

平成27年6月26日  
循環組合

## 谷戸沢処分場の水質等調査結果について (平成26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3自治会と締結した「公害防止協定・細目協定」、「保全検討委員会提言」(なお、「保全検討委員会」は平成11年5月13日に改組され新たに「技術委員会」が発足した)及び「環境保全調査委員会決定」に基づき実施している浸出水原水、地下水集排水管、本設モニタリング井戸等の各種水質、並びに脱水汚泥溶出試験及び発生ガス調査等に関するものである。

調査結果については、平成27年6月9日の「第33回技術委員会」において問題とすべきものはないとの評価された。さらに平成27年6月16日の環境保全調査委員会で検討されたものである。

### 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、地下水集排水管、防災調整池、モニタリング井戸等について、並びに「保全検討委員会提言」や「環境保全調査委員会決定」に基づき本設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）などである。

#### 1-1 公害防止協定に基づく調査

##### (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、年間を通じて公害防止協定の基準に適合していた。調査結果の概要は、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 (BOD : 21~32mg/L) 及び化学的酸素要求量 (COD : 57~85mg/L) の濃度は、低い水準で推移した。これは、埋立終了や最終覆土層施工に伴って、廃棄物から洗い出される有機物量が減少しているためと考えられる。
- 全窒素 (209~276mg/L) については、低下傾向は見られない。今後とも監視を継続していく。

- ・ その他の項目について、特段の変化は見られない。

イ 健康項目

- ・ ひ素 (0.005~0.006mg/L) が検出されたが、公害防止協定の基準値 (0.3mg/L) を下回っている。
- ・ 1,4-ジオキサンは0.050~0.067mg/Lの検出されたが、埋立は終了しているため参考値として測定となっている。
- ・ 硝酸性窒素、亜硝酸性窒素、ふつ素及びほう素が検出されたが、過去の変動の範囲内である。
- ・ その他の項目はいずれも定量下限値未満である。

(2) 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]

(⇒2頁)

地下水集排水管水の水質は、年間を通じて公害防止協定の基準に適合していた。調査結果の概要は、次のとおりである。なお、地下水集排水管水は全量、浸出水処理施設で処理し、公共下水道に放流している。

ア 生活環境項目、一般項目

- ・ 電気伝導率及び塩化物イオン濃度は、過去の変動範囲内である。
- ・ その他の項目について、特段の変化は見られない。

イ 健康項目

- ・ ふつ素 (0.06~0.07mg/L) 及びほう素 (0.11~0.32mg/L) が検出されたが、公害防止協定の基準値 (ふつ素8mg/L、ほう素10mg/L) を下回っている。
- ・ 硝酸性窒素、亜硝酸性窒素が検出されたが、過去の変動の範囲内である。
- ・ その他の項目はいずれも定量下限値未満である。

(3) 地下水管No. 2

[根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第9項第1号]

(⇒3頁)

地下水管No. 2水の水質は、年間を通じて公害防止協定の基準に適合していた。全体として水質に大きな変化はないが、今後とも適切な監視を行う。調査結果の概要は、次のとおりである。なお、地下水管No. 2水についても地下水集排水管水と同様に、全量、浸出水処理施設で処理し、公共下水道に放流している。

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い。

イ 健康項目

- ・ ふつ素 (0.07~0.08mg/L)、ほう素 (0.06~0.07mg/L) が検出されたが、公害防止協定の基準値（ふつ素8mg/L、ほう素10mg/L）を下回っている。
- ・ 硝酸性窒素が検出されたが、過去の変動の範囲内である。
- ・ その他の項目はいずれも定量下限値未満である。

ウ 電気伝導率常時測定記録 (⇒ 4 頁)

- ・ 過去の変動の範囲内である。

(4) 下水道への放流水

〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第10項第2号〕

( ⇒ 5 頁)

下水道放流水の水質は、年間を通じて公害防止協定の基準に適合していた。今後とも、適切な浸出水処理を行い、放流水質の安定化に努めていく。調査結果の概要は、次のとおりである。

ア 生活環境、一般項目

- ・ 4月、5月及び2月の全窒素 (21.4~39.5mg/L) が高めであるが、これは水温が一時的に下がったことにより、生物処理工程における活性汚泥の処理能力が低下したことが原因である。
- ・ 5月にBODが28mg/Lとなり一時的に高くなっているが、これは活性汚泥の処理能力を高めるため、栄養源となるメタノールを添加していたためである。
- ・ その他のいずれの項目とも、特段の変化は見られない。

イ 健康項目

- ・ ひ素 (ND~0.002mg/L)、ふつ素 (0.08~0.12mg/L)、ほう素 (0.74~1.8mg/L) 及び1,4-ジオキサン (ND~0.013mg/L) が検出されたが、公害防止協定の基準値（ひ素：0.1mg/L、ふつ素：8mg/L、ほう素：10mg/L、1,4-ジオキサン：0.5mg/L、）を下回っている。
- ・ 硝酸性窒素、亜硝酸性窒素が検出されたが、過去の変動の範囲内である。
- ・ その他の項目は、いずれも定量下限値未満である。

(5) 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〕

( ⇒ 6 頁)

防災調整池の水質は、一部で公害防止協定の基準に適合していなかったが、これは土壤の流入や動植物の活動等による影響であ

ると推定される。調査結果の概要は、次のとおりである。

#### ア 生活環境項目、一般項目

- DO（8月5.6mg/L）及び大腸菌群数（11月2,400 MPN/100mL）が公害防止協定の基準値（DO：7.5mg/L、大腸菌群数：1,000 MPN/100mL）に適合しなかった。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等の影響によるものと推定される。

なお、公害防止協定で定めた防災調整池に関する基準値は、平井川の水質類型に合わせ、水質環境基準における河川A類型の基準値を準用している（河川の水質類型には、AA、A、B、C、D、Eまでの類型があり、A類型はヤマメ、イワナ等の水産生物用に適用する厳しい基準である。）。

- 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（ND～0.0003mg/L）、ノニルフェノール（ND～0.00011mg/L）が検出されたが、公害防止協定の基準値（直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩：0.03 mg/L、ノニルフェノール：0.001mg/L）を下回っている。
- その他の項目について、特段の変化は見られない。

#### イ 健康項目

- 硝酸性窒素（0.16～0.21mg/L）、ふつ素（0.07mg/L）及びほう素（ND～0.04mg/L）が検出されたが、公害防止協定の基準値（硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素：10mg/L、ふつ素：0.8mg/L、ほう素：1mg/L）を下回っている。
- その他の項目は、全て定量下限値未満であった。

### (6) 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〕

（⇒7～9頁）

モニタリング井戸（井戸-O、井戸-A、井戸-E）の水質は、処分場の影響は見られず、また、年間を通じて公害防止協定の基準に適合していた。調査結果の概要は、次のとおりである。

#### ア 地下水連関項目

- 各井戸のイオンバランスは、井戸-Oは雨水に近く、井戸-Aと井戸-Eは基本的にはCa-HCO<sub>3</sub>型である。井戸-Eは秩父中・古生層に掘削された井戸で、井戸-Aと比較するとイオン濃度が少し高い。いずれも、浸出水とは異なったイオンバランスのパターンを示し、処分場の影響は見られない。

#### イ 安全性確認項目

- 井戸-Aでひ素（0.001～0.002mg/L）が検出されたが、公害防止協定の基準値（0.01mg/L）を下回っている。

- ・ 硝酸性窒素、ふつ素及びほう素が検出されたが、過去の変動の範囲内である。
- ・ その他の項目はいずれも定量下限値未満である。

#### (7) 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]

(⇒10~13頁)

場外井戸（井戸-1下流、井戸-2、井戸-3及び井戸-6）の水質は、浸出水の影響は見られず、また、年間を通じて公害防止協定の基準に適合していた。調査結果の概要は、次のとおりである。

##### ア 地下水連関項目

- ・ 各井戸のイオンバランスは、基本的にはCa-HCO<sub>3</sub>型である。周辺の土地の利用形態によりイオン成分の濃度に若干の変化が見られるが、いずれも浸出水とは異なったイオンバランスのパターンを示し、処分場の影響は見られない。

##### イ 安全性確認項目

- ・ 硝酸性窒素（0.32～4.39mg/L）、亜硝酸性窒素（ND～0.014mg/L）及びふつ素（0.07～0.15mg/L）が検出されたが、公害防止協定の基準値（硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素：10mg/L、ふつ素：0.8mg/L）を下回っている。
- ・ その他の項目はいずれも定量下限値未満である。

### 1-2 保全検討委員会提言及び環境保全調査委員会決定に基づく調査

#### (1) 本設モニタリング井戸

[根拠：保全検討委員会提言及び環境保全調査委員会決定]

(⇒14~21頁)

本調査は、埋立地を囲むように掘削された本設モニタリング井戸の水質を調査するものである。なお、本設モニタリング井戸は、従来から調査している井戸（A、B、D、E、F）及び平成10年度に新たに設置した井戸（G～K）の合計10本である。

本設モニタリング井戸の水質は、年間を通じて公害防止協定の基準に適合していた。全体的に大きな変動はなく安定的に推移しているが、今後も注意深く監視していく。調査結果の概要は、次のとおりである。

##### ア 安全性確認項目

- ・ ひ素が10本中6本の井戸（17採水層中6採水層）において0.001～0.003mg/Lの範囲で検出されたが、公害防止協定の基準値（0.01mg/L）を下回っている。
- ・ フタル酸ジ-2-エチルヘキシルが10本中3本の井戸（17採水層中4採水層）において0.0007～0.0026mg/L検出されたが、過去の変動の範囲内である。

- ・ ニッケルが10本の6本の井戸（17採水層中6採水層）において0.001～0.003mg/Lの範囲で検出された。これは、ステンレス製孔壁保護管、水位センサーからの溶出が主な原因と考えられる。
- ・ その他の項目は、いずれも定量下限値未満である。

#### イ 地下水連関推定項目

- ・ 全体的に大きな変動はなく、安定的に推移している。

#### (2) 下流部調査モニタリング結果

[根拠：保全検討委員会提言及び環境保全調査委員会決定]

( ⇒22～33頁)

本調査は、下流部の99本の観測孔について、地下水位、水温、電気伝導率、塩化物イオンについて調査するものである。全体的には安定して推移しているが、今後もその動向を注意深く監視していく。調査結果の概要は、次のとおりである。

- ・ U区域（防災調整池北側）では、防災調整池近傍の5つの観測孔において塩化物イオン濃度が10mg/Lを超えていたが、U区域全体の塩化物イオン濃度の平均値は10mg/L以下である。今後ともその変動を監視していく。
- ・ L区域（防災調整池西側で浸出水処理施設のある区域）では、1つの観測孔において塩化物イオン濃度が10mg/Lを超えていたが、L区域全体の塩化物イオン濃度の平均値は10mg/L以下である。今後ともその変動を監視していく。
- ・ R区域（防災調整池東側）は、塩化物イオン濃度がすべて10mg/L以下で安定している。
- ・ B区域（防災調整池南側）は、塩化物イオン濃度がすべて10mg/L以下で安定している。

#### 1-3 調査結果のまとめ

本年度に実施した水質調査の結果は、従来に比較し大きく変化している状況ではなく、いずれも過去の変動の範囲内にある。また、地下水集排水管、防災調整池、モニタリング井戸等において、重金属等はほとんど検出されていない。

今後とも、注意深くモニタリングを継続するとともに、適切な維持管理に努めていく。

#### 2 脱水汚泥溶出試験等調査の結果の概要

脱水汚泥溶出試験、発生ガス等について、公害防止協定に基づいて調査した。

## (1) 脱水汚泥溶出試験

〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第11項〕

( ⇒34頁)

本調査は、浸出水処理施設から発生する生物汚泥及び凝集沈殿汚泥の脱水汚泥について、カドミウム等を測定対象として6ヶ月に1回実施するものである。

調査結果の概要は、次のとおりである。

- ・ 鉛 (ND~0.011mg/L)、ひ素 (ND~0.002mg/L) が検出されたが、公害防止協定の基準値（鉛、ひ素：0.3mg/L）を下回っている。
- ・ その他、基準のある項目は、いずれも定量下限値未満である。

## (2) 発生ガス

〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第13項〕

( ⇒35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、I期からIII期の埋立地（計4地点）で3ヶ月に1回実施するものである。

調査結果の概要は、次のとおりである。

- ・ アンモニア (ND~0.3cm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>) が、II期の埋立地から検出された。
- ・ 一酸化炭素 (ND~2.3cm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>) が、全ての埋立地から検出された。
- ・ 埋立地特有のメタン (ND~1.5vol%) がII期及びIII期の埋立地から、また、二酸化炭素 (ND~4.90vol%) は全ての埋立地から検出された。

## (3) 悪臭

〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第15項〕

( ⇒35頁)

本調査は、処分場敷地境界において臭気指数を測定対象として、年1回実施するものである。

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た。

## (4) 底質

〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第16項〕

( ⇒36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、防災調整池及び防災調整池放流口下の2地点において、年1回実施するものである。

いずれの地点においても、公害防止協定の基準に適合していた。調査結果の概要は、次のとおりである。

### ア 溶出試験項目

- ・ 防災調整池で、ひ素 (0.004mg/L)、ふつ素 (0.10mg/L) 及びほう素 (0.06mg/L) が検出され、防災調整池放流口下で、ひ素

(0.005mg/L)、セレン (0.002mg/L) 及びほう素 (0.06mg/L) が検出されたが、公害防止協定の基準値 (ひ素、セレン：ともに 0.01mg/L、ふつ素：0.8mg/L、ほう素：1mg/L) を下回っている。

- ・ その他の項目は定量下限値未満である。

イ 含有試験項目(銅)

- ・ 防災調整池(5.1mg/kg)、防災調整池放流口下(1.6mg/kg)において検出されたが、公害防止協定の基準値(125mg/kg)を下回っていた。

(5) 調査結果のまとめ

本年度に実施した脱水汚泥溶出試験等調査の結果は、いずれも公害防止協定の基準に適合しており、前年度の調査と比較して特段の変化は見られない。

3 調査地点

各種調査の調査地点について、全体図を37頁に示す。また、下流部調査に係る99本の観測孔等の位置を38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

平成26年度 谷戸沢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※	5/2	8/4	11/5	2/2	26年度平均	25年度平均	下限値
生活環境の に関する 項目 に 保全に	水素イオン濃度(pH)	—	7.5	7.4	7.7	7.5	7.5	7.4	—	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		28	32	30	21	28	29	0.5
	溶解酸素量(DO)	mg/L		2.6	2.4	3.8	2.5	2.8	3.4	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		70	85	67	57	70	76	0.5
	浮遊物質量(SS)	mg/L		5	9	4	5	6	6	1
一般 項目	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	7900	17000	140	10000	690	—	
	透視度	度	>50	>50	48	>50	>50	>50	>50	—
	色度	度	72	56	65	52	61	65	65	1
	臭気	—	中腐敗臭	中腐敗臭	中腐敗臭	中腐敗臭	—	—	—	—
	蒸発残留物	mg/L	15000	17000	16000	12000	15000	18000	5	
	全窒素	mg/L	251	276	248	209	246	241	0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L	220	231	240	184	219	224	0.01	
	オルトリン酸	mg/L	0.19	0.24	0.14	0.19	0.19	0.19	0.05	
	全りん	mg/L	0.14	0.17	0.13	0.12	0.14	0.13	0.05	
	亜鉛	mg/L	ND	ND	0.01	0.01	ND	ND	0.01	
	銅	mg/L	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
	溶解性鉄	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	
	溶解性マンガン	mg/L	0.9	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	0.1	
	フェノール類	mg/L	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.01	
	全クロム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
	塩化物イオン	mg/L	8580	7570	9200	6650	8000	9940	0.1	
	電気伝導率	μS/cm	25000	27500	26900	22200	25400	29100	1	
人の 健康 の 保護 に 関 する 項 目	カドミウム	mg/L	0.3	—	ND	—	ND	ND	0.001	
	全シアン	mg/L	1	—	ND	—	ND	ND	0.02	
	有機りん	mg/L	1	—	ND	—	ND	ND	0.01	
	鉛	mg/L	0.3	—	ND	—	ND	ND	0.001	
	六価クロム	mg/L	1.5	—	ND	—	ND	ND	0.02	
	ひ素	mg/L	0.3	—	0.006	—	0.005	0.006	0.006	0.001
	総水銀	mg/L	0.005	—	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	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.02	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	—	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	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	—	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	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.3	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.02	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.06	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.03	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.2	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.1	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.3	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.067	—	0.050	0.059	0.061	0.005	
	硝酸性窒素	mg/L	—	0.83	—	0.71	0.77	0.53	0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/L	—	0.06	—	0.09	0.08	0.05	0.02	
	ふつ素	mg/L	—	0.14	—	0.13	0.14	0.18	0.05	
	ほう素	mg/L	—	3.8	—	3.2	3.5	4.7	0.02	
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/L	—	ND	—	—	ND	ND	0.0005	

※適用基準「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める総理府令(昭和48年総理府令第5号)」の第2条、別表第6の基準

※廃棄物の埋立が終了しているため、金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令の一部改正(平成25年6月)による1,4-ジオキサン等の測定は参考実施。

平成26年度 谷戸沢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※	5/2	8/4	11/5	2/2	26年度平均	25年度平均	下限値
生活環境の保全に関する項目に	水素イオン濃度(pH)	—	5.7~8.7	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	300	3.5	8.4	13	6.0	7.7	10	0.5
	溶存酸素量(DO)	mg/L		6.7	5.7	6.3	8.3	6.8	6.4	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		4.9	5.3	4.6	3.0	4.5	4.0	0.5
	浮遊物質量(SS)	mg/L	300	ND	ND	1	ND	ND	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL		330	1100	7000	79	2130	5500	—
一般項目	温度	度	40	20.8	24.2	22.1	15.4	20.6	21.8	—
	透視度	度		>50	>50	>50	>50	>50	>50	—
	色度	度		9	6	4	7	7	6	1
	臭気	—		無臭	無臭	微土臭	無臭	—	—	—
	蒸発残留物	mg/L		1700	2700	1700	790	1700	2400	5
	全窒素	mg/L	120	18.2	26.1	16.1	9.53	17.5	19.3	0.01
	アンモニア性窒素	mg/L		8.15	9.58	6.25	3.05	6.76	8.51	0.01
	オルトリン酸	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05
	全りん	mg/L	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05
	亜鉛	mg/L	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	銅	mg/L	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	溶解性鉄	mg/L	10	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	0.1
	溶解性マンガン	mg/L	10	0.4	0.6	0.6	0.2	0.5	0.6	0.1
	フェノール類	mg/L	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鈴油)	mg/L	5	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	0.5
	よう素消費量	mg/L	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1
	塩化物イオン	mg/L		806	1120	935	349	803	1123	0.1
	電気伝導率	μS/cm		2710	4290	3240	1490	2930	3670	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	0.001
	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	0.02
	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	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—	ND	—	ND	ND	ND	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	ND	—	ND	ND	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—	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	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.03	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND	—	ND	ND	ND	0.005
	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		—	9.24	—	3.41	6.33	9.78	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	0.72	—	0.21	0.47	0.31	0.02
	ふつ素	mg/L	8	—	0.06	—	0.07	0.07	0.16	0.05
	ほう素	mg/L	10	—	0.32	—	0.11	0.22	0.38	0.02
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/L		—	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第二下欄に掲げる基準を準用(生活環境の保全に関する項目、一般項目、ふつ素、ほう素については、「下水道法施行令(昭和34年政令第147号)」「第9条の4第1号から第31号まで掲げる物質」及び「日の出町下水道条例」「第13条第1項に掲げる物質」を準用)

平成26年度 谷戸沢処分場公害防止協定調査結果(地下水管No.2)

区分	項目	単位	基準値※	5/2	8/4	11/5	2/2	26年度平均	25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)	—	5.7~8.7	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.0	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	300	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	0.5
	溶存酸素量(DO)	mg/L		7.3	4.6	7.0	7.3	6.6	6.1	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		1.5	0.9	ND	1.6	1.0	1.5	0.5
	浮遊物質量(SS)	mg/L	300	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1
一般項目	大腸菌群数	MPN/100mL		4.5	7.8	4.5	0	4.2	50	—
	温度	度	40	18.9	22.8	17.7	17.6	19.3	18.9	—
	透視度	度		>50	>50	>50	>50	>50	>50	—
	色度	度		3	4	2	1	3	2	1
	臭気	—		無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
	蒸発残留物	mg/L		370	470	410	340	400	450	5
	全窒素	mg/L	120	0.81	0.67	0.76	0.73	0.74	0.89	0.01
	アンモニア性窒素	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	オルトリン酸	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05
	全りん	mg/L	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05
	亜鉛	mg/L	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	銅	mg/L	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	溶解性鉄	mg/L	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
	溶解性マンガン	mg/L	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
	フェノール類	mg/L	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L	2	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	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	0.5
	よう素消費量	mg/L	220	ND	1	1	ND	ND	ND	1
	塩化物イオン	mg/L		34.2	49.4	43.6	30.4	39.4	70.3	0.1
	電気伝導率	μS/cm		497	606	548	535	547	659	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	0.001
	全ジアン	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	0.02
	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	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—	ND	—	ND	ND	ND	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	ND	—	ND	ND	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—	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	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.03	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND	—	ND	ND	ND	0.005
	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		—	0.57	—	0.60	0.59	0.97	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND	—	ND	ND	ND	0.02
	ふつ素	mg/L	8	—	0.07	—	0.08	0.08	0.16	0.05
	ほう素	mg/L	10	—	0.07	—	0.06	0.07	0.09	0.02
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/L		—	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第二下欄に掲げる基準を準用(生活環境の保全に関する項目、一般項目、ふつ素、ほう素については、「下水道法施行令(昭和34年政令第147号)」「第9条の4第1号から第31号まで掲げる物質」及び「目の出町下水道条例」「第13条第1項に掲げる物質」を準用)。アンモニアは自主測定項目。

平成26年度 谷戸沢処分場公害防止協定調査結果(地下水管No.2水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	26年度	25年度
平均値 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	562	619	474	448	568	548	498	616	594	649	548	493	(年平均) 551	(年平均) 595
最大値 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	718	864	740	563	728	709	878	860	689	790	596	609	(年最大) 878	(年最大) 1,035
最小値 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	338	493	53	381	470	323	405	471	493	533	393	431	(年最小) 53	(年最小) 224

平均値は、毎日の12時における測定値の月間平均値である。

最大値、最小値は、4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26年度 谷戸沢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※	5/2	8/4	11/5	2/2	26年度平均	25年度平均	下限値
生活環境の保全に関する項目に	水素イオン濃度(pH)	—	6.5~8.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2	1.5	1.5	1.0	1.0	1.3	1.6	0.5
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.5	8.9	5.6	8.6	11.3	8.6	9.1	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		4.8	5.5	4.4	3.7	4.6	4.7	0.5
	浮遊物質量(SS)	mg/L	25	5	2	3	6	4	6	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1000	790	330	2400	26	887	800	—
	全亜鉛	mg/L	0.03	0.004	0.004	0.005	0.008	0.005	0.004	0.003
	ノニルフェノール	mg/L	0.001	0.00011	ND	ND	ND	ND	ND	0.00006
一般項目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	0.0002	0.0001	ND	0.0001
	透視度	度		>50	>50	>50	32	>50	>50	—
	色度	度		13	10	9	16	12	11	1
	臭気	—		無臭	微植物性臭	微植物性臭	無臭	—	—	—
	蒸発残留物	mg/L		170	170	170	210	180	170	5
	全窒素	mg/L		0.49	1.05	0.48	0.56	0.65	0.43	0.01
	オルトリン酸	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05
	全りん	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05
	銅	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	溶解性鉄	mg/L		ND	ND	ND	0.2	ND	ND	0.1
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
	フェノール類	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02
	塩化物イオン	mg/L		2.9	2.2	2.8	2.6	2.6	4.2	0.1
	電気伝導率	μS/cm		200	248	237	252	234	246	1
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	0.02
	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	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—	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	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—	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	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.03	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0003
	チオペンカルブ	mg/L	0.02	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	—	ND	—	ND	ND	ND	0.001
	硝酸性窒素	mg/L		—	0.16	—	0.21	0.19	0.07	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L	10	—	ND	—	ND	ND	ND	0.02
	ふつ素	mg/L	0.8	—	0.07	—	0.07	0.07	0.14	0.05
	ほう素	mg/L	1	—	0.04	—	ND	0.02	0.06	0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND	—	ND	ND	ND	0.005
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/L		—	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)河川 アの表 A類型(平井川)及びイの表 生物Aを準用)

平成26年度 谷戸沢処分場公害防止協定調査結果(井戸-0)

区分	項目	単位	基準値※	-	8/7	-	2/10	26年度平均	25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		-	1.9	-	2.7	2.3	2.2	0.1
	硫酸イオン	mg/L		-	2.2	-	2.6	2.4	1.7	0.1
	りん酸イオン	mg/L		-	0.24	-	0.22	0.23	0.27	0.05
	ナトリウム	mg/L		-	9.3	-	8.0	8.7	10.0	0.1
	カリウム	mg/L		-	0.7	-	0.7	0.7	0.7	0.1
	カルシウム	mg/L		-	8.8	-	6.7	7.8	11.8	0.1
	マグネシウム	mg/L		-	3.1	-	2.8	3.0	3.4	0.1
	けい酸	mg/L		-	35	-	39	37	34	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		-	67.2	-	61.9	64.6	85.7	0.1
	溶解性鉄	mg/L		-	0.04	-	0.07	0.06	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		-	0.5	-	0.8	0.7	0.8	0.5
	水素イオン濃度(pH)	-		-	6.9	-	6.9	6.9	6.9	-
	電気伝導率	μS/cm		-	118	-	101	110	130	1
	全窒素	mg/L		-	0.17	-	0.15	0.16	0.13	0.01
	酸化還元電位	mV		-	+330	-	+490	+410	+350	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	0.01	-	ND	-	ND	ND	ND	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	-	ND	-	ND	ND	ND	0.01
	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	0.001	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	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	-	ND	-	ND	ND	ND	0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	ND	-	ND	ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	ND	-	ND	ND	ND	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	ND	-	ND	ND	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	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	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.03	-	ND	-	ND	ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	ND	-	ND	ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプローベン	mg/L	0.002	-	ND	-	ND	ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	-	ND	-	ND	ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	-	ND	-	ND	ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	ND	-	ND	ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	-	ND	-	ND	ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	-	ND	-	ND	ND	ND	0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-	ND	-	ND	ND	ND	0.005
	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	-	ND	-	ND	ND	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		-	ND	-	0.06	ND	ND	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		-	ND	-	ND	ND	ND	0.002
	ふつ素	mg/L		-	0.07	-	0.07	0.07	0.10	0.05
	ほう素	mg/L		-	ND	-	ND	ND	0.03	0.02
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/L		-	0.0007	-	-	0.0007	ND	0.0005
	ニッケル	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	0.001
その他	陰イオン界面活性剤	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	0.05

※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命令(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





平成26年度 谷戸沢処分場公害防止協定調査結果(井戸-1下流)

区分	項目	単位	基準値※	-	8/11	-	2/9	26年度平均	25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		-	3.3	-	3.5	3.4	4.0	0.1
	硫酸イオン	mg/L		-	12.0	-	8.0	10.0	11.1	0.1
	りん酸イオン	mg/L		-	ND	-	ND	ND	ND	0.05
	ナトリウム	mg/L		-	5.4	-	3.8	4.6	6.5	0.1
	カリウム	mg/L		-	1.0	-	0.7	0.9	1.0	0.1
	カルシウム	mg/L		-	26.7	-	15.5	21.1	34.0	0.1
	マグネシウム	mg/L		-	3.7	-	2.2	3.0	3.4	0.1
	けい酸	mg/L		-	21	-	19	20	22	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		-	93.2	-	53.0	73.1	119	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	-	0.7	0.8	0.7	0.5
	水素イオン濃度(pH)	-		-	6.9	-	7.1	7.0	7.0	-
	電気伝導率	μS/cm		-	191	-	116	154	210	1
	全窒素	mg/L		-	0.50	-	0.40	0.45	0.82	0.01
	酸化還元電位	mV		-	+360	-	+370	+365	+320	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	0.001
	塩化ビニルモノマー	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	0.03	-	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
その他	硝酸性窒素	mg/L	10	-	0.36	-	-	0.36	0.73	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	0.09	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
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	0.0005
	ニッケル	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	0.001
その他	一般細菌	個/mL		-	520	-	-	520	600	-
	大腸菌	-		-	+	-	-	+	-	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	0.05

※ 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26年度 谷戸沢処分場公害防止協定調査結果(井戸-2)

区分	項目	単位	基準値※	-	8/11	-	2/9	26年度平均	25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	0.01	0.01
	塩化物イオン	mg/L		-	1.8	-	1.3	1.6	1.8	0.1
	硫酸イオン	mg/L		-	20.8	-	29.2	25.0	22.1	0.1
	りん酸イオン	mg/L		-	0.07	-	ND	ND	0.09	0.05
	ナトリウム	mg/L		-	4.1	-	3.9	4.0	3.7	0.1
	カリウム	mg/L		-	3.4	-	2.9	3.2	3.4	0.1
	カルシウム	mg/L		-	33.1	-	23.7	28.4	30.8	0.1
	マグネシウム	mg/L		-	2.2	-	2.8	2.5	2.0	0.1
	けい酸	mg/L		-	12	-	10	11	9.7	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		-	68.6	-	50.8	59.7	69.3	0.1
	溶解性鉄	mg/L		-	0.07	-	0.42	0.25	0.19	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		-	1.7	-	2.1	1.9	3.8	0.5
	水素イオン濃度(pH)		-	-	7.1	-	7.1	7.1	7.4	-
	電気伝導率	μS/cm		-	210	-	173	192	191	1
	全窒素	mg/L		-	4.72	-	3.38	4.05	3.78	0.01
	酸化還元電位	mV		-	+360	-	+380	+370	+330	1
	銅	mg/L		-	ND	-	ND	ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		-	ND	-	ND	ND	0.01	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
	全シン	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	0.005
	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	0.001
	塩化ビニルモノマー	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	0.03	-	ND	-	-	ND	ND	0.001
	デ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
	硝酸性窒素	mg/L	10	-	4.39	-	-	4.39	3.48	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		-	ND	-	-	ND	0.002	0.002
	ふつ素	mg/L	0.8	-	0.07	-	-	0.07	0.09	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
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	0.0005
	ニッケル	mg/L		-	ND	-	-	ND	0.001	0.001
その他	一般細菌	個/mL		-	1400	-	-	1400	23000	-
	大腸菌	-		-	+	-	-	+	-	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	0.05

※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26年度 谷戸沢処分場公害防止協定調査結果(井戸-3)

区分	項目	単位	基準値※	-	8/11	-	2/9	26年度平均	25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		-	2.6	-	2.3	2.5	2.5	0.1
	硫酸イオン	mg/L		-	8.1	-	6.6	7.4	8.5	0.1
	りん酸イオン	mg/L		-	0.18	-	0.14	0.16	0.16	0.05
	ナトリウム	mg/L		-	5.6	-	4.0	4.8	6.3	0.1
	カリウム	mg/L		-	7.4	-	5.4	6.4	8.9	0.1
	カルシウム	mg/L		-	41.0	-	23.8	32.4	46.7	0.1
	マグネシウム	mg/L		-	4.8	-	4.0	4.4	4.8	0.1
	けい酸	mg/L		-	19	-	14	17	18	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		-	146	-	92.1	119	176	0.1
	溶解性鉄	mg/L		-	0.04	-	0.17	0.11	0.08	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	-	1.6	1.4	1.1	0.5
	水素イオン濃度(pH)	-		-	7.7	-	7.5	7.6	7.7	-
	電気伝導率	μS/cm		-	264	-	174	219	303	1
	全窒素	mg/L		-	0.42	-	0.64	0.53	0.75	0.01
	酸化還元電位	mV		-	+370	-	+380	+375	+350	1
	銅	mg/L		-	ND	-	ND	ND	0.01	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
	全シンアン	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	0.001
	塩化ビニルモノマー	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	0.03	-	ND	-	-	ND	ND	0.001
	デ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
	硝酸性窒素	mg/L	10	-	0.32	-	-	0.32	0.67	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		-	0.014	-	-	0.014	ND	0.002
	ふつ素	mg/L	0.8	-	0.15	-	-	0.15	0.13	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
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	0.0005
	ニッケル	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	0.001
その他	一般細菌	個/mL		-	61	-	-	61	30	-
	大腸菌	-		-	+	-	-	+	-	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	0.05

※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26年度 谷戸沢処分場公害防止協定調査結果(井戸-6)

区分	項目	単位	基準値※	-	8/11	-	2/9	26年度平均	25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	0.02	0.01
	塩化物イオン	mg/L		-	4.6	-	5.8	5.2	6.8	0.1
	硫酸イオン	mg/L		-	24.8	-	25.8	25.3	28.0	0.1
	りん酸イオン	mg/L		-	0.09	-	0.10	0.10	0.14	0.05
	ナトリウム	mg/L		-	6.4	-	8.7	7.6	11.6	0.1
	カリウム	mg/L		-	3.7	-	2.4	3.1	3.0	0.1
	カルシウム	mg/L		-	29.7	-	34.5	32.1	45.3	0.1
	マグネシウム	mg/L		-	4.1	-	5.4	4.8	6.1	0.1
	けい酸	mg/L		-	15	-	17	16	18	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		-	87.0	-	109	98	152	0.1
	溶解性鉄	mg/L		-	0.05	-	ND	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		-	3.2	-	1.3	2.3	1.7	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		-	221	-	254	238	322	1
	全窒素	mg/L		-	3.35	-	1.88	2.62	2.93	0.01
	酸化還元電位	mV		-	+370	-	+390	+380	+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
	全シンアン	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	0.001
	塩化ビニルモノマー	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	0.03	-	ND	-	-	ND	ND	0.001
	デ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
	硝酸性窒素	mg/L	10	-	2.98	-	-	2.98	2.75	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	0.002
	ふつ素	mg/L	0.8	-	0.09	-	-	0.09	0.11	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
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	0.0005
	ニッケル	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	0.001
その他	一般細菌	個/mL		-	12000	-	-	12000	2600	-
	大腸菌	-		-	+	-	-	+	-	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	0.05

※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26年度 本設モニタリング井戸F 水質分析結果

項目	単位	基準値※	No. 1採水層(36.80m-48.00m)					下限値
			-	8/15	-	2/16	26年度平均	
安全性確認の水質分析項目	1)カドミウム	mg/L	0.01	-	ND	-	-	ND ND 0.001
	2)シアン	mg/L	検出されないこと	-	ND	-	-	ND ND 0.01
	3)鉛	mg/L	0.01	-	ND	-	-	ND ND 0.001
	4)六価クロム	mg/L	0.05	-	ND	-	-	ND ND 0.005
	5)ヒ素	mg/L	0.01	-	ND	-	-	ND ND 0.001
	6)全水銀	mg/L	0.0005	-	ND	-	-	ND ND 0.0005
	7)アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	ND	-	-	ND ND 0.0005
	8)ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	ND	-	-	ND ND 0.0005
	9)ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	ND	-	-	ND ND 0.002
	10)四塩化炭素	mg/L	0.002	-	ND	-	-	ND ND 0.001
	11)1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	ND	-	-	ND ND 0.0004
	12)1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	ND	-	-	ND ND 0.002
	13)シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND ND 0.004
	14)1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	ND	-	-	ND ND 0.001
	15)1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	ND	-	-	ND ND 0.0006
	16)トリクロロエチレン	mg/L	0.03	-	ND	-	-	ND ND 0.001
	17)テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	ND	-	-	ND ND 0.001
	18)1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	-	ND	-	-	ND ND 0.0002
	19)チウラム	mg/L	0.006	-	ND	-	-	ND ND 0.0006
	20)シマジン	mg/L	0.003	-	ND	-	-	ND ND 0.0003
	21)チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	ND	-	-	ND ND 0.001
	22)ベンゼン	mg/L	0.01	-	ND	-	-	ND ND 0.001
	23)セレン	mg/L	0.01	-	ND	-	-	ND ND 0.001
	24)有機りん	mg/L	-	-	ND	-	-	ND ND 0.01
	25)クロロホルム	mg/L	-	-	ND	-	-	ND ND 0.001
	26)フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/L	-	-	ND	-	-	ND ND 0.0005
	27)ニッケル	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	0.004 0.001
地下水連関推定のための水質分析項目	1)アンモニウムイオン	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND 0.01
	2)亜硝酸イオン	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND 0.02
	3)硝酸イオン	mg/L	-	1.28	-	-	1.28	1.06 0.05
	4)塩化物イオン	mg/L	-	2.9	-	2.2	2.6	2.5 0.1
	5)硫酸イオン	mg/L	-	14.7	-	-	14.7	20.4 0.1
	6)りん酸イオン	mg/L	-	0.06	-	-	0.06	ND 0.05
	7)ナトリウム	mg/L	-	8.2	-	-	8.2	9.1 0.1
	8)カリウム	mg/L	-	1.2	-	-	1.2	1.4 0.1
	9)カルシウム	mg/L	-	23.8	-	-	23.8	32.6 0.1
	10)マグネシウム	mg/L	-	3.3	-	-	3.3	4.1 0.1
	11)けい酸	mg/L	-	16	-	-	16	15 0.1
	12)炭酸水素イオン	mg/L	-	82.8	-	-	82.8	118 0.1
	13)溶解性鉄	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND 0.02
	14)溶解性マンガン	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND 0.02
	15)COD	mg/L	-	0.7	-	-	0.7	0.9 0.5
	16)pH	-	-	7.3	-	7.6	7.5	7.4 -
	17)電気伝導率	μS/cm	-	179	-	129	154	183 1
	18)全窒素	mg/L	-	0.35	-	-	0.35	0.32 0.01
	19)酸化還元電位	mV	-	+360	-	-	+360	+380 1
	20)銅	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND 0.01
	21)亜鉛	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND 0.01
	22)全クロム	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND 0.005

※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命令(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

平成26年度 本設モニタリング井戸G 水質分析結果

項目	単位	基準値※	No.1採水層(23.7m-24.6m, 27.6m-28.5m)					No.2採水層(12.0m-13.8m)					下限値			
			-	8/15	-	2/16	26年度平均	25年度平均	-	8/15	-	2/16	26年度平均	25年度平均		
安全性確認の水質分析項目	1 カドミウム	mg/L	0.01	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.001	
	2 シアン	mg/L	検出されないこと	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.01	
	3 鉛	mg/L	0.01	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.001	
	4 六価クロム	mg/L	0.05	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.005	
	5 ヒ素	mg/L	0.01	-	0.001	-	-	0.001	0.001	-	ND	-	-	ND	0.001	
	6 全水銀	mg/L	0.0005	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.0005	
	7 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.0005	
	8 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	
	9 ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.002	
	10 四塩化炭素	mg/L	0.002	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.001	
	11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.0004	
	12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.002	
	13 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.004	
	14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.001	
	15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.0006	
	16 トリクロロエチレン	mg/L	0.03	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.001	
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.001	
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.0002	
	19 チウラム	mg/L	0.006	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.0006	
	20 シマジン	mg/L	0.003	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.0003	
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.001	
	22 ベンゼン	mg/L	0.01	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.001	
	23 セレン	mg/L	0.01	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.001	
	24 有機りん	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.01	
	25 クロロホルム	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.001	
	26 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.0005	
	27 ニッケル	mg/L		-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.001	
地下水連関推定のための水質分析項目	1 アンモニアイオン	mg/L	-	0.06	-	-	0.06	0.14	-	ND	-	-	-	ND	0.01	
	2 亜硝酸イオン	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	0.02	
	3 硝酸イオン	mg/L	-	0.22	-	-	0.22	0.13	-	0.31	-	-	-	0.31	0.05	
	4 塩化物イオン	mg/L	-	1.3	-	1.1	1.2	1.9	-	0.7	-	0.8	0.8	1.6	0.1	
	5 硫酸イオン	mg/L	-	107	-	-	107	154	-	19.2	-	-	-	19.2	133	0.1
	6 りん酸イオン	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	0.05	
	7 ナトリウム	mg/L	-	4.0	-	-	4.0	5.2	-	1.8	-	-	-	1.8	2.9	0.1
	8 カリウム	mg/L	-	1.8	-	-	1.8	2.1	-	0.8	-	-	-	0.8	1.2	0.1
	9 カルシウム	mg/L	-	81.5	-	-	81.5	118	-	51.3	-	-	-	51.3	105	0.1
	10 マグネシウム	mg/L	-	10.4	-	-	10.4	12.6	-	4.4	-	-	-	4.4	11.0	0.1
	11 けい酸	mg/L	-	13	-	-	13	14	-	7.4	-	-	-	7.4	8.9	0.1
	12 炭酸水素イオン	mg/L	-	190	-	-	190	232	-	164	-	-	-	164	234	0.1
	13 溶解性鉄	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	0.02
	14 溶解性マンガン	mg/L	-	0.10	-	-	0.10	0.39	-	ND	-	-	-	ND	ND	0.02
	15 COD	mg/L	-	1.1	-	-	1.1	0.9	-	2.1	-	-	-	2.1	1.4	0.5
	16 pH	—	-	7.6	-	7.6	7.6	7.7	-	7.3	-	7.6	7.5	7.7	-	
	17 電気伝導率	μ S/cm	-	505	-	477	491	621	-	297	-	357	327	476	1	
	18 全窒素	mg/L	-	0.25	-	-	0.25	0.20	-	0.23	-	-	-	0.23	0.20	0.01
	19 酸化還元電位	mV	-	+370	-	-	+370	+400	-	+380	-	-	-	+380	+400	1
	20 銅	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	0.01
	21 亜鉛	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND	-	0.03	-	-	-	0.03	ND	0.01
	22 全クロム	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	0.005

※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命令(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

















平成26年度 下流部調査モニタリング測定結果 (L区域 観測孔総数26本)

地点	項目	単位	4/4	5/7	6/6	7/4	8/4	9/1	10/1	11/5	12/1	1/9	2/2	3/6	26年度平均	25年度平均
L-10	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205.8	-	-	205.8	205.8
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.3	-	-	15.3	14.8
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	-	-	260	266
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	2.4	6.2
L-11	地下水位	m	205.4	-	205.6	-	205.4	-	205.4	-	205.4	-	205.4	-	205.4	205.4
	水温	°C	13.4	-	16.3	-	21.2	-	21.3	-	18.8	-	14.8	-	17.6	18.0
	電気伝導率	μS/cm	431	-	442	-	119	-	314	-	400	-	380	-	348	420
	塩化物イオン	mg/L	12.7	-	11.0	-	3.0	-	4.6	-	7.1	-	6.9	-	7.6	11.4
L-12	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205.3	-	-	205.3	205.4
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.1	-	-	10.1	8.3
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	354	-	-	354	349
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	3.0	3.6
L-15	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204.9	204.9
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	11.0
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326	335
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.2
L-16	地下水位	m	207.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207.0	206.0
	水温	°C	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	12.9
	電気伝導率	μS/cm	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	166
	塩化物イオン	mg/L	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.9
L-17	地下水位	m	-	203.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203.6	203.7
	水温	°C	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5	15.5
	電気伝導率	μS/cm	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	127
	塩化物イオン	mg/L	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7
L-18	地下水位	m	206.4	-	206.9	-	206.3	-	206.2	-	206.4	-	206.4	-	206.4	206.3
	水温	°C	14.4	-	20.4	-	23.9	-	22.0	-	16.0	-	11.2	-	18.0	18.5
	電気伝導率	μS/cm	106	-	111	-	299	-	373	-	157	-	231	-	213	280
	塩化物イオン	mg/L	4.9	-	1.9	-	2.6	-	2.9	-	1.9	-	2.3	-	2.8	5.2
L-19	地下水位	m	206.6	-	207.4	-	206.4	-	206.4	-	206.6	-	206.6	-	206.7	206.4
	水温	°C	14.7	-	22.4	-	26.1	-	22.3	-	18.0	-	13.2	-	19.5	19.5
	電気伝導率	μS/cm	496	-	244	-	512	-	492	-	505	-	491	-	457	497
	塩化物イオン	mg/L	4.4	-	2.4	-	3.5	-	3.9	-	4.0	-	3.5	-	3.6	5.4
L-20	地下水位	m	-	-	-	205.8	-	-	-	-	-	-	-	-	205.8	205.5
	水温	°C	-	-	-	22.3	-	-	-	-	-	-	-	-	22.3	22.7
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	304	-	-	-	-	-	-	-	-	304	397
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	3.7
L-21	地下水位	m	-	-	-	-	-	204.3	-	-	-	-	-	-	204.3	204.1
	水温	°C	-	-	-	-	-	20.9	-	-	-	-	-	-	20.9	21.5
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	223	-	-	-	-	-	-	223	315
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	1.3	3.8

平成26年度 下流部調査モニタリング測定結果 (L区域 観測孔総数26本)

地点	項目	単位	4/4	5/7	6/6	7/4	8/4	9/1	10/1	11/5	12/1	1/9	2/2	3/6	26年度平均	25年度平均
L-22	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	203.0	-	-	-	-	-	203.0	203.9
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	18.9	-	-	-	-	-	18.9	23.7
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	297	-	-	-	-	-	297	406
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	4.0	4.8
L-23	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	213.6	-	-	-	-	213.6	213.5
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	15.9	-	-	-	-	15.9	16.0
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	424	-	-	-	-	424	447
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	3.5	3.8
L-24	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	204.2	-	-	-	-	204.2	204.0
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	14.0	13.7
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	232	-	-	-	-	232	376
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	2.1	3.3
L-B10	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	201.7	-	-	-	201.7	201.8
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	14.7	-	-	-	14.7	14.8
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69	76
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	2.8	4.6
L-B11	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201.5	201.5
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	14.0
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	320
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	4.7
L-B35	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.4	200.4
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	13.4
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	376	340
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	4.1

平成26年度 下流部調査モニタリング測定結果 (R区域 観測孔総数5本)

地点	項目	単位	4/4	5/7	6/6	7/4	8/4	9/1	10/1	11/5	12/1	1/9	2/2	3/6	26年度平均	25年度平均
M-E3 (12m)	地下水位	m	-	203.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203.3	203.3
	水温	°C	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	13.8
	電気伝導率	μS/cm	-	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	171
	塩化物イオン	mg/L	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.8
R-U16	地下水位	m	-	-	-	205.5	-	-	-	-	-	-	-	-	205.5	205.4
	水温	°C	-	-	-	20.1	-	-	-	-	-	-	-	-	20.1	24.2
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	243	-	-	-	-	-	-	-	-	243	272
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	2.9
R-U23	地下水位	m	-	-	-	-	-	201.0	-	-	-	-	-	-	201.0	200.3
	水温	°C	-	-	-	-	-	22.1	-	-	-	-	-	-	22.1	23.4
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	219	-	-	-	-	-	-	219	254
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	2.3	2.3
R-B20	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	200.7	-	-	-	-	200.7	200.6
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	17.9	-	-	-	-	17.9	18.3
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	81	77
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	2.2	2.7
R-B30	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201.1	-	-	201.1	201.1
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	-	-	13.5	13.5
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	71	73
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	2.5	2.8





平成26年度 下流部調査モニタリング測定結果 (B区域 観測孔総数39本)

地点	項目	単位	4/4	5/7	6/6	7/4	8/4	9/1	10/1	11/5	12/1	1/9	2/2	3/6	26年度平均	25年度平均
B-24	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	200.5	-	-	-	-	-	200.5	200.6
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	19.7	-	-	-	-	-	19.7	20.8
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	298	-	-	-	-	-	298	354
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	2.6	5.1
B-25	地下水位	m	199.6	-	200.0	-	199.6	-	199.5	-	199.9	-	199.7	-	199.7	199.8
	水温	°C	10.3	-	15.9	-	20.2	-	20.6	-	16.2	-	11.0	-	15.7	16.3
	電気伝導率	μS/cm	219	-	216	-	236	-	243	-	240	-	267	-	237	245
	塩化物イオン	mg/L	0.3	-	2.8	-	1.5	-	1.8	-	0.7	-	1.5	-	1.4	1.7
B-26	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	199.6	-	-	-	-	199.6	199.7
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	17.8	18.7
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	151	-	-	-	-	151	158
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	2.4
B-27	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	200.1	-	-	-	200.1	199.5
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	16.2	16.9
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-	109	135
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	1.9
B-28	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.0	-	-	200.0	200.1
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	13.4	13.0
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	140	192
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	2.8	3.5
B-29	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199.5	-	-	199.5	199.5
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	13.6	12.4
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	115	111
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	2.6	2.2
B-31	地下水位	m	199.0	-	199.4	-	198.9	-	198.8	-	199.1	-	199.1	-	199.0	198.8
	水温	°C	11.0	-	16.8	-	20.1	-	20.9	-	16.0	-	11.4	-	16.0	16.2
	電気伝導率	μS/cm	308	-	322	-	306	-	295	-	356	-	346	-	322	322
	塩化物イオン	mg/L	2.1	-	2.8	-	2.2	-	2.3	-	1.9	-	2.2	-	2.3	2.7
B-32	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198.5	198.5
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	12.2
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	154
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.9
B-33	地下水位	m	200.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.3	200.4
	水温	°C	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	12.0
	電気伝導率	μS/cm	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	142
	塩化物イオン	mg/L	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	2.0
B-34	地下水位	m	-	200.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.3	199.2
	水温	°C	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	13.8
	電気伝導率	μS/cm	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	45
	塩化物イオン	mg/L	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.3

平成26年度 下流部調査モニタリング測定結果 (B区域 観測孔総数39本)

地点	項目	単位	4/4	5/7	6/6	7/4	8/4	9/1	10/1	11/5	12/1	1/9	2/2	3/6	26年度平均	25年度平均
B-36	地下水位	m	-	-	201.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201.3	199.6
	水温	℃	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	16.2
	電気伝導率	μS/cm	-	-	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	315
	塩化物イオン	mg/L	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.3
B-37	地下水位	m	-	-	-	197.5	-	-	-	-	-	-	-	197.6	197.6	水なし
	水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	11.0	-
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306	306	-
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.3	-
B-38	地下水位	m	-	-	-	198.9	-	198.9	-	-	-	-	-	-	198.9	水なし
	水温	℃	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	0.9	-
B-39	地下水位	m	-	-	-	-	-	198.3	-	-	-	-	-	-	198.3	198.1
	水温	℃	-	-	-	-	-	17.3	-	-	-	-	-	-	17.3	17.6
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	150	155
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	2.1	2.1
B-40	地下水位	m	-	-	-	-	-	198.5	-	-	-	-	-	-	198.5	水なし
	水温	℃	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	121	-	-	-	-	-	-	121	-
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	2.4	-
B-41 (21m)	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	197.4	-	-	-	-	-	197.4	197.5
	水温	℃	-	-	-	-	-	-	15.3	-	-	-	-	-	15.3	15.4
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	341	-	-	-	-	-	341	358
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	2.9	3.4
M-K (8m)	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	200.8	-	-	-	-	200.8	199.9
	水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	16.6	16.7
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	307	-	-	-	-	307	291
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	1.6	2.2
M-E4 (10m)	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	198.4	-	-	-	198.4	198.3
	水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	15.1	-	-	-	15.1	15.1
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	410	-	-	-	410	359
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	1.6
M-E5 (10m)	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.6	-	-	200.6	200.8
	水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	14.4	14.9
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	-	-	362	368
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	2.3	1.7

(参考)

## 平成26年度 下流部調査モニタリング測定結果(本設モニタリングE井戸)

地点	項目	単位	4/4	5/7	6/6	7/4	8/4	9/1	10/1	11/5	12/1	1/9	2/2	3/6	26年度平均	25年度平均
M-E 本設 浅 (5m)	地下水位	m	-	-	198.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198.4	197.5
	水温	°C	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	6.8
	電気伝導率	μS/cm	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	96
	塩化物イオン	mg/L	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.5
M-E 本設 中 (11m)	地下水位	m	197.9	197.8	198.4	197.9	197.8	197.9	197.8	197.8	197.9	197.8	197.8	197.9	197.9	197.8
	水温	°C	13.8	14.3	14.7	16.1	17.0	16.5	17.1	16.5	16.2	15.1	14.3	13.9	15.5	15.5
	電気伝導率	μS/cm	272	235	245	281	281	297	298	305	314	310	232	243	276	335
	塩化物イオン	mg/L	1.8	2.4	2.3	2.3	1.9	2.3	2.4	2.3	2.4	2.3	1.9	2.4	2.2	2.1
M-E 本設 深 (20m)	地下水位	m	197.9	197.8	198.4	197.9	197.8	197.9	197.8	197.8	197.9	197.8	197.8	197.9	197.9	197.8
	水温	°C	14.7	15.0	15.1	15.3	16.2	15.8	15.7	15.4	15.1	15.0	14.5	13.9	15.1	15.2
	電気伝導率	μS/cm	429	231	226	242	241	289	296	312	338	361	233	249	287	375
	塩化物イオン	mg/L	2.1	2.4	2.4	2.3	2.0	2.2	2.4	2.3	2.4	2.2	1.9	2.6	2.3	2.1

平成26年度 谷戸沢処分場公害防止協定調査結果(脱水汚泥溶出試験)

区分	項目	単位	基準値※	5/8	11/6	26年度平均	25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	ND	ND	ND	0.001
	全シアン	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	0.011	ND	0.006	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	1.5	ND	ND	ND	ND	0.02
	ひ素	mg/L	0.3	0.002	ND	0.001	ND	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	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.02	ND	ND	ND	ND	0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	ND	ND	ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	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	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	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	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.3	ND	ND	ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	ND	ND	ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.02	ND	ND	ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.06	ND	ND	ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.03	ND	ND	ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.2	ND	ND	ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.1	ND	ND	ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.3	ND	ND	ND	ND	0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	ND	ND	ND	ND	0.005
その他	水素イオン濃度(pH)	-		7.5	8.0	7.8	8.0	-
	強熱減量	wt%		62.4	63.7	63.1	45.7	0.1

※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総理府令(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26年度 谷戸沢処分場公害防止協定調査結果(発生ガス)

項目	単位	I期埋立地						II期埋立地						III-1期埋立地						III-2期埋立地						下限値	
		5/7	8/8	11/7	2/13	26年度 平均	25年度 平均	5/7	8/8	11/7	2/13	26年度 平均	25年度 平均	5/7	8/8	11/7	2/13	26年度 平均	25年度 平均	5/7	8/8	11/7	2/13	26年度 平均	25年度 平均		
アンモニア	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	
一酸化炭素	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	0.5	0.7	ND	ND	ND	ND	0.7	2.0	ND	0.5	0.8	1.3	2.3	ND	ND	ND	0.6	4.2	1.3	0.5	ND	ND	ND	ND	0.5	
硫化水素	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	
エチレン	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	
メタン	vol%	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	0.5	0.1	ND	0.2	0.6	1.2	ND	ND	ND	0.3	4.3	1.5	ND	ND	ND	ND	0.4	0.2	0.1
二酸化炭素	vol%	0.34	0.05	ND	ND	0.10	0.19	2.06	1.94	0.44	0.28	1.18	2.82	4.90	0.06	0.40	0.13	1.37	3.74	2.47	ND	ND	ND	ND	0.62	0.18	0.05
酸素	vol%	20.8	21.1	21.1	21.1	21.0	20.9	17.5	17.0	20.7	20.5	18.9	15.1	10.9	21.2	20.6	20.9	18.4	12.9	15.7	21.1	21.1	21.0	19.7	20.8	0.1	
窒素	vol%	78.5	78.4	78.5	78.4	78.5	78.6	80.3	80.3	78.5	79.1	79.6	81.2	82.7	78.4	78.8	78.6	79.6	78.7	80.3	78.4	78.5	78.9	79.0	78.6	0.1	
水素	vol%	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
排出ガス量	m <sup>3</sup> N/h	ND	19	ND	10	7	10	ND	ND	ND	10	ND	22	13	ND	ND	ND	ND	8	20	ND	20	ND	10	13	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26年度 谷戸沢処分場公害防止協定調査結果(悪臭調査)

採取日	項目	基準値※	8/8	26年度	25年度
清快園と防災調整池との境界	臭気指数	10	10未満	10未満	10未満
斎場正門横	臭気指数	10	10未満	10未満	10未満

※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」の7悪臭のうち第一種区域を準用

平成26年度 谷戸沢処分場公害防止協定調査結果(底質)

区分	項目	単位	基準値※	No. 1 防災調整池			No. 2 防災調整池放流口下			下限値
				8/13	26年度	25年度	8/13	26年度	25年度	
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	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	ND	ND	0.004	ND	ND	0.003	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02
	ひ素	mg/L	0.01	0.004	0.004	0.002	0.005	0.005	0.010	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	mg/kg	125	5.1	5.1	5.2	1.6	1.6	ND	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	0.1	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-ジクロロプロパン	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	0.002	0.002	0.004	0.001
	ふつ素	mg/L	0.8	0.10	0.10	0.13	ND	ND	0.08	0.05
	ほう素	mg/L	1	0.06	0.06	0.03	0.06	0.06	0.09	0.02
その他	水素イオン濃度(pH)	—	—	6.7	6.7	7.1	6.8	6.8	7.3	—
	強熱減量	wt%	—	12.9	12.9	7.6	19.7	19.7	24.9	0.1

※ 準用基準 「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)」別表の基準を準用

※※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