

谷戸沢処分場の水質等調査結果について (平成30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、平成30年度の結果である。

調査結果については、令和元年6月7日の「第41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。さらに、令和元年6月18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、地下水管No.2、下水道放流水、防災調整池、モニタリング井戸等について調査を実施した。また、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き、本設モニタリング井戸等について調査を実施した。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7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。調査結果の概要は、次のとおりである。

なお、浸出水原水は、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

- ・ 生物化学的酸素要求量(BOD:8.6~18mg/L)及び化学的酸素要求量(COD:30~66mg/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(68.6~231mg/L)については、過去の変動の範囲内であった。
- ・ その他の項目については、特段の変化は見られない。

イ 健康項目

- ・ ひ素 (0.003~0.005mg/L) が検出されたが、公害防止協定の基準値 (0.3mg/L) を満たしている。
- ・ 1,4-ジオキサン (0.033~0.057mg/L) が検出されたが、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8項第1号]

(⇒2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。調査結果の概要は、次のとおりである。

なお、地下水集排水管は全量、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い。

イ 健康項目

- ・ 1,4-ジオキサン (ND~0.005mg/L)、ふっ素 (0.08~0.09mg/L) 及びほう素 (0.22~0.52mg/L) が検出されたが、公害防止協定の基準値 (1,4-ジオキサン:0.05mg/L、ふっ素:8mg/L、ほう素:10mg/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8項第1号]

(⇒3、4頁)

地下水管No.2の水質は、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、地下水管No.2についても、地下水集排水管と同様に全量、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

- ・ 鉛 (ND~0.001mg/L)、ふっ素 (0.07~0.08mg/L)、ほう素 (0.06~0.14mg/L) が検出されたが、公害防止協定の基準値 (鉛:0.01mg/L、ふっ素:8mg/L、ほう素:10mg/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る。

ウ 電気伝導率の常時測定記録

- 地下水管No.2の電気伝導率については、図-1のとおりであり、過去の変動の範囲内である。

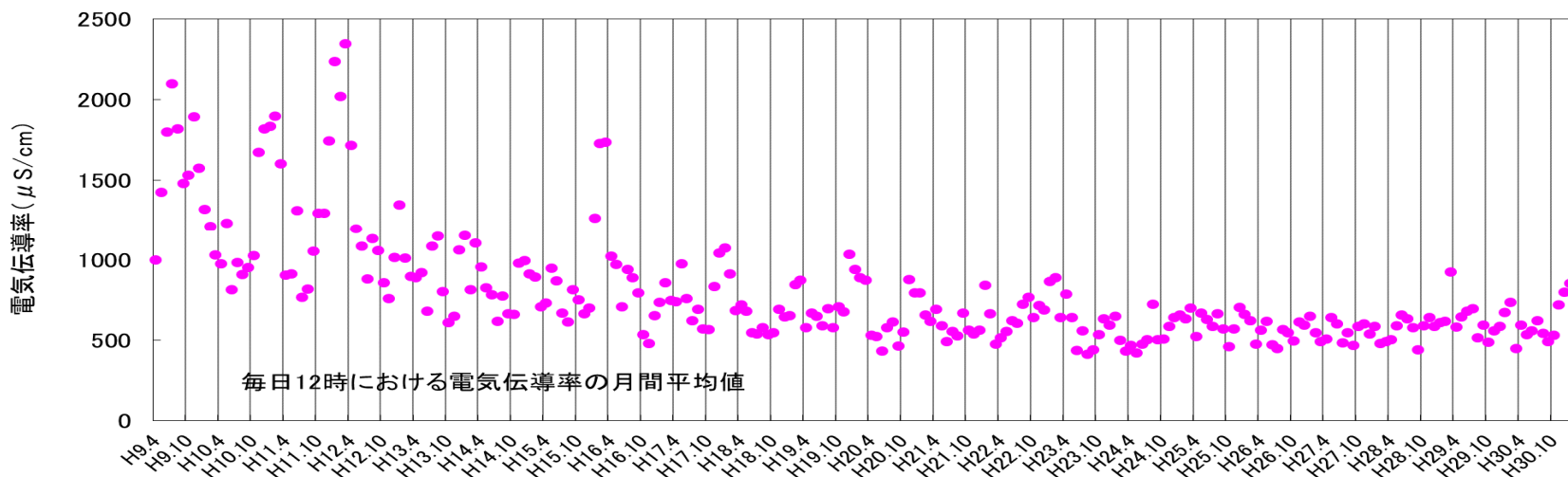


図-1 地下水管No.2の電気伝導率の変化

(4) 下水道放流水

[根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第9項第2号]

(⇒5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。調査結果の概要は、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い。

イ 健康項目

- ひ素 (ND~0.003mg/L)、ふっ素 (0.11~0.23mg/L)、ほう素 (2.1~2.5mg/L)、1,4-ジオキサン (ND~0.007mg/L) が検出されたが、公害防止協定の基準値 (ひ素:0.1mg/L、ふっ素:8mg/L、ほう素:10mg/L、1,4-ジオキサン:0.5mg/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、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。調査結果の概要は、次のとおりである。

なお、防災調整池における公害防止協定の基準値は、平井川の水域類型に合わせ、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群数の基準値については、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。)

ア 生活環境項目、一般項目

- ・ 生物化学的酸素要求量 (8月:1.5mg/L、11月:1.3mg/L、2月:2.1mg/L) が、公害防止協定の基準値 (1mg/L) を満たさなかったが、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い。

イ 健康項目

- ・ 硝酸性窒素 (0.13~0.47mg/L)、ふっ素 (0.08mg/L)、ほう素 (0.02~0.03mg/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、ふっ素:0.8mg/L、ほう素:1mg/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る。

(6) 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8項第2号]

(⇒7~9頁)

場内モニタリング井戸 (井戸-A、井戸-E、井戸-0) の水質に大きな変動はなく、処分場の影響は見られない。調査結果の概要は、次のとおりである。

ア 地下水連関項目

- ・ 電気伝導率及び塩化物イオン濃度は、過去の変動の範囲内である。
- ・ 井戸-A、井戸-E及び井戸-0のイオンバランスについては、図-2のとおりであり、処分場の影響は見られなかった。

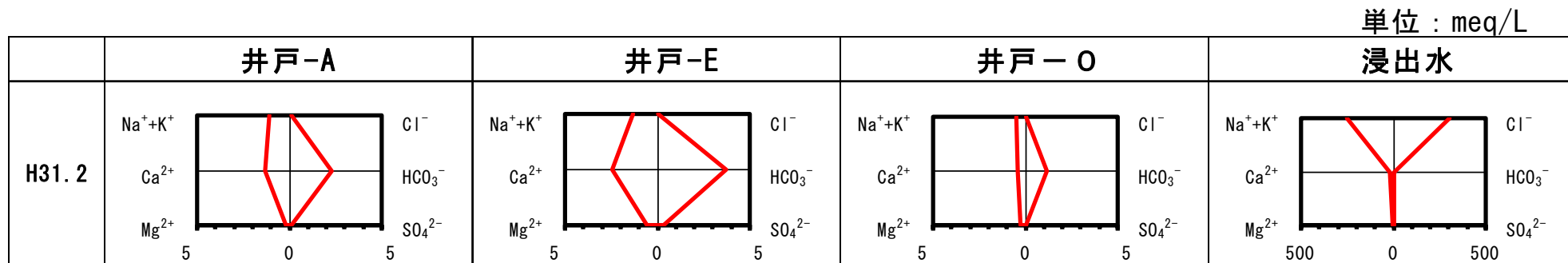


図-2 モニタリング井戸のイオンバランス

イ 安全性確認項目

- ・ 井戸-Eで鉛 (ND~0.001mg/L) が検出されたが、公害防止協定の基準値 (鉛:0.01mg/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る。

(7) 場外井戸

[根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第8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、井戸-1下流で塩化物イオンが11.5mg/L(8月)であったが、これは周辺に散布された融雪剤の影響が考えられる。すべての井戸のpH、電気伝導率及び井戸-1下流以外の井戸の塩化物イオンに大きな変動はなく、処分場の影響は見られなかった。

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。

水質関連項目

- ・ 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、防災調整池を囲むように設置されている下流部97本の観測孔について、地下水位、水温、電気伝導率、塩化物イオン濃度について調査するものであり、各区域の調査結果の概要は、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1つの観測孔（S-2）において塩化物イオン濃度が10mg/Lを超えることがあったが、U区域で測定をした井戸の塩化物イオン濃度の平均値は3.4mg/Lであった。
- ・ L区域（防災調整池西側で浸出水処理施設のある区域）で測定をした井戸の塩化物イオン濃度の平均値は3.3mg/Lであった。
- ・ R区域（防災調整池東側）で測定をした井戸の塩化物イオン濃度の平均値は2.3mg/Lであった。
- ・ B区域（防災調整池南側）で測定をした井戸の塩化物イオン濃度の平均値は2.0mg/Lであった。

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、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いた。また、下水道放流水等において重金属等は全て基準を満たしている。このことから、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。

今後とも、注意深くモニタリングし、その変動を監視していくとともに、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

本年度の調査では、脱水汚泥溶出試験、発生ガス、悪臭、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) 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10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。

- ・ ひ素（0.002～0.006mg/L）が検出されたが、公害防止協定の基準値（0.3mg/L）を満たしている。
- ・ その他の重金属等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12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、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～0.2cm³/m³）が、Ⅱ期、Ⅲ-1期埋立地から、一酸化炭素（ND～4.0cm³/m³）が、Ⅲ-1期、Ⅲ-2期埋立地から検出された。
- ・ 埋立地特有のメタン（ND～6.4vol%）、二酸化炭素（ND～3.21vol%）が、全ての埋立地から検出されたが、過去の変動の範囲内である。

(3) 悪臭 [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第14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回実施している。本年度は、8月に調査を実施し、いずれの調査地点においても、公害防止協定の基準を満たしている。

(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、防災調整池において、年1回実施するものである。本年度は、12月に調査を実施し、公害防止協定の基準に適合している。調査結果の概要は、次のとおりである。

ア 溶出等試験項目

- ・ ひ素（0.002mg/L）、ふっ素（0.06mg/L）及びほう素（0.04mg/L）が検出されたが、公害防止協定の基準値（ひ素：0.01mg/L、ふっ素：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）

- ・ 4.1mg/kg検出されたが、公害防止協定の基準値（125mg/kg）を下回っている。

2-1 その他の調査結果のまとめ

本年度に実施した水質以外の調査結果は、いずれも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継続するとともに、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37頁に示す。また、下流部調査に係る97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30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※	5/9	8/1	11/7	2/6	30年度平均	29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)	—		7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		18	11	8.6	10	12	13	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		30	43	49	66	47	46	0.5
	浮遊物質量(SS)	mg/L		36	5	5	3	12	4	1
一般項目	透視度	度		24	>50	>50	>50	>50	>50	—
	色度	度		48	60	88	80	69	57	1
	臭気	—		中腐敗臭	中腐敗臭	微腐敗臭	中腐敗臭	—	—	—
	蒸発残留物	mg/L		5000	9900	14000	17000	11000	9900	5
	全窒素	mg/L		68.6	133	191	231	156	148	0.01
	アンモニア性窒素	mg/L		60.0	110	179	224	143	132	0.01
	全りん	mg/L		0.13	0.08	0.09	0.19	0.12	0.10	0.05
	亜鉛	mg/L		0.07	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.01
	銅	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	溶解性鉄	mg/L		0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1
	溶解性マンガン	mg/L		0.6	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.1
	フェノール類	mg/L		ND	0.01	0.08	0.02	0.03	0.01	0.01
	全クロム	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02
	塩化物イオン	mg/L		2870	5660	8010	10700	6810	5650	0.1
電気伝導率	μ S/cm		8950	16800	23100	27300	19000	17200	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	—	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	—	0.003	—	0.005	0.004	0.003	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	0.0002
	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	0.1	—	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-ジクロロプロペン	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		—	0.033	—	0.057	0.045	0.031	0.005
	硝酸性窒素	mg/L		—	3.31	—	1.81	2.56	2.21	0.05
亜硝酸性窒素	mg/L		—	0.41	—	0.45	0.43	0.32	0.02	
ふっ素	mg/L		—	0.15	—	0.17	0.16	0.13	0.05	
ほう素	mg/L		—	2.5	—	4.5	3.5	2.5	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

※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30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※	5/9	8/1	11/7	2/6	30年度平均	29年度平均	下限値	
生活環境の保 護に関する項目	水素イオン濃度(pH)	—	5.7~8.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	—	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	300	5.0	7.3	16	7.2	8.9	13	0.5	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		6.8	3.4	4.4	4.6	4.8	5.4	0.5	
一般項目	浮遊物質(SS)	mg/L	300	7	ND	ND	ND	2	ND	1	
	温度	度	40	18.8	23.4	21.7	16.6	20.1	20.8	—	
	透視度	度		>50	>50	>50	>50	>50	>50	—	
	色度	度		44	5	5	3	14	14	1	
	臭気	—		無臭	微土臭	無臭	無臭	—	—	—	
	蒸発残留物	mg/L	660	1500	2000	3400	1900	1200	1200	5	
	全窒素	mg/L	120	4.55	10.5	15.1	25.1	13.8	10.8	0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L		1.20	3.03	4.04	12.7	5.24	3.41	0.01	
	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	0.4	ND	ND	ND	0.1	ND	0.1	
	溶解性マンガン	mg/L	10	ND	0.1	0.4	0.9	0.4	0.2	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	2	ND	ND	ND	ND	ND	1	
	塩化物イオン	mg/L		236	748	1090	1930	1000	630	0.1	
	電気伝導率	μS/cm		917	2420	3410	5930	3170	2160	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	0.02	
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	0.0002	
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	0.01	—	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-ジクロロプロペン		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	—	0.005	ND	ND	0.005	
クロロエチレン※※		mg/L	0.002	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0002	
硝酸性窒素		mg/L		—	6.38	—	11.5	8.94	5.88	0.05	
亜硝酸性窒素		mg/L		—	0.27	—	0.39	0.33	0.49	0.02	
ふっ素	mg/L	8	—	0.09	—	0.08	0.09	0.10	0.05		
ほう素	mg/L	10	—	0.22	—	0.52	0.37	0.25	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(生活環境の保全に関する項目、一般項目、ふっ素、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33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)を準用)。アンモニア性窒素は自主測定項目。
 ※※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)

平成30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※	5/9	8/1	11/7	2/6	30年度平均	29年度平均	下限値
全環境の保全に関する項目	水素イオン濃度(pH)	—	5.7~8.7	7.7	7.6	7.4	7.5	7.6	7.3	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	300	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		1.3	2.0	6.0	0.7	2.5	1.0	0.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	300	ND	5	ND	ND	1	ND	1
一般項目	温度	度	40	17.7	20.4	18.5	15.3	18.0	17.3	—
	透視度	度		>50	>50	>50	>50	>50	>50	—
	色度	度		3	1	2	1	2	2	1
	臭気	—		無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
	蒸発残留物	mg/L		410	340	540	600	470	390	5
	全窒素	mg/L	120	1.05	0.96	0.76	0.59	0.84	0.91	0.01
	アンモニア性窒素	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	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	0.01	0.01	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	1	ND	ND	ND	ND	ND	1
	塩化物イオン	mg/L		47.0	42.8	125	139	88.5	47.1	0.1
	電気伝導率	μS/cm		566	537	789	864	689	575	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
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	—	0.001	—	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	0.0002
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	0.01	—	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-ジクロロプロペン		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
クロロエチレン※※		mg/L	0.002	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0002
硝酸性窒素		mg/L		—	0.78	—	0.53	0.66	0.85	0.05
亜硝酸性窒素		mg/L		—	ND	—	ND	ND	ND	0.02
ふっ素		mg/L	8	—	0.08	—	0.07	0.08	0.09	0.05
ほう素		mg/L	10	—	0.06	—	0.14	0.10	0.07	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(生活環境の保全に関する項目、一般項目、ふっ素、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33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」を準用)。アンモニア性窒素は自主測定項目。
 ※※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)

平成30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	30年度	29年度
平均値 (μ S/cm)	596	537	561	621	544	492	531	720	798	855	910	713	(年平均) 657	(年平均) 601
最大値 (μ S/cm)	759	655	756	924	699	578	680	875	1,015	916	1,080	1,316	(年最大) 1,316	(年最大) 952
最小値 (μ S/cm)	508	460	480	530	481	446	432	649	734	799	882	565	(年最小) 432	(年最小) 285

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、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30年度 谷戸沢処分場公害防止協定調査結果(下水道放流水)

区分	項目	単位	基準値※	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/7	12/5	1/9	2/6	3/4	30年度平均	29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	8.1	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.8	7.9	7.9	7.7	7.6	—	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	300	1.4	0.5	ND	ND	ND	1.9	ND	ND	ND	2.0	3.4	2.7	1.0	0.9	0.5	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		16	12	10	10	12	7.6	9.9	13	15	15	17	16	13	16	0.5	
	浮遊物質量(SS)	mg/L	300	6	3	2	1	2	2	3	4	3	7	11	8	4	6	1	
一般項目	温度	度	40	23.3	25.7	27.4	29.2	31.1	28.4	26.5	25.8	24.6	16.3	16.1	17.5	24.3	25.5	—	
	透視度	度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	
	色度	度		40	52	36	36	36	24	32	40	40	40	36	40	38	44	1	
	臭気	—		微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	中土臭	微土臭	微土臭	中土臭	中土臭	微土臭	—	—	—	
	蒸発残留物	mg/L	10000	10000	9400	8300	8200	6100	7700	11000	12000	8600	9900	9900	9300	10000	5		
	全窒素	mg/L	120	3.21	3.24	2.89	3.14	2.71	2.28	3.28	3.25	3.90	5.84	6.67	7.30	3.98	3.67	0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.36	0.49	0.90	0.16	0.02	0.01	
	全りん	mg/L	16	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.10	0.09	ND	ND	0.05	
	亜鉛	mg/L	2	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.07	0.10	0.10	0.04	0.04	0.01	
	銅	mg/L	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	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	ND	0.1	
	溶解性マンガン	mg/L	10	ND	0.1	ND	ND	0.1	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	ND	0.01	
	全クロム	mg/L	2	ND	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	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
	よう素消費量	mg/L	220	2	ND	2	ND	2	ND	ND	2	2	3	2	3	1	ND	1	
	塩化物イオン	mg/L		5830	5940	5290	4940	4590	3300	4200	6260	7400	5190	5900	6440	5440	5720	0.1	
	電気伝導率	μ S/cm		16700	17000	15900	14300	13900	10300	13300	18300	21900	15100	16600	16900	15900	17200	10	
	人の健康の保護に関する項目	カドミウム	mg/L	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	0.02	
ひ素		mg/L	0.1	0.002	0.001	0.001	0.001	ND	ND	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	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	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	0.002	
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	1	—	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	0.1	—	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		—	1.51	—	—	1.31	—	—	1.53	—	—	4.39	—	2.19	1.44	0.05	
亜硝酸性窒素		mg/L		—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.02	
ふっ素		mg/L	8	—	0.11	—	—	0.23	—	—	0.13	—	—	0.11	—	0.15	0.12	0.05	
ほう素		mg/L	10	—	2.2	—	—	2.1	—	—	2.5	—	—	2.5	—	2.3	2.5	0.02	
1,4-ジオキサン		mg/L	0.5	—	ND	—	—	0.006	—	—	0.007	—	—	0.006	—	0.005	0.007		

※適用基準「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33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)。アンモニア性窒素は自主測定項目。

平成30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※	5/16	8/1	11/7	2/6	30年度平均	29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)	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1	0.7	1.5	1.3	2.1	1.4	0.7	0.5
	溶存酸素量(DO)	mg/L	(7.5)	8.0	7.0	8.0	6.8	7.5	8.4	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		5.1	7.5	1.3	5.5	4.9	5.5	0.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	25	2	ND	9	6	4	4	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	(50)	7900	4600	7000	330	5000	9000	—
	全亜鉛	mg/L	0.03	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003
	ノニルフェノール	mg/L	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	0.03	0.0011	ND	0.0004	0.0004	0.0005	0.0003	0.0001
一般項目	透視度	度		>50	>50	>50	>50	>50	>50	—
	色度	度		32	32	14	9	22	18	1
	臭気	—		無臭	微植物性臭	無臭	無臭	—	—	—
	蒸発残留物	mg/L		150	170	170	240	180	160	5
	全窒素	mg/L		0.65	1.02	0.52	0.58	0.69	0.84	0.01
	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		0.2	ND	0.1	0.1	0.1	ND	0.1
	溶解性マンガ	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		1.9	4.0	3.1	3.4	3.1	3.7	0.1
	電気伝導率	μ S/cm		184	225	248	307	241	238	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	0.02
	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	0.0002
	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	0.01	—	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-ジクロロプロペン	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
	硝酸性窒素	mg/L	10	—	0.47	—	0.13	0.30	0.68	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND	—	ND	ND	ND	0.02
	ふっ素	mg/L	0.8	—	0.08	—	0.08	0.08	0.07	0.05
	ほう素	mg/L	1	—	0.02	—	0.03	0.03	0.03	0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND	—	ND	ND	ND	0.005	

※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 AA類型(平井川)及びイの表 生物Aを準用。
ただし、水素イオン濃度、溶存酸素量、及び大腸菌群数の()内の基準値については必要に応じて考慮する。)

平成30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※	-	8/2	-	2/5	30年度平均	29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	0.01	0.01	0.01
	塩化物イオン	mg/L		-	2.1	-	2.2	2.2	2.0	0.1
	硫酸イオン	mg/L		-	3.3	-	0.9	2.1	1.0	0.1
	りん酸イオン	mg/L		-	0.20	-	0.26	0.23	0.28	0.05
	ナトリウム	mg/L		-	9.2	-	10.3	9.8	10.0	0.1
	カリウム	mg/L		-	0.7	-	0.8	0.8	0.7	0.1
	カルシウム	mg/L		-	9.0	-	8.8	8.9	9.9	0.1
	マグネシウム	mg/L		-	2.8	-	3.4	3.1	3.4	0.1
	けい酸	mg/L		-	30	-	36	33	37	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		-	51.0	-	72.8	61.9	76.0	0.1
	溶解性鉄	mg/L		-	0.07	-	0.02	0.05	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		-	0.6	-	1.1	0.9	0.7	0.5
	水素イオン濃度(pH)	-		-	6.7	-	6.8	6.8	6.9	-
	電気伝導率	μ S/cm		-	105	-	126	116	132	10
	全窒素	mg/L		-	0.18	-	0.09	0.14	0.09	0.01
	酸化還元電位	mV		-	+330	-	+270	+300	+300	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	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
	ヒ素	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	0.0002
	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	0.01	-	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-ジクロロプロペン	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
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	-	ND	-	ND	ND	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		-	ND	-	0.05	ND	ND	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		-	ND	-	ND	ND	ND	0.002
	ふっ素	mg/L		-	0.06	-	0.09	0.08	0.07	0.05
	ほう素	mg/L		-	ND	-	ND	ND	ND	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)

平成30年度 谷戸沢処分場公害防止協定調査結果(井戸-A)

区分	項目	単位	基準値※	4/11	5/1	6/6	7/2	8/2	9/5	10/17	11/1	12/5	1/7	2/5	3/4	30年度平均	29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	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	0.04	-	0.04	0.02	0.01	
	塩化物イオン	mg/L	2.9	2.9	3.0	2.9	2.8	3.0	3.0	2.9	3.0	3.0	2.9	3.0	3.1	3.0	2.8	0.1	
	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	4.2	-	4.6	6.0	0.1	
	りん酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	0.12	-	0.12	0.11	0.05	
	ナトリウム	mg/L	-	-	-	-	-	25.1	-	-	-	-	-	24.8	-	25.0	20.9	0.1	
	カリウム	mg/L	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	0.9	0.1	
	カルシウム	mg/L	-	-	-	-	-	28.2	-	-	-	-	-	25.8	-	27.0	26.7	0.1	
	マグネシウム	mg/L	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	2.1	-	2.3	1.9	0.1	
	けい酸	mg/L	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	14	-	15	16	0.1	
	炭酸水素イオン	mg/L	-	-	-	-	-	138	-	-	-	-	-	141	-	140	137	0.1	
	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	0.02	
	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	0.18	-	0.19	0.10	0.02	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	1.8	-	1.5	0.9	0.5	
	水素イオン濃度(pH)	-	-	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.9	7.7	7.7	-	-
	電気伝導率	μ S/cm	-	226	247	219	288	253	275	296	251	279	288	239	267	261	241	10	
	全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	0.10	-	0.10	0.32	0.01	
	酸化還元電位	mV	-	-	-	-	-	+250	-	-	-	-	-	+260	-	+255	+265	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	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	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	0.0002	
	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	0.01	-	-	-	-	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-ジクロロプロペン	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	
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	0.0002	
	硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	0.20	0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	0.008	0.002	
	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	0.09	-	0.09	0.08	0.05	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	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)

平成30年度 谷戸沢処分場公害防止協定調査結果(井戸-E)

区分	項目	単位	基準値※	4/11	5/1	6/6	7/2	8/2	9/5	10/17	11/1	12/5	1/7	2/5	3/4	30年度平均	29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		2.6	2.6	2.6	2.7	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	0.1
	硫酸イオン	mg/L		-	-	-	-	12.5	-	-	-	-	-	14.7	-	13.6	19.2	0.1
	りん酸イオン	mg/L		-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	0.05
	ナトリウム	mg/L		-	-	-	-	13.3	-	-	-	-	-	30.1	-	21.7	16.1	0.1
	カリウム	mg/L		-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	2.0	-	1.8	1.6	0.1
	カルシウム	mg/L		-	-	-	-	44.1	-	-	-	-	-	49.0	-	46.6	51.7	0.1
	マグネシウム	mg/L		-	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	6.5	-	6.8	8.5	0.1
	けい酸	mg/L		-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	14	-	16	15	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		-	-	-	-	167	-	-	-	-	-	228	-	198	210	0.1
	溶解性鉄	mg/L		-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.36	-	0.18	0.06	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	0.7	0.5
	水素イオン濃度(pH)	-		7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.4	7.6	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	-
	電気伝導率	μ S/cm		412	385	349	392	324	350	358	372	366	400	403	403	376	359	10
	全窒素	mg/L		-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	0.09	-	0.16	0.20	0.01
	酸化還元電位	mV		-	-	-	-	+270	-	-	-	-	-	+260	-	+265	+290	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	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	-	-	-	-	-	0.001	-	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	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	0.0002
	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	0.01	-	-	-	-	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-ジクロロプロペン	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
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	ND	-	0.08	0.11	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	0.002
	ふっ素	mg/L		-	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	0.27	-	0.23	0.20	0.05
	ほう素	mg/L		-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	0.76	-	0.48	0.35	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)

平成30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※	-	8/6	-	2/4	30年度平均	29年度平均	下限値
水質連関	塩化物イオン	mg/L		-	11.5	-	3.8	7.7	5.0	0.1
	水素イオン濃度(pH)	-		-	6.8	-	7.5	7.2	6.9	-
	電気伝導率	μ S/cm		-	199	-	131	165	143	10
安全性確認の水質分析項目	カドミウム	mg/L	0.003	-	-	-		-	-	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-		-	-	0.01
	鉛	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	-	-	-		-	-	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	-	-	-		-	-	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-		-	-	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-		-	-	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-		-	-	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-		-	-	0.0002
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	-	-	-		-	-	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-	-		-	-	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-		-	-	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	-		-	-	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-		-	-	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-	-		-	-	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	-	-		-	-	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	-	-	-		-	-	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	-	-	-		-	-	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-		-	-	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	セレン	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	硝酸性窒素	mg/L	10	-	-	-		-	-	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-		-	-	0.002
	ふっ素	mg/L	0.8	-	-	-		-	-	0.05
ほう素	mg/L	1	-	-	-		-	-	0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-	-	-		-	-	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)

平成30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※	-	8/6	-	2/4	30年度平均	29年度平均	下限値	
水質連関	塩化物イオン	mg/L		-	1.9	-	2.2	2.1	2.2	0.1	
	水素イオン濃度(pH)	-		-	6.6	-	6.9	6.8	7.0	-	
	電気伝導率	μ S/cm		-	222	-	181	202	234	10	
安全性確認の水質分析項目	カドミウム	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	0.0003	
	全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	0.01	
	鉛	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001	
	六価クロム	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	0.005	
	ひ素	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001	
	総水銀	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	0.0005	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	0.0002	
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	-	-	-	-	0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	0.0002	
	チウラム	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	0.0006	
	シマジン	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	0.001	
	ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001	
	セレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001	
	硝酸性窒素	mg/L	10	-	-	-	-	-	-	-	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	0.002
ふっ素	mg/L	0.8	-	-	-	-	-	-	0.05		
ほう素	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	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)

平成30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※	-	8/6	-	2/4	30年度平均	29年度平均	下限値
水質連関	塩化物イオン	mg/L		-	2.8	-	3.2	3.0	2.9	0.1
	水素イオン濃度(pH)	-		-	7.3	-	7.6	7.5	7.6	-
	電気伝導率	μ S/cm		-	249	-	288	269	274	10
安全性確認の水質分析項目	カドミウム	mg/L	0.003	-	-	-		-	-	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-		-	-	0.01
	鉛	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	-	-	-		-	-	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	-	-	-		-	-	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-		-	-	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-		-	-	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-		-	-	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-		-	-	0.0002
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	-	-	-		-	-	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-	-		-	-	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-		-	-	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	-		-	-	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-		-	-	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-	-		-	-	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	-	-		-	-	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	-	-	-		-	-	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	-	-	-		-	-	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-		-	-	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	セレン	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	硝酸性窒素	mg/L	10	-	-	-		-	-	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-		-	-	0.002
ふっ素	mg/L	0.8	-	-	-		-	-	0.05	
ほう素	mg/L	1	-	-	-		-	-	0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-	-	-		-	-	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)

平成30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※	-	8/6	-	2/4	30年度平均	29年度平均	下限値
水質連関	塩化物イオン	mg/L		-	6.9	-	8.1	7.5	6.7	0.1
	水素イオン濃度(pH)	-		-	7.0	-	7.0	7.0	7.1	-
	電気伝導率	μ S/cm		-	252	-	240	246	288	10
安全性確認の水質分析項目	カドミウム	mg/L	0.003	-	-	-		-	-	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-		-	-	0.01
	鉛	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	-	-	-		-	-	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	-	-	-		-	-	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-		-	-	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-		-	-	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-		-	-	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-		-	-	0.0002
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	-	-	-		-	-	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-	-		-	-	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-		-	-	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	-		-	-	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-		-	-	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-	-		-	-	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	-	-		-	-	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	-	-	-		-	-	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	-	-	-		-	-	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-		-	-	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	セレン	mg/L	0.01	-	-	-		-	-	0.001
	硝酸性窒素	mg/L	10	-	-	-		-	-	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-		-	-	0.002
ふっ素	mg/L	0.8	-	-	-		-	-	0.05	
ほう素	mg/L	1	-	-	-		-	-	0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-	-	-		-	-	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)

平成30年度 本設モニタリング井戸A、B、D 水質分析結果

項目	単位	基準値※	A No.1採水層(30.00m-22.30m)						B No.1採水層(20.00m-22.30m)						D No.1採水層(21.40m-35.15m)						下限値	
			-	8/27	-	2/22	30年度平均	29年度平均	-	8/27	-	2/22	30年度平均	29年度平均	-	8/27	-	2/22	30年度平均	29年度平均		
安全性確認の水質分析項目	1 カドミウム	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	
	2 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
	3 鉛	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	4 六価クロム	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005
	5 砒素	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	6 全水銀	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	7 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	8 ボリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	9 ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	10 四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002
	11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004
	12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	13 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
	14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006
	16 トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002
	19 チウラム	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006
	20 シマジン	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	22 ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	23 セレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
水質連関	1 塩化物イオン	mg/L		-	2.9	-	3.0	3.0	2.7	-	1.8	-	2.4	2.1	1.8	-	2.8	-	3.0	2.9	2.7	0.1
	2 pH	-		-	7.6	-	7.6	7.6	7.7	-	6.7	-	6.7	6.7	6.6	-	6.9	-	6.9	6.9	7.0	-
	3 電気伝導率	μ S/cm		-	291	-	273	282	247	-	124	-	113	119	162	-	170	-	174	172	168	10

※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適用 (井戸B、井戸Dについては基準を準用)

平成30年度 本設モニタリング井戸E 水質分析結果

項目	単位	基準値※	No.1採水層(20.30m-22.00m)						No.2採水層(9.80m-11.20m)						No.3採水層(1.00m-3.40m)						下限値	
			-	8/27	-	2/22	30年度平均	29年度平均	-	8/27	-	2/22	30年度平均	29年度平均	-	8/27	-	2/22	30年度平均	29年度平均		
安全性確認の水質分析項目	1 カドミウム	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水なし	-	水なし	水なし	水なし	0.001
	2 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
	3 鉛	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	4 六価クロム	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005
	5 砒素	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	6 全水銀	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	7 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	8 ボリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	9 ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	10 四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002
	11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004
	12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	13 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
	14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006
	16 トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002
	19 チウラム	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006
	20 シマジン	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	22 ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	23 セレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
水質連関	1 塩化物イオン	mg/L		-	2.5	-	2.4	2.5	2.7	-	2.4	-	2.3	2.4	2.7	-	-	-	-	-	-	0.1
	2 pH	-		-	7.2	-	7.5	7.4	7.3	-	7.0	-	7.2	7.1	7.3	-	-	-	-	-	-	-
	3 電気伝導率	μ S/cm		-	354	-	401	378	386	-	319	-	301	310	348	-	-	-	-	-	-	10

※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適用

平成30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	
			-	8/27	-	2/22	30年度平均	29年度平均		
安全性確認の水質分析項目	1 カドミウム	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	0.001
	2 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	0.01
	3 鉛	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001
	4 六価クロム	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	0.005
	5 砒素	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001
	6 全水銀	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	0.0005
	7 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	0.0005
	8 ホリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	0.0005
	9 ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	0.002
	10 四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	0.0002
	11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	0.0004
	12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	0.002
	13 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	-	-	-	-	0.004
	14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	0.001
	15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	0.0006
	16 トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	0.0002
	19 チウラム	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	0.0006
	20 シマジン	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	0.0003
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	0.001
	22 ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001
	23 セレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001
水質連関項目	1 塩化物イオン	mg/L		-	2.4	-	2.8	2.6	2.4	0.1
	2 pH	-		-	7.4	-	7.4	7.4	7.5	-
	3 電気伝導率	μS/cm		-	191	-	181	186	199	10

※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30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	
			-	8/27	-	2/22	30年度平均	29年度平均	-	8/27	-	2/22	30年度平均	29年度平均		
安全性確認の水質分析項目	1 カドミウム	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	2 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
	3 鉛	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	4 六価クロム	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005
	5 砒素	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	6 全水銀	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	7 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	8 ホリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	9 ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	10 四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002
	11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004
	12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	13 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
	14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006
	16 トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002
	19 チウラム	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006
	20 シマジン	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	22 ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	23 セレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
水質連関項目	1 塩化物イオン	mg/L		-	1.0	-	1.6	1.3	1.2	-	2.1	-	1.4	1.8	0.9	0.1
	2 p H	-		-	7.6	-	7.6	7.6	7.7	-	7.7	-	7.8	7.8	7.7	-
	3 電気伝導率	μ S/cm		-	474	-	447	461	533	-	344	-	356	350	462	10

※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30年度 本設モニタリング井戸H 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)						下限値	
			-	8/27	-	2/22	30年度平均	29年度平均		
安全性確認の水質分析項目	1 カドミウム	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	0.001
	2 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	0.01
	3 鉛	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001
	4 六価クロム	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	0.005
	5 砒素	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001
	6 全水銀	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	0.0005
	7 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	0.0005
	8 ホリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	0.0005
	9 ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	0.002
	10 四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	0.0002
	11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	0.0004
	12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	0.002
	13 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	-	-	-	-	0.004
	14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	0.001
	15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	0.0006
	16 トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	0.0002
	19 チウラム	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	0.0006
	20 シマジン	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	0.0003
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	0.001
	22 ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001
	23 セレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001
水質連関項目	1 塩化物イオン	mg/L		-	3.3	-	3.8	3.6	3.4	0.1
	2 pH	-		-	6.8	-	6.7	6.8	6.9	-
	3 電気伝導率	μ S/cm		-	184	-	169	177	214	10

※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30年度 本設モニタリング井戸 I 水質分析結果

項目	単位	基準値※	No.1採水層(42.6m-43.5m)						No.2採水層(24.9m-25.8m, 28.8m-29.7m)						No.3採水層(6.0m-9.0m)						下限値		
			-	8/27	-	2/22	30年度平均	29年度平均	-	8/27	-	2/22	30年度平均	29年度平均	-	8/27	-	2/22	30年度平均	29年度平均			
安全性 確認の 水質分析 項目	1 カドミウム	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	
	2 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
	3 鉛	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	4 六価クロム	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005
	5 砒素	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	6 全水銀	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	7 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	8 ボリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	9 ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	10 四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002
	11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004
	12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	13 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
	14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006
	16 トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002
	19 チウラム	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006
	20 シマジン	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	22 ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	23 セレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
水質 項目 速測	1 塩化物イオン	mg/L		-	2.3	-	2.2	2.3	2.3	-	2.2	-	2.2	2.2	2.2	-	2.4	-	2.3	2.4	2.1	0.1	
	2 pH	-		-	7.8	-	7.8	7.8	7.9	-	7.3	-	7.3	7.3	7.3	-	7.1	-	7.2	7.2	7.3	-	
	3 電気伝導率	μS/cm		-	224	-	213	219	239		148	-	149	149	132	-	129	-	131	130	131	10	

※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30年度 本設モニタリング井戸 J 水質分析結果

項目	単位	基準値※	No.1採水層(27.6m-28.5m)						No.2採水層(5.7m-8.7m)						下限値	
			-	8/27	-	2/22	30年度平均	29年度平均	-	8/27	-	2/22	30年度平均	29年度平均		
安全性確認の水質分析項目	1 カドミウム	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	2 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
	3 鉛	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	4 六価クロム	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005
	5 ひ素	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	0.001
	6 全水銀	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	7 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	8 ホリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	9 ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	10 四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002
	11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004
	12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	13 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
	14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006
	16 トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002
	19 チウラム	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006
	20 シマジン	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	22 ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	23 セレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
水質連関項目	1 塩化物イオン	mg/L		-	1.6	-	1.5	1.6	1.7	-	1.1	-	2.0	1.6	1.4	0.1
	2 pH	-		-	7.8	-	7.8	7.8	7.9	-	7.8	-	7.8	7.8	8.0	-
	3 電気伝導率	μ S/cm		-	354	-	346	350	355	-	249	-	343	296	309	10

※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30年度 本設モニタリング井戸K 水質分析結果

項目	単位	基準値※	No. 1採水層(27.6m-28.5m)						No. 2採水層(11.7m-14.7m)						下限値	
			-	8/27	-	2/22	30年度平均	29年度平均	-	8/27	-	2/22	30年度平均	29年度平均		
安全性確認の水質分析項目	1 カドミウム	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	2 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
	3 鉛	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	4 六価クロム	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005
	5 砒素	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	6 全水銀	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	7 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	8 ホリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
	9 ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	10 四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002
	11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004
	12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	13 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
	14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006
	16 トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002
	19 チウラム	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006
	20 シマジン	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	22 ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	23 セレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
水質連関項目	1 塩化物イオン	mg/L		-	1.2	-	1.4	1.3	1.5	-	1.2	-	1.4	1.3	1.4	0.1
	2 p H	-		-	7.7	-	7.7	7.7	7.9	-	7.8	-	7.8	7.8	7.9	-
	3 電気伝導率	μ S/cm		-	214	-	221	218	249	-	215	-	211	213	236	10

※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30年度 下流部調査モニタリング測定結果 (U区域 観測孔総数27本)

地点	項目	単位	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/7	12/5	1/9	2/6	3/4	30年度平均	29年度平均
M-L1 (25m)	地下水位	m	219.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219.2	220.0
	水温	℃	15.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.9	16.1
	電気伝導率	μ S/cm	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294	291
	塩化物イオン	mg/L	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	2.8
M-L2 (19m)	地下水位	m	-	-	222.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222.7	222.6
	水温	℃	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	16.1
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	156
	塩化物イオン	mg/L	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	2.8
M-H (27m)	地下水位	m	-	-	-	206.2	-	-	-	-	-	-	-	-	206.2	206.1
	水温	℃	-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	17.5
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	365	-	-	-	-	-	-	-	-	365	311
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	4.1
M-I (24m)	地下水位	m	-	-	-	-	-	209.2	-	-	-	-	-	-	209.2	209.0
	水温	℃	-	-	-	-	-	17.9	-	-	-	-	-	-	17.9	18.3
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	301	-	-	-	-	-	-	301	160
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	3.0
M-E2 (12m)	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	200.4	-	-	-	-	-	200.4	201.0
	水温	℃	-	-	-	-	-	-	16.9	-	-	-	-	-	16.9	16.5
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	394	-	-	-	-	-	394	349
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	1.8	2.3
S-1 (15m)	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	202.8	-	-	-	202.8	202.9
	水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7	-	-	-	16.7	17.6
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	242	-	-	-	242	280
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	2.1	2.2
S-2 (11m)	地下水位	m	200.3	201.2	200.3	200.3	200.5	201.9	200.4	200.4	200.3	200.3	200.3	200.8	200.6	200.6
	水温	℃	16.7	16.2	16.8	17.1	18.1	17.6	17.7	17.8	17.6	17.2	16.9	16.9	17.2	16.9
	電気伝導率	μ S/cm	595	555	570	558	575	565	591	583	586	587	576	566	576	583
	塩化物イオン	mg/L	12.1	11.3	9.3	8.5	5.5	6.9	5.1	6.0	5.1	4.8	5.2	6.1	7.2	18.7
S-3 (8m)	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203.0	-	-	203.0	203.1
	水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	-	-	16.6	17.3
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	335	-	-	335	455
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	2.1	1.7
U-1	地下水位	m	213.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213.2	213.5
	水温	℃	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.9	18.6
	電気伝導率	μ S/cm	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	119
	塩化物イオン	mg/L	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.1
U-2	地下水位	m	-	215.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215.6	215.3
	水温	℃	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.2
	電気伝導率	μ S/cm	-	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	209
	塩化物イオン	mg/L	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.7

平成30年度 下流部調査モニタリング測定結果 (U区域 観測孔総数27本)

地点	項目	単位	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/7	12/5	1/9	2/6	3/4	30年度平均	29年度平均
U-3	地下水位	m	-	-	214.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214.4	214.3
	水温	℃	-	-	18.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.9	14.2
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	363	339
	塩化物イオン	mg/L	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.2
U-4	地下水位	m	-	-	-	214.4	-	-	-	-	-	-	-	-	214.4	214.4
	水温	℃	-	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	8.4
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	286	-	-	-	-	-	-	-	-	286	418
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0
U-5	地下水位	m	-	-	-	-	-	215.1	-	-	-	-	-	-	215.1	214.6
	水温	℃	-	-	-	-	-	25.6	-	-	-	-	-	-	25.6	12.0
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	287	-	-	-	-	-	-	287	356
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	1.4	0.9
U-6	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	212.7	-	-	-	-	-	212.7	212.7
	水温	℃	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	20.2	11.9
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	334	-	-	-	-	-	334	195
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	4.5	0.9
U-7	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	210.5	-	-	-	-	210.5	211.0
	水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	19.4	-	-	-	-	19.4	6.7
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-	-	250	233
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	1.8	3.4
U-8	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	208.0	-	-	-	208.0	207.6
	水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	14.1	-	-	-	14.1	7.4
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	207	-	-	-	207	203
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.4	2.3
U-9	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204.7	-	-	204.7	205.5
	水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	14.0	12.6
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	-	-	242	168
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	5.6	1.7
U-10	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204.0	204.0	203.7
	水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.9	11.9	15.8
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	143	236
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.2	1.2
U-11	地下水位	m	-	-	-	208.7	-	-	-	-	-	-	-	-	208.7	208.8
	水温	℃	-	-	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	24.5	25.0
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	346	-	-	-	-	-	-	-	-	346	142
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.6
U-12	地下水位	m	-	-	-	-	-	208.8	-	-	-	-	-	-	208.8	208.6
	水温	℃	-	-	-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	-	24.6	21.5
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	280	-	-	-	-	-	-	280	406
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	1.3	1.0

平成30年度 下流部調査モニタリング測定結果 (U区域 観測孔総数27本)

地点	項目	単位	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/7	12/5	1/9	2/6	3/4	30年度平均	29年度平均
U-13	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206.1	-	-	206.1	206.2
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	-	-	12.5	16.7
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	664	-	-	664	617
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1.8	1.2
U-15	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202.0	202.0	201.5
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.1	13.1	13.1
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	242	188
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.4
U-17	地下水位	m	200.3	-	200.3	-	200.4	-	200.4	-	200.3	-	200.3	-	200.3	200.6
	水 温	℃	13.5	-	16.3	-	21.8	-	19.2	-	18.6	-	15.2	-	17.4	16.7
	電気伝導率	μ S/cm	259	-	248	-	240	-	244	-	374	-	376	-	290	267
	塩化物イオン	mg/L	1.4	-	2.0	-	2.1	-	2.5	-	2.8	-	6.5	-	2.9	3.2
U-18	地下水位	m	200.3	201.2	200.3	200.3	200.4	202.0	200.4	200.3	200.3	200.3	200.3	200.8	200.6	200.6
	水 温	℃	14.7	15.2	16.9	18.3	20.1	22.2	19.9	19.9	19.3	17.1	16.6	16.1	18.0	17.3
	電気伝導率	μ S/cm	277	249	371	403	223	199	377	387	413	390	393	402	340	368
	塩化物イオン	mg/L	1.8	2.3	3.2	3.6	1.6	1.5	2.5	2.5	3.2	3.0	3.8	5.9	2.9	13.5
U-19	地下水位	m	200.3	-	200.3	-	200.5	-	200.4	-	200.3	-	200.3	-	200.4	200.6
	水 温	℃	16.4	-	17.1	-	19.1	-	18.4	-	18.7	-	17.0	-	17.8	17.0
	電気伝導率	μ S/cm	455	-	447	-	400	-	396	-	394	-	417	-	418	433
	塩化物イオン	mg/L	1.8	-	1.8	-	1.8	-	2.6	-	2.3	-	2.5	-	2.1	7.8
U-20	地下水位	m	200.3	201.2	200.3	200.3	200.5	201.9	200.4	200.4	200.3	200.3	200.3	200.8	200.6	200.6
	水 温	℃	16.1	15.7	17.0	18.2	19.1	21.5	20.1	19.9	19.4	17.3	16.5	16.3	18.1	17.6
	電気伝導率	μ S/cm	348	304	334	352	405	318	302	322	351	354	372	387	346	440
	塩化物イオン	mg/L	4.5	5.1	2.8	2.2	2.5	2.8	1.9	2.0	2.2	2.5	4.4	5.7	3.2	22.6
U-22	地下水位	m	-	-	200.3	-	200.6	-	200.5	-	200.3	-	200.3	-	200.4	200.9
	水 温	℃	-	-	17.0	-	19.8	-	19.4	-	17.5	-	12.7	-	17.3	17.5
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	328	-	400	-	286	-	341	-	360	-	343	455
	塩化物イオン	mg/L	-	-	2.0	-	2.0	-	2.1	-	2.1	-	2.5	-	2.1	18.7

平成30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	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/7	12/5	1/9	2/6	3/4	30年度平均	29年度平均
M-E1 (12m)	地下水位	m	205.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205.1	205.4
	水 温	℃	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5	15.9
	電気伝導率	μ S/cm	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	335	329
	塩化物イオン	mg/L	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1
M-J1 (6m)	地下水位	m	-	206.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206.3	206.0
	水 温	℃	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	16.3
	電気伝導率	μ S/cm	-	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259	372
	塩化物イオン	mg/L	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	3.0
M-J2 (4m)	地下水位	m	-	-	207.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207.2	207.2
	水 温	℃	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	17.2
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384	400
	塩化物イオン	mg/L	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	2.7
L-1	地下水位	m	-	-	-	205.6	-	-	-	-	-	-	-	-	205.6	206.1
	水 温	℃	-	-	-	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5	19.3
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	244	-	-	-	-	-	-	-	-	244	105
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	0.8
L-2	地下水位	m	-	-	-	-	205.5	-	-	-	-	-	-	-	205.5	205.3
	水 温	℃	-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	23.6	20.4
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	228	-	-	-	-	-	-	-	228	252
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	2.3	3.1
L-3	地下水位	m	-	-	-	-	-	205.9	-	-	-	-	-	-	205.9	205.4
	水 温	℃	-	-	-	-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	22.8	20.0
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	203	-	-	-	-	-	-	203	276
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	2.2	2.0
L-4	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	205.5	-	-	-	-	-	205.5	205.7
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	20.6	20.1
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	193	-	-	-	-	-	193	365
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	2.4	2.6
L-5	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	205.2	-	-	-	-	205.2	205.6
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	19.5	-	-	-	-	19.5	18.2
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	271	-	-	-	-	271	195
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	4.4	2.3
L-7	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	205.1	-	-	-	205.1	205.3
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3	-	-	-	14.3	13.1
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	424	-	-	-	424	379
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	4.4	3.1
L-8	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205.1	-	-	205.1	205.1
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	7.0	7.0
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	416	-	-	416	370
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	4.6	3.5

平成30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	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/7	12/5	1/9	2/6	3/4	30年度平均	29年度平均
L-10	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205.7	-	205.7	205.8
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.9	-	13.9	12.8
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	-	282	268
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	1.8
L-11	地下水位	m	205.4	-	205.3	-	205.4	-	205.4	-	205.2	-	205.1	-	205.3	205.4
	水 温	℃	13.8	-	17.0	-	21.9	-	21.9	-	19.9	-	14.9	-	18.2	17.7
	電気伝導率	μ S/cm	340	-	314	-	323	-	313	-	332	-	317	-	323	332
	塩化物イオン	mg/L	6.6	-	3.4	-	4.6	-	3.3	-	4.1	-	5.9	-	4.7	5.7
L-12	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205.4	205.4	205.4
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	9.3	10.1
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293	293	297
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	3.8	3.7
L-15	地下水位	m	204.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204.8	204.8
	水 温	℃	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	12.8
	電気伝導率	μ S/cm	304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304	308
	塩化物イオン	mg/L	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	3.0
L-16	地下水位	m	-	-	206.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206.0	206.0
	水 温	℃	-	-	18.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.1	18.5
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	149
	塩化物イオン	mg/L	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	3.5
L-17	地下水位	m	-	-	-	203.5	-	-	-	-	-	-	-	-	203.5	204.5
	水 温	℃	-	-	-	20.1	-	-	-	-	-	-	-	-	20.1	20.3
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	169	-	-	-	-	-	-	-	-	169	166
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.6
L-18	地下水位	m	-	-	-	-	-	206.6	-	-	-	-	-	-	206.6	206.3
	水 温	℃	-	-	-	-	-	26.1	-	-	-	-	-	-	26.1	23.3
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	101	-	-	-	-	-	-	101	266
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	2.7	2.2
L-19	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	206.5	-	-	-	-	-	206.5	206.4
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	22.3	-	-	-	-	-	22.3	23.0
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	455	-	-	-	-	-	455	477
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	3.6	3.3
L-20	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	205.1	-	-	-	205.1	205.4
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	22.0	20.2
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	337	-	-	-	337	323
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	2.5
L-21	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204.2	-	-	204.2	205.3
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	-	19.2	13.8
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	456	-	-	456	452
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	3.8	3.8

平成30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	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/7	12/5	1/9	2/6	3/4	30年度平均	29年度平均
L-22	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203.4	203.4	204.5
	水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	17.4	16.0
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299	299	297
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	3.8	2.4
L-23	地下水位	m	-	-	213.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213.4	213.5
	水温	℃	-	-	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3	14.2
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	463	460
	塩化物イオン	mg/L	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.7
L-24	地下水位	m	-	-	-	204.0	-	-	-	-	-	-	-	-	204.0	204.2
	水温	℃	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	15.5
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	96	377
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.2
L-B10	地下水位	m	-	-	-	-	-	204.4	-	-	-	-	-	-	204.4	202.0
	水温	℃	-	-	-	-	-	23.1	-	-	-	-	-	-	23.1	17.5
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	80	82
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	2.5	2.0
L-B11	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	200.9	-	-	-	-	-	200.9	200.8
	水温	℃	-	-	-	-	-	-	20.1	-	-	-	-	-	20.1	20.0
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	326	-	-	-	-	-	326	373
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	3.8	3.1
L-B35	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	200.3	-	-	-	200.3	200.3
	水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	17.4	16.2
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	309	-	-	-	309	236
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	2.8	2.8

平成30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	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/7	12/5	1/9	2/6	3/4	30年度平均	29年度平均
M-E3 (12m)	地下水位	m	-	203.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203.4	203.2
	水 温	℃	-	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.7	14.1
	電気伝導率	μ S/cm	-	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	174
	塩化物イオン	mg/L	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.8
R-U16	地下水位	m	-	-	-	205.5	-	-	-	-	-	-	-	-	205.5	205.5
	水 温	℃	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	21.1
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	227	-	-	-	-	-	-	-	-	227	274
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.1
R-U23	地下水位	m	-	-	-	-	-	202.1	-	-	-	-	-	-	202.1	200.3
	水 温	℃	-	-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	23.6	19.9
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	279	-	-	-	-	-	-	279	271
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	2.6	2.1
R-B20	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	202.6	-	-	-	-	202.6	200.3
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	19.2	19.9
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	88	271
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	2.2	2.1
R-B30	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.8	-	-	200.8	201.0
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.1	-	-	15.1	13.5
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	83	93
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	2.5	3.2

平成30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	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/7	12/5	1/9	2/6	3/4	30年度平均	29年度平均
B-1	地下水位	m	200.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.3	200.7
	水 温	℃	15.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.3	15.5
	電気伝導率	μ S/cm	329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329	314
	塩化物イオン	mg/L	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	3.5
B-2	地下水位	m	-	201.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201.3	200.2
	水 温	℃	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	16.1
	電気伝導率	μ S/cm	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	209
	塩化物イオン	mg/L	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.0
B-3	地下水位	m	-	-	200.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.3	200.3
	水 温	℃	-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	19.3
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	259
	塩化物イオン	mg/L	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	4.4
B-4	地下水位	m	-	-	-	200.2	-	-	-	-	-	-	-	-	200.2	200.6
	水 温	℃	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	22.5
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	193	-	-	-	-	-	-	-	-	193	300
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.9
B-5	地下水位	m	-	-	-	-	200.4	-	-	-	-	-	-	-	200.4	200.9
	水 温	℃	-	-	-	-	24.1	-	-	-	-	-	-	-	24.1	25.3
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	197	-	-	-	-	-	-	-	197	253
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	3.3	2.8
B-6	地下水位	m	-	-	-	-	-	201.7	-	-	-	-	-	-	201.7	200.3
	水 温	℃	-	-	-	-	-	23.1	-	-	-	-	-	-	23.1	21.0
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	147	-	-	-	-	-	-	147	131
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	3.5	2.7
B-7	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	200.2	-	-	-	-	-	200.2	200.2
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	21.0	21.1
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	190	-	-	-	-	-	190	215
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	2.9	2.5
B-8	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	200.1	-	-	-	-	200.1	201.1
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	19.6	18.4
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	425	-	-	-	-	425	302
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	1.2	0.7
B-9	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	200.1	-	-	-	200.1	200.1
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	17.7	-	-	-	17.7	16.5
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	157	-	-	-	157	145
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	2.3	1.1
B-12	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.3	-	-	200.3	200.3
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	13.6	12.8
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	371	-	-	371	353
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	-	-	4.1	3.3

平成30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	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/7	12/5	1/9	2/6	3/4	30年度平均	29年度平均
B-13	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199.8	-	199.8	200.0
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	-	11.5	11.1
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319	-	319	309
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	1.7	1.8
B-14	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.6	200.6	200.2
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.7	9.7	10.8
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	216	198
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.2
B-15	地下水位	m	199.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199.9	200.7
	水 温	℃	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	11.6
	電気伝導率	μ S/cm	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	51
	塩化物イオン	mg/L	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.7
B-16	地下水位	m	-	-	199.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199.9	199.9
	水 温	℃	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	15.8
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	177
	塩化物イオン	mg/L	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.8
B-17	地下水位	m	-	-	-	199.9	-	-	-	-	-	-	-	-	199.9	200.5
	水 温	℃	-	-	-	17.7	-	-	-	-	-	-	-	-	17.7	19.9
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	121	-	-	-	-	-	-	-	-	121	69
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8
B-18	地下水位	m	-	-	-	-	-	201.8	-	-	-	-	-	-	201.8	200.1
	水 温	℃	-	-	-	-	-	24.4	-	-	-	-	-	-	24.4	20.1
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	96	117
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	2.2	1.6
B-19	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	200.5	-	-	-	-	-	200.5	200.3
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	19.5	-	-	-	-	-	19.5	19.4
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	163	-	-	-	-	-	163	170
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	3.0	2.6
B-21	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	199.7	-	-	-	199.7	199.8
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	-	-	17.6	16.4
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	301	-	-	-	301	329
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	2.4	2.3
B-22	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199.8	-	-	199.8	199.8
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3	-	-	14.3	13.5
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	-	-	166	179
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	2.2	1.6
B-23	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.0	200.0	199.9
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	11.4	11.1
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	190	163
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.2	2.2

平成30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	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/7	12/5	1/9	2/6	3/4	30年度平均	29年度平均
B-24	地下水位	m	200.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.5	201.4
	水 温	℃	13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.1	12.5
	電気伝導率	μ S/cm	268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	223
	塩化物イオン	mg/L	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	2.3
B-25	地下水位	m	-	-	199.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199.5	199.5
	水 温	℃	-	-	15.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.9	15.6
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	256
	塩化物イオン	mg/L	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.6
B-26	地下水位	m	-	-	-	199.6	-	-	-	-	-	-	-	-	199.6	199.9
	水 温	℃	-	-	-	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	17.3	18.8
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	172	-	-	-	-	-	-	-	-	172	120
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.4
B-27	地下水位	m	-	-	-	-	-	201.3	-	-	-	-	-	-	201.3	199.6
	水 温	℃	-	-	-	-	-	24.8	-	-	-	-	-	-	24.8	19.2
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	69	95
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6
B-28	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	200.1	-	-	-	-	-	200.1	200.0
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	19.4	-	-	-	-	-	19.4	19.1
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	159	-	-	-	-	-	159	166
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	3.4	2.2
B-29	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	199.4	-	-	-	199.4	199.5
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	17.4	16.2
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	105	102
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	2.3
B-31	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198.6	-	-	198.6	198.6
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.1	-	-	14.1	13.5
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	-	-	350	364
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	2.4	1.9
B-32	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198.9	198.9	199.3
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	13.4	12.0
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	232	193
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	2.1
B-33	地下水位	m	199.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199.0	200.6
	水 温	℃	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.3	12.5
	電気伝導率	μ S/cm	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	465
	塩化物イオン	mg/L	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3
B-34	地下水位	m	-	-	199.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199.2	199.3
	水 温	℃	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	14.8
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	55
	塩化物イオン	mg/L	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.5

平成30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	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/7	12/5	1/9	2/6	3/4	30年度平均	29年度平均
B-36	地下水位	m	-	-	-	-	-	201.1	-	-	-	-	-	-	201.1	200.2
	水 温	℃	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	24.0	17.4
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	95	238
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	2.1	1.6
B-37	地下水位	m	-	-	-	-	-	197.9	-	-	-	-	-	-	197.9	197.8
	水 温	℃	-	-	-	-	-	23.1	-	-	-	-	-	-	23.1	11.9
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	395	-	-	-	-	-	-	395	247
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	2.3	1.7
B-38	地下水位	m	-	-	-	-	-	199.2	-	-	-	-	-	-	199.2	199.0
	水 温	℃	-	-	-	-	-	22.2	-	-	-	-	-	-	22.2	13.2
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	236	-	-	-	-	-	-	236	258
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	1.7	1.4
B-39	地下水位	m	198.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198.3	199.8
	水 温	℃	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	12.5
	電気伝導率	μ S/cm	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	162
	塩化物イオン	mg/L	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.2
B-40	地下水位	m	-	-	-	-	199.0	-	-	-	-	-	-	-	199.0	200.0
	水 温	℃	-	-	-	-	21.1	-	-	-	-	-	-	-	21.1	12.0
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	162	-	-	-	-	-	-	-	162	136
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.4
B-41 (21m)	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	197.4	-	-	-	-	-	197.4	197.4
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	15.7	-	-	-	-	-	15.7	16.3
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	348	-	-	-	-	-	348	356
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	4.1	3.3
M-K (8m)	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	199.9	-	-	-	199.9	200.1
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	17.4	17.5
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	266	-	-	-	266	295
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	1.9	1.2
M-E4 (10m)	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198.4	-	-	198.4	198.4
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	15.2	15.9
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345	-	-	345	348
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	1.7	2.0
M-E5 (10m)	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.0	200.0	200.0
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	15.4	15.1
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	362	369
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.9	1.7

(参考) 平成30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	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/7	12/5	1/9	2/6	3/4	30年度平均	29年度平均
M-E 本設 浅 (5m)	地下水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198.2
	水 温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157
	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
M-E 本設 中 (11m)	地下水位	m	197.8	198.0	197.8	197.8	197.9	198.2	197.8	197.8	197.8	197.8	197.8	197.9	197.9	197.8
	水 温	℃	14.2	14.1	15.1	15.8	16.4	17.4	17.4	17.0	16.9	15.2	14.4	14.1	15.7	15.5
	電気伝導率	μ S/cm	329	332	332	331	297	317	320	325	317	343	276	310	319	362
	塩化物イオン	mg/L	2.9	2.5	2.5	2.6	2.4	2.5	2.5	2.3	2.3	2.4	2.3	2.5	2.5	2.7
M-E 本設 深 (20m)	地下水位	m	197.8	197.9	197.7	197.8	197.9	198.2	197.8	197.8	197.8	197.8	197.8	197.9	197.9	197.8
	水 温	℃	15.0	14.7	15.2	15.6	16.2	16.1	15.6	15.6	15.7	14.8	14.6	14.7	15.3	15.3
	電気伝導率	μ S/cm	412	388	349	378	302	350	358	363	366	397	394	403	372	359
	塩化物イオン	mg/L	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6

平成30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※	6/5	11/13	30年度平均	29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	0.09	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	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	0.002	0.006	0.004	0.004	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	0.0002
	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	0.1	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-ジクロロプロペン	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)	-		8.3	8.4	8.4	7.8	-
	強熱減量	wt%		61.5	55.4	58.5	54.8	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30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
		5/14	8/20	11/12	2/18	30年度 平均	29年度 平均	5/14	8/20	11/12	2/18	30年度 平均	29年度 平均	5/14	8/20	11/12	2/18	30年度 平均	29年度 平均	5/14	8/20	11/12	2/18	30年度 平均	29年度 平均	
アンモニア	cm ³ /m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
一酸化炭素	cm ³ /m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	4.0	ND	1.6	1.1	0.5	ND	ND	ND	ND	0.9
硫化水素	cm ³ /m ³	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 ³ /m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
メタン	vol%	ND	ND	0.7	ND	0.2	ND	ND	0.3	1.8	ND	0.5	0.2	1.8	1.5	6.4	ND	2.4	1.2	ND	0.1	ND	ND	ND	0.3	
二酸化炭素	vol%	ND	0.07	1.33	ND	0.35	0.08	1.40	2.35	1.54	0.59	1.47	0.80	1.84	3.21	2.85	1.05	2.24	2.15	ND	0.12	ND	0.08	0.05	1.02	
酸素	vol%	21.1	21.0	18.4	21.1	20.4	21.1	18.0	15.7	16.2	20.3	17.6	19.4	16.1	15.4	12.2	19.0	15.7	16.3	21.1	21.0	21.1	21.1	21.1	18.8	
窒素	vol%	78.5	78.5	79.5	78.5	78.8	78.8	80.2	81.5	80.3	78.6	80.2	79.4	80.1	79.9	78.5	79.9	79.6	80.2	78.5	78.5	78.7	78.6	78.6	79.7	
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	0.01	
排出ガス量	m ³ N/h	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	19	20	20	20	27	6	ND	33	ND	10	5	ND	10	ND	10	5	ND	

※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内項

平成30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※	8/6	30年度	29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30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			下限値
				12/3	30年度	29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	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	0.005	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	ND	ND	ND	0.02
	ひ素	mg/L	0.01	0.002	0.002	0.005	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
	銅	mg/kg	125	4.1	4.1	1.1	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
	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	0.06	0.06	0.07	0.05	
ほう素	mg/L	1	0.04	0.04	0.03	0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	ND	ND	ND	0.005	
その他	水素イオン濃度(pH)	—		7.3	7.3	7.3	—
	強熱減量	wt%		9.8	9.8	14.7	0.1

※ 準用基準 「土壌の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

※※土壌の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)