

令和 4年12月23日  
循 環 組 合

## ニッ塚処分場の水質等調査結果について (令和4年度 上半期)

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・細目協定」に基づき実施している浸出水原水等の各種水質並びにその他調査（発生ガス等）に関するもので、令和4年度上半期の結果である。調査結果については、令和4年12月2日の「第48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

水質調査は、公害防止協定に基づき、浸出水原水、下水道放流水、防災調整池、地下水集排水管、モニタリング井戸等について実施した。調査項目は、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）等である。

#### (1) 浸出水原水 [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第8項] (1頁)

浸出水原水の水質は、公害防止協定の基準に適合していた。調査結果は、次のとおりである。

##### ア 生活環境項目、一般項目

- 生物化学的酸素要求量 (22~61 mg/L) 及び化学的酸素要求量 (9.3~18 mg/L) 等に変動は見られるものの、過去の変動の範囲内である。
- その他の項目については、特段の変化は見られなかった。

##### イ 健康項目

- ひ素 (0.001 mg/L)、1,4-ジオキサン (0.011 mg/L) が検出されたが、公害防止協定の基準値（ひ素:0.3 mg/L、1,4-ジオキサン:0.5 mg/L）を満たしている。
- その他の基準のある項目は、いずれも定量下限値未満であった。

なお、浸出水原水は、浸出水処理施設で処理し、公共下水道へ放流している。

## (2) 下水道放流水

〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第10項第2号〕

(2頁)

下水道放流水の水質は、公害防止協定の基準に適合していた。調査結果は、次のとおりである。

### ア 生活環境項目、一般項目

- ・ いずれの項目とも、過去の変動の範囲内である。

### イ 健康項目

- ・ ふっ素（0.09～0.10 mg/L）及びほう素（0.26～0.30 mg/L）が検出されたが、公害防止協定の基準値（ふっ素:8 mg/L、ほう素:10 mg/L）を満たしている。
- ・ その他の基準のある項目は、いずれも定量下限値未満であった。

## (3) 防災調整池

〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第10項第1号〕

(3頁)

防災調整池の水質は、生物化学的酸素要求量を除き、公害防止協定の基準に適合していた。調査結果は、次のとおりである。

### ア 生活環境項目、一般項目

- ・ 6月を除く月で、生物化学的酸素要求量（1.1～3.0 mg/L）が公害防止協定の基準値（1 mg/L）を満たさなかつたが、これは降雨による土壌の流入や処分場内における動植物の活動の影響等によるものと考えられる。
- ・ その他の項目については、特段の変化は見られなかつた。

### イ 健康項目

- ・ ふっ素（0.10 mg/L）、ほう素（0.11 mg/L）が検出されたが、公害防止協定の基準値（ふっ素:0.8 mg/L、ほう素:1 mg/L）を満たしている。
- ・ その他の項目は、いずれも定量下限値未満であった。

なお、防災調整池に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。

防災調整池における公害防止協定の基準値は、平井川の水質類型に合わせ、水質環境基準における河川AA類型の基準値を準用している。ただし、水素イオン濃度、溶存酸素量及び大腸菌数については、必要に応じて考慮する。

(河川の水質類型には、AA、A、B、C、D、Eまでの類型があり、AA類型は自然探勝等の環境保全用に適用する厳しい基準である)

#### (4) 地下水集排水管

〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第9項第1号〕

(4頁)

地下水集排水管の水質は、公害防止協定の基準に適合していた。調査結果は、次のとおりである。

##### ア 生活環境項目、一般項目

- ・ いずれの項目とも、特段の変化は見られなかった。

##### イ 健康項目

- ・ 基準のある項目は、いずれも定量下限値未満であった。

##### ウ 電気伝導率常時測定記録

(5頁)

- ・ 電気伝導率の月間平均値については、図-1のとおりであり、これまでのデータと比較し、大きな変化は見られなかった。

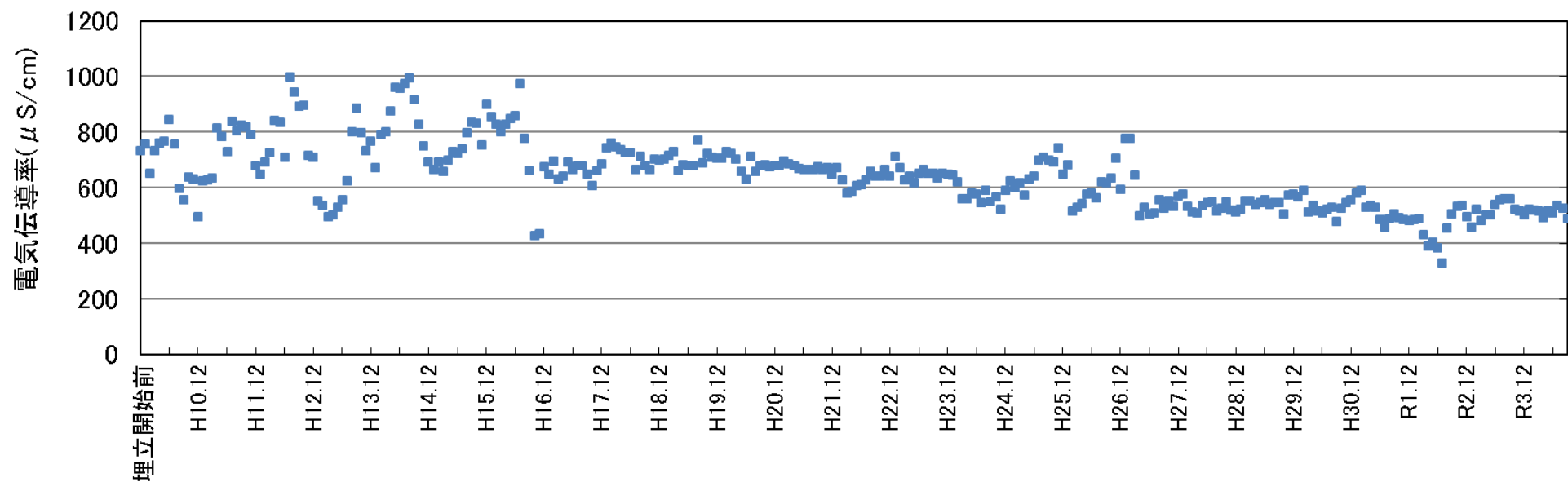


図-1 地下水集排水管の電気伝導率の推移

## (5) 場内モニタリング井戸

[根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第9項第2号] (6頁～11頁)

場内モニタリング井戸（井戸No.1～6-1）の水質は、公害防止協定の基準に適合していた。調査結果は、次のとおりである。

### ア 地下水連関項目

- 各井戸の水質は、それぞれの井戸の設置場所により、地質や周辺環境などの影響を受けるため、これらを反映した水質特性を示しているものと推測される。
- 過去5年間の塩化物イオン濃度については、図-2のとおりであり、特段の変化は見られなかった。

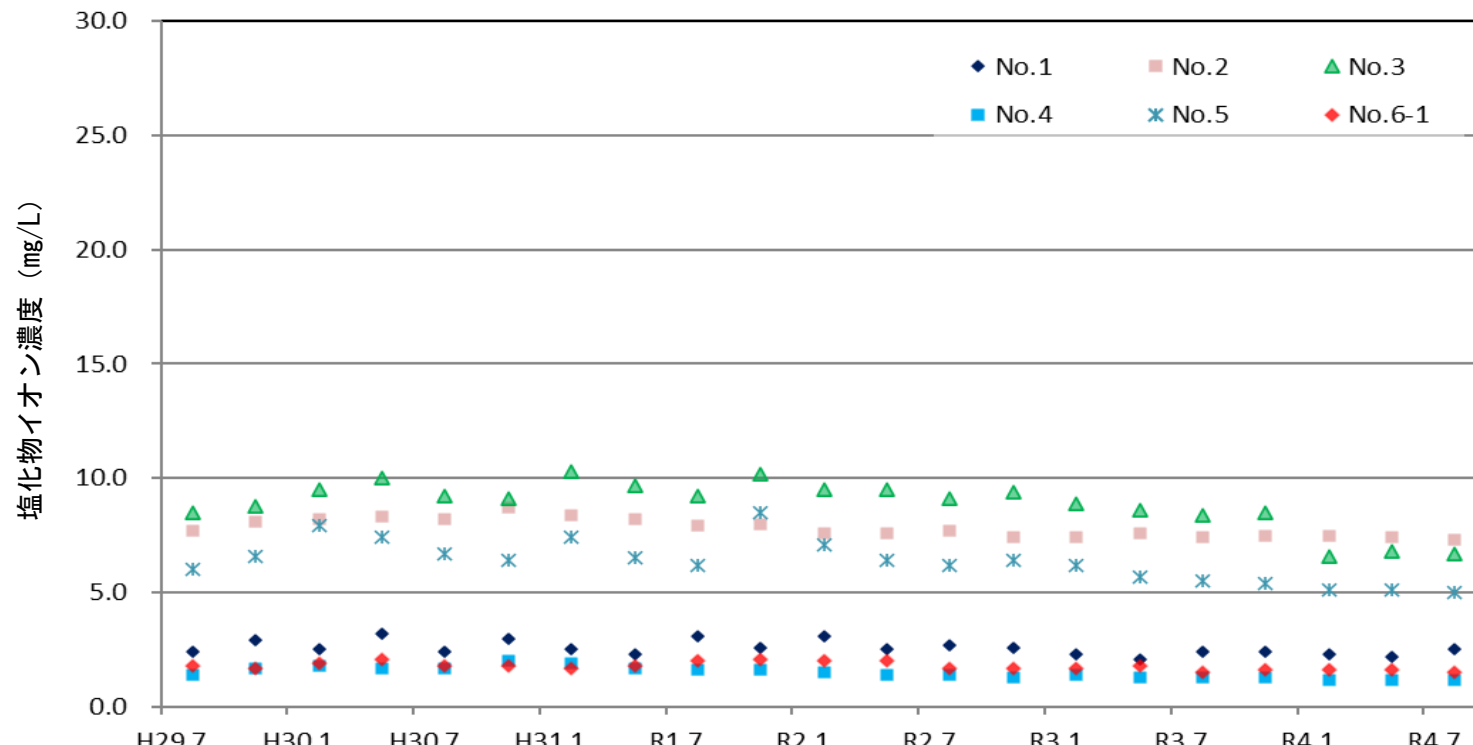


図-2 過去5年間の場内モニタリング井戸の塩化物イオン濃度の推移

- 井戸No. 4、井戸No. 6-1のイオンバランスについては、図-3のとおりであり、処分場の影響は見られない。

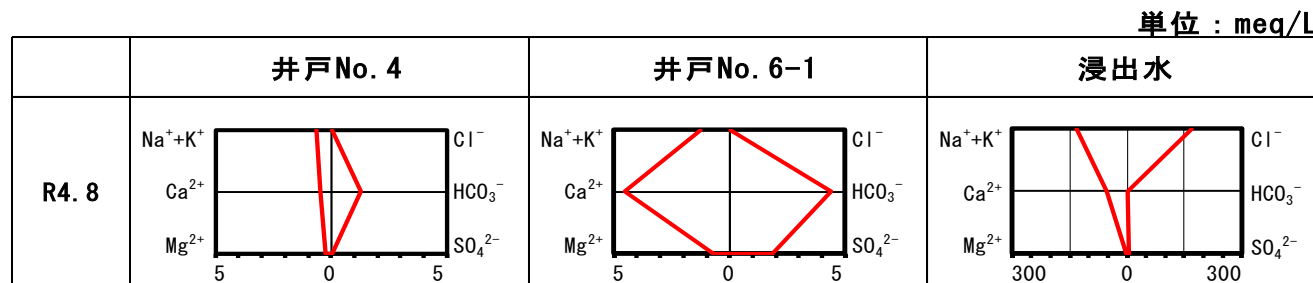


図-3 場内モニタリング井戸のイオンバランス

#### イ 安全性確認項目

- 鉛 (0.001 mg/L)、ひ素 (0.001~0.006 mg/L) が検出されたが、公害防止協定の基準値 (0.01 mg/L) を満たしている。
- その他の基準のある項目は、いずれも定量下限値未満であった。

## (6) 場外井戸

[根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第9項第2号] (12頁～15頁)

場外井戸（井戸No. 7～10）の水質は、公害防止協定の基準に適合していた。調査結果は、次のとおりである。

### ア 地下水連関項目

- 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ているため、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。
- 各井戸のイオンバランスについては、図-4のとおりであり、処分場の影響は見られなかった。

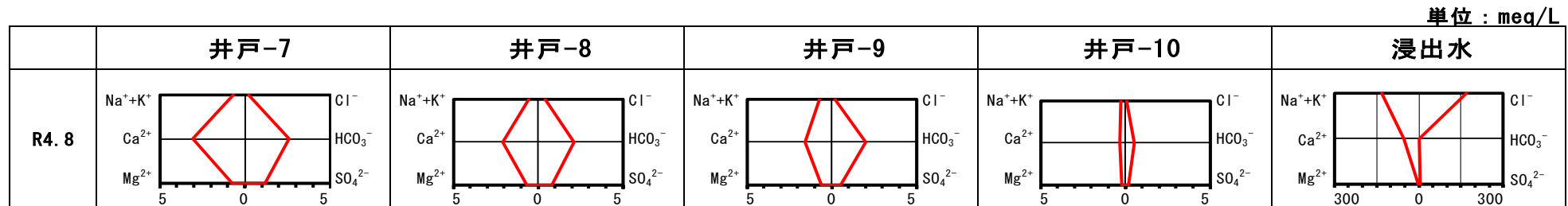


図-4 場外井戸のイオンバランス

### イ 安全性確認項目

- 鉛 (0.001 mg/L)、硝酸性窒素 (0.42～1.98 mg/L)、亜硝酸性窒素 (0.003 mg/L)、ふつ素 (0.06～0.11 mg/L)、ほう素 (0.03～0.09 mg/L) が検出されたが、公害防止協定の基準値（鉛:0.01 mg/L、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素:10 mg/L、ふつ素:0.8 mg/L、ほう素:1 mg/L）を満たしている。
- その他の基準のある項目は、いずれも定量下限値未満であった。

## 1-1 水質調査結果のまとめ

今期に実施した水質調査の結果は、防災調整池の生物化学的酸素要求量を除き、全ての項目で公害防止協定の基準を遵守しており、処分場が周辺環境に影響を与えていないことが確認された。

今後も注意深くモニタリング調査を実施し、適切な維持管理に努めていく。

## 2 その他の調査結果の概要

今期の調査では、発生ガス、悪臭、土壤粒子飛散、大気汚染及び底質について調査した。調査結果は、以下のとおりである。

### (1) 発生ガス

〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第13項第1号〕 (16頁)

本調査は、処分場の安定化指標のひとつであるアンモニア、メタン及び二酸化炭素等の発生ガスを測定対象として、1期の埋立地において、3ヶ月に1回実施している。

調査結果は、次のとおりである。

- ・ 一酸化炭素 ( $0.6\sim0.9 \text{ cm}^3/\text{m}^3$ ) が検出された。
- ・ 埋立地特有のメタン ( $0.3\sim0.8 \text{ vol\%}$ )、二酸化炭素 ( $0.21\sim0.28 \text{ vol\%}$ )、水素 ( $0.03 \text{ vol\%}$ ) が検出された。
- ・ これらの項目は、いずれも過去の変動の範囲内である。

### (2) 悪臭

〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第14項〕 (17頁)

本調査は、処分場の敷地境界において、臭気指数を測定対象として年2回実施するものである。調査地点は、防災調整池近傍及び馬引沢峠近傍の2地点で、参考として埋立地内でも調査を行っている。なお、悪臭物質については、臭気指数が検出された場合のみ実施する。

悪臭調査の結果は、公害防止協定の基準に適合していた。調査結果は、次のとおりである。

- ・ 臭気指数は、全ての調査地点において、定量下限値未満であった。

### (3) 土壤粒子飛散(浮遊粒子状物質)

〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第15項第5号〕 (18頁)

本調査は、処分場の敷地境界において、浮遊粒子状物質 (SPM) を測定対象として年2回実施するもので、大気汚染調査と合わせて実施している。調査地点は、防災調整池近傍及び馬引沢峠近傍の2地点で、1回の調査期間は14日間である。

8月の調査では、いずれの調査地点においても、公害防止協定の基準に適合していた。

#### (4) 大気汚染

[根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第15項第6号] (19頁)

本調査は、二酸化いおう ( $\text{SO}_2$ )、一酸化炭素 (CO)、浮遊粒子状物質 (SPM)、二酸化窒素 ( $\text{NO}_2$ ) を測定項目として、年2回（8月、2月）実施しており、1回の調査期間は14日間である。調査地点は、処分場の南方向にある玉の内地区3地点で調査を行った。

今期の調査結果は、すべて公害防止協定の基準に適合していた。調査結果は、次のとおりである。

##### ア 二酸化いおう ( $\text{SO}_2$ )

- すべての地点において基準値を満たしており、調査地点の違いによる測定値に大きな差はない。
- 東京都環境局が同期間に実施した多摩地域の一般環境大気測定調査における二酸化いおう平均値 (0.001 ppm未満) と同等の値 (平均0.001 ppm未満) であった。

##### イ 一酸化炭素 (CO)

- すべての地点において基準値を満たしており、調査地点の違いによる測定値に大きな差はない。
- 前述の東京都環境局の調査における一酸化炭素平均値 (0.3 ppm) よりも低い数値 (平均0.2 ppm) であった。

##### ウ 浮遊粒子状物質 (SPM)

- すべての地点において基準値を満たしており、調査地点の違いによる測定値に大きな差はない。
- 前述の東京都環境局の調査における浮遊粒子状物質の平均値 ( $0.019 \text{ mg}/\text{m}^3$ ) よりも低い数値 (平均 $0.018 \text{ mg}/\text{m}^3$ ) であった。

##### エ 二酸化窒素 ( $\text{NO}_2$ )

- すべての地点において基準値を満たしており、調査地点の違いによる測定値に大きな差はない。
- 前述の東京都環境局の調査における二酸化窒素平均値 (0.007 ppm) よりも低い数値 (平均0.003 ppm) であった。

## (5) 底質

〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第16項〕

(20頁)

本調査は、カドミウム等（溶出試験項目）と銅（含有試験項目）を測定項目として、防災調整池の放流口下流において、年1回実施している。本年度は、8月に実施した。調査地点における底質は、公害防止協定の基準に適合していた。調査結果は、次のとおりである。

### ア 溶出試験項目

- ・ ひ素（0.001 mg/L）、ふつ素（0.12 mg/L）、ほう素（0.02 mg/L）が検出されたが、公害防止協定の基準値（ひ素:0.01 mg/L、ふつ素:0.8 mg/L、ほう素:1 mg/L）を満たしている。
- ・ その他の基準のある項目は、いずれも定量下限値未満であった。

### イ 含有試験項目（銅）

- ・ 銅（1.2 mg/kg）が検出されたが、公害防止協定の基準値（銅:125 mg/kg）を満たしている。

## 2－1 その他の調査結果のまとめ

今期に実施した水質以外の調査結果については、いずれも公害防止協定の基準を遵守しており、これまでの調査結果と比較して特段の変化は見られず、基準を満たしている。

今後も注意深くモニタリング調査を実施し、適切な維持管理に努めていく。

## 3 調査地点

各種調査の調査地点について、全体図を21頁に示す。

東京たま広域資源循環組合  
東京都西多摩郡日の出町大久野7642  
TEL 042-597-6151

# 令和4年度 ニッカク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※	4/13	5/11	6/1	7/6	8/3	9/2							4年度平均	3年度平均	下限値
保生 る全活 項目に環境 目関連すの	水素イオン濃度(pH)	—	8.0	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7							7.8	7.8	—	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		32	41	25	48	61	22						38	68	0.5	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		15	17	15	15	18	9.3						15	28	0.5	
	浮遊物質量(SS)	mg/L		3	2	3	3	3	22						6	4	1	
一般項目	透視度	度		>50	>50	>50	>50	>50	32						>50	>50	—	
	色度	度		7	9	7	10	8	16						10	9	1	
	臭気	—		微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭						—	—	—	
	蒸発残留物	mg/L		8300	9600	7200	11000	12000	4600						8800	11000	5	
	全窒素	mg/L		18.4	20.5	13.6	22.4	23.5	9.95						18.1	23.7	0.06	
	アンモニア性窒素	mg/L		9.02	10.3	7.54	13.4	15.1	4.78						10.0	15.2	0.01	
	全りん	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	0.05	
	亜鉛	mg/L		0.03	0.02	0.04	0.06	0.03	0.04						0.04	0.04	0.01	
	銅	mg/L		ND	ND	ND	0.01	ND	ND						ND	ND	0.01	
	溶解性鉄	mg/L		0.1	0.1	ND	0.1	0.2	ND						ND	ND	0.1	
	溶解性マンガン	mg/L		1.0	1.2	0.8	1.3	1.3	0.4						1.0	1.4	0.1	
	フェノール類	mg/L		0.09	0.10	0.07	0.13	0.16	0.05						0.10	0.17	0.01	
	全クロム	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	0.02	
	塩化物イオン	mg/L		4300	5020	3600	5760	6020	2010						4450	5330	0.1	
	電気伝導率	μS/cm		13500	15300	11400	17400	18700	7030						13900	16800	10	
人の健康の保護に関する項目	カドミウム	mg/L	0.09	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.001	
	全ジアン	mg/L	1	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.02	
	有機りん	mg/L	1	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.01	
	鉛	mg/L	0.3	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.001	
	六価クロム	mg/L	1.5	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.02	
	ひ素	mg/L	0.3	—	0.001	—	—	0.001	—						0.001	0.002	0.001	
	総水銀	mg/L	0.005	—	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	0.0005	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	0.2	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	0.02	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.001	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.02	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.0002	
	チウラム	mg/L	0.06	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.006	
	シマジン	mg/L	0.03	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	0.2	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.001	
	ベンゼン	mg/L	0.1	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.001	
	セレン	mg/L	0.3	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.001	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	—	—	—	—	0.011	—						0.011	0.009	0.005	
	硝酸性窒素	mg/L		—	—	—	—	3.95	—						3.95	3.75	0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	—	—	0.76	—						0.76	0.44	0.02	
	ふつ素	mg/L		—	—	—	—	0.09	—						0.09	0.09	0.05	
	ほう素	mg/L		—	—	—	—	0.54	—						0.54	0.50	0.02	

※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

※※今年度より化学的酸素要求量(COD)の分析方法をJIS K 0102 17からJIS K 0102 19に変更





## 令和4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※	4/13	5/11	6/1	7/6	8/3	9/2							4年度平均	3年度平均	下限値
保生 る全活 項に環 目閑境 すの	水素イオン濃度(pH)	—	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2							8.3	8.3	—	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	0.5	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		1.6	1.2	0.6	ND	ND	0.8						0.7	1.2	0.5	
	浮遊物質量(SS)	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	1	
一般 項目	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50						>50	>50	—	
	色度	度	1	2	2	3	2	4							2	2	1	
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						—	—	—	
	蒸発残留物	mg/L		380	440	400	410	470	250						390	370	5	
	全窒素	mg/L		0.42	0.29	0.36	0.39	0.45	0.30						0.37	0.38	0.06	
	全りん	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	0.05	
	亜鉛	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	0.01	
	銅	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	0.01	
	溶解性鉄	mg/L		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	0.1	
	フェノール類	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	0.01	
	全クロム	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	0.02	
	塩化物イオン	mg/L		6.9	6.1	5.1	5.9	6.9	2.4						5.6	6.1	0.1	
	電気伝導率	μS/cm		560	520	505	555	580	415						523	511	10	
人の 健 康 の 保 護 に 関 す る 項 目	カドミウム	mg/L	0.003	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.0003	
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.02	
	有機りん	mg/L		—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.01	
	鉛	mg/L	0.01	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.001	
	六価クロム	mg/L	0.05	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.005	
	ひ素	mg/L	0.01	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.001	
	総水銀	mg/L	0.0005	—	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	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	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	0.0002	
	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	0.1	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.002	
	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	0.01	—	—	—	—	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-ジクロロプロパン	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	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.005	
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.0002	
	硝酸性窒素	mg/L		—	—	—	—	—	0.26	—					0.26	0.25	0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.02	
	ふつ素	mg/L		—	—	—	—	—	0.11	—					0.11	0.10	0.05	
	ほう素	mg/L		—	—	—	—	—	0.10	—					0.10	0.11	0.02	

※適用基準「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第二下欄に掲げる基準を適用

※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

※※※今年度より化学的酸素要求量(COD)の分析方法をJIS K 0102 17からJIS K 0102 19に変更

※※※今年度より六価クロムの下限値が0.02から0.005へ変更

令和4年度 ニッ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	令和4年度	令和3年度
平均値 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	493	516	510	535	527	490							(年平均) 512	(年平均) 527
最大値 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	556	555	566	575	586	546							(年最大) 586	(年最大) 658
最小値 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	249	391	302	317	344	338							(年最小) 249	(年最小) 342

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。

令和4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※	5/13	8/5			4年度平均	3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	ND			ND	ND	0.01
	塩化物イオン	mg/L		2.2	2.5			2.4	2.3	0.1
	硫酸イオン	mg/L		5.3	6.0			5.7	5.0	0.1
	りん酸イオン	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.05
	ナトリウム	mg/L		10.5	9.8			10.2	10.5	0.1
	カリウム	mg/L		0.6	0.6			0.6	0.5	0.1
	カルシウム	mg/L		25.2	26.4			25.8	27.8	0.1
	マグネシウム	mg/L		7.2	6.9			7.1	7.5	0.1
	けい酸	mg/L		21	20			21	20	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		131	134			133	144	0.1
	溶解性鉄	mg/L		ND	0.04			0.02	ND	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		0.7	ND			ND	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		7.1	7.0			7.1	7.2	—
	電気伝導率	μS/cm		215	206			211	236	10
	全窒素	mg/L		0.14	0.24			0.19	0.13	0.06
	酸化還元電位	mV		+600	+480			+540	+430	1
	銅	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		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	0.003	—	ND			ND	ND	0.0003
	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	—	ND			ND	ND	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	0.0002
	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	0.1	—	ND			ND	ND	0.002
	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	0.01	—	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
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND			ND	ND	0.005
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	ND			ND	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		—	0.07			0.07	0.07	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND			ND	ND	0.002
	ふつ素	mg/L		—	0.08			0.08	0.07	0.05
	ほう素	mg/L		—	0.09			0.09	0.10	0.02

※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第二下欄に掲げる基準を準用

※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

※※※今年度より化学的酸素要求量(COD)の分析方法をJIS K 0102 17からJIS K 0102 19に変更

令和4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※	5/13	8/5			4年度平均	3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		0.17	0.18			0.18	0.18	0.01
	塩化物イオン	mg/L		7.4	7.3			7.4	7.5	0.1
	硫酸イオン	mg/L		14.5	14.7			14.6	14.8	0.1
	りん酸イオン	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.05
	ナトリウム	mg/L		31.4	35.0			33.2	32.4	0.1
	カリウム	mg/L		1.8	1.7			1.8	1.5	0.1
	カルシウム	mg/L		19.5	16.3			17.9	17.7	0.1
	マグネシウム	mg/L		2.7	2.1			2.4	2.4	0.1
	けい酸	mg/L		17	17			17	22	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		122	124			123	122	0.1
	溶解性鉄	mg/L		0.04	0.04			0.04	0.04	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		0.02	0.02			0.02	0.02	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		1.0	ND			0.5	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		8.0	8.1			8.1	8.2	—
	電気伝導率	μS/cm		248	237			243	247	10
	全窒素	mg/L		0.26	0.23			0.25	0.24	0.06
	酸化還元電位	mV		+470	+360			+420	+380	1
	銅	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		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	0.003	—	ND			ND	ND	0.0003
	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	—	0.003			0.003	0.003	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	0.0002
	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	0.1	—	ND			ND	ND	0.002
	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	0.01	—	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
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND			ND	ND	0.005
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	ND			ND	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		—	ND			ND	ND	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND			ND	ND	0.002
	ふつ素	mg/L		—	0.17			0.17	0.16	0.05
	ほう素	mg/L		—	0.04			0.04	0.04	0.02

※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第二下欄に掲げる基準を準用

※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

※※※今年度より化学的酸素要求量(COD)の分析方法をJIS K 0102 17からJIS K 0102 19に変更

令和4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※	5/13	8/5			4年度平均	3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		0.45	0.48			0.47	0.50	0.01
	塩化物イオン	mg/L		6.8	6.7			6.8	8.0	0.1
	硫酸イオン	mg/L		80.2	64.9			72.6	49.9	0.1
	りん酸イオン	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.05
	ナトリウム	mg/L		41.0	49.0			45.0	50.7	0.1
	カリウム	mg/L		2.8	2.6			2.7	2.4	0.1
	カルシウム	mg/L		65.3	70.7			68.0	63.5	0.1
	マグネシウム	mg/L		8.5	7.1			7.8	7.6	0.1
	けい酸	mg/L		15	15			15	18	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		221	233			227	276	0.1
	溶解性鉄	mg/L		1.5	1.4			1.5	0.09	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		0.33	0.31			0.32	0.27	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		4.1	2.0			3.1	2.9	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		7.4	7.5			7.5	7.7	—
	電気伝導率	μS/cm		526	487			507	538	10
	全窒素	mg/L		0.86	0.73			0.80	0.58	0.06
	酸化還元電位	mV		+370	+260			+320	+360	1
	銅	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		0.01	0.02			0.02	ND	0.01
	全クロム	mg/L		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	0.003	—	ND			ND	ND	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—	ND			ND	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	—	0.001			0.001	0.002	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	—	ND			ND	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—	0.006			0.006	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	0.0002
	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	0.1	—	ND			ND	ND	0.002
	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	0.01	—	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
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND			ND	ND	0.005
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	ND			ND	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		—	ND			ND	ND	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	0.006			0.006	0.020	0.002
	ふつ素	mg/L		—	0.09			0.09	0.09	0.05
	ほう素	mg/L		—	0.19			0.19	0.15	0.02

※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第二下欄に掲げる基準を準用

※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

※※※今年度より化学的酸素要求量(COD)の分析方法をJIS K 0102 17からJIS K 0102 19に変更

## 令和4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※	4/7	5/13	6/2	7/7	8/5	9/13								4年度平均	3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	0.01	
	塩化物イオン	mg/L		1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3							1.2	1.3	0.1	
	硫酸イオン	mg/L		-	1.7	-	-	1.9	-							1.8	2.0	0.1	
	りん酸イオン	mg/L		-	0.26	-	-	0.27	-							0.27	0.39	0.05	
	ナトリウム	mg/L		-	14.4	-	-	14.2	-							14.3	13.8	0.1	
	カリウム	mg/L		-	0.7	-	-	0.7	-							0.7	0.6	0.1	
	カルシウム	mg/L		-	9.7	-	-	9.0	-							9.4	8.9	0.1	
	マグネシウム	mg/L		-	3.4	-	-	3.1	-							3.3	3.2	0.1	
	けい酸	mg/L		-	39	-	-	39	-							39	32	0.1	
	炭酸水素イオン	mg/L		-	79.8	-	-	78.2	-							79.0	75.2	0.1	
	溶解性鉄	mg/L		-	0.02	-	-	0.03	-							0.03	ND	0.02	
	溶解性マンガン	mg/L		-	ND	-	-	ND	-							ND	ND	0.02	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		-	1.0	-	-	ND	-							0.5	ND	0.5	
	水素イオン濃度(pH)	-		7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4							7.5	7.6	-	
	電気伝導率	μS/cm		137	139	129	134	129	122							132	130	10	
	全窒素	mg/L		-	0.08	-	-	0.28	-							0.18	0.15	0.06	
	酸化還元電位	mV		-	+530	-	-	+430	-							+480	+400	1	
	銅	mg/L		-	ND	-	-	ND	-							ND	ND	0.01	
	亜鉛	mg/L		-	ND	-	-	ND	-							ND	ND	0.01	
	全クロム	mg/L		-	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	0.003	-	-	-	-	ND	-							ND	ND	0.0003	
	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	-							0.001	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	
	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	0.0002	
	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	0.1	-	-	-	-	ND	-							ND	ND	0.002	
	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	0.01	-	-	-	-	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	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-	-	-	-	ND	-							ND	ND	0.005	
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	-	-	-	-	ND	-							ND	ND	0.0002	
	硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	0.05	-							0.05	ND	0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	ND	-							ND	0.003	0.002	
	ふつ素	mg/L		-	-	-	-	-	0.14	-						0.14	0.14	0.05	
	ほう素	mg/L		-	-	-	-	-	0.07	-						0.07	0.06	0.02	

※適用基準「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第二下欄に掲げる基準を適用

※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

※※※今年度より化学的酸素要求量(COD)の分析方法をJIS K 0102 17からJIS K 0102 19に変更

令和4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※	5/13	8/5			4年度平均	3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	ND			ND	ND	0.01
	塩化物イオン	mg/L		5.1	5.0			5.1	5.4	0.1
	硫酸イオン	mg/L		24.9	24.1			24.5	22.3	0.1
	りん酸イオン	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.05
	ナトリウム	mg/L		6.9	6.8			6.9	6.6	0.1
	カリウム	mg/L		1.0	1.0			1.0	0.8	0.1
	カルシウム	mg/L		32.0	31.8			31.9	30.8	0.1
	マグネシウム	mg/L		7.1	6.6			6.9	6.6	0.1
	けい酸	mg/L		16	15			16	16	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		107	106			107	104	0.1
	溶解性鉄	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		7.7	7.5			7.6	7.9	—
	電気伝導率	μS/cm		241	256			249	232	10
	全窒素	mg/L		0.16	0.36			0.26	0.23	0.06
	酸化還元電位	mV		+520	+420			+470	+410	1
	銅	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		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	0.003	—	ND			ND	ND	0.0003
	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	—	0.002			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	0.0002
	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	0.1	—	ND			ND	ND	0.002
	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	0.01	—	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
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND			ND	ND	0.005
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	ND			ND	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		—	0.15			0.15	0.14	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND			ND	ND	0.002
	ふつ素	mg/L		—	0.19			0.19	0.19	0.05
	ほう素	mg/L		—	0.07			0.07	0.07	0.02

※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第二下欄に掲げる基準を準用

※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

※※※今年度より化学的酸素要求量(COD)の分析方法をJIS K 0102 17からJIS K 0102 19に変更

## 令和4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.6-1)

区分	項目	単位	基準値※	4/7	5/13	6/2	7/7	8/5	9/13							4年度平均	3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	-	-	ND	-							ND	ND	0.01
	塩化物イオン	mg/L		1.8	1.6	1.7	1.8	1.5	1.7							1.7	1.7	0.1
	硫酸イオン	mg/L		-	97.1	-	-	88.6	-							92.9	93.7	0.1
	りん酸イオン	mg/L		-	ND	-	-	ND	-							ND	ND	0.05
	ナトリウム	mg/L		-	34.4	-	-	28.6	-							31.5	32.1	0.1
	カリウム	mg/L		-	1.7	-	-	1.5	-							1.6	1.4	0.1
	カルシウム	mg/L		-	83.9	-	-	90.5	-							87.2	91.5	0.1
	マグネシウム	mg/L		-	8.6	-	-	8.7	-							8.7	8.7	0.1
	けい酸	mg/L		-	13	-	-	13	-							13	13	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		-	255	-	-	270	-							263	266	0.1
	溶解性鉄	mg/L		-	ND	-	-	ND	-							ND	ND	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		-	ND	-	-	ND	-							ND	ND	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		-	0.7	-	-	ND	-							ND	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	-		7.4	7.4	7.4	7.7	7.7	7.4							7.5	7.6	-
	電気伝導率	μS/cm		552	589	574	540	554	553							560	568	10
	全窒素	mg/L		-	0.27	-	-	0.58	-							0.43	0.25	0.06
	酸化還元電位	mV		-	+550	-	-	+470	-							+510	+430	1
	銅	mg/L		-	ND	-	-	ND	-							ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		-	ND	-	-	ND	-							ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		-	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	0.003	-	-	-	-	ND	-							ND	ND	0.0003
	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	-	-	-	-	ND	-							ND	ND	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	0.0002
	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	0.1	-	-	-	-	ND	-							ND	ND	0.002
	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	0.01	-	-	-	-	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
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-	-	-	-	ND	-							ND	ND	0.005
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	-	-	-	-	ND	-							ND	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	-	0.25	-						0.25	0.17	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	-	ND	-						ND	ND	0.002
	ふつ素	mg/L		-	-	-	-	-	0.09	-						0.09	0.07	0.05
	ほう素	mg/L		-	-	-	-	-	0.40	-						0.40	0.40	0.02

※適用基準「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第二下欄に掲げる基準を適用

※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

※※※今年度より化学的酸素要求量(COD)の分析方法をJIS K 0102 17からJIS K 0102 19に変更

令和4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※	5/9	8/1			4年度平均	3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		0.02	ND			0.01	ND	0.01
	塩化物イオン	mg/L		12.8	6.9			9.9	10.1	0.1
	硫酸イオン	mg/L		57.9	55.7			56.8	54.9	0.1
	りん酸イオン	mg/L		ND	ND			ND	0.06	0.05
	ナトリウム	mg/L		13.5	13.4			13.5	13.2	0.1
	カリウム	mg/L		3.9	4.5			4.2	4.6	0.1
	カルシウム	mg/L		53.0	61.0			57.0	51.2	0.1
	マグネシウム	mg/L		9.1	8.8			9.0	8.9	0.1
	けい酸	mg/L		13	14			14	13	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		148	160			154	153	0.1
	溶解性鉄	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		0.8	ND			ND	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		7.3	7.2			7.3	7.3	—
	電気伝導率	μS/cm		388	369			379	375	10
	全窒素	mg/L		0.87	0.50			0.69	0.77	0.06
	酸化還元電位	mV		+540	+420			+480	+370	1
	銅	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		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	0.003	—	ND			ND	ND	0.0003
	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	0.02	—	ND			ND	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—	ND			ND	ND	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	0.0002
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	ND			ND	ND	0.0002
	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	0.1	—	ND			ND	ND	0.002
	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	0.01	—	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	10	—	0.42			0.42	0.67	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND			ND	ND	0.002
	ふつ素	mg/L	0.8	—	0.10			0.10	0.12	0.05
	ほう素	mg/L	1	—	0.09			0.09	0.08	0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND			ND	ND	0.005

※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

※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

※※※今年度より化学的酸素要求量(COD)の分析方法をJIS K 0102 17からJIS K 0102 19に変更

令和4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※	5/9	8/1			4年度平均	3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	ND			ND	ND	0.01
	塩化物イオン	mg/L		15.5	15.4			15.5	8.8	0.1
	硫酸イオン	mg/L		38.1	38.0			38.1	36.5	0.1
	りん酸イオン	mg/L		0.07	ND			ND	0.08	0.05
	ナトリウム	mg/L		13.1	12.3			12.7	12.3	0.1
	カリウム	mg/L		1.8	1.7			1.8	1.6	0.1
	カルシウム	mg/L		40.2	41.7			41.0	38.0	0.1
	マグネシウム	mg/L		8.2	8.1			8.2	7.8	0.1
	けい酸	mg/L		19	20			20	20	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		124	128			126	129	0.1
	溶解性鉄	mg/L		0.03	0.02			0.03	0.03	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		1.1	ND			0.6	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		7.2	7.1			7.2	7.2	—
	電気伝導率	μS/cm		324	320			322	306	10
	全窒素	mg/L		0.86	0.73			0.80	0.90	0.06
	酸化還元電位	mV		+550	+430			+490	+410	1
	銅	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		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	0.003	—	ND			ND	ND	0.0003
	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	0.02	—	ND			ND	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—	ND			ND	ND	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	0.0002
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	ND			ND	ND	0.0002
	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	0.1	—	ND			ND	ND	0.002
	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	0.01	—	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	10	—	0.65			0.65	0.75	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND			ND	ND	0.002
	ふつ素	mg/L	0.8	—	0.07			0.07	0.08	0.05
	ほう素	mg/L	1	—	0.03			0.03	0.03	0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND			ND	ND	0.005

※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

※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

※※※今年度より化学的酸素要求量(COD)の分析方法をJIS K 0102 17からJIS K 0102 19に変更

令和4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※	5/9	8/1			4年度平均	3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	ND			ND	ND	0.01
	塩化物イオン	mg/L		5.0	6.0			5.5	5.5	0.1
	硫酸イオン	mg/L		22.7	25.5			24.1	25.6	0.1
	りん酸イオン	mg/L		0.12	0.08			0.10	0.11	0.05
	ナトリウム	mg/L		14.1	16.2			15.2	15.3	0.1
	カリウム	mg/L		2.6	1.5			2.1	1.9	0.1
	カルシウム	mg/L		27.7	31.5			29.6	29.5	0.1
	マグネシウム	mg/L		6.6	7.1			6.9	6.8	0.1
	けい酸	mg/L		22	24			23	22	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		116	123			120	118	0.1
	溶解性鉄	mg/L		0.10	0.04			0.07	0.04	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		1.4	ND			0.7	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		7.0	6.9			7.0	7.1	—
	電気伝導率	μS/cm		250	272			261	269	10
	全窒素	mg/L		2.08	2.01			2.05	2.29	0.06
	酸化還元電位	mV		+570	+460			+520	+430	1
	銅	mg/L		0.03	0.02			0.03	0.02	0.01
	亜鉛	mg/L		0.01	ND			ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		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	0.003	—	ND			ND	ND	0.0003
	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	0.02	—	ND			ND	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—	ND			ND	ND	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	0.0002
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	ND			ND	ND	0.0002
	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	0.1	—	ND			ND	ND	0.002
	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	0.01	—	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	10	—	1.98			1.98	2.22	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND			ND	ND	0.002
	ふつ素	mg/L	0.8	—	0.11			0.11	0.12	0.05
	ほう素	mg/L	1	—	0.07			0.07	0.07	0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND			ND	ND	0.005

※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

※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

※※※今年度より化学的酸素要求量(COD)の分析方法をJIS K 0102 17からJIS K 0102 19に変更

令和4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※	5/9	8/1			4年度平均	3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	ND			ND	ND	0.01
	塩化物イオン	mg/L		2.3	2.3			2.3	2.8	0.1
	硫酸イオン	mg/L		9.9	9.8			9.9	11.4	0.1
	りん酸イオン	mg/L		0.34	0.23			0.29	0.19	0.05
	ナトリウム	mg/L		3.3	4.1			3.7	4.0	0.1
	カリウム	mg/L		2.4	2.7			2.6	2.3	0.1
	カルシウム	mg/L		5.7	6.4			6.1	7.2	0.1
	マグネシウム	mg/L		2.7	2.6			2.7	2.8	0.1
	けい酸	mg/L		22	25			24	24	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		33.2	33.3			33.3	32.8	0.1
	溶解性鉄	mg/L		3.8	1.5			2.7	1.9	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		0.05	ND			0.03	0.06	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		3.0	ND			1.5	2.0	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		6.2	6.2			6.2	6.5	—
	電気伝導率	μS/cm		79	92			86	91	10
	全窒素	mg/L		0.82	0.83			0.83	1.01	0.06
	酸化還元電位	mV		+610	+540			+580	+460	1
	銅	mg/L		ND	ND			ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		0.03	ND			0.02	ND	0.01
	全クロム	mg/L		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	0.003	—	ND			ND	ND	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—	ND			ND	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	—	0.001			0.001	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.02	—	ND			ND	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—	ND			ND	ND	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	0.0002
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	ND			ND	ND	0.0002
	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	0.1	—	ND			ND	ND	0.002
	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	0.01	—	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	10	—	0.65			0.65	0.73	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	0.003			0.003	ND	0.002
	ふつ素	mg/L	0.8	—	0.06			0.06	0.07	0.05
	ほう素	mg/L	1	—	ND			ND	ND	0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND			ND	ND	0.005

※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

※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

※※※今年度より化学的酸素要求量(COD)の分析方法をJIS K 0102 17からJIS K 0102 19に変更

令和4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	5/16	8/26			4年度平均	3年度平均	下限値
アンモニア	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	ND	ND			ND	ND	0.1
一酸化炭素	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	0.9	0.6			0.8	1.0	0.5
硫化水素	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	ND	ND			ND	ND	0.05
エチレン	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	ND	ND			ND	ND	0.1
メタン	vol%	0.8	0.3			0.6	1.2	0.1
二酸化炭素	vol%	0.21	0.28			0.25	0.27	0.05
酸素	vol%	16.5	17.1			16.8	15.8	0.1
窒素	vol%	80.5	77.1			78.8	81.9	0.1
水素	vol%	0.03	ND			0.02	0.05	0.01
排出ガス量	m <sup>3</sup> /h	19	19			19	43	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311号)」の湧出ガス等の測定の項

令和4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 防災調整池近傍				処分場敷地境界2 馬引沢峠近傍				処分場埋立地内 1期埋立地内				処分場埋立地内 2期埋立地内				下限値
				6/3	8/8	4年度平均	3年度平均	6/3	8/8	4年度平均	3年度平均	6/3	8/8	4年度平均	3年度平均	6/3	8/8	4年度平均	3年度平均	
悪臭物質	アンモニア	ppm	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	
	メチルメルカプタン	ppm	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	
	硫化水素	ppm	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	
	硫化メチル	ppm	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	
	二硫化メチル	ppm	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	
	トリメチルアミン	ppm	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	
	アセトアルデヒド	ppm	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	
	プロピオンアルデヒド	ppm	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	
	ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	
	イソブチルアルデヒド	ppm	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	
	ノルマルバレルアルデヒド	ppm	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	
	イソバレルアルデヒド	ppm	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	
	イソブタノール	ppm	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	
	酢酸エチル	ppm	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	
	メチルイソブチルケトン	ppm	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	
	トルエン	ppm	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	
	スチレン	ppm	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	
	キシレン	ppm	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	
	プロピオン酸	ppm	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	
	ノルマル酪酸	ppm	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	
	ノルマル吉草酸	ppm	0.0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	
	イソ吉草酸	ppm	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	10未満	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 (敷地境界のみ10)

敷地境界1または2において臭気指数が検出された場合、悪臭物質の項目について測定を実施する

## 令和4年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(土壤粒子飛散(浮遊粒子状物質) 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※	8/17(水)	8/18(木)	8/19(金)	8/20(土)	8/21(日)	8/22(月)	8/23(火)	8/24(水)	8/25(木)	8/26(金)	8/27(土)	8/28(日)	8/29(月)	8/30(火)	
処分場敷地境界1 防災調整池近傍	平均値	0.10	0.018	0.015	0.014	0.022	0.019	0.019	0.023	0.020	0.017	0.033	0.027	0.015	0.014	0.023	0.020
	最大値	0.20	0.035	0.033	0.026	0.040	0.037	0.037	0.036	0.045	0.029	0.053	0.052	0.029	0.030	0.049	0.053
処分場敷地境界2 馬引沢峠近傍	最大値測定時間		16:00～ 17:00	17:00～ 18:00	19:00～ 20:00	18:00～ 19:00	13:00～ 14:00	23:00～ 0:00	1:00～ 2:00 2:00～ 3:00	14:00～ 15:00	19:00～ 20:00	19:00～ 20:00	1:00～ 2:00	0:00～ 1:00	20:00～ 21:00	22:00～ 23:00	
	平均値	0.10	0.017	0.013	0.012	0.023	0.018	0.018	0.023	0.020	0.018	0.033	0.027	0.015	0.016	0.022	0.020
	最大値	0.20	0.029	0.023	0.028	0.040	0.035	0.035	0.051	0.050	0.031	0.048	0.045	0.036	0.040	0.039	0.051
	最大値測定時間		9:00～ 10:00	16:00～ 17:00	20:00～ 21:00	12:00～ 13:00 18:00～ 19:00	14:00～ 15:00	22:00～ 23:00	2:00～ 3:00	13:00～ 14:00	7:00～ 8:00	14:00～ 15:00	0:00～ 1:00 1:00～ 2:00	2:00～ 3:00	19:00～ 20:00	14:00～ 15:00	

※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)」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。



## 令和4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
				8/2	令和4年度	令和3年度	
土壤汚染に係る環境基準	カドミウム	mg/L	0.003	ND	ND	ND	0.0003
	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	0.004	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	ND	ND	ND	0.02
	ひ素	mg/L	0.01	0.001	0.001	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
	PCB	mg/L	検出されないこと	ND	ND	ND	0.0005
	銅***	mg/kg	125	1.2	1.2	ND	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	0.0002
	クロロエチレン***	mg/L	0.002	ND	ND	ND	0.0002
	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	0.1	ND	ND	ND	0.002
	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	0.01	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-ジクロロプロパン	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
	ふつ素	mg/L	0.8	0.12	0.12	0.20	0.05
	ほう素	mg/L	1	0.02	0.02	0.02	0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	ND	ND	ND	0.005
基礎項目	水素イオン濃度(pH)	—		7.7	7.7	7.7	—
	強熱減量	%		3.3	3.3	4.1	0.1

※ 維持管理基準 「土壤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

※※ 土壤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

※※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

※※※※ 単位の%は質量百分率を示す