

令和 5 年10月13日
循 環 組 合

谷戸沢処分場の水質等調査結果について (令和 5 年度 第 1 四半期)

今回公表する調査結果は、循環組合が日の出町・日の出町第 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等の各種水質並びにその他の調査(発生ガス等)に関するもので、令和 5 年度第 1 四半期の結果である。

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)等である。

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)

浸出水原水の水質に大きな変動は見られなかった。調査結果は、次のとおりである。

生活環境項目、一般項目

- ・ 生物化学的酸素要求量(BOD:9.9 mg/L)及び化学的酸素要求量(COD:18 mg/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(119 mg/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かった。

なお、浸出水原水は、浸出水処理施設で処理し、公共下水道に放流している。

(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。調査結果は、次のとおりである。

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った。
- ・ その他の項目については、特段の変化は見られなかった。

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。

(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。調査結果は、次のとおりである。

ア 生活環境項目、一般項目

- ・ いずれの項目とも、特段の変化は見られなかった。

イ 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った。

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。

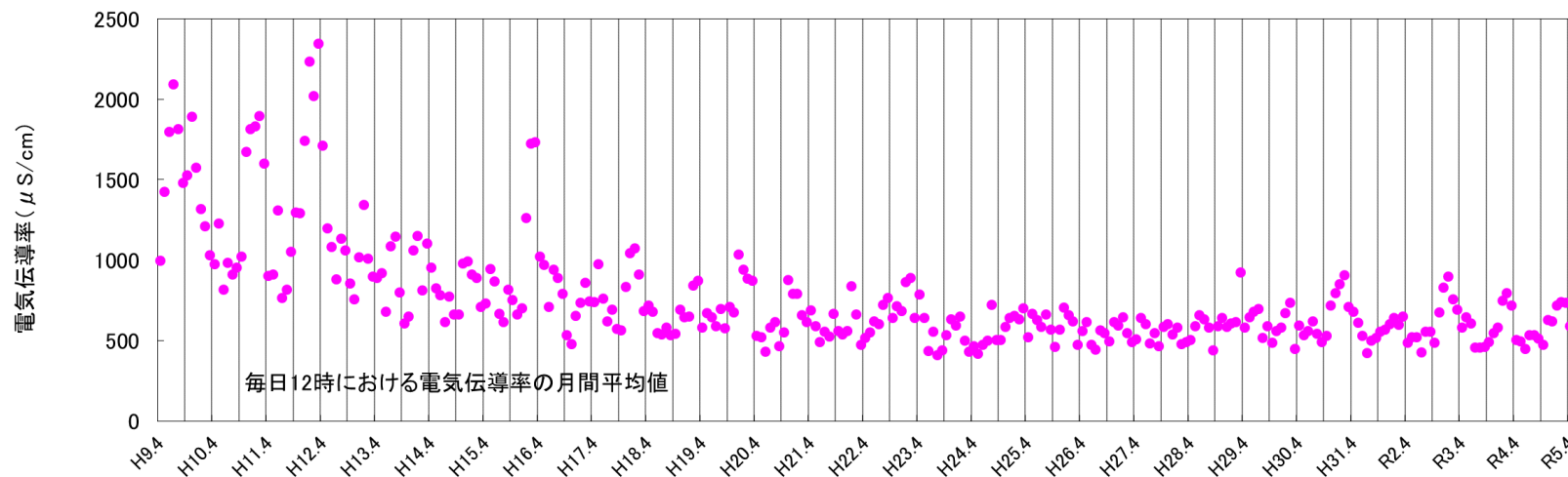


図-1 地下水管No. 2の電気伝導率の変化

(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するように水処理を行った。調査結果は、次のとおりである。

ア 生活環境項目、一般項目

- ・ いずれの項目とも、特段の変化は見られなかった。

イ 健康項目

- ・ ふっ素 (0.12 mg/L)、ほう素 (2.8 mg/L) が検出されたが、公害防止協定の基準値 (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った。

(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。調査結果は、次のとおりである。

生活環境項目、一般項目

- ・ 生物化学的酸素要求量 (1.7 mg/L) が、公害防止協定の基準値 (1 mg/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かった。

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。)

(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) の水質に大きな変動はなく、処分場の影響は見られない。調査結果は、次のとおりである。

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。

なお、井戸-0の調査は、原則として年2回 (豊水期と渇水期) のため、今期については調査を実施していない。

(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頁)

場外井戸の調査は、原則として年2回(豊水期と渇水期)のため、今期については調査を実施していない。

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] (⇒11～12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。

なお、本設モニタリング井戸の調査は、原則として年2回(豊水期と渇水期)のため、今期については調査を実施していない。

(2) 下流部調査モニタリング井戸 [根拠：保全検討委員会提言及び環境保全調査委員会決定] (⇒13～16頁)

本調査は、防災調整池を囲むように4区域(U区域、L区域、R区域、B区域)に分け設置されている下流部36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る。今期については、8本の測定孔について調査を実施した。調査結果は、次のとおりである。

- ・ 今期調査の塩化物イオンの平均値は2.3 mg/Lであった。

1-3 調査結果のまとめ

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

今後とも、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

今期の調査では、発生ガスについて調査した。調査結果は、以下のとおりである。

(1) 発生ガス 〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第12項〕 (⇒17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。調査結果は、次のとおりである。

- ・ 一酸化炭素（ $0.5 \text{ cm}^3/\text{m}^3$ ）が、Ⅰ期埋立地から検出された。
- ・ 埋立地特有のメタン（ $1.2\sim 1.8 \text{ vol}\%$ ）、二酸化炭素（ $0.96\sim 5.83 \text{ vol}\%$ ）が、Ⅰ期、Ⅱ期、Ⅲ-1期埋立地から検出された。
- ・ これらの項目は、いずれも過去の変動の範囲内である。

2-1 その他の調査結果のまとめ

今期に実施した水質以外の調査結果は、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18頁に示す。また、下流部調査に係る36本の観測孔等の位置を19頁に示す。

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

令和5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※	5/10				5年度平均	4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)	—		7.5				7.5	7.7	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		9.9				9.9	9.3	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		18				18	21	0.5
	浮遊物質質量(SS)	mg/L		4				4	4	1
一般項目	透視度	度		>50				>50	>50	—
	色度	度		44				44	64	1
	臭気	—		中腐敗臭				—	—	—
	蒸発残留物	mg/L		9200				9200	11000	5
	全窒素	mg/L		119				119	146	0.06
	アンモニア性窒素	mg/L		109				109	129	0.01
	全りん	mg/L		0.11				0.11	0.10	0.05
	亜鉛	mg/L		0.02				0.02	0.03	0.01
	銅	mg/L		ND				ND	ND	0.01
	溶解性鉄	mg/L		0.4				0.4	0.3	0.1
	溶解性マンガン	mg/L		0.8				0.8	0.9	0.1
	フェノール類	mg/L		0.01				0.01	0.01	0.01
	全クロム	mg/L		ND				ND	ND	0.02
	塩化物イオン	mg/L		5140				5140	6030	0.1
	電気伝導率	μ S/cm		16200				16200	18300	10
人の健康の保護に関する項目	カドミウム	mg/L	0.09	—				—	ND	0.001
	全シアン	mg/L	1	—				—	ND	0.02
	有機りん	mg/L	1	—				—	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.3	—				—	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	1.5	—				—	ND	0.02
	ひ素	mg/L	0.3	—				—	0.003	0.001
	総水銀	mg/L	0.005	—				—	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—				—	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	—				—	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.2	—				—	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.02	—				—	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	—				—	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	—				—	ND	0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	—				—	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	—				—	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	—				—	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1	—				—	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	—				—	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	—				—	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.06	—				—	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.03	—				—	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.2	—				—	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.1	—				—	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.3	—				—	ND	0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L		—				—	0.041	0.005
	硝酸性窒素	mg/L		—				—	2.25	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—				—	0.31	0.02
	ふっ素	mg/L		—				—	0.21	0.05
	ほう素	mg/L		—				—	3.4	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。

令和5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※	5/10				5年度平均	4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	7.5				7.5	7.6	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	300	5.4				5.4	12	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		2.4				2.4	3.2	0.5
	浮遊物質質量(SS)	mg/L	300	ND				ND	ND	1
一般項目	温度	度	40	20.8				20.8	20.6	—
	透視度	度		>50				>50	>50	—
	色度	度		5				5	7	1
	臭気	—		微土臭				—	—	—
	蒸発残留物	mg/L		1800				1800	2300	5
	全窒素	mg/L	120	13.0				13.0	19.5	0.06
	アンモニア性窒素	mg/L		8.24				8.24	9.9	0.01
	全りん	mg/L	16	ND				ND	ND	0.05
	亜鉛	mg/L	2	ND				ND	ND	0.01
	銅	mg/L	3	ND				ND	ND	0.01
	溶解性鉄	mg/L	10	ND				ND	ND	0.1
	溶解性マンガン	mg/L	10	0.2				0.2	0.3	0.1
	フェノール類	mg/L	5	ND				ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L	2	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	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	0.5
	よう素消費量	mg/L	220	ND				ND	ND	1
	塩化物イオン	mg/L		928				928	1180	0.1
	電気伝導率	μ S/cm		3210				3210	3840	10
人の健康の保護に関する項目	カドミウム	mg/L	0.003	—				—	ND	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—				—	ND	0.02
	有機りん	mg/L		—				—	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	—				—	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	—				—	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—				—	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—				—	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—				—	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—				—	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—				—	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—				—	ND	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—				—	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—				—	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	—				—	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	—				—	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	—				—	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	—				—	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—				—	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—				—	ND	0.005
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—				—	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		—				—	8.45	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—				—	0.58	0.02
	ふっ素	mg/L	8	—				—	0.11	0.05
	ほう素	mg/L	10	—				—	0.57	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)

令和5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※	5/10				5年度平均	4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	7.3				7.3	7.4	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	300	ND				ND	ND	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		ND				ND	ND	0.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	300	ND				ND	ND	1
一般項目	温度	度	40	18.2				18.2	17.3	—
	透視度	度		>50				>50	>50	—
	色度	度		1				1	2	1
	臭気	—		無臭				—	—	—
	蒸発残留物	mg/L		420				420	370	5
	全窒素	mg/L	120	0.73				0.73	0.60	0.06
	アンモニア性窒素	mg/L		ND				ND	0.02	0.01
	全りん	mg/L	16	ND				ND	ND	0.05
	亜鉛	mg/L	2	ND				ND	ND	0.01
	銅	mg/L	3	ND				ND	0.03	0.01
	溶解性鉄	mg/L	10	ND				ND	ND	0.1
	溶解性マンガン	mg/L	10	ND				ND	ND	0.1
	フェノール類	mg/L	5	ND				ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L	2	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	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	0.5
	よう素消費量	mg/L	220	1				1	ND	1
	塩化物イオン	mg/L		61.1				61.1	51.4	0.1
	電気伝導率	μ S/cm		620				620	553	10
人の健康の保護に関する項目	カドミウム	mg/L	0.003	—				—	ND	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—				—	ND	0.02
	有機りん	mg/L		—				—	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	—				—	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	—				—	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—				—	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—				—	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—				—	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—				—	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—				—	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—				—	ND	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—				—	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—				—	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	—				—	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	—				—	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	—				—	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	—				—	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—				—	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—				—	ND	0.005
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—				—	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		—				—	0.46	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—				—	ND	0.02
	ふっ素	mg/L	8	—				—	0.09	0.05
	ほう素	mg/L	10	—				—	0.10	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)

令和5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	5年度	4年度
平均値 (μ S/cm)	591	578	454										(年平均) 541	(年平均) 580
最大値 (μ S/cm)	694	879	586										(年最大) 879	(年最大) 1,146
最小値 (μ S/cm)	553	490	419										(年最小) 419	(年最小) 420

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。

令和5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※	4/12	5/10	6/7										5年度平均	4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	7.4	7.3	7.5										7.4	7.4	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	300	0.9	0.5	0.7										0.7	ND	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		6.3	6.5	3.7										5.5	5.8	0.5
	浮遊物質量(SS)	mg/L	300	4	3	3										3	3	1
一般項目	温度	度	40	24.7	26.3	24.6										25.2	24.7	—
	透視度	度		>30	>30	>30										>30	>30	—
	色度	度		32	32	16										27	28	1
	臭気	—		微土臭	微土臭	微土臭										—	—	—
	蒸発残留物	mg/L		8700	10000	4400										7700	7900	5
	全窒素	mg/L	120	3.01	3.10	1.88										2.66	2.62	0.06
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	0.01	0.02										0.02	0.03	0.01
	全りん	mg/L	16	ND	ND	ND										ND	ND	0.05
	亜鉛	mg/L	2	0.04	0.04	0.03										0.04	0.04	0.01
	銅	mg/L	3	0.01	0.01	ND										ND	ND	0.01
	溶解性鉄	mg/L	10	ND	ND	ND										ND	ND	0.1
	溶解性マンガン	mg/L	10	ND	ND	ND										ND	ND	0.1
	フェノール類	mg/L	5	ND	ND	ND										ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L	2	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	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	0.5
	よう素消費量	mg/L	220	4	2	ND										2	ND	1
	塩化物イオン	mg/L		4910	5470	2120										4170	4120	0.1
	電気伝導率	μ S/cm		14600	16800	7560										13000	13100	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	0.001
	全シアン	mg/L	1	ND	ND	ND										ND	ND	0.02
	有機りん	mg/L	1	ND	ND	ND										ND	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.1	ND	ND	ND										ND	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.5	ND	ND	ND										ND	ND	0.02
	ひ素	mg/L	0.1	ND	ND	ND										ND	ND	0.001
	総水銀	mg/L	0.005	ND	ND	ND										ND	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	ND	ND	ND										ND	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	ND	ND	ND										ND	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.2	—	ND	—										ND	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.02	—	ND	—										ND	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	—	ND	—										ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	—	ND	—										ND	ND	0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	—	ND	—										ND	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	—	ND	—										ND	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	—	ND	—										ND	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1	—	ND	—										ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	—	ND	—										ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	—	ND	—										ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.06	—	ND	—										ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.03	—	ND	—										ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.2	—	ND	—										ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.1	—	ND	—										ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.1	—	ND	—										ND	ND	0.001
	硝酸性窒素	mg/L		—	1.53	—										1.53	1.17	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND	—										ND	ND	0.02
	ふっ素	mg/L	8	—	0.12	—										0.12	0.16	0.05
	ほう素	mg/L	10	—	2.8	—										2.8	2.2	0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	—	ND	—										ND	ND	0.005

※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。

令和5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※	5/10				5年度平均	4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)	7.7				7.7	8.1	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1	1.7				1.7	1.0	0.5
	溶存酸素量(DO)	mg/L	(7.5)	8.3				8.3	8.0	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		4.6				4.6	2.0	0.5
	浮遊物質量(SS)	mg/L	25	9				9	3	1
	大腸菌数	CFU/100mL	(20)	32				32	2	1
	全亜鉛	mg/L	0.03	0.007				0.007	ND	0.003
	ノニルフェノール	mg/L	0.001	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	0.0004				0.0004	0.0009	0.0001
一般項目	透視度	度		36				36	>50	—
	色度	度		32				32	12	1
	臭気	—		微植物性臭				—	—	—
	蒸発残留物	mg/L		130				130	170	5
	全窒素	mg/L		0.86				0.86	0.49	0.06
	全りん	mg/L		0.08				0.08	ND	0.05
	銅	mg/L		ND				ND	ND	0.01
	溶解性鉄	mg/L		0.3				0.3	ND	0.1
	溶解性マンガン	mg/L		ND				ND	ND	0.1
	フェノール類	mg/L		ND				ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		ND				ND	ND	0.02
	塩化物イオン	mg/L		1.5				1.5	2.3	0.1
	電気伝導率	μ S/cm		175				175	239	10
人の健康の保護に関する項目	カドミウム	mg/L	0.003	—				—	ND	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—				—	ND	0.02
	有機りん	mg/L		—				—	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.02	—				—	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	—				—	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—				—	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—				—	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—				—	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—				—	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—				—	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—				—	ND	0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—				—	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—				—	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	—				—	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	—				—	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	—				—	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	—				—	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—				—	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	—				—	ND	0.001
	硝酸性窒素	mg/L	10	—				—	0.11	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—				—	ND	0.02
	ふっ素	mg/L	0.8	—				—	0.10	0.05
	ほう素	mg/L	1	—				—	ND	0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—				—	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、及び大腸菌数の()内の基準値については必要に応じて考慮する。)

令和5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※	－※※※				5年度平均	4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
	塩化物イオン	mg/L		－				－	2.2	0.1
	硫酸イオン	mg/L		－				－	1.9	0.1
	りん酸イオン	mg/L		－				－	0.24	0.05
	ナトリウム	mg/L		－				－	9.8	0.1
	カリウム	mg/L		－				－	0.7	0.1
	カルシウム	mg/L		－				－	9.3	0.1
	マグネシウム	mg/L		－				－	3.4	0.1
	けい酸	mg/L		－				－	36	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		－				－	72.0	0.1
	溶解性鉄	mg/L		－				－	0.05	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		－				－	ND	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		－				－	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	－		－				－	6.6	－
	電気伝導率	μ S/cm		－				－	117	10
	全窒素	mg/L		－				－	0.13	0.06
	酸化還元電位	mV		－				－	+465	1
	銅	mg/L		－				－	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		－				－	ND	0.01
	全クロム	mg/L		－				－	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	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	－				－	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	－				－	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	－				－	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	－				－	ND	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	－				－	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	－				－	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	－				－	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	－				－	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	－				－	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	－				－	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	－				－	ND	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	－				－	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	－				－	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	－				－	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	－				－	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	－				－	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	－				－	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	－				－	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	－				－	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	－				－	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	－				－	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	－				－	ND	0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	－				－	ND	0.005
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	－				－	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		－				－	0.06	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		－				－	ND	0.002
	ふっ素	mg/L		－				－	0.10	0.05
	ほう素	mg/L		－				－	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)

※※※井戸-A又はEの測定値が基準値の2分の1を超える項目は、頻度を1回/3月とする。

令和5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※	4/12	5/11	6/7										5年度平均	4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		-	-	-										-	0.03	0.01
	塩化物イオン	mg/L		4.0	3.3	3.4										3.6	3.3	0.1
	硫酸イオン	mg/L		-	-	-										-	2.7	0.1
	りん酸イオン	mg/L		-	-	-										-	0.18	0.05
	ナトリウム	mg/L		-	-	-										-	27.0	0.1
	カリウム	mg/L		-	-	-										-	1.0	0.1
	カルシウム	mg/L		-	-	-										-	25.6	0.1
	マグネシウム	mg/L		-	-	-										-	2.1	0.1
	けい酸	mg/L		-	-	-										-	16	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		-	-	-										-	138	0.1
	溶解性鉄	mg/L		-	-	-										-	0.04	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		-	-	-										-	0.22	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		-	-	-										-	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	-		7.6	7.4	7.7										7.6	7.8	-
	電気伝導率	μ S/cm		230	207	235										224	229	10
	全窒素	mg/L		-	-	-										-	0.16	0.06
	酸化還元電位	mV		-	-	-										-	+240	1
	銅	mg/L		-	-	-										-	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		-	-	-										-	ND	0.01
	全クロム	mg/L		-	-	-										-	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	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-										-	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	-	-	-										-	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	-	-	-										-	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	-	-	-										-	ND	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	-	-	-										-	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-										-	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-										-	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-										-	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-										-	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-	-										-	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-										-	ND	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	-										-	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-										-	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-	-										-	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-										-	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-										-	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	-	-										-	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	-	-	-										-	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	-	-	-										-	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-										-	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-										-	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	-	-	-										-	ND	0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-	-	-										-	ND	0.005
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	-	-	-										-	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		-	-	-										-	ND	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-										-	ND	0.002
	ふっ素	mg/L		-	-	-										-	0.12	0.05
	ほう素	mg/L		-	-	-										-	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)

令和5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※	4/12	5/11	6/7										5年度平均	4年度平均	下限値
地下水 連関推定 のための 水質分析 項目	アンモニウムイオン	mg/L		-	-	-										-	0.02	0.01
	塩化物イオン	mg/L		2.6	2.2	2.3										2.4	2.1	0.1
	硫酸イオン	mg/L		-	-	-										-	13.9	0.1
	りん酸イオン	mg/L		-	-	-										-	ND	0.05
	ナトリウム	mg/L		-	-	-										-	21.5	0.1
	カリウム	mg/L		-	-	-										-	1.5	0.1
	カルシウム	mg/L		-	-	-										-	40.3	0.1
	マグネシウム	mg/L		-	-	-										-	5.6	0.1
	けい酸	mg/L		-	-	-										-	16	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		-	-	-										-	183	0.1
	溶解性鉄	mg/L		-	-	-										-	ND	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		-	-	-										-	ND	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		-	-	-										-	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	-		7.5	7.2	7.5										7.4	7.4	-
	電気伝導率	μ S/cm		283	321	310										305	315	10
	全窒素	mg/L		-	-	-										-	0.19	0.06
	酸化還元電位	mV		-	-	-										-	+410	1
	銅	mg/L		-	-	-										-	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		-	-	-										-	ND	0.01
	全クロム	mg/L		-	-	-										-	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	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-										-	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	-	-	-										-	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	-	-	-										-	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	-	-	-										-	ND	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	-	-	-										-	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-										-	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-										-	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-										-	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-										-	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-	-										-	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-										-	ND	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	-										-	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-										-	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-	-										-	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-										-	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-										-	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	-	-										-	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	-	-	-										-	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	-	-	-										-	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-										-	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-										-	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	-	-	-										-	ND	0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-	-	-										-	ND	0.005
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	-	-	-										-	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		-	-	-										-	0.08	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-										-	ND	0.002
	ふっ素	mg/L		-	-	-										-	0.27	0.05
	ほう素	mg/L		-	-	-										-	0.42	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)

令和5年度 谷戸沢処分場公害防止協定調査結果(場外井戸)

井戸-1下流

区分	項目	単位			5年度平均	4年度平均	下限値
水 質 目 連 関	塩化物イオン	mg/L			－	3.1	0.1
	水素イオン濃度(pH)	－			－	7.1	－
	電気伝導率	μ S/cm			－	165	10

井戸-2

区分	項目	単位			5年度平均	4年度平均	下限値
水 質 目 連 関	塩化物イオン	mg/L			－	2.1	0.1
	水素イオン濃度(pH)	－			－	6.7	－
	電気伝導率	μ S/cm			－	185	10

井戸-3

区分	項目	単位			5年度平均	4年度平均	下限値
水 質 目 連 関	塩化物イオン	mg/L			－	2.7	0.1
	水素イオン濃度(pH)	－			－	7.3	－
	電気伝導率	μ S/cm			－	281	10

井戸-6

区分	項目	単位			5年度平均	4年度平均	下限値
水 質 目 連 関	塩化物イオン	mg/L			－	6.0	0.1
	水素イオン濃度(pH)	－			－	7.1	－
	電気伝導率	μ S/cm			－	232	10

※安全性確認項目で井戸-A又はEの測定値が基準値の2分の1を超える項目は、これらの井戸についても測定頻度を1回/3月とする。

令和5年度 本設モニタリング井戸水質分析結果
井戸A、B、D

項目		単位	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	
					5年度平均	4年度平均			5年度平均	4年度平均			5年度平均	4年度平均		
水 質 目 連 関	1	塩化物イオン	mg/L			-	3. 2			-	1. 3			-	2. 7	0. 1
	2	p H	—			-	7. 5			-	6. 6			-	6. 8	—
	3	電気伝導率	μ S/cm			-	221			-	106			-	165	10

井戸E

項目		単位	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	
					5年度平均	4年度平均			5年度平均	4年度平均			5年度平均	4年度平均		
水 質 目 連 関	1	塩化物イオン	mg/L			-	2.0			-	2.1			-	-	0.1
	2	p H	—			-	7.2			-	7.1			-	-	—
	3	電気伝導率	μ S/cm			-	311			-	262			-	-	10

井戸F

項目		単位	F No. 1採水層 (36. 80m-48. 00m)				下限値	
					5年度平均	4年度平均		
水 質 目 連 関	1	塩化物イオン	mg/L			－	2. 3	0. 1
	2	p H	－			－	7. 3	－
	3	電気伝導率	μ S/cm			－	164	10

井戸G

項目		単位	G No. 1採水層(23. 7m-24. 6m, 27. 6m-28. 3m)				G No. 2採水層(12. 0m-13. 8m)				下限値	
					5年度平均	4年度平均			5年度平均	4年度平均		
水 質 目 連 関	1	塩化物イオン	mg/L			－	0. 6			－	0. 5	0. 1
	2	p H	－			－	7. 5			－	7. 5	－
	3	電気伝導率	μ S/cm			－	422			－	299	10

※安全性確認項目で井戸-A又はEの測定値が基準値の2分の1を超える項目は、これらの井戸についても測定頻度を1回/3月とする。

令和5年度 本設モニタリング井戸水質分析結果
井戸H

項目			単位	No. 1採水層(23. 7m-24. 6m, 27. 6m-28. 5m)				下限値
						5年度平均	4年度平均	
水 質 目 連 関	1	塩化物イオン	mg/L			－	2. 6	0. 1
	2	p H	－			－	6. 0	－
	3	電気伝導率	μ S/cm			－	71	10

井戸 I

項目		単位	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	
					5年度平均	4年度平均			5年度平均	4年度平均			5年度平均	4年度平均		
水 質 目 連 関	1	塩化物イオン	mg/L			－	1. 9			－	1. 9			－	1. 6	0. 1
	2	p H	－			－	7. 7			－	7. 2			－	7. 2	－
	3	電気伝導率	μ S/cm			－	252			－	196			－	200	10

井戸 J

項目		単位	No. 1採水層 (27. 6m-28. 5m)				No. 2採水層 (5. 7m-8. 7m)				下限値	
					5年度平均	4年度平均			5年度平均	4年度平均		
水 質 目 連 関	1	塩化物イオン	mg/L			1. 6	1. 6			－	1. 2	0. 1
	2	p H	－			7. 2	7. 2			－	7. 8	－
	3	電気伝導率	μ S/cm			200	200			－	282	10

井戸 K

項目		単位	No. 1採水層 (27. 6m-28. 5m)				No. 2採水層 (11. 7m-14. 7m)				下限値	
					5年度平均	4年度平均			5年度平均	4年度平均		
水 質 目 連 関	1	塩化物イオン	mg/L			－	1. 4			－	1. 3	0. 1
	2	p H	－			－	7. 7			－	7. 7	－
	3	電気伝導率	μ S/cm			－	210			－	204	10

※安全性確認項目で井戸-A又はEの測定値が基準値の2分の1を超える項目は、これらの井戸についても測定頻度を1回/3月とする。

令和5年度 下流部調査モニタリング測定結果（観測孔総数36本）

地点	項目	単位	4/12	5/10	6/7										5年度平均	4年度平均
M－H (27m) U区域	地下水位	m	－	－	－										－	206.2
	水 温	℃	－	－	－										－	17.3
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	338
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	4.2
M－I (24m) U区域	地下水位	m	－	－	－										－	209.0
	水 温	℃	－	－	－										－	17.8
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	233
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	2.7
M－E2 (12m) U区域	地下水位	m	－	－	－										－	200.4
	水 温	℃	－	－	－										－	18.3
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	362
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	1.6
S－1 (15m) U区域	地下水位	m	－	－	－										－	202.9
	水 温	℃	－	－	－										－	16.2
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	318
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	1.2
S－2 (11m) U区域	地下水位	m	－	－	－										－	200.3
	水 温	℃	－	－	－										－	16.2
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	535
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	3.1
U－17 U区域	地下水位	m	－	－	－										－	200.4
	水 温	℃	－	－	－										－	19.6
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	231
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	1.6
U－18 U区域	地下水位	m	－	－	－										－	200.3
	水 温	℃	－	－	－										－	16.6
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	342
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	2.2
U－19 U区域	地下水位	m	－	－	－										－	200.3
	水 温	℃	－	－	－										－	16.5
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	434
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	2.0
U－20 U区域	地下水位	m	－	－	－										－	200.3
	水 温	℃	－	－	－										－	15.4
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	312
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	2.3
U－22 U区域	地下水位	m	－	－	－										－	200.3
	水 温	℃	－	－	－										－	10.5
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	309
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	2.0

令和5年度 下流部調査モニタリング測定結果（観測孔総数36本）

地点	項目	単位	4/12	5/10	6/7										5年度平均	4年度平均
M－E1 (12m) L区域	地下水位	m	205.3	－	－										205.3	205.2
	水 温	℃	15.2	－	－										15.2	14.4
	電気伝導率	μ S/cm	317	－	－										317	315
	塩化物イオン	mg/L	2.7	－	－										2.7	3.9
M－J1 (6m) L区域	地下水位	m	－	206.0	－										206.0	205.9
	水 温	℃	－	17.3	－										17.3	16.9
	電気伝導率	μ S/cm	－	331	－										331	314
	塩化物イオン	mg/L	－	2.7	－										2.7	2.4
L－11 L区域	地下水位	m	－	－	205.4										205.4	205.4
	水 温	℃	－	－	18.2										18.2	17.0
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	267										267	294
	塩化物イオン	mg/L	－	－	2.3										2.3	2.5
L－17 L区域	地下水位	m	－	－	－										－	203.5
	水 温	℃	－	－	－										－	21.0
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	171
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	1.7
L－19 L区域	地下水位	m	－	－	－										－	206.4
	水 温	℃	－	－	－										－	25.4
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	419
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	2.8
L－20 L区域	地下水位	m	－	－	－										－	205.8
	水 温	℃	－	－	－										－	22.5
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	304
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	2.8
L－21 L区域	地下水位	m	－	－	－										－	204.0
	水 温	℃	－	－	－										－	18.2
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	285
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	3.1
L－B11 L区域	地下水位	m	－	－	－										－	200.8
	水 温	℃	－	－	－										－	19.9
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	282
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	2.9
M－E3 (12m) R区域	地下水位	m	－	203.3	－										203.3	203.3
	水 温	℃	－	14.5	－										14.5	14.0
	電気伝導率	μ S/cm	－	218	－										218	186
	塩化物イオン	mg/L	－	2.9	－										2.9	2.6

令和5年度 下流部調査モニタリング測定結果（観測孔総数36本）

地点	項目	単位	4/12	5/10	6/7										5年度平均	4年度平均
B－1 B区域	地下水位	m	200.3	－	－										200.3	200.3
	水 温	℃	16.9	－	－										16.9	15.8
	電気伝導率	μ S/cm	317	－	－										317	296
	塩化物イオン	mg/L	4.0	－	－										4.0	3.3
B－3 B区域	地下水位	m	－	－	200.7										200.7	200.3
	水 温	℃	－	－	19.6										19.6	19.0
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	206										206	196
	塩化物イオン	mg/L	－	－	1.3										1.3	1.7
B－5 B区域	地下水位	m	－	－	－										－	200.3
	水 温	℃	－	－	－										－	24.2
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	162
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	2.1
B－7 B区域	地下水位	m	－	－	－										－	200.1
	水 温	℃	－	－	－										－	22.5
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	150
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	1.3
B－9 B区域	地下水位	m	－	－	－										－	200.1
	水 温	℃	－	－	－										－	16.4
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	133
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	1.0
B－13 B区域	地下水位	m	－	－	－										－	199.8
	水 温	℃	－	－	－										－	12.0
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	258
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	1.1
B－15 B区域	地下水位	m	－	200.1	－										200.1	199.9
	水 温	℃	－	15.0	－										15.0	14.5
	電気伝導率	μ S/cm	－	102	－										102	113
	塩化物イオン	mg/L	－	1.0	－										1.0	1.1
B－17 B区域	地下水位	m	－	－	－										－	199.9
	水 温	℃	－	－	－										－	18.2
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	130
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	2.6
B－21 B区域	地下水位	m	－	－	－										－	199.8
	水 温	℃	－	－	－										－	15.9
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	292
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	2.5
B－23 B区域	地下水位	m	－	－	－										－	199.7
	水 温	℃	－	－	－										－	12.7
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	176
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	1.6

令和5年度 下流部調査モニタリング測定結果（観測孔総数36本）

地点	項目	単位	4/12	5/10	6/7										5年度平均	4年度平均
B－25 B区域	地下水位	m	－	－	－										－	199.9
	水 温	℃	－	－	－										－	16.3
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	94
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	0.6
B－26 B区域	地下水位	m	－	－	－										－	199.6
	水 温	℃	－	－	－										－	19.6
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	161
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	1.6
B－27 B区域	地下水位	m	－	－	－										－	199.6
	水 温	℃	－	－	－										－	19.8
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	101
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	1.1
B－31 B区域	地下水位	m	－	－	－										－	198.8
	水 温	℃	－	－	－										－	13.3
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	309
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	1.6
B－33 B区域	地下水位	m	198.8	－	－										198.8	198.9
	水 温	℃	15.2	－	－										15.2	14.8
	電気伝導率	μ S/cm	376	－	－										376	183
	塩化物イオン	mg/L	1.1	－	－										1.1	2.0
B－37 B区域	地下水位	m	－	－	－										－	197.8
	水 温	℃	－	－	－										－	11.8
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	272
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	2.0
B－41 (21m) B区域	地下水位	m	－	－	－										－	197.4
	水 温	℃	－	－	－										－	15.8
	電気伝導率	μ S/cm	－	－	－										－	328
	塩化物イオン	mg/L	－	－	－										－	3.1

令和5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
		5/15				5年度 平均	4年度 平均	5/15				5年度 平均	4年度 平均	5/15				5年度 平均	4年度 平均	5/15				5年度 平均	4年度 平均	
アンモニア	cm ³ /m ³	ND				ND	ND	ND				ND	ND	ND				ND	ND	ND				ND	ND	0.1
一酸化炭素	cm ³ /m ³	0.5				0.5	ND	ND				ND	ND	ND				ND	ND	ND				ND	ND	0.5
硫化水素	cm ³ /m ³	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	0.1
メタン	vol%	1.8				1.8	ND	1.3				1.3	ND	1.2				1.2	ND	ND				ND	ND	0.1
二酸化炭素	vol%	5.83				5.83	ND	2.81				2.81	0.85	0.96				0.96	0.14	ND				ND	ND	0.05
酸素	vol%	5.0				5.0	20.8	12.9				12.9	19.1	18.1				18.1	20.6	21.1				21.1	20.8	0.1
窒素	vol%	86.0				86.0	76.9	80.4				80.4	77.2	77.7				77.7	76.7	77.4				77.4	76.6	0.1
水素	vol%	ND				ND	ND	ND				ND	ND	ND				ND	ND	ND				ND	ND	0.01
排出ガス量	m ³ /h	ND				ND	ND	20				20	25	ND				ND	7	ND				ND	ND	5

※準用基準 「廃棄物最終処分場安定化監視マニュアル(平成元年11月30日付、環水企第311号)」の湧出ガス等の測定の項