

ニツ塚処分場の水質等調査結果について (令和6年度 上半期)

今回公表する調査結果は、循環組合が日の出町・日の出町第22自治会と締結した「公害防止協定・細目協定」に基づき実施している浸出水原水等の各種水質並びにその他調査（発生ガス等）に関するもので、令和6年度上半期の結果である。調査結果については、令和6年12月2日の「第52回技術委員会」において問題とすべきものはないと評価された。

1 水質調査結果の概要

水質調査は、公害防止協定に基づき、浸出水原水、下水道放流水、防災調整池、地下水集排水管、モニタリング井戸等について実施した。調査項目は、生活環境の保全に関する項目（生活環境項目）、人の健康の保護に関する項目（健康項目）などである。

(1) 浸出水原水 〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第8項〕 (⇒1頁)

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

ア 生活環境項目、一般項目

- ・ 生物化学的酸素要求量（11～36 mg/L）及び化学的酸素要求量（5.3～11 mg/L）等は、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。

イ 健康項目

- ・ いずれの項目とも、公害防止協定の基準値を満たしていた。

なお、浸出水原水は、浸出水処理施設で処理し、公共下水道へ放流している。

(2) 下水道放流水 [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第10項第2号] (⇒2頁)

下水道放流水の水質は、公害防止協定の基準に適合するように水処理を行った。調査結果は、次のとおりであった。

ア 生活環境項目、一般項目

- ・ いずれの項目とも、過去の変動の範囲内であった。

イ 健康項目

- ・ いずれの項目とも、公害防止協定の基準値を満たしていた。

(3) 防災調整池 [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第10項第1号] (⇒3頁)

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

ア 生活環境項目、一般項目

- ・ 5、6及び8月の生物化学的酸素要求量(1.1~2.0 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。

なお、防災調整池に流入した水については、防災調整池脇にある濁水処理プラントで処理し、公共用水域へ放流している。

- ・ その他の項目については、特段の変化は見られなかった。

イ 健康項目

- ・ いずれの項目とも、公害防止協定の基準値を満たしていた。

(4) 地下水集排水管

〔根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第9項第1号〕

(⇒4頁)

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

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

- ・ いずれの項目とも、公害防止協定の基準値を満たしていた。

ウ 電気伝導率常時測定記録

(⇒5頁)

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

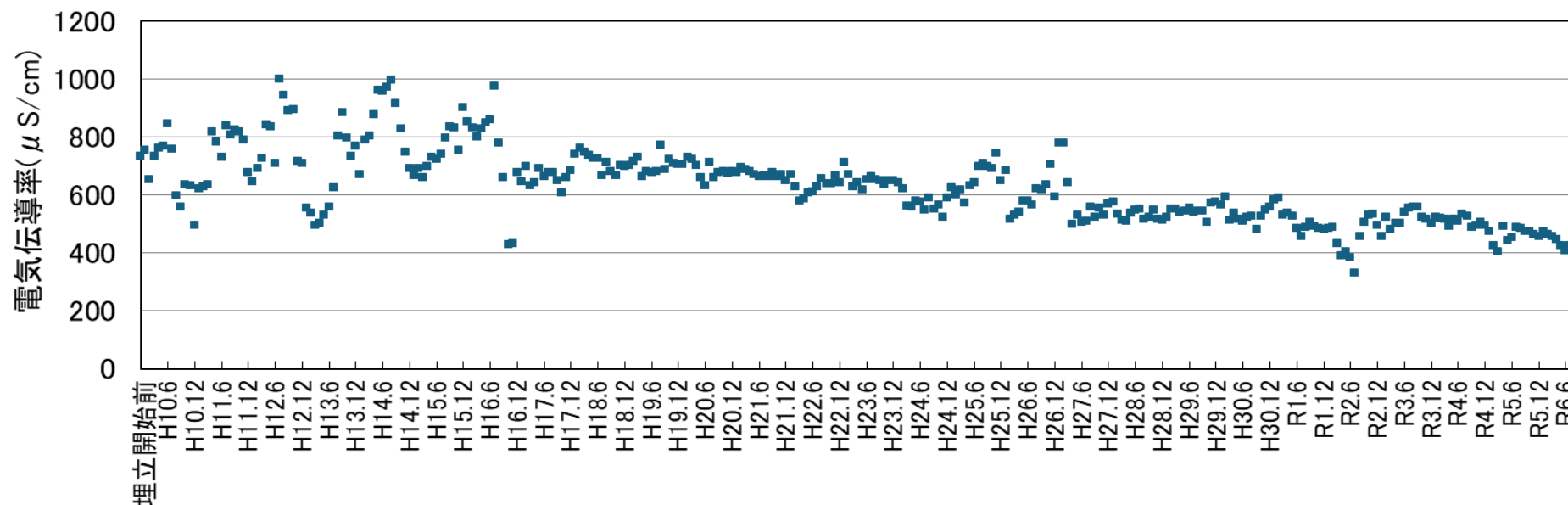


図-1 地下水集排水管の電気伝導率の推移

(5) 場内モニタリング井戸

[根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第9項第2号] (⇒6頁～11頁)

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

ア 地下水連関項目

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

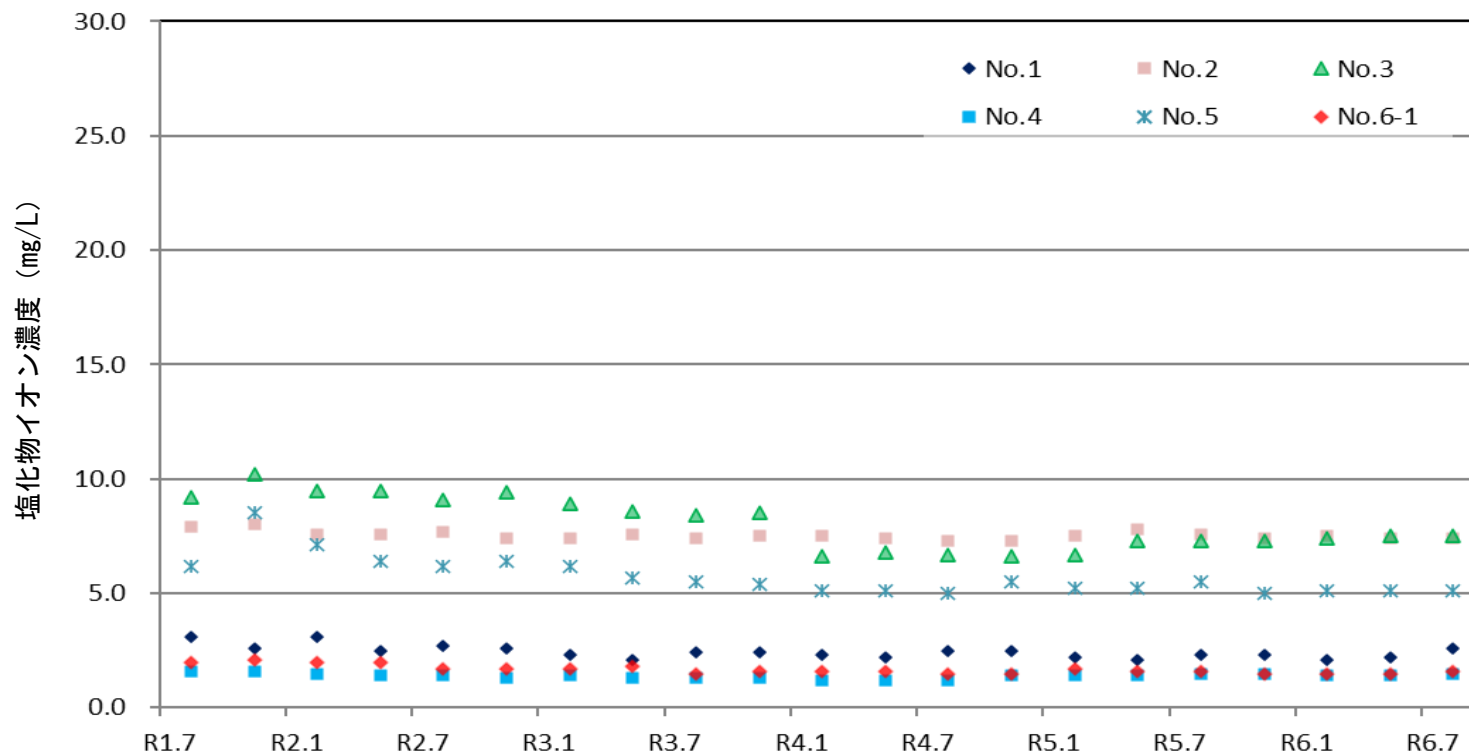


図-2 過去5年間の場内モニタリング井戸の塩化物イオン濃度の推移

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

単位：meq/L

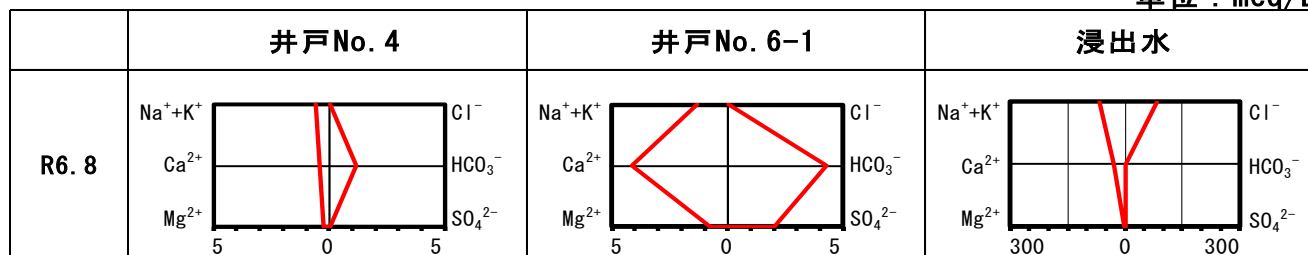


図-3 場内モニタリング井戸のイオンバランス

イ 安全性確認項目

- いずれの項目とも、公害防止協定の基準値を満たしていた。

(6) 場外井戸

[根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第9項第2号] (⇒12頁～15頁)

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

ア 地下水連関項目

- 各井戸の水質は、それぞれの井戸の設置場所により、地質や周辺の環境などの影響等を受けているため、これらを反映した水質特性を示しているものと考えられる。
- 各井戸のイオンバランスについては、図-4のとおりであり、処分場の影響は見られなかった。

単位：meq/L

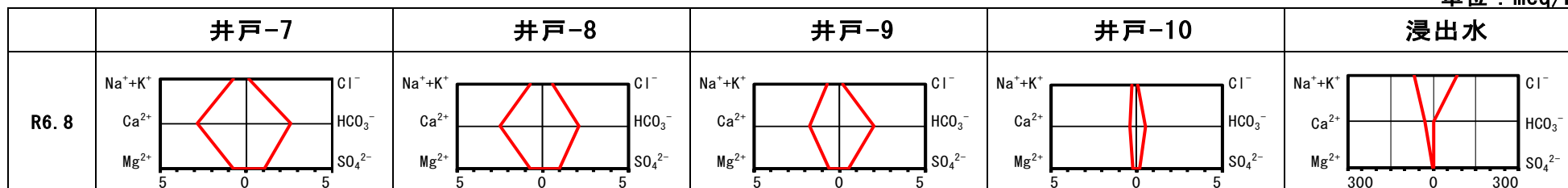


図-4 場外井戸のイオンバランス

イ 安全性確認項目

- ・ いずれの項目とも、公害防止協定の基準値を満たしていた。

1-1 水質調査結果のまとめ

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

今後も注意深くモニタリング調査を実施し、適切な維持管理に努めていく。

2 その他の調査結果の概要

今期の調査では、発生ガス、悪臭、土壌粒子飛散、大気汚染、凝集沈殿汚泥溶出試験及び底質について調査した。調査結果は、以下のとおりであった。

(1) 発生ガス [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第13項第1号] (⇒16頁)

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

調査結果は、次のとおりであった。

- ・ アンモニア (0.2 cm³/m³) 一酸化炭素 (0.5 cm³/m³) が検出された。
- ・ 埋立地特有のメタン (0.1~0.2 vol%)、二酸化炭素 (0.17~0.26 vol%) が検出された。
- ・ これらの項目は、いずれも過去の変動の範囲内であった。

(2) 悪臭 [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第14項] (⇒17頁)

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

調査結果は、次のとおりであった。

- ・ 参考として測定している2期埋立地内において臭気指数(15)が検出されたが、敷地境界の2地点においては公害防止協定の基準に適合していた。

(3) 土壌粒子飛散(浮遊粒子状物質) [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第15項第5号] (⇒18頁)

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

調査結果は、公害防止協定の基準に適合していた。

(4) 大気汚染

[根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第15項第6号]

(⇒19頁)

本調査は、二酸化いおう (SO₂)、一酸化炭素 (CO)、浮遊粒子状物質 (SPM)、二酸化窒素 (NO₂) を測定項目として、年2回 (8月、2月) 実施しており、1回の調査期間は14日間である。調査は、処分場の南方向にある玉の内地区3地点で行った。

調査結果は、次のとおりであった。

ア 二酸化いおう (SO₂)

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

イ 一酸化炭素 (CO)

- すべての地点において基準値を満たしており、調査地点の違いによる測定値に大きな差はない。
- 前述の東京都環境局の調査における一酸化炭素平均値 (0.2 ppm) よりも低い値 (平均0.1 ppm) であった。

ウ 浮遊粒子状物質 (SPM)

- すべての地点において基準値を満たしており、調査地点の違いによる測定値に大きな差はない。
- 前述の東京都環境局の調査における浮遊粒子状物質の平均値 (0.015 mg/m³) と同等の値 (平均0.014 mg/m³) であった。

エ 二酸化窒素 (NO₂)

- すべての地点において基準値を満たしており、調査地点の違いによる測定値に大きな差はない。
- 前述の東京都環境局の調査における二酸化窒素平均値 (0.005 ppm) よりも低い数値 (平均0.001 ppm) であった。

(5) 凝集沈殿汚泥溶出試験 [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第11項] (⇒20頁)

本調査は、浸出水処理に伴い発生する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年に1回実施するものである。

調査結果は、いずれの項目とも公害防止協定の基準に適合していた。

(6) 底質 [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第16項] (⇒21頁)

本調査は、カドミウム等（溶出試験項目）と銅（含有試験項目）を測定項目として、防災調整池の放流口下流において年1回実施するものである。

調査結果は、いずれの項目とも公害防止協定の基準に適合していた。

2-1 その他の調査結果のまとめ

今期に実施した水質以外の調査結果については、全ての項目で公害防止協定の基準に適合しており、処分場が周辺環境に影響を与えていないことが確認された。

今後も注意深くモニタリング調査を実施し、適切な維持管理に努めていく。

3 調査地点

各種調査の調査地点について、全体図を22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6年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(浸出水原水)

区分	項目	単位	基準値※	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4					6年度平均	5年度平均	下限値
保 全 生 活 環 境 に 関 する 項 目	水素イオン濃度(pH)	—		8.0	7.8	8.0	7.7	7.7	7.9					7.9	7.8	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		11	36	18	24	30	16					23	41	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		5.3	6.2	7.3	8.4	11	8.3					8.0	12	0.5
	浮遊物質(SS)	mg/L		ND	1	1	2	1	2					1	5	1
一 般 項 目	透視度	度		>50	>50	>50	>50	>50	>50					>50	>50	—
	色度	度		5	10	8	7	6	10					8	10	1
	臭気	—		微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭					—	—	—
	蒸発残留物	mg/L		4200	8200	5500	7200	6300	5500					6200	8000	5
	全窒素	mg/L		10.0	15.7	13.0	14.5	15.3	14.1					13.8	17.7	0.06
	アンモニア性窒素	mg/L		3.79	7.40	6.62	7.78	7.38	7.09					6.68	10.1	0.01
	全りん	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.05
	亜鉛	mg/L		0.04	0.02	0.03	0.04	0.04	0.08					0.04	0.03	0.01
	銅	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	0.01					ND	ND	0.01
	溶解性鉄	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	0.1					ND	ND	0.1
	溶解性マンガン	mg/L		0.4	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7					0.7	1.0	0.1
	フェノール類	mg/L		0.04	0.07	0.05	0.07	0.08	0.05					0.06	0.11	0.01
	全クロム	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.02
	塩化物イオン	mg/L		2020	4250	2660	3620	2910	2660					3020	4110	0.1
電気伝導率	μ S/cm		6970	13500	9040	11800	10300	8910					10100	12700	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	—	0.001	—	—	ND	—					ND	0.001	0.001
	総水銀	mg/L	0.005	—	ND	—	—	ND	—					ND	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	ND	—	—	ND	—					ND	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	—	ND	—	—	ND	—					ND	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.2	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.02	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.06	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.006
	シマジン	mg/L	0.03	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.2	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.1	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.3	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	—	—	—	—	0.006	—					0.006	0.006	0.005
	硝酸性窒素	mg/L		—	—	—	—	3.68	—					3.68	3.30	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	—	—	0.19	—					0.19	0.28	0.02
	ふっ素	mg/L		—	—	—	—	0.09	—					0.09	0.09	0.05
ほう素	mg/L		—	—	—	—	0.38	—					0.38	0.36	0.02	

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

令和6年度 二ツ塚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※	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4					6年度平均	5年度平均	下限値
保 生 活 環 境 目 に 関 連 す る	水素イオン濃度(pH)		5.7を超え8.7未満	7.4	7.1	7.5	7.2	7.3	7.5					7.3	7.3	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	300未満	ND	0.6	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		2.2	2.0	2.2	2.1	2.2	2.0					2.1	2.6	0.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	300未満	ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	1
一 般 項 目	温度	度	40未満	14.1	17.6	18.8	21.2	23.9	23.9					19.9	18.7	—
	透視度	度		>30	>30	>30	>30	>30	>30					>30	>30	—
	色度	度		4	5	5	4	5	6					5	6	1
	臭気	—		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					—	—	—
	蒸発残留物	mg/L		4000	4900	5400	4100	5900	2600					4500	6000	5
	全窒素	mg/L	120未満	8.88	8.24	9.69	8.36	11.2	5.70					8.68	10.6	0.06
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01	ND	0.04	0.03	ND	ND					0.01	0.02	0.01
	全りん	mg/L	16未満	ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.05
	亜鉛	mg/L	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.01
	銅	mg/L	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.01
	溶解性鉄	mg/L	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.1
	溶解性マンガン	mg/L	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.1
	フェノール類	mg/L	5	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	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	0.5
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	mg/L	30	ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.5
	よう素消費量	mg/L	220未満	ND	3	ND	ND	ND	ND					ND	ND	1
	塩化物イオン	mg/L		2210	2480	2680	1910	2820	1130					2210	3070	0.1
電気伝導率	μ S/cm		6810	8250	8990	6620	9670	4110					7410	9720	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	0.001
	全シアン	mg/L	1	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	0.01
	鉛	mg/L	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.02
	ひ素	mg/L	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.001
	総水銀	mg/L	0.005	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	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	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	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	0.1	—	ND	—	—	ND	—					ND	ND	0.001
	硝酸性窒素	mg/L		—	7.54	—	—	10.1	—					8.82	11.1	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND	—	—	ND	—					ND	ND	0.02
	ふっ素	mg/L	8	—	0.09	—	—	0.08	—					0.09	ND	0.05
	ほう素	mg/L	10	—	0.29	—	—	0.33	—					0.31	0.36	0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	—	ND	—	—	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6年度 ニツ塚処分場公害防止協定調査結果(防災調整池)

区分	項目	単位	基準値※	4/10	5/8	6/5	7/3	8/14	9/4					6年度平均	5年度平均	下限値
生活環境の保全に関する項目	水素イオン濃度(pH)	—	(6.5以上8.5以下)	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1					8.2	8.4	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1	0.9	1.3	1.1	0.8	2.0	0.7					1.1	2.1	0.5
	溶存酸素量(DO)	mg/L	(7.5以上)	9.5	9.2	9.0	8.3	8.4	8.3					8.8	10.6	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		2.1	1.6	1.8	1.4	2.7	1.0					1.8	1.9	0.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	25	3	2	2	ND	4	1					2	4	1
	大腸菌数	CFU/100mL	(20)	67	1	100	13	6	6					32	24	1
	全亜鉛	mg/L	0.03	0.008	0.005	0.005	0.006	0.007	0.004					0.006	0.008	0.003
	ノニルフェノール	mg/L	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.0006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	0.03	0.0010	0.0002	ND	0.0003	0.0004	0.0003					0.0004	0.0006	0.0001
一般項目	透視度	度		>50	>50	>50	>50	>50	>50					>50	>50	—
	色度	度		16	9	16	12	12	7					12	10	1
	臭気	—		微生物性臭	微生物性臭	微生物性臭	微生物性臭	微生物性臭	微生物性臭					—	—	—
	蒸発残留物	mg/L		210	210	220	210	230	210					220	250	5
	全窒素	mg/L		0.61	0.58	0.78	0.68	1.02	0.71					0.73	0.50	0.06
	全りん	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.05
	銅	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.01
	溶解性鉄	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.1
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.1
	フェノール類	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	0.02
	塩化物イオン	mg/L		3.8	4.3	3.5	3.7	3.9	4.1					3.9	6.0	0.1
	電気伝導率	μ S/cm		280	318	260	300	295	341					299	368	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	0.02	—	ND	—	—	ND	—					ND	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—	ND	—	—	ND	—					ND	ND	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	—	ND	—	—	ND	—					ND	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	ND	—	—	ND	—					ND	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	ND	—	—	ND	—					ND	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.002
	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	0.01	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.001
	硝酸性窒素	mg/L		—	—	—	—	0.32	—					0.32	0.08	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L	10	—	—	—	—	ND	—					ND	ND	0.02
ふっ素	mg/L	0.8	—	—	—	—	0.07	—					0.07	0.09	0.05	
ほう素	mg/L	1	—	—	—	—	0.06	—					0.06	0.11	0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	—	—	—	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、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6年度 ニツ塚処分場公害防止協定調査結果(地下水集排水管)

区分	項目	単位	基準値※	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4						6年度平均	5年度平均	下限値
保生活全に環境する項目	水素イオン濃度(pH)	—		8.4	8.3	8.4	8.3	8.3	8.4						8.4	8.3	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		ND	1.8	ND	ND	ND	ND						ND	ND	0.5
	浮遊物質(SS)	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	1
一般項目	透視度	度		>50	>50	>50	>50	>50	>50						>50	>50	—
	色度	度		2	2	2	1	2	2						2	3	1
	臭気	—		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						—	—	—
	蒸発残留物	mg/L		290	400	400	400	350	380						370	360	5
	全窒素	mg/L		0.50	0.31	0.51	0.51	0.38	0.54						0.46	0.38	0.06
	全りん	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	0.05
	亜鉛	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	0.01
	銅	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	0.01
	溶解性鉄	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	0.1
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	0.1
	フェノール類	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	0.02
	塩化物イオン	mg/L		4.2	6.9	4.6	5.4	3.6	4.9						4.9	6.4	0.1
	電気伝導率	μS/cm		493	558	514	549	458	577						525	509	10
人の健康の保護に関する項目	カドミウム	mg/L	0.003	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.02
	有機りん	mg/L		—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	ND	—	—	ND	—						ND	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.005
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		—	—	—	—	0.27	—						0.27	0.24	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	—	—	ND	—						ND	ND	0.02
	ふっ素	mg/L		—	—	—	—	0.08	—						0.08	0.08	0.05
	ほう素	mg/L		—	—	—	—	0.12	—						0.12	0.11	0.02

※適用基準「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年総理府・厚生省令第1号)」地下水等検査項目に係る別表第二下欄に掲げる基準を適用
 ※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

令和6年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(地下水集排水管の電気伝導率常時測定記録)

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	令和6年度	令和5年度
平均値 (μ S/cm)	446	425	408	426	401	430							(年平均) 423	(年平均) 464
最大値 (μ S/cm)	477	470	451	472	447	467							(年最大) 477	(年最大) 556
最小値 (μ S/cm)	316	326	302	343	293	348							(年最小) 293	(年最小) 243

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6年度 ニツ塚処分場公害防止協定調査結果(場内モニタリング井戸No.1)

区分	項目	単位	基準値※	5/10	8/9		6年度平均	5年度平均	下限値
地下水連関推定のための水質分析項目	アンモニウムイオン	mg/L		ND	ND		ND	0.02	0.01
	塩化物イオン	mg/L		2.2	2.6		2.4	2.2	0.1
	硫酸イオン	mg/L		5.0	5.5		5.3	4.6	0.1
	りん酸イオン	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.05
	ナトリウム	mg/L		11.4	10.9		11.2	11.2	0.1
	カリウム	mg/L		0.6	0.6		0.6	0.6	0.1
	カルシウム	mg/L		28.6	28.3		28.5	30.7	0.1
	マグネシウム	mg/L		7.2	7.9		7.6	7.6	0.1
	けい酸	mg/L		18	20		19	19	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		140	142		141	155	0.1
	溶解性鉄	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		7.3	7.1		7.2	7.3	—
	電気伝導率	μ S/cm		239	247		243	251	10
	全窒素	mg/L		0.15	0.16		0.16	0.14	0.06
	酸化還元電位	mV		+570	+410		+490	+440	1
	銅	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.005
安全性確認の水質分析項目	カドミウム	mg/L	0.003	—	ND		ND	ND	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—	ND		ND	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	—	ND		ND	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	—	ND		ND	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	ND		ND	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	ND		ND	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	ND		ND	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	ND		ND	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—	ND		ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—	ND		ND	ND	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	ND		ND	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—	ND		ND	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	—	ND		ND	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	—	ND		ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	—	ND		ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	—	ND		ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—	ND		ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND		ND	ND	0.005
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	ND		ND	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		—	0.08		0.08	0.08	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND		ND	ND	0.002
	ふっ素	mg/L		—	0.08		0.08	0.08	0.05
ほう素	mg/L		—	0.11		0.11	0.11	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)

令和6年度 ニツ塚処分場公害防止協定調査結果(場内モニタリング井戸No.2)

区分	項目	単位	基準値※	5/10	8/9		6年度平均	5年度平均	下限値
地下水連関推定のための水質分析項目	アンモニウムイオン	mg/L		0.17	0.15		0.16	0.15	0.01
	塩化物イオン	mg/L		7.4	7.4		7.4	7.6	0.1
	硫酸イオン	mg/L		14.1	14.0		14.1	14.2	0.1
	りん酸イオン	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.05
	ナトリウム	mg/L		31.2	33.3		32.3	28.8	0.1
	カリウム	mg/L		1.9	1.7		1.8	1.6	0.1
	カルシウム	mg/L		19.9	18.5		19.2	22.3	0.1
	マグネシウム	mg/L		2.6	2.4		2.5	3.1	0.1
	けい酸	mg/L		17	17		17	17	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		128	125		127	125	0.1
	溶解性鉄	mg/L		0.04	0.04		0.04	0.03	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		0.02	0.02		0.02	ND	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		8.2	8.1		8.2	8.1	—
	電気伝導率	μ S/cm		260	259		260	255	10
	全窒素	mg/L		0.23	0.22		0.23	0.28	0.06
	酸化還元電位	mV		+480	+390		+440	+350	1
	銅	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.005
安全性確認の水質分析項目	カドミウム	mg/L	0.003	—	ND		ND	ND	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—	ND		ND	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	—	ND		ND	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—	0.003		0.003	0.003	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	—	ND		ND	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	ND		ND	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	ND		ND	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	ND		ND	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	ND		ND	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—	ND		ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—	ND		ND	ND	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	ND		ND	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—	ND		ND	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	—	ND		ND	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	—	ND		ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	—	ND		ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	—	ND		ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—	ND		ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND		ND	ND	0.005
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	ND		ND	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		—	ND		ND	ND	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND		ND	ND	0.002
	ふっ素	mg/L		—	0.16		0.16	0.18	0.05
	ほう素	mg/L		—	0.04		0.04	0.04	0.02

※準用基準 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年総理府・厚生省令第1号)」地下水等検査項目に係る別表第二下欄に掲げる基準を準用

※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

令和6年度 ニツ塚処分場公害防止協定調査結果(場内モニタリング井戸No.3)

区分	項目	単位	基準値※	5/10	8/9		6年度平均	5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		0.46	0.38		0.42	0.48	0.01
	塩化物イオン	mg/L		7.5	7.5		7.5	7.3	0.1
	硫酸イオン	mg/L		29.5	28.5		29.0	37.0	0.1
	りん酸イオン	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.05
	ナトリウム	mg/L		52.5	47.1		49.8	48.6	0.1
	カリウム	mg/L		2.5	2.3		2.4	2.4	0.1
	カルシウム	mg/L		48.5	51.4		50.0	55.9	0.1
	マグネシウム	mg/L		6.1	6.8		6.5	6.9	0.1
	けい酸	mg/L		14	15		15	14	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		267	262		265	271	0.1
	溶解性鉄	mg/L		0.99	0.94		0.97	1.2	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		0.27	0.28		0.28	0.32	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		0.8	0.6		0.7	1.1	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		7.7	7.7		7.7	7.7	—
	電気伝導率	μ S/cm		496	486		491	509	10
	全窒素	mg/L		0.65	0.55		0.60	0.59	0.06
	酸化還元電位	mV		+390	+250		+320	+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	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—	ND		ND	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	—	ND		ND	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—	0.006		0.006	0.007	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	—	ND		ND	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	ND		ND	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	ND		ND	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	ND		ND	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	ND		ND	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—	ND		ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—	ND		ND	ND	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	ND		ND	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—	ND		ND	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	—	ND		ND	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	—	ND		ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	—	ND		ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	—	ND		ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—	ND		ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND		ND	ND	0.005
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	ND		ND	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		—	ND		ND	ND	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND		ND	ND	0.002
	ふっ素	mg/L		—	0.15		0.15	0.13	0.05
ほう素	mg/L		—	0.17		0.17	0.17	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)

令和6年度 ニツ塚処分場公害防止協定調査結果(場内モニタリング井戸No.4)

区分	項目	単位	基準値※	4/11	5/10	6/6	7/4	8/9	9/5					6年度平均	5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		1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5					1.4	1.5	0.1	
	硫酸イオン	mg/L		-	2.0	-	-	2.2	-					2.1	2.2	0.1	
	りん酸イオン	mg/L		-	0.31	-	-	0.30	-					0.31	0.30	0.05	
	ナトリウム	mg/L		-	13.8	-	-	13.8	-					13.8	13.8	0.1	
	カリウム	mg/L		-	0.7	-	-	0.7	-					0.7	0.6	0.1	
	カルシウム	mg/L		-	8.9	-	-	8.2	-					8.6	8.2	0.1	
	マグネシウム	mg/L		-	3.1	-	-	3.1	-					3.1	3.0	0.1	
	けい酸	mg/L		-	37	-	-	37	-					37	37	0.1	
	炭酸水素イオン	mg/L		-	75.5	-	-	72.7	-					74.1	74.5	0.1	
	溶解性鉄	mg/L		-	0.02	-	-	ND	-					ND	0.03	0.02	
	溶解性マンガン	mg/L		-	ND	-	-	ND	-					ND	ND	0.02	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		-	ND	-	-	ND	-					ND	ND	0.5	
	水素イオン濃度(pH)	-			7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5				7.6	7.5	-	
	電気伝導率	μ S/cm			132	131	130	131	130	130					131	126	10
	全窒素	mg/L		-	0.22	-	-	0.35	-					0.29	0.23	0.06	
	酸化還元電位	mV		-	+480	-	-	+420	-					+450	+410	1	
	銅	mg/L		-	ND	-	-	ND	-					ND	ND	0.01	
	亜鉛	mg/L		-	ND	-	-	ND	-					ND	ND	0.01	
	全クロム	mg/L		-	ND	-	-	ND	-					ND	ND	0.005	
安全性確認の水質分析項目	カドミウム	mg/L	0.003	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0003	
	全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.01	
	鉛	mg/L	0.01	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.001	
	六価クロム	mg/L	0.05	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.005	
	ひ素	mg/L	0.01	-	-	-	-	0.001	-					0.001	0.001	0.001	
	総水銀	mg/L	0.0005	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0005	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.001	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0002	
	チウラム	mg/L	0.006	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0006	
	シマジン	mg/L	0.003	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.001	
	ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.001	
	セレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.001	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.005	
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0002	
	硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	0.18	-					0.18	0.11	0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.002	
	ふっ素	mg/L		-	-	-	-	0.15	-					0.15	0.15	0.05	
	ほう素	mg/L		-	-	-	-	0.06	-					0.06	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
 ※※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6年度 ニツ塚処分場公害防止協定調査結果(場内モニタリング井戸No.5)

区分	項目	単位	基準値※	5/10	8/9		6年度平均	5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	0.03		0.02	0.01	0.01
	塩化物イオン	mg/L		5.1	5.1		5.1	5.2	0.1
	硫酸イオン	mg/L		29.1	29.0		29.1	24.8	0.1
	りん酸イオン	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.05
	ナトリウム	mg/L		7.1	7.3		7.2	7.0	0.1
	カリウム	mg/L		1.0	1.0		1.0	1.0	0.1
	カルシウム	mg/L		35.5	32.8		34.2	32.5	0.1
	マグネシウム	mg/L		7.6	7.9		7.8	7.0	0.1
	けい酸	mg/L		15	15		15	15	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		116	113		115	111	0.1
	溶解性鉄	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		7.8	7.8		7.8	7.9	—
	電気伝導率	μ S/cm		267	265		266	250	10
	全窒素	mg/L		0.15	0.21		0.18	0.22	0.06
	酸化還元電位	mV		+490	+420		+460	+410	1
	銅	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.005
安全性確認の水質分析項目	カドミウム	mg/L	0.003	—	ND		ND	ND	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—	ND		ND	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	—	ND		ND	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—	0.002		0.002	0.002	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	—	ND		ND	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	ND		ND	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	ND		ND	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	ND		ND	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	ND		ND	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—	ND		ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—	ND		ND	ND	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	ND		ND	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—	ND		ND	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	—	ND		ND	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	—	ND		ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	—	ND		ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	—	ND		ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—	ND		ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND		ND	ND	0.005
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	ND		ND	ND	0.0002
	硝酸性窒素	mg/L		—	0.12		0.12	0.09	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND		ND	ND	0.002
	ふっ素	mg/L		—	0.20		0.20	0.19	0.05
ほう素	mg/L		—	0.07		0.07	0.07	0.02	

※準用基準 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年総理府・厚生省令第1号)」地下水等検査項目に係る別表第二下欄に掲げる基準を準用

※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

令和6年度 ニツ塚処分場公害防止協定調査結果(場内モニタリング井戸No.6-1)

区分	項目	単位	基準値※	4/11	5/10	6/6	7/4	8/9	9/5					6年度平均	5年度平均	下限値	
地下水連関推定のための水質分析項目	アンモニウムイオン	mg/L		-	ND	-	-	ND	-					ND	ND	0.01	
	塩化物イオン	mg/L		1.7	1.5	1.7	1.7	1.6	1.6					1.6	1.6	0.1	
	硫酸イオン	mg/L		-	99.0	-	-	96.6	-					97.8	95.5	0.1	
	りん酸イオン	mg/L		-	ND	-	-	ND	-					ND	ND	0.05	
	ナトリウム	mg/L		-	33.9	-	-	30.2	-					32.1	31.2	0.1	
	カリウム	mg/L		-	1.7	-	-	1.5	-					1.6	1.6	0.1	
	カルシウム	mg/L		-	92.6	-	-	83.3	-					88.0	89.0	0.1	
	マグネシウム	mg/L		-	9.0	-	-	9.2	-					9.1	8.9	0.1	
	けい酸	mg/L		-	13	-	-	13	-					13	13	0.1	
	炭酸水素イオン	mg/L		-	270	-	-	261	-					266	260	0.1	
	溶解性鉄	mg/L		-	ND	-	-	ND	-					ND	ND	0.02	
	溶解性マンガン	mg/L		-	ND	-	-	ND	-					ND	ND	0.02	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		-	ND	-	-	ND	-					ND	ND	0.5	
	水素イオン濃度(pH)	-			7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5					7.6	7.6	-
	電気伝導率	μ S/cm			577	610	566	568	595	581					583	590	10
	全窒素	mg/L		-	0.36	-	-	0.37	-						0.37	0.35	0.06
	酸化還元電位	mV		-	+520	-	-	+470	-						+500	+440	1
	銅	mg/L		-	ND	-	-	ND	-						ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		-	ND	-	-	ND	-						ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		-	ND	-	-	ND	-						ND	ND	0.005
安全性確認の水質分析項目	カドミウム	mg/L	0.003	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0003	
	全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.01	
	鉛	mg/L	0.01	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.001	
	六価クロム	mg/L	0.05	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.005	
	ひ素	mg/L	0.01	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.001	
	総水銀	mg/L	0.0005	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0005	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.001	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0002	
	チウラム	mg/L	0.006	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0006	
	シマジン	mg/L	0.003	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.001	
	ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.001	
	セレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.001	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.005	
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.0002	
	硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	0.22	-					0.22	0.21	0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	ND	-					ND	ND	0.002	
	ふっ素	mg/L		-	-	-	-	0.09	-					0.09	0.08	0.05	
	ほう素	mg/L		-	-	-	-	0.44	-					0.44	0.41	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6年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場外井戸No.7)

区分	項目	単位	基準値※	5/13	8/5		6年度平均	5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	0.04		0.02	0.01	0.01
	塩化物イオン	mg/L		11.6	6.1		8.9	7.0	0.1
	硫酸イオン	mg/L		65.6	51.8		58.7	55.0	0.1
	りん酸イオン	mg/L		0.05	0.06		0.06	ND	0.05
	ナトリウム	mg/L		14.2	14.4		14.3	12.6	0.1
	カリウム	mg/L		3.5	5.1		4.3	5.2	0.1
	カルシウム	mg/L		55.8	56.6		56.2	52.6	0.1
	マグネシウム	mg/L		9.5	8.8		9.2	9.1	0.1
	けい酸	mg/L		13	15		14	14	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		149	158		154	161	0.1
	溶解性鉄	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		7.3	7.2		7.3	7.4	—
	電気伝導率	μ S/cm		419	383		401	393	10
	全窒素	mg/L		1.11	0.78		0.95	0.78	0.06
	酸化還元電位	mV		+510	+470		+490	+430	1
	銅	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		ND	ND		ND	ND	0.005
安全性確認の水質分析項目	カドミウム	mg/L	0.003	—	ND		ND	ND	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—	ND		ND	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.02	—	ND		ND	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	—	ND		ND	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	ND		ND	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	ND		ND	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	ND		ND	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	ND		ND	ND	0.0002
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	ND		ND	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—	ND		ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—	ND		ND	ND	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	ND		ND	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—	ND		ND	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	—	ND		ND	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	—	ND		ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	—	ND		ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	—	ND		ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—	ND		ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	—	ND		ND	ND	0.001
	硝酸性窒素	mg/L	10	—	0.59		0.59	0.59	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND		ND	ND	0.002
	ふっ素	mg/L	0.8	—	0.10		0.10	0.12	0.05
	ほう素	mg/L	1	—	0.09		0.09	0.08	0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND		ND	ND	0.005	

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

※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

令和6年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場外井戸No.8)

区分	項目	単位	基準値※	5/13	8/5	6年度平均	5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	0.03	0.03	0.01	0.01
	塩化物イオン	mg/L		23.7	19.9	21.8	22.6	0.1
	硫酸イオン	mg/L		54.0	48.1	51.1	48.1	0.1
	りん酸イオン	mg/L		0.06	0.07	0.07	0.07	0.05
	ナトリウム	mg/L		15.2	15.5	15.4	15.0	0.1
	カリウム	mg/L		1.9	1.8	1.9	1.9	0.1
	カルシウム	mg/L		48.4	49.5	49.0	49.7	0.1
	マグネシウム	mg/L		9.4	9.1	9.3	9.9	0.1
	けい酸	mg/L		19	20	20	20	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		123	128	126	139	0.1
	溶解性鉄	mg/L		ND	ND	ND	ND	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND	ND	ND	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		ND	ND	ND	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		7.1	7.1	7.1	7.2	—
	電気伝導率	μ S/cm		395	379	387	395	10
	全窒素	mg/L		0.88	0.99	0.94	0.78	0.06
	酸化還元電位	mV		+510	+490	+500	+450	1
	銅	mg/L		ND	ND	ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		ND	ND	ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		ND	ND	ND	ND	0.005
安全性確認の水質分析項目	カドミウム	mg/L	0.003	—	ND	ND	ND	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—	ND	ND	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	—	ND	ND	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.02	—	ND	ND	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—	ND	ND	ND	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	—	ND	ND	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	ND	ND	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	ND	ND	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	ND	ND	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	ND	ND	ND	0.0002
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	ND	ND	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—	ND	ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—	ND	ND	ND	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	ND	ND	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—	ND	ND	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	—	ND	ND	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND	ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND	ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	—	ND	ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	—	ND	ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	—	ND	ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—	ND	ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	—	ND	ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	—	ND	ND	ND	0.001
	硝酸性窒素	mg/L	10	—	0.84	0.84	0.67	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND	ND	ND	0.002
	ふっ素	mg/L	0.8	—	0.08	0.08	0.07	0.05
	ほう素	mg/L	1	—	0.04	0.04	0.04	0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND	ND	ND	0.005

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

※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

令和6年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場外井戸No.9)

区分	項目	単位	基準値※	5/13	8/5	6年度平均	5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	0.03	0.02	ND	0.01
	塩化物イオン	mg/L		5.5	6.4	6.0	6.6	0.1
	硫酸イオン	mg/L		21.9	25.2	23.6	23.9	0.1
	りん酸イオン	mg/L		0.11	0.10	0.11	0.11	0.05
	ナトリウム	mg/L		13.6	16.0	14.8	14.1	0.1
	カリウム	mg/L		2.8	1.4	2.1	2.4	0.1
	カルシウム	mg/L		28.8	34.8	31.8	28.4	0.1
	マグネシウム	mg/L		6.5	7.3	6.9	6.5	0.1
	けい酸	mg/L		22	23	23	22	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		109	121	115	110	0.1
	溶解性鉄	mg/L		0.08	0.04	0.06	0.09	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND	ND	ND	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		ND	ND	ND	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		7.0	6.9	7.0	7.1	—
	電気伝導率	μ S/cm		259	287	273	268	10
	全窒素	mg/L		2.08	2.96	2.52	2.18	0.06
	酸化還元電位	mV		+520	+500	+510	+490	1
	銅	mg/L		0.03	0.03	0.03	0.03	0.01
	亜鉛	mg/L		0.03	0.03	0.03	0.01	0.01
	全クロム	mg/L		ND	ND	ND	ND	0.005
安全性確認の水質分析項目	カドミウム	mg/L	0.003	—	ND	ND	ND	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—	ND	ND	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	—	0.002	0.002	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.02	—	ND	ND	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—	ND	ND	ND	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	—	ND	ND	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	ND	ND	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	ND	ND	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	ND	ND	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	ND	ND	ND	0.0002
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	ND	ND	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—	ND	ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—	ND	ND	ND	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	ND	ND	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—	ND	ND	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	—	ND	ND	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND	ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND	ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	—	ND	ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	—	ND	ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	—	ND	ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—	ND	ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	—	ND	ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	—	ND	ND	ND	0.001
	硝酸性窒素	mg/L	10	—	2.79	2.79	1.95	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND	ND	ND	0.002
	ふっ素	mg/L	0.8	—	0.11	0.11	0.12	0.05
	ほう素	mg/L	1	—	0.07	0.07	0.06	0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND	ND	ND	0.005

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

※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

令和6年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場外井戸No.10)

区分	項目	単位	基準値※	5/13	8/5	6年度平均	5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	0.07	0.04	0.28	0.01
	塩化物イオン	mg/L		2.4	2.4	2.4	2.7	0.1
	硫酸イオン	mg/L		9.2	9.8	9.5	8.5	0.1
	りん酸イオン	mg/L		0.21	0.20	0.21	0.36	0.05
	ナトリウム	mg/L		3.3	4.1	3.7	3.6	0.1
	カリウム	mg/L		2.3	2.7	2.5	2.4	0.1
	カルシウム	mg/L		5.7	7.6	6.7	6.8	0.1
	マグネシウム	mg/L		2.4	2.8	2.6	2.8	0.1
	けい酸	mg/L		21	25	23	22	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		23.4	33.3	28.4	39.6	0.1
	溶解性鉄	mg/L		2.7	1.4	2.1	2.8	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		0.03	ND	ND	0.33	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		0.7	ND	ND	1.3	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		6.1	6.2	6.2	6.6	—
	電気伝導率	μ S/cm		76	92	84	94	10
	全窒素	mg/L		0.97	0.93	0.95	1.33	0.06
	酸化還元電位	mV		+550	+540	+550	+430	1
	銅	mg/L		ND	ND	ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		0.01	ND	ND	0.01	0.01
	全クロム	mg/L		ND	ND	ND	ND	0.005
安全性確認の水質分析項目	カドミウム	mg/L	0.003	—	ND	ND	ND	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—	ND	ND	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	—	ND	ND	0.001	0.001
	六価クロム	mg/L	0.02	—	ND	ND	ND	0.005
	ひ素	mg/L	0.01	—	ND	ND	ND	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	—	ND	ND	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	ND	ND	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	ND	ND	ND	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	ND	ND	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	ND	ND	ND	0.0002
	クロロエチレン※※	mg/L	0.002	—	ND	ND	ND	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—	ND	ND	ND	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—	ND	ND	ND	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	ND	ND	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—	ND	ND	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	—	ND	ND	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND	ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	ND	ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	—	ND	ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	—	ND	ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	—	ND	ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—	ND	ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	—	ND	ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	—	ND	ND	ND	0.001
	硝酸性窒素	mg/L	10	—	0.73	0.73	0.71	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	0.003	0.003	0.006	0.002
	ふっ素	mg/L	0.8	—	ND	ND	0.08	0.05
	ほう素	mg/L	1	—	ND	ND	ND	0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND	ND	ND	0.005	

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

※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

令和6年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(発生ガス)

項目	単位	5/17	8/21			6年度平均	5年度平均	下限値
アンモニア	cm ³ /m ³	ND	0.2			0.1	ND	0.1
一酸化炭素	cm ³ /m ³	ND	0.5			ND	ND	0.5
硫化水素	cm ³ /m ³	ND	ND			ND	ND	0.05
エチレン	cm ³ /m ³	ND	ND			ND	0.1	0.1
メタン	%	0.1	0.2			0.2	1.0	0.1
二酸化炭素	%	0.17	0.26			0.22	0.23	0.05
酸素	%	19.1	17.6			18.4	16.2	0.1
窒素	%	78.4	79.3			78.9	81.4	0.1
水素	%	ND	ND			ND	0.02	0.01
排出ガス量	m ³ /h	38	19			29	24	5

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

令和5年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(悪臭調査)

区分	項目	単位	基準値※1	処分場敷地境界1 防災調整池近傍				処分場敷地境界2 馬引沢峠近傍				処分場埋立地内 1期埋立地内				処分場埋立地内 2期埋立地内				下限値
				6/14	8/2	6年度平均	5年度平均	6/14	8/2	6年度平均	5年度平均	6/14	8/2	6年度平均	5年度平均	6/14	8/2	6年度平均	5年度平均	
				悪臭物質	アンモニア	ppm	1	-	-	-	0.04	-	-	-	ND	-	-	-	0.02	
メチルメルカプタン	ppm	0.002	-		-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.0001
硫化水素	ppm	0.02	-		-	-	0.0002	-	-	-	0.0002	-	-	-	0.0002	-	-	-	0.0002	0.0001
硫化メチル	ppm	0.01	-		-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.0001
二硫化メチル	ppm	0.009	-		-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.0001
トリメチルアミン	ppm	0.005	-		-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.0001
アセトアルデヒド	ppm	0.05	-		-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.002
プロピオンアルデヒド	ppm	0.05	-		-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.002
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.009	-		-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.002
イソブチルアルデヒド	ppm	0.02	-		-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.002
ノルマルバレールアルデヒド	ppm	0.009	-		-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.002
イソバレールアルデヒド	ppm	0.003	-		-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.002
イソブタノール	ppm	0.9	-		-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.01
酢酸エチル	ppm	3	-		-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.01
メチルイソブチルケトン	ppm	1	-		-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.01
トルエン	ppm	10	-		-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.01
スチレン	ppm	0.4	-		-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.01
キシレン	ppm	1	-		-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.01
プロピオン酸	ppm	0.03	-	-	-	0.0002	-	-	-	0.0002	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.0001	
ノルマル酪酸	ppm	0.001	-	-	-	0.0001	-	-	-	0.0001	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.0001	
ノルマル吉草酸	ppm	0.0009	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.0001	
イソ吉草酸	ppm	0.001	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.0001	
臭気	臭気指数	-	10	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	15	10未満	10未満	10

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

臭気指数は、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成12年第215号)」別表第7「工場及び指定作業場に適用する規制基準」の7悪臭のうち第一種区域を準用(敷地境界のみ10)敷地境界1または2において臭気指数が検出された場合、悪臭物質の項目について測定を実施する

令和6年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(土壌粒子飛散(浮遊粒子状物質) 8月分)

浮遊粒子状物質(SPM)の1時間値の1日平均値と1時間値の最大値

単位：mg/m³

測定場所	基準値※	8/15(木)	8/16(金)	8/17(土)	8/18(日)	8/19(月)	8/20(火)	8/21(水)	8/22(木)	8/23(金)	8/24(土)	8/25(日)	8/26(月)	8/27(火)	8/28(水)	測定期間中**	
処分場敷地境界1 防災調整池近傍	平均値	0.10	0.018	0.010	0.013	0.026	0.022	0.018	0.023	0.021	0.016	0.017	0.012	0.011	0.010	0.012	0.016
	最大値	0.20	0.028	0.016	0.030	0.046	0.046	0.034	0.040	0.036	0.025	0.028	0.018	0.020	0.026	0.020	0.046
	最大値測定時間		3:00~ 4:00	0:00~ 1:00	17:00~ 18:00	20:00~ 21:00 21:00~ 22:00	2:00~ 3:00	11:00~ 12:00	17:00~ 18:00	11:00~ 12:00	1:00~ 2:00	9:00~ 10:00 14:00~ 15:00	11:00~ 12:00	1:00~ 2:00	16:00~ 17:00	17:00~ 18:00	
処分場敷地境界2 馬引沢峠近傍	平均値	0.10	0.017	0.007	0.011	0.024	0.019	0.015	0.021	0.019	0.014	0.014	0.008	0.008	0.006	0.009	0.014
	最大値	0.20	0.025	0.011	0.021	0.038	0.032	0.022	0.029	0.042	0.018	0.021	0.015	0.015	0.012	0.016	0.042
	最大値測定時間		8:00~ 9:00	0:00~ 1:00	23:00~ 0:00	20:00~ 21:00 21:00~ 22:00	1:00~ 2:00 2:00~ 3:00	21:00~ 22:00 22:00~ 23:00	16:00~ 17:00	9:00~ 10:00	2:00~ 3:00	13:00~ 14:00	12:00~ 13:00	1:00~ 2:00	2:00~ 3:00 3:00~ 4:00	21:00~ 22:00 22:00~ 23:00 23:00~ 0:00	

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

**測定期間中の平均値及び1時間値の最大値である。

令和6年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(大気汚染 8月分)

二酸化硫黄(SO₂)の1時間値の1日平均値と1時間値の最大値

単位：ppm^{***}

測定場所		基準値 ^{**}	8/15(木)	8/16(金)	8/17(土)	8/18(日)	8/19(月)	8/20(火)	8/21(水)	8/22(木)	8/23(金)	8/24(土)	8/25(日)	8/26(月)	8/27(火)	8/28(水)	測定期間中 ^{***}
No.1	平均値	0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	最大値	0.1	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.002	<0.001	0.001	0.005	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.005
No.2	平均値	0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	最大値	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
No.3	平均値	0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	最大値	0.1	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005

一酸化炭素(CO)の1時間値の1日平均値と1時間値の8時間平均の最大値

単位：ppm^{***}

測定場所		基準値 ^{**}	8/15(木)	8/16(金)	8/17(土)	8/18(日)	8/19(月)	8/20(火)	8/21(水)	8/22(木)	8/23(金)	8/24(土)	8/25(日)	8/26(月)	8/27(火)	8/28(水)	測定期間中 ^{***}
No.1	平均値	10	0.2	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
	最大値	20	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
No.2	平均値	10	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
	最大値	20	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
No.3	平均値	10	0.2	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
	最大値	20	0.2	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1

浮遊粒子状物質(SPM)の1時間値の1日平均値と1時間値の最大値

単位：mg/m³

測定場所		基準値 ^{**}	8/15(木)	8/16(金)	8/17(土)	8/18(日)	8/19(月)	8/20(火)	8/21(水)	8/22(木)	8/23(金)	8/24(土)	8/25(日)	8/26(月)	8/27(火)	8/28(水)	測定期間中 ^{***}
No.1	平均値	0.10	0.017	0.011	0.013	0.025	0.020	0.016	0.021	0.019	0.015	0.014	0.010	0.011	0.008	0.011	0.015
	最大値	0.20	0.024	0.016	0.023	0.038	0.036	0.025	0.031	0.026	0.021	0.021	0.014	0.018	0.014	0.019	0.038
No.2	平均値	0.10	0.017	0.010	0.012	0.019	0.017	0.014	0.020	0.018	0.014	0.014	0.010	0.010	0.007	0.010	0.014
	最大値	0.20	0.025	0.017	0.022	0.042	0.091	0.021	0.030	0.024	0.022	0.020	0.014	0.015	0.012	0.017	0.091
No.3	平均値	0.10	0.019	0.009	0.011	0.024	0.019	0.015	0.021	0.018	0.014	0.013	0.009	0.009	0.007	0.010	0.014
	最大値	0.20	0.030	0.015	0.020	0.038	0.035	0.023	0.032	0.023	0.018	0.020	0.012	0.015	0.011	0.016	0.038

二酸化窒素(NO₂)の1時間値の1日平均値

単位：ppm^{***}

測定場所		基準値 ^{**}	8/15(木)	8/16(金)	8/17(土)	8/18(日)	8/19(月)	8/20(火)	8/21(水)	8/22(木)	8/23(金)	8/24(土)	8/25(日)	8/26(月)	8/27(火)	8/28(水)	測定期間中 ^{***}
No.1	0.04~0.06の ゾーン内又は それ以下		0.003	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
No.2			0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
No.3			0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

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

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

※※※ ppmは、体積百万分率を示す。

令和6年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(凝集沈殿汚泥溶出試験)

区分	項目	単位	基準値※	6/19	6年度平均	5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	-	0.001
	全シアン	mg/L	1	ND	ND	-	0.02
	有機りん	mg/L	1	ND	ND	-	0.01
	鉛	mg/L	0.3	ND	ND	-	0.001
	六価クロム	mg/L	1.5	ND	ND	-	0.02
	ひ素	mg/L	0.3	0.001	0.001	-	0.001
	総水銀	mg/L	0.005	ND	ND	-	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	ND	ND	-	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	ND	ND	-	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.2	ND	ND	-	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.02	ND	ND	-	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	ND	ND	-	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	ND	ND	-	0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	ND	ND	-	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	ND	ND	-	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	ND	ND	-	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1	ND	ND	-	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	ND	ND	-	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	ND	ND	-	0.0002
	チウラム	mg/L	0.06	ND	ND	-	0.0006
	シマジン	mg/L	0.03	ND	ND	-	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.2	ND	ND	-	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.1	ND	ND	-	0.001
	セレン	mg/L	0.3	0.001	0.001	-	0.001
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	ND	ND	-	0.005	

※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

令和6年度 ニツ塚処分場公害防止協定調査結果(底質)

区分	項目	単位***	基準値※	防災調整池の放流口下流			下限値
				8/1	令和6年度	令和5年度	
土壌汚染に係る環境基準	カドミウム	mg/L	0.003	ND	ND	ND	0.0003
	全シアン	mg/L	検出されないこと	ND	ND	ND	0.02
	有機りん	mg/L	検出されないこと	ND	ND	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.01	ND	ND	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	0.05	ND	ND	ND	0.02
	ひ素	mg/L	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005	ND	ND	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	ND	ND	ND	0.0005
	PCB	mg/L	検出されないこと	ND	ND	ND	0.0005
	銅**	mg/kg	125	0.9	0.9	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
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	ND	ND	ND	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	ND	ND	ND	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	ND	ND	ND	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	ND	ND	ND	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	ND	ND	ND	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	ND	ND	ND	0.0002
	チウラム	mg/L	0.006	ND	ND	ND	0.0006
	シマジン	mg/L	0.003	ND	ND	ND	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	ND	ND	ND	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	ND	ND	ND	0.001
	セレン	mg/L	0.01	ND	ND	ND	0.001
	ふっ素	mg/L	0.8	0.09	0.09	0.17	0.05
	ほう素	mg/L	1	0.02	0.02	0.03	0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	ND	ND	ND	0.005	
基礎項目	水素イオン濃度(pH)	—		7.7	7.7	7.4	—
	強熱減量	%		3.8	3.8	4.0	0.1

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

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

※※※クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

※※※※ 単位の%は質量百分率を示す