の台数である。

平成20年度 ニツ塚処分場公害防止協定調査結果（道路交通による振動）

単位：dB

| 測定地点        |               | No. 1 玉の内交差点近傍 |                    |     | No. 2 馬場内科クリニック |                    |     | 基準値※ | 搬入車両台数 |
|-------------|---------------|----------------|--------------------|-----|-----------------|--------------------|-----|------|--------|
| 測定日時        |               | 80%<br>上端値     | 80%<br>上端値の<br>平均値 | 適合性 | 80%<br>上端値      | 80%<br>上端値の<br>平均値 | 適合性 |      |        |
| 10月27日      | 10:00 ~ 10:10 | 45             | 44                 | ○   | 48              | 49                 | ○   | 65   | 7      |
|             | 11:00 ~ 11:10 | 49             |                    |     | 50              |                    |     |      | 7      |
|             | 12:00 ~ 12:10 | 45             |                    |     | 47              |                    |     |      | 0      |
|             | 13:00 ~ 13:10 | 40             |                    |     | 47              |                    |     |      | 8      |
|             | 14:00 ~ 14:10 | 40             |                    |     | 50              |                    |     |      | 2      |
|             | 15:00 ~ 15:10 | 45             |                    |     | 51              |                    |     |      | 0      |
|             | 16:00 ~ 16:10 | 44             |                    |     | 52              |                    |     |      | 0      |
|             | 17:00 ~ 17:10 | 39             |                    |     | 49              |                    |     |      | 0      |
|             | 18:00 ~ 18:10 | 39             |                    |     | 44              |                    |     |      | 0      |
|             | 19:00 ~ 19:10 | 34             |                    |     | 42              |                    |     |      | 0      |
|             | 20:00 ~ 20:10 | 32             |                    |     | 33              |                    |     |      | 0      |
|             | 21:00 ~ 21:10 | <30            |                    |     | 33              |                    |     |      | 0      |
|             | 22:00 ~ 22:10 | <30            |                    |     | <30             |                    |     |      | 0      |
|             | 23:00 ~ 23:10 | <30            |                    |     | <30             |                    |     |      | 0      |
| 10月28日      | 0:00 ~ 0:10   | <30            | 31                 | ○   | <30             | 34                 | ○   | 60   | 0      |
|             | 1:00 ~ 1:10   | <30            |                    |     | <30             |                    |     |      | 0      |
|             | 2:00 ~ 2:10   | <30            |                    |     | <30             |                    |     |      | 0      |
|             | 3:00 ~ 3:10   | <30            |                    |     | <30             |                    |     |      | 0      |
|             | 4:00 ~ 4:10   | <30            |                    |     | 33              |                    |     |      | 0      |
|             | 5:00 ~ 5:10   | <30            |                    |     | 36              |                    |     |      | 0      |
|             | 6:00 ~ 6:10   | 31             |                    |     | 39              |                    |     |      | 5      |
|             | 7:00 ~ 7:10   | 39             |                    |     | 43              |                    |     |      | 0      |
|             | 8:00 ~ 8:10   | 42             |                    |     | 44              |                    |     |      | ○      |
| 9:00 ~ 9:10 | 51            | 54             | 0                  |     |                 |                    |     |      |        |

※準用基準「振動規制法(昭和51年法律641号)」に基づく道路交通振動に係る要請限度(第一種区域)を準用  
 なお、規制値の適合性には、80%上端値の平均値を比較対象とした。

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(大気汚染 5月分)

二酸化いおう(SO<sub>2</sub>)の1時間値の1日平均値と1時間値の最大値

単位：ppm

| 測定場所 |     | 基準値** | 5/12(月) | 5/13(火) | 5/14(水) | 5/15(木) | 5/16(金) | 5/17(土) | 5/18(日) | 5/19(月) | 5/20(火) | 5/21(水) | 5/22(木) | 5/23(金) | 5/24(土) | 5/25(日) | 測定期間中*** |
|------|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| No.1 | 平均値 | 0.04  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.002   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   |
|      | 最大値 | 0.1   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.002   | 0.002   | 0.003   | 0.002   | 0.011   | <0.001  | 0.001   | 0.002   | 0.004   | 0.007   | <0.001  | 0.011    |
| No.2 | 平均値 | 0.04  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.002   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   |
|      | 最大値 | 0.1   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.002   | 0.003   | 0.003   | 0.003   | 0.012   | <0.001  | 0.001   | 0.002   | 0.004   | 0.008   | <0.001  | 0.012    |
| No.3 | 平均値 | 0.04  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001   | <0.001  | 0.002   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   |
|      | 最大値 | 0.1   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.002   | 0.003   | 0.004   | 0.003   | 0.012   | <0.001  | 0.002   | 0.002   | 0.004   | 0.008   | <0.001  | 0.012    |

一酸化炭素(CO)の1時間値の1日平均値と1時間値の8時間平均の最大値

単位：ppm

| 測定場所 |     | 基準値** | 5/12(月) | 5/13(火) | 5/14(水) | 5/15(木) | 5/16(金) | 5/17(土) | 5/18(日) | 5/19(月) | 5/20(火) | 5/21(水) | 5/22(木) | 5/23(金) | 5/24(土) | 5/25(日) | 測定期間中*** |
|------|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| No.1 | 平均値 | 10    | 0.3     | 0.2     | 0.3     | 0.4     | 0.5     | 0.4     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.3     | 0.4      |
|      | 最大値 | 20    | 0.3     | 0.2     | 0.3     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.5      |
| No.2 | 平均値 | 10    | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4      |
|      | 最大値 | 20    | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.5      |
| No.3 | 平均値 | 10    | 0.3     | 0.2     | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.4     | 0.3     | 0.4      |
|      | 最大値 | 20    | 0.3     | 0.2     | 0.3     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.5      |

浮遊粒子状物質(SPM)の1時間値の1日平均値と1時間値の最大値

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 測定場所 |     | 基準値** | 5/12(月) | 5/13(火) | 5/14(水) | 5/15(木) | 5/16(金) | 5/17(土) | 5/18(日) | 5/19(月) | 5/20(火) | 5/21(水) | 5/22(木) | 5/23(金) | 5/24(土) | 5/25(日) | 測定期間中*** |
|------|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| No.1 | 平均値 | 0.10  | 0.012   | 0.007   | 0.007   | 0.022   | 0.043   | 0.051   | 0.032   | 0.033   | 0.010   | 0.037   | 0.049   | 0.043   | 0.044   | 0.010   | 0.029    |
|      | 最大値 | 0.20  | 0.028   | 0.021   | 0.029   | 0.060   | 0.075   | 0.077   | 0.063   | 0.054   | 0.045   | 0.062   | 0.086   | 0.068   | 0.071   | 0.039   | 0.086    |
| No.2 | 平均値 | 0.10  | 0.016   | 0.014   | 0.012   | 0.022   | 0.040   | 0.051   | 0.035   | 0.031   | 0.018   | 0.034   | 0.049   | 0.050   | 0.035   | 0.011   | 0.030    |
|      | 最大値 | 0.20  | 0.050   | 0.038   | 0.046   | 0.053   | 0.078   | 0.079   | 0.069   | 0.063   | 0.054   | 0.066   | 0.087   | 0.070   | 0.077   | 0.035   | 0.087    |
| No.3 | 平均値 | 0.10  | 0.011   | 0.008   | 0.009   | 0.020   | 0.042   | 0.047   | 0.031   | 0.031   | 0.012   | 0.036   | 0.045   | 0.050   | 0.041   | 0.010   | 0.028    |
|      | 最大値 | 0.20  | 0.034   | 0.019   | 0.037   | 0.061   | 0.083   | 0.082   | 0.058   | 0.051   | 0.048   | 0.068   | 0.084   | 0.075   | 0.073   | 0.035   | 0.084    |

二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)の1時間値の1日平均値

単位：ppm

| 測定場所 |                              | 基準値** | 5/12(月) | 5/13(火) | 5/14(水) | 5/15(木) | 5/16(金) | 5/17(土) | 5/18(日) | 5/19(月) | 5/20(火) | 5/21(水) | 5/22(木) | 5/23(金) | 5/24(土) | 5/25(日) | 測定期間中*** |
|------|------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| No.1 | 0.04~0.06の<br>ゾーン内又は<br>それ以下 |       | 0.008   | 0.005   | 0.007   | 0.008   | 0.010   | 0.007   | 0.004   | 0.006   | 0.007   | 0.007   | 0.011   | 0.010   | 0.007   | 0.003   | 0.007    |
| No.2 |                              |       | 0.007   | 0.004   | 0.006   | 0.008   | 0.010   | 0.006   | 0.004   | 0.006   | 0.006   | 0.007   | 0.010   | 0.010   | 0.007   | 0.003   | 0.007    |
| No.3 |                              |       | 0.006   | 0.002   | 0.005   | 0.007   | 0.009   | 0.006   | 0.004   | 0.006   | 0.005   | 0.007   | 0.010   | 0.010   | 0.007   | 0.003   | 0.006    |

※※ 土壌汚染に係る環境基準の項目は、銅のみ含有試験、その他は溶出試験

※準用基準 「大気汚染に係る環境基準について(昭和48年環境庁告示第25号)」及び「二酸化窒素に係る環境基準について(昭和53年環境庁告示第38号)」を準用

※※測定期間中の平均値及び1時間値の最大値(一酸化炭素については、8時間平均の最大値)である。

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(大気汚染 8月分)

二酸化いおう(SO<sub>2</sub>)の1時間値の1日平均値と1時間値の最大値

単位：ppm

| 測定場所 |     | 基準値** | 8/19(火) | 8/20(水) | 8/21(木) | 8/22(金) | 8/23(土) | 8/24(日) | 8/25(月) | 8/26(火) | 8/27(水) | 8/28(木) | 8/29(金) | 8/30(土) | 8/31(日) | 9/1(月) | 測定期間中*** |
|------|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|
| No.1 | 平均値 | 0.04  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001  | <0.001   |
|      | 最大値 | 0.1   | 0.001   | 0.002   | 0.001   | <0.001  | 0.002   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001   | <0.001  | 0.002   | <0.001  | <0.001  | 0.007  | 0.007    |
| No.2 | 平均値 | 0.04  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001  | <0.001   |
|      | 最大値 | 0.1   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.002   | <0.001  | <0.001  | 0.010  | 0.010    |
| No.3 | 平均値 | 0.04  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.002  | <0.001   |
|      | 最大値 | 0.1   | <0.001  | 0.001   | <0.001  | 0.002   | 0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.002   | 0.002   | 0.019  | 0.019    |

一酸化炭素(CO)の1時間値の1日平均値と1時間値の8時間平均の最大値

単位：ppm

| 測定場所 |     | 基準値** | 8/19(火) | 8/20(水) | 8/21(木) | 8/22(金) | 8/23(土) | 8/24(日) | 8/25(月) | 8/26(火) | 8/27(水) | 8/28(木) | 8/29(金) | 8/30(土) | 8/31(日) | 9/1(月) | 測定期間中*** |
|------|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|
| No.1 | 平均値 | 10    | 0.4     | 0.3     | 0.3     | 0.2     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.2     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.2     | 0.2     | 0.3    | 0.3      |
|      | 最大値 | 20    | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.3     | 0.4     | 0.3     | 0.2     | 0.3    | 0.4      |
| No.2 | 平均値 | 10    | 0.4     | 0.3     | 0.3     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.3     | 0.3     | 0.2     | 0.2     | 0.2    | 0.2      |
|      | 最大値 | 20    | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.2     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.2     | 0.2     | 0.2    | 0.5      |
| No.3 | 平均値 | 10    | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.3     | 0.3    | 0.4      |
|      | 最大値 | 20    | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.4     | 0.4    | 0.5      |

浮遊粒子状物質(SPM)の1時間値の1日平均値と1時間値の最大値

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 測定場所 |     | 基準値** | 8/19(火) | 8/20(水) | 8/21(木) | 8/22(金) | 8/23(土) | 8/24(日) | 8/25(月) | 8/26(火) | 8/27(水) | 8/28(木) | 8/29(金) | 8/30(土) | 8/31(日) | 9/1(月) | 測定期間中*** |
|------|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|
| No.1 | 平均値 | 0.10  | 0.038   | 0.031   | 0.023   | 0.011   | 0.011   | 0.005   | 0.008   | 0.007   | 0.019   | 0.017   | 0.018   | 0.011   | 0.012   | 0.025  | 0.017    |
|      | 最大値 | 0.20  | 0.063   | 0.051   | 0.038   | 0.019   | 0.018   | 0.010   | 0.015   | 0.014   | 0.035   | 0.040   | 0.044   | 0.024   | 0.021   | 0.056  | 0.063    |
| No.2 | 平均値 | 0.10  | 0.040   | 0.035   | 0.026   | 0.013   | 0.014   | 0.005   | 0.009   | 0.008   | 0.021   | 0.022   | 0.017   | 0.013   | 0.009   | 0.023  | 0.018    |
|      | 最大値 | 0.20  | 0.081   | 0.061   | 0.071   | 0.023   | 0.047   | 0.012   | 0.022   | 0.019   | 0.080   | 0.043   | 0.040   | 0.039   | 0.039   | 0.063  | 0.081    |
| No.3 | 平均値 | 0.10  | 0.033   | 0.028   | 0.020   | 0.010   | 0.010   | 0.006   | 0.010   | 0.008   | 0.017   | 0.015   | 0.016   | 0.010   | 0.011   | 0.021  | 0.015    |
|      | 最大値 | 0.20  | 0.063   | 0.055   | 0.045   | 0.023   | 0.019   | 0.015   | 0.020   | 0.022   | 0.033   | 0.030   | 0.037   | 0.026   | 0.033   | 0.051  | 0.063    |

二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)の1時間値の1日平均値

単位：ppm

| 測定場所 |                              | 基準値** | 8/19(火) | 8/20(水) | 8/21(木) | 8/22(金) | 8/23(土) | 8/24(日) | 8/25(月) | 8/26(火) | 8/27(水) | 8/28(木) | 8/29(金) | 8/30(土) | 8/31(日) | 9/1(月) | 測定期間中*** |
|------|------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|
| No.1 | 0.04~0.06の<br>ゾーン内又は<br>それ以下 |       | 0.007   | 0.008   | 0.006   | 0.009   | 0.011   | 0.005   | 0.006   | 0.006   | 0.006   | 0.007   | 0.007   | 0.005   | 0.003   | 0.004  | 0.006    |
| No.2 |                              |       | 0.008   | 0.008   | 0.007   | 0.010   | 0.012   | 0.005   | 0.005   | 0.006   | 0.006   | 0.008   | 0.009   | 0.005   | 0.003   | 0.006  | 0.007    |
| No.3 |                              |       | 0.006   | 0.007   | 0.005   | 0.008   | 0.010   | 0.005   | 0.004   | 0.004   | 0.006   | 0.007   | 0.007   | 0.004   | 0.003   | 0.004  | 0.006    |

※※ 土壌汚染に係る環境基準の項目は、銅のみ含有試験、その他は溶出試験

※準用基準「大気の大気汚染に係る環境基準について(昭和48年環境庁告示第25号)」及び「二酸化窒素に係る環境基準について(昭和53年環境庁告示第38号)」を準用

※※測定期間中の平均値及び1時間値の最大値(一酸化炭素については、8時間平均の最大値)である。

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(大気汚染 10月分)

二酸化いおう(SO<sub>2</sub>)の1時間値の1日平均値と1時間値の最大値

単位：ppm

| 測定場所 |     | 基準値** | 10/18(土) | 10/19(日) | 10/20(月) | 10/21(火) | 10/22(水) | 10/23(木) | 10/24(金) | 10/25(土) | 10/26(日) | 10/27(月) | 10/28(火) | 10/29(水) | 10/30(木) | 10/31(金) | 測定期間中*** |
|------|-----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| No.1 | 平均値 | 0.04  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|      | 最大値 | 0.1   | 0.002    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0.003    | <0.001   | 0.002    | <0.001   | 0.002    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0.002    | 0.003    |
| No.2 | 平均値 | 0.04  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|      | 最大値 | 0.1   | 0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0.003    | <0.001   | 0.002    | <0.001   | 0.002    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0.002    | 0.003    |
| No.3 | 平均値 | 0.04  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|      | 最大値 | 0.1   | 0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0.003    | <0.001   | 0.001    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0.002    | 0.003    |

一酸化炭素(CO)の1時間値の1日平均値と1時間値の8時間平均の最大値

単位：ppm

| 測定場所 |     | 基準値** | 10/18(土) | 10/19(日) | 10/20(月) | 10/21(火) | 10/22(水) | 10/23(木) | 10/24(金) | 10/25(土) | 10/26(日) | 10/27(月) | 10/28(火) | 10/29(水) | 10/30(木) | 10/31(金) | 測定期間中*** |
|------|-----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| No.1 | 平均値 | 10    | 0.4      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.3      | 0.3      | 0.4      | 0.4      |
|      | 最大値 | 20    | 0.4      | 0.3      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.5      | 0.4      | 0.5      | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.5      |
| No.2 | 平均値 | 10    | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.4      | 0.5      | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.4      |
|      | 最大値 | 20    | 0.5      | 0.4      | 0.5      | 0.5      | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.6      | 0.4      | 0.5      | 0.6      | 0.6      |
| No.3 | 平均値 | 10    | 0.4      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.4      | 0.3      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.3      | 0.3      | 0.4      | 0.4      |
|      | 最大値 | 20    | 0.5      | 0.3      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.5      |

浮遊粒子状物質(SPM)の1時間値の1日平均値と1時間値の最大値

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 測定場所 |     | 基準値** | 10/18(土) | 10/19(日) | 10/20(月) | 10/21(火) | 10/22(水) | 10/23(木) | 10/24(金) | 10/25(土) | 10/26(日) | 10/27(月) | 10/28(火) | 10/29(水) | 10/30(木) | 10/31(金) | 測定期間中*** |
|------|-----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| No.1 | 平均値 | 0.10  | 0.034    | 0.029    | 0.028    | 0.032    | 0.034    | 0.040    | 0.015    | 0.017    | 0.024    | 0.022    | 0.019    | 0.011    | 0.013    | 0.025    | 0.025    |
|      | 最大値 | 0.20  | 0.056    | 0.049    | 0.060    | 0.064    | 0.058    | 0.072    | 0.028    | 0.060    | 0.055    | 0.056    | 0.048    | 0.035    | 0.041    | 0.060    | 0.072    |
| No.2 | 平均値 | 0.10  | 0.034    | 0.026    | 0.026    | 0.028    | 0.032    | 0.041    | 0.016    | 0.016    | 0.020    | 0.017    | 0.018    | 0.010    | 0.011    | 0.025    | 0.023    |
|      | 最大値 | 0.20  | 0.054    | 0.053    | 0.056    | 0.053    | 0.048    | 0.071    | 0.042    | 0.051    | 0.039    | 0.040    | 0.042    | 0.026    | 0.029    | 0.048    | 0.071    |
| No.3 | 平均値 | 0.10  | 0.033    | 0.024    | 0.025    | 0.027    | 0.033    | 0.036    | 0.013    | 0.013    | 0.020    | 0.019    | 0.014    | 0.011    | 0.009    | 0.021    | 0.021    |
|      | 最大値 | 0.20  | 0.060    | 0.047    | 0.065    | 0.044    | 0.051    | 0.064    | 0.033    | 0.040    | 0.036    | 0.037    | 0.029    | 0.035    | 0.023    | 0.044    | 0.065    |

二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)の1時間値の1日平均値

単位：ppm

| 測定場所 |                              | 基準値** | 10/18(土) | 10/19(日) | 10/20(月) | 10/21(火) | 10/22(水) | 10/23(木) | 10/24(金) | 10/25(土) | 10/26(日) | 10/27(月) | 10/28(火) | 10/29(水) | 10/30(木) | 10/31(金) | 測定期間中*** |
|------|------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| No.1 | 0.04~0.06の<br>ゾーン内又は<br>それ以下 |       | 0.009    | 0.004    | 0.009    | 0.011    | 0.011    | 0.009    | 0.007    | 0.007    | 0.005    | 0.008    | 0.009    | 0.009    | 0.012    | 0.012    | 0.009    |
| No.2 |                              |       | 0.007    | 0.004    | 0.007    | 0.008    | 0.008    | 0.008    | 0.006    | 0.007    | 0.004    | 0.006    | 0.007    | 0.007    | 0.008    | 0.010    | 0.007    |
| No.3 |                              |       | 0.007    | 0.003    | 0.007    | 0.009    | 0.009    | 0.009    | 0.008    | 0.007    | 0.009    | 0.004    | 0.007    | 0.008    | 0.007    | 0.010    | 0.011    |

※準用基準 「大気の汚染に係る環境基準について(昭和48年環境庁告示第25号)」及び「二酸化窒素に係る環境基準について(昭和53年環境庁告示第38号)」を準用

※※測定期間中の平均値及び1時間値の最大値(一酸化炭素については、8時間平均の最大値)である。

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(大気汚染 2月分)

二酸化いおう(SO<sub>2</sub>)の1時間値の1日平均値と1時間値の最大値

単位：ppm

| 測定場所 |     | 基準値** | 1/31(土) | 2/1(日) | 2/2(月) | 2/3(火) | 2/4(水) | 2/5(木) | 2/6(金) | 2/7(土) | 2/8(日) | 2/9(月) | 2/10(火) | 2/11(水) | 2/12(木) | 2/13(金) | 測定期間中*** |
|------|-----|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|
| No.1 | 平均値 | 0.04  | <0.001  | 0.003  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001  | <0.001  | 0.001   | <0.001  | <0.001   |
|      | 最大値 | 0.1   | <0.001  | 0.007  | 0.001  | 0.003  | 0.002  | 0.001  | 0.009  | 0.003  | <0.001 | 0.002  | 0.005   | 0.001   | 0.007   | 0.006   | 0.009    |
| No.2 | 平均値 | 0.04  | <0.001  | 0.003  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001  | <0.001  | 0.002   | 0.001   | <0.001   |
|      | 最大値 | 0.1   | <0.001  | 0.008  | 0.002  | 0.004  | <0.001 | 0.001  | 0.009  | 0.003  | <0.001 | 0.002  | 0.006   | 0.001   | 0.008   | 0.009   | 0.009    |
| No.3 | 平均値 | 0.04  | <0.001  | 0.003  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001   | <0.001  | 0.002   | 0.001   | <0.001   |
|      | 最大値 | 0.1   | 0.002   | 0.008  | 0.005  | 0.004  | 0.002  | 0.002  | 0.009  | 0.003  | <0.001 | 0.002  | 0.006   | 0.002   | 0.008   | 0.011   | 0.011    |

一酸化炭素(CO)の1時間値の1日平均値と1時間値の8時間平均の最大値

単位：ppm

| 測定場所 |     | 基準値** | 1/31(土) | 2/1(日) | 2/2(月) | 2/3(火) | 2/4(水) | 2/5(木) | 2/6(金) | 2/7(土) | 2/8(日) | 2/9(月) | 2/10(火) | 2/11(水) | 2/12(木) | 2/13(金) | 測定期間中*** |
|------|-----|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|
| No.1 | 平均値 | 10    | 0.2     | 0.1    | 0.3    | 0.4    | 0.4    | 0.5    | 0.3    | 0.4    | 0.3    | 0.4    | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.5     | 0.3      |
|      | 最大値 | 20    | 0.2     | 0.2    | 0.4    | 0.5    | 0.5    | 0.6    | 0.5    | 0.5    | 0.4    | 0.5    | 0.4     | 0.3     | 0.5     | 0.7     | 0.7      |
| No.2 | 平均値 | 10    | 0.3     | 0.2    | 0.3    | 0.4    | 0.5    | 0.5    | 0.4    | 0.4    | 0.3    | 0.4    | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.6     | 0.4      |
|      | 最大値 | 20    | 0.3     | 0.2    | 0.4    | 0.5    | 0.5    | 0.7    | 0.5    | 0.6    | 0.4    | 0.6    | 0.4     | 0.4     | 0.6     | 0.7     | 0.7      |
| No.3 | 平均値 | 10    | 0.3     | 0.2    | 0.3    | 0.4    | 0.5    | 0.5    | 0.3    | 0.4    | 0.3    | 0.4    | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.4      |
|      | 最大値 | 20    | 0.3     | 0.2    | 0.4    | 0.6    | 0.5    | 0.6    | 0.5    | 0.5    | 0.4    | 0.5    | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.6     | 0.6      |

浮遊粒子状物質(SPM)の1時間値の1日平均値と1時間値の最大値

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 測定場所 |     | 基準値** | 1/31(土) | 2/1(日) | 2/2(月) | 2/3(火) | 2/4(水) | 2/5(木) | 2/6(金) | 2/7(土) | 2/8(日) | 2/9(月) | 2/10(火) | 2/11(水) | 2/12(木) | 2/13(金) | 測定期間中*** |
|------|-----|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|
| No.1 | 平均値 | 0.10  | 0.003   | 0.002  | 0.011  | 0.024  | 0.036  | 0.050  | 0.021  | 0.018  | 0.010  | 0.015  | 0.011   | 0.021   | 0.021   | 0.033   | 0.020    |
|      | 最大値 | 0.20  | 0.008   | 0.009  | 0.026  | 0.050  | 0.061  | 0.075  | 0.055  | 0.041  | 0.018  | 0.030  | 0.021   | 0.051   | 0.051   | 0.095   | 0.095    |
| No.2 | 平均値 | 0.10  | 0.005   | 0.004  | 0.015  | 0.030  | 0.035  | 0.049  | 0.020  | 0.016  | 0.013  | 0.011  | 0.012   | 0.022   | 0.023   | 0.033   | 0.021    |
|      | 最大値 | 0.20  | 0.016   | 0.011  | 0.038  | 0.079  | 0.056  | 0.080  | 0.063  | 0.039  | 0.036  | 0.037  | 0.025   | 0.074   | 0.044   | 0.071   | 0.080    |
| No.3 | 平均値 | 0.10  | 0.004   | 0.003  | 0.010  | 0.023  | 0.033  | 0.049  | 0.023  | 0.018  | 0.008  | 0.012  | 0.011   | 0.023   | 0.025   | 0.027   | 0.019    |
|      | 最大値 | 0.20  | 0.019   | 0.013  | 0.033  | 0.065  | 0.058  | 0.078  | 0.063  | 0.042  | 0.025  | 0.041  | 0.024   | 0.061   | 0.048   | 0.061   | 0.078    |

二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)の1時間値の1日平均値

単位：ppm

| 測定場所 |                              | 基準値** | 1/31(土) | 2/1(日) | 2/2(月) | 2/3(火) | 2/4(水) | 2/5(木) | 2/6(金) | 2/7(土) | 2/8(日) | 2/9(月) | 2/10(火) | 2/11(水) | 2/12(木) | 2/13(金) | 測定期間中*** |
|------|------------------------------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|
| No.1 | 0.04~0.06の<br>ゾーン内又は<br>それ以下 |       | 0.008   | 0.002  | 0.014  | 0.017  | 0.019  | 0.024  | 0.011  | 0.018  | 0.007  | 0.024  | 0.015   | 0.012   | 0.017   | 0.023   | 0.015    |
| No.2 |                              |       | 0.008   | 0.002  | 0.013  | 0.016  | 0.019  | 0.025  | 0.010  | 0.016  | 0.006  | 0.021  | 0.013   | 0.011   | 0.015   | 0.022   | 0.014    |
| No.3 |                              |       | 0.008   | 0.001  | 0.013  | 0.016  | 0.018  | 0.024  | 0.008  | 0.015  | 0.006  | 0.019  | 0.010   | 0.011   | 0.014   | 0.020   | 0.013    |

※準用基準 「大気の汚染に係る環境基準について(昭和48年環境庁告示第25号)」及び「二酸化窒素に係る環境基準について(昭和53年環境庁告示第38号)」を準用

※※測定期間中の平均値及び1時間値の最大値(一酸化炭素については、8時間平均の最大値)である。

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(底質)

| 区分  | 項目              | 単位    | 基準値※     | 防災調整池の放流口下流 |       |       | 下限値    |
|---|-----------------|-------|----------|-------------|-------|-------|--------|
|   |                 |       |          | 8/26        | 20年度  | 19年度  |        |
| 土<br>壌<br>汚<br>染<br>に<br>係<br>る<br>環<br>境<br>基<br>準 | カドミウム           | mg/L  | 0.01     | ND          | ND    | ND    | 0.001  |
|   | 全シアン            | mg/L  | 検出されないこと | ND          | ND    | ND    | 0.02   |
|   | 有機りん            | mg/L  | 検出されないこと | ND          | ND    | ND    | 0.01   |
|   | 鉛               | mg/L  | 0.01     | ND          | ND    | 0.002 | 0.001  |
|   | 六価クロム           | mg/L  | 0.05     | ND          | ND    | ND    | 0.02   |
|   | ひ素              | mg/L  | 0.01     | 0.004       | 0.004 | 0.001 | 0.001  |
|   | 総水銀             | mg/L  | 0.0005   | ND          | ND    | ND    | 0.0005 |
|   | アルキル水銀          | mg/L  | 検出されないこと | ND          | ND    | ND    | 0.0005 |
|   | PCB             | mg/L  | 検出されないこと | ND          | ND    | ND    | 0.0005 |
|   | 銅※※             | mg/kg | 125      | 1.7         | 1.7   | 3.4   | 0.5    |
|   | ジクロロメタン         | mg/L  | 0.02     | ND          | ND    | ND    | 0.002  |
|   | 四塩化炭素           | mg/L  | 0.002    | ND          | ND    | ND    | 0.001  |
|   | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L  | 0.004    | ND          | ND    | ND    | 0.0004 |
|   | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L  | 0.02     | ND          | ND    | ND    | 0.002  |
|   | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L  | 0.04     | ND          | ND    | ND    | 0.004  |
|   | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L  | 1        | ND          | ND    | ND    | 0.001  |
|   | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L  | 0.006    | ND          | ND    | ND    | 0.0006 |
|   | トリクロロエチレン       | mg/L  | 0.03     | ND          | ND    | ND    | 0.001  |
|   | テトラクロロエチレン      | mg/L  | 0.01     | ND          | ND    | ND    | 0.001  |
|   | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L  | 0.002    | ND          | ND    | ND    | 0.0002 |
|   | チウラム            | mg/L  | 0.006    | ND          | ND    | ND    | 0.0006 |
|   | シマジン            | mg/L  | 0.003    | ND          | ND    | ND    | 0.0003 |
|   | チオベンカルブ         | mg/L  | 0.02     | ND          | ND    | ND    | 0.001  |
|   | ベンゼン            | mg/L  | 0.01     | ND          | ND    | ND    | 0.001  |
|   | セレン             | mg/L  | 0.01     | ND          | ND    | ND    | 0.001  |
|   | ふっ素             | mg/L  | 0.8      | 0.09        | 0.09  | 0.20  | 0.05   |
| ほう素   | mg/L            | 1     | 0.03     | 0.03        | 0.03  | 0.02  |        |
| 基礎項目  | 水素イオン濃度(pH)     | —     |          | 8.4         | 8.4   | 8.3   | —      |
|   | 強熱減量            | wt%   |          | 4.2         | 4.2   | 5.0   | 0.1    |

※ 維持管理基準 「土壌汚染に係る環境基準について(平成3年環境庁告示第46号)」を準用

※※ 土壌汚染に係る環境基準の項目は、銅のみ含有試験、その他は溶出試験の結果である

平成20年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(土壌)

| 区分          | 項目              | 単位    | 基準値※     | 処分場敷地境界1 (貯留堤近傍) |       |      | 処分場敷地境界2 (馬引沢峠近傍) |       |       | 下限値    |
|-------------|-----------------|-------|----------|------------------|-------|------|-------------------|-------|-------|--------|
|             |                 |       |          | 12/8             | 20年度  | 19年度 | 12/8              | 20年度  | 19年度  |        |
| 土壌汚染に係る環境基準 | カドミウム           | mg/L  | 0.01     | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.001  |
|             | 全シアン            | mg/L  | 検出されないこと | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.02   |
|             | 有機りん            | mg/L  | 検出されないこと | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.01   |
|             | 鉛               | mg/L  | 0.01     | 0.002            | 0.002 | ND   | 0.008             | 0.008 | 0.007 | 0.001  |
|             | 六価クロム           | mg/L  | 0.05     | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.02   |
|             | ヒ素              | mg/L  | 0.01     | 0.001            | 0.001 | ND   | 0.002             | 0.002 | 0.003 | 0.001  |
|             | 総水銀             | mg/L  | 0.0005   | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.0005 |
|             | アルキル水銀          | mg/L  | 検出されないこと | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.0005 |
|             | ポリ塩化ビフェニル       | mg/L  | 検出されないこと | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.0005 |
|             | 銅 <sup>※※</sup> | mg/kg | 125      | 1.9              | 1.9   | 2.3  | 1.1               | 1.1   | 2.7   | 0.5    |
|             | ジクロロメタン         | mg/L  | 0.02     | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.002  |
|             | 四塩化炭素           | mg/L  | 0.002    | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.001  |
|             | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L  | 0.004    | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.0004 |
|             | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L  | 0.02     | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.002  |
|             | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L  | 0.04     | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.004  |
|             | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L  | 1        | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.001  |
|             | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L  | 0.006    | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.0006 |
|             | トリクロロエチレン       | mg/L  | 0.03     | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.001  |
|             | テトラクロロエチレン      | mg/L  | 0.01     | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.001  |
|             | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L  | 0.002    | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.0002 |
|             | チウラム            | mg/L  | 0.006    | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.0006 |
|             | シマジン            | mg/L  | 0.003    | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.0003 |
|             | チオベンカルブ         | mg/L  | 0.02     | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | ND    | 0.001  |
| ベンゼン        | mg/L            | 0.01  | ND       | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | 0.001 |        |
| セレン         | mg/L            | 0.01  | ND       | ND               | ND    | ND   | ND                | ND    | 0.001 |        |
| ふっ素         | mg/L            | 0.8   | ND       | ND               | ND    | ND   | ND                | 0.13  | 0.05  |        |
| ほう素         | mg/L            | 1     | 0.02     | 0.02             | ND    | ND   | ND                | ND    | 0.02  |        |
| 基礎項目        | 水素イオン濃度(pH)     | —     |          | 5.4              | 5.4   | 5.4  | 6.0               | 6.0   | 5.7   | —      |
|             | 強熱減量            | wt%   |          | 17.1             | 17.1  | 24.8 | 10.8              | 10.8  | 12.5  | 0.1    |

※維持管理基準 「土壌汚染に係る環境基準について(平成3年環境庁告示第46号)」を準用

※※ 土壌汚染に係る環境基準の項目は、銅のみ含有試験、その他は溶出試験の結果である