

ニツ塚処分場の水質等調査結果について (令和 7 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 7 年度の結果である。調査結果については、令和 8 年 6 月 2 日の「第55回技術委員会」において問題ないと評価された。

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（7.0～72 mg/L）及び化学的酸素要求量（5.6～22 mg/L）等に変動は見られるものの、過去の変動の範囲内であった。
- ・ 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

- ・ 4月と1月を除く月で、生物化学的酸素要求量（BOD：1.3～2.9 mg/L）が公害防止協定の基準値（1 mg/L）を満たさなかった。これは、降雨が少ないことによる水の滞留や降雨による土壌の流入、処分場内および防災調整池における動植物の生物活動などの影響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を通して、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。

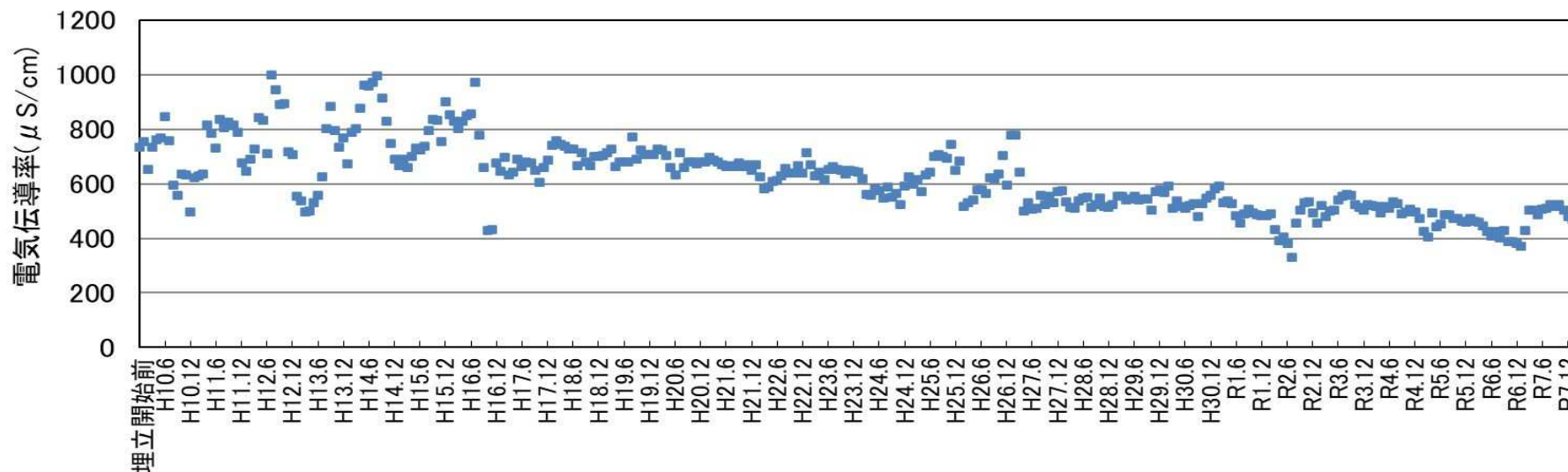


図-1 地下水集排水管の電気伝導率の推移

(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 地下水関連項目

- 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。

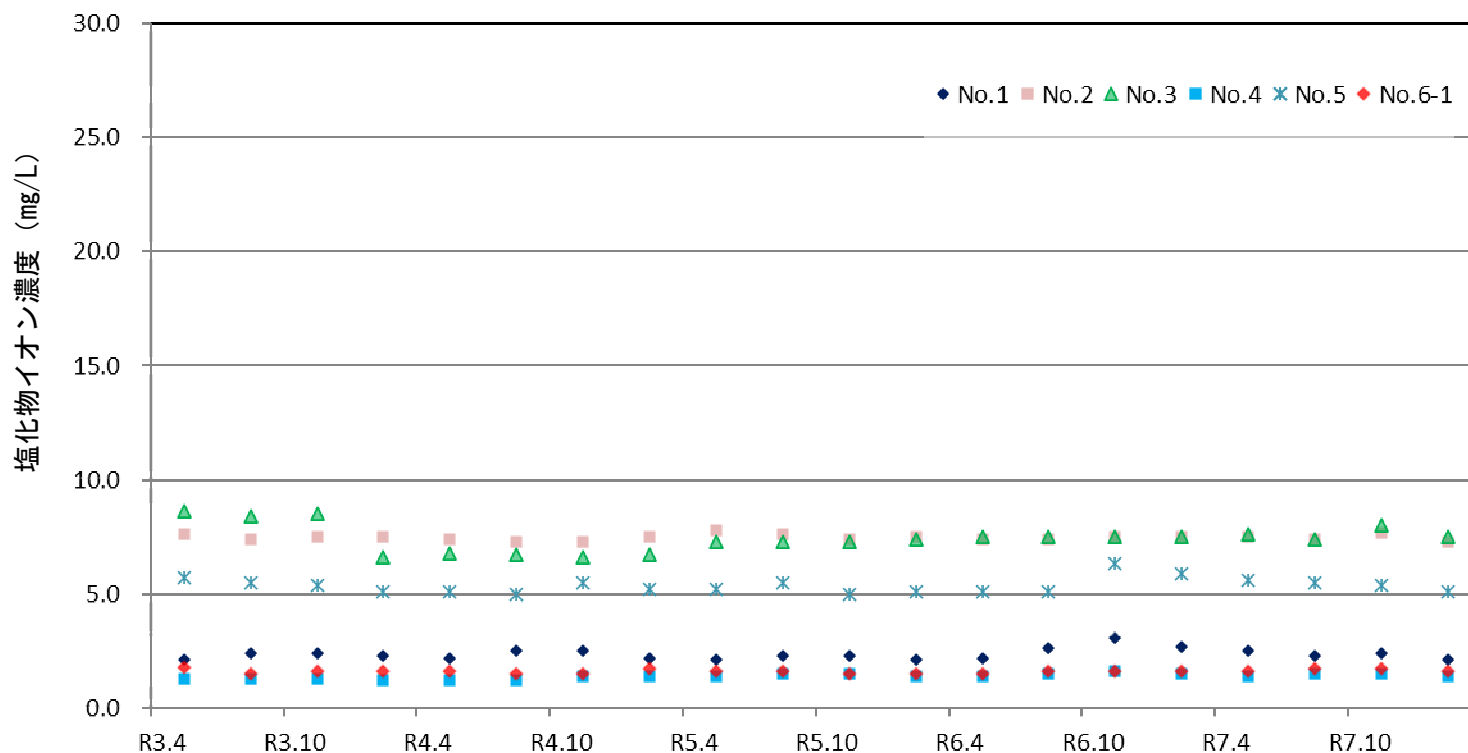


図-2 過去5年間の場内モニタリング井戸の塩化物イオン濃度の推移

- 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かった。

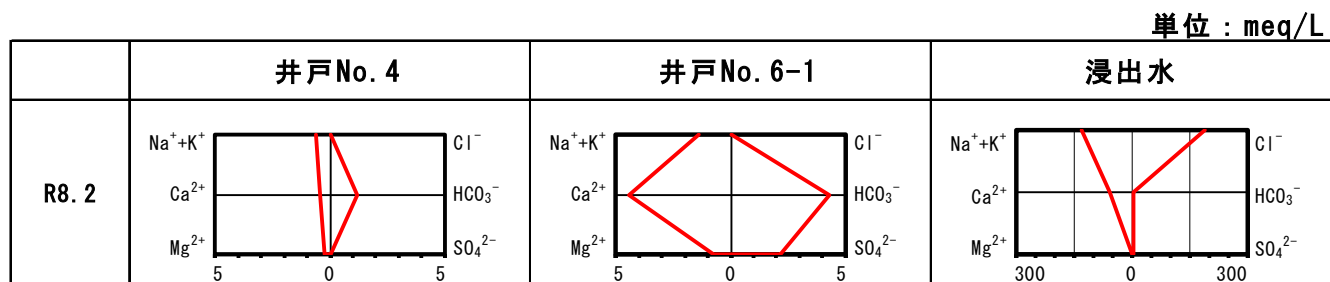


図-3 場内モニタリング井戸のイオンバランス

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 地下水関連項目

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

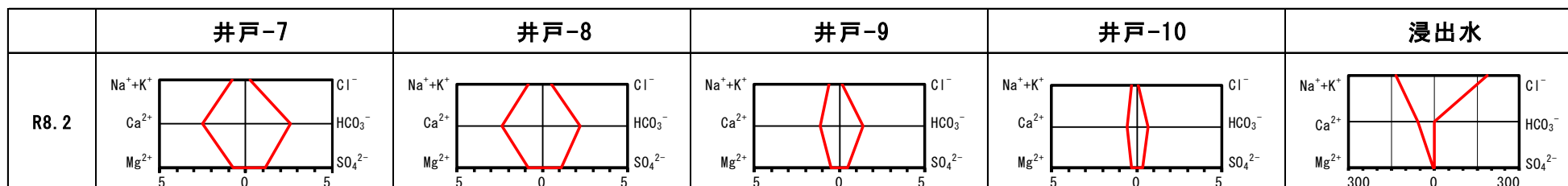


図-4 場外井戸のイオンバランス

イ 安全性確認項目

- 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

令和7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

令和7年度の調査では、発生ガス、悪臭、土壌粒子飛散、騒音・振動、大気汚染、底質及び凝集沈殿汚泥溶出試験について調査した。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 ($0.2 \text{ cm}^3/\text{m}^3$)、一酸化炭素 ($0.5\sim 0.7 \text{ cm}^3/\text{m}^3$) が検出された。
- ・ 埋立地特有のメタン ($0.3\sim 0.6 \text{ vol}\%$)、二酸化炭素 ($0.20\sim 0.32 \text{ vol}\%$)、水素 ($0.01\sim 0.02 \text{ vol}\%$) が検出された。
- ・ これらの項目は、いずれも過去の変動の範囲内であった。

(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こととしている。

調査結果は、次のとおりであった。

- ・ 臭気指数は、すべての調査地点において、定量下限値未満であった。

(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) 機械稼働による騒音・振動 [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第15項第3号] (19頁)

本調査は、建設機械、埋立作業用機械及びエコセメント化施設の稼働による騒音・振動を測定項目として、年1回実施するものであり、令和7年度は12月に実施した。調査地点は、処分場周辺3地点、処分場敷地境界2地点及び土砂仮置場近傍1地点の計6地点である。

騒音・振動ともに、全地点で公害防止協定の基準を満たしていた。

(5) 道路交通による騒音・振動 [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第15項第4号] (20～21頁)

本調査は、道路交通による騒音・振動を測定項目として、年1回実施するものであり、令和7年度は12月に実施した。調査地点は処分場周辺の2地点である。

騒音・振動ともに、全地点で公害防止協定の基準を満たしていた。

(6) 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] (22～23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かった。

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かった。

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かった。

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かった。

なお、これらの調査結果は、東京都環境局が同時期に実施した多摩地域の一般環境大気測定調査における平均値 (二酸化いおう : 0.001 ppm未満、一酸化炭素 : 0.3 ppm、浮遊粒子状物質 : 0.018 mg/m³、二酸化窒素 : 0.011 ppm) とほぼ同等であった。

(7) 底質 [根拠：公害防止協定・細目協定書第1条第16項] (24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。

(8) 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] (25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。

2-1 その他の調査結果のまとめ

令和7年度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26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7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※	4/9	5/9	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4	7年度平均	6年度平均	下限値	
保生活環境 に関する項目	水素イオン濃度(pH)	—		8.0	8.0	8.0	7.7	7.6	7.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	—	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		26	17	7.0	45	52	26	15	39	64	66	72	18	37	44	0.5	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		8.0	8.1	5.6	8.9	15	16	9.2	14	18	21	22	12	13	11	0.5	
	浮遊物質(SS)	mg/L		1	1	ND	3	3	37	3	1	4	2	2	12	6	2	1	
一般項目	透視度	度		>50	>50	>50	>50	>50	13	>50	>50	41	39	>50	34	>50	>50	—	
	色度	度		6	5	5	8	13	10	5	9	16	8	10	11	9	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	微腐敗臭	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		7700	6600	4300	14000	14000	6800	5800	9900	11000	12000	12000	4200	9000	8700	5	
	全窒素	mg/L		14.2	12.4	11.0	24.1	29.0	15.7	9.81	19.8	26.8	28.9	26.3	9.59	19.0	19.6	0.06	
	アンモニア性窒素	mg/L		6.96	5.50	3.55	15.9	18.5	9.02	4.37	13.0	17.6	17.8	21.8	3.93	11.5	12.1	0.01	
	全りん	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	
	亜鉛	mg/L		0.05	0.03	0.04	0.03	0.02	0.14	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.06	0.04	0.04	0.01	
	銅	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	0.01	
	溶解性鉄	mg/L		ND	ND	ND	0.1	0.2	ND	ND	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	ND	ND	0.1	
	溶解性マンガ	mg/L		0.7	0.6	0.4	1.8	1.6	0.8	0.6	0.9	1.6	1.7	2.0	0.5	1.1	1.1	0.1	
	フェノール類	mg/L		0.07	0.05	0.03	0.14	0.16	0.08	0.05	0.12	0.27	0.25	0.24	0.04	0.13	0.14	0.01	
	全クロム	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
	塩化物イオン	mg/L		3880	3420	2170	6120	5770	3660	2930	4260	6170	6060	6590	2130	4430	4210	0.1	
	電気伝導率	μ S/cm		11100	10300	6490	17200	17300	11300	9380	13100	18400	18200	19200	7100	13300	13500	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	—	ND	ND	0.001
全シアン		mg/L	1	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.02	
有機りん		mg/L	1	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.01	
鉛		mg/L	0.3	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.001	
六価クロム		mg/L	1.5	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.02	
ひ素		mg/L	0.3	—	ND	—	—	0.002	—	—	ND	—	—	0.002	—	0.001	0.001	0.001	
総水銀		mg/L	0.005	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.0005	
アルキル水銀		mg/L	検出されないこと	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.0005	
ポリ塩化ビフェニル		mg/L	0.003	—	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	0.006	
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	—	—	—	—	0.010	—	—	—	—	—	0.010	—	0.010	0.009	0.005		
硝酸性窒素	mg/L		—	—	—	—	4.42	—	—	—	—	—	1.09	—	2.76	3.93	0.05		
亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	—	—	0.22	—	—	—	—	—	0.24	—	0.23	0.27	0.02		
ふっ素	mg/L		—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	0.09	—	0.09	0.12	0.05		
ほう素	mg/L		—	—	—	—	0.52	—	—	—	—	—	0.52	—	0.52	0.46	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
 ※2月4日測定のコウラムは、共存物質による測定妨害のため、定量下限値を0.0006mg/Lから0.001mg/Lに変更。

令和7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※	4/9	5/9	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4	7年度平均	6年度平均	下限値
保全する項目 生活環境 に関する項目	水素イオン濃度(pH)		5.7を超え8.7未満	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.8	7.1	6.9	7.1	7.3	7.3	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	300未満	1.0	ND	ND	ND	0.5	ND	ND	ND	0.9	0.5	0.5	ND	ND	ND	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		2.1	1.9	2.3	2.7	3.0	3.4	2.2	5.3	3.6	3.9	4.1	3.5	3.2	2.7	0.5
	浮遊物質(SS)	mg/L	300未満	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1
一般項目	温度	度	40未満	13.0	16.5	18.3	21.5	25.5	26.1	23.4	18.8	17.7	13.3	13.0	14.1	18.4	18.3	—
	透視度	度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—
	色度	度		5	4	4	6	7	6	3	3	6	9	7	6	6	5	1
	臭気	—		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
	蒸発残留物	mg/L		4500	4200	5300	9500	8300	7900	3900	4600	6300	8100	9000	7600	6600	6200	5
	全窒素	mg/L	120未満	6.87	7.15	9.40	12.3	13.6	14.0	8.86	7.26	15.2	17.0	19.7	15.3	12.2	11.9	0.06
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	ND	0.02	1.27	0.02	0.02	0.02	0.12	0.03	0.01
	全りん	mg/L	16未満	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	0.05
	亜鉛	mg/L	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	銅	mg/L	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
	フェノール類	mg/L	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	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	0.02	ND	ND	0.02
	ノルマルヘキサ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未満	1	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	ND	1
	塩化物イオン	mg/L		2040	2100	2820	3890	3200	4000	1940	2000	3470	4200	4750	4130	3210	3120	0.1
	電気伝導率	μ S/cm		6380	6470	8060	11300	10300	11700	6380	6460	10800	13100	14600	12700	9850	9810	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
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	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02
ひ素		mg/L	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	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	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	0.0002
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		-	6.66	-	-	12.9	-	-	6.66	-	-	18.8	-	11.3	12.1	0.05
亜硝酸性窒素		mg/L		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	0.04	0.02
ふっ素		mg/L	8	-	0.12	-	-	0.09	-	-	0.13	-	-	0.11	-	0.11	0.06	0.05
ほう素	mg/L	10	-	0.26	-	-	0.35	-	-	0.22	-	-	0.54	-	0.34	0.35	0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.006	-	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7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※	4/9	5/9	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4	7年度平均	6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)	8.2	8.3	8.0	8.4	8.5	9.0	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	7.8	8.3	8.2	—	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1	0.9	1.5	1.3	1.9	2.8	2.9	2.1	1.6	1.5	1.0	1.7	2.4	1.8	1.5	0.5	
	溶存酸素量(DO)	mg/L	(7.5以上)	10.6	10.5	8.3	10.4	12.3	12.5	10.3	10.0	10.2	13.8	12.2	10.7	11.0	9.6	0.5	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		1.1	2.6	2.4	2.4	3.5	4.0	2.6	2.2	1.6	1.7	ND	4.1	2.4	1.7	0.5	
	浮遊物質(SS)	mg/L	25	2	2	2	5	7	7	7	5	4	1	1	5	4	3	1	
	大腸菌数	CFU/100mL	(20)	4	3	53	9	ND	47	46	190	2	ND	90	460	75	31	1	
	全亜鉛	mg/L	0.03	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.010	0.007	0.008	0.006	0.009	0.007	0.018	0.008	0.007	0.003	
	ノニルフェノール	mg/L	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	0.00006	ND	0.00006	0.00006	0.00006	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	0.0010	0.0001	0.0005	0.0011	ND	0.0011	0.0002	0.0002	0.0004	0.0014	0.0028	0.0005	0.0008	0.0004	0.0001	
一般項目	透視度	度		>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	—	
	色度	度		6	7	14	9	9	11	4	24	8	6	4	18	10	10	1	
	臭気	—		微植物性臭	微植物性臭	微植物性臭	微植物性臭	微植物性臭	微植物性臭	微植物性臭	微植物性臭	微植物性臭	微植物性臭	微植物性臭	微植物性臭	—	—	—	
	蒸発残留物	mg/L		250	220	170	300	300	280	280	250	330	280	310	170	260	250	5	
	全窒素	mg/L		0.60	0.61	0.66	0.37	0.59	0.88	0.76	0.68	0.41	0.50	0.32	0.60	0.58	0.61	0.06	
	全りん	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	
	銅	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
	溶解性鉄	mg/L		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		ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
	全クロム	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
	塩化物イオン	mg/L		6.1	4.4	3.7	5.7	5.5	4.9	5.0	6.0	8.2	9.4	9.4	6.0	6.2	6.0	0.1	
	電気伝導率	μ S/cm		351	290	256	408	382	290	383	363	462	426	457	243	359	346	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	—	ND	ND	0.0003	
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.02	
	有機りん	mg/L		—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.01	
	鉛	mg/L	0.01	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.001	
	六価クロム	mg/L	0.02	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.005	
	ひ素	mg/L	0.01	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.001	
	総水銀	mg/L	0.0005	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.0005	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.0005	
	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			—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.09	—	ND	0.23	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L	10	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	ND	ND	0.02
	ふっ素	mg/L	0.8	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	0.07	—	0.08	0.08	0.05
ほう素	mg/L	1	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	0.13	—	0.12	0.09	0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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7年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(地下水集排水管)

区分	項目	単位	基準値※	4/9	5/9	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4	7年度平均	6年度平均	下限値	
保 全 に 関 す る 環 境 の 項 目	水素イオン濃度(pH)	—		8.3	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	—	
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		ND	ND	0.8	ND	ND	4.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		ND	0.8	ND	ND	ND	5.8	0.7	ND	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8	ND	0.5	
	浮遊物質(SS)	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	
一 般 項 目	透視度	度		>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	—	
	色度	度		1	2	2	3	4	14	1	1	1	1	1	1	3	2	1	
	臭気	—		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
	蒸発残留物	mg/L		410	410	320	430	440	330	320	390	390	390	380	320	380	380	5	
	全窒素	mg/L		0.39	0.62	0.49	0.41	0.38	3.01	0.44	0.36	0.28	0.52	0.34	0.38	0.64	0.39	0.06	
	全りん	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	
	亜鉛	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
	銅	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
	溶解性鉄	mg/L		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		ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
	全クロム	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
	塩化物イオン	mg/L		6.3	5.2	3.6	7.3	8.5	3.3	3.0	6.7	9.2	10.3	11.1	2.0	6.4	6.5	0.1	
	電気伝導率	μ S/cm		568	540	475	562	571	421	458	552	552	548	543	440	519	538	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	—	ND	ND	0.0003	
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.02	
	有機りん	mg/L		—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.01	
	鉛	mg/L	0.01	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.001	
	六価クロム	mg/L	0.05	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.005	
	ひ素	mg/L	0.01	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.001	
	総水銀	mg/L	0.0005	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.0005	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	ND	0.0005	
	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			—	—	—	—	0.28	—	—	—	—	—	0.25	—	0.27	0.25	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L			—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	ND	ND	0.02
	ふっ素	mg/L			—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	0.10	—	0.11	0.10	0.05
	ほう素	mg/L			—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	0.14	—	0.13	0.13	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7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7年度	令和6年度
平均値 (μ S/cm)	503	486	508	510	523	518	524	503	481	471	470	459	(年平均) 496	(年平均) 417
最大値 (μ S/cm)	554	539	548	545	551	555	551	520	500	483	501	489	(年最大) 555	(年最大) 561
最小値 (μ S/cm)	306	374	399	373	442	359	471	417	453	459	387	301	(年最小) 301	(年最小) 257

最大値、最小値は、日平均(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7年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場内モニタリング井戸No.1)

区分	項目	単位	基準値※	5/7	8/13	11/7	2/9	7年度平均	6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	0.02	0.03	0.03	ND	0.01	
	塩化物イオン	mg/L		2.5	2.3	2.4	2.1	2.3	2.7	0.1	
	硫酸イオン	mg/L		5.5	5.4	5.1	4.4	5.1	5.4	0.1	
	りん酸イオン	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	
	ナトリウム	mg/L		10.4	11.2	11.2	12.2	11.3	10.4	0.1	
	カリウム	mg/L		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.1	
	カルシウム	mg/L		25.5	32.2	31.2	31.6	30.1	29.2	0.1	
	マグネシウム	mg/L		7.3	8.1	8.1	8.3	8.0	7.6	0.1	
	けい酸	mg/L		20	20	20	19	20	21	0.1	
	炭酸水素イオン	mg/L		130	155	155	168	152	140	0.1	
	溶解性鉄	mg/L		0.03	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
	水素イオン濃度(pH)	—			7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	—
	電気伝導率	μ S/cm			214	263	258	261	249	234	10
	全窒素	mg/L			0.16	0.14	0.18	0.13	0.15	0.15	0.06
	酸化還元電位	mV			+420	+300	+300	+340	+340	+500	1
	銅	mg/L			ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L			ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L			ND	ND	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			—	0.09	—	0.08	0.09	0.08	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L			—	ND	—	ND	ND	ND	0.002
	ふっ素	mg/L			—	0.08	—	0.07	0.08	0.09	0.05
ほう素	mg/L			—	0.12	—	0.13	0.13	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7年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場内モニタリング井戸No.2)

区分	項目	単位	基準値※	5/7	8/13	11/7	2/9	7年度平均	6年度平均	下限値	
地下水 水質 分析 項目	アンモニウムイオン	mg/L		0.13	0.24	0.18	0.20	0.19	0.15	0.01	
	塩化物イオン	mg/L		7.5	7.4	7.7	7.3	7.5	7.5	0.1	
	硫酸イオン	mg/L		13.5	15.2	14.0	13.5	14.1	13.9	0.1	
	りん酸イオン	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	
	ナトリウム	mg/L		34.9	32.4	33.5	33.7	33.6	30.9	0.1	
	カリウム	mg/L		1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	0.1	
	カルシウム	mg/L		19.2	19.7	18.6	18.7	19.1	21.1	0.1	
	マグネシウム	mg/L		2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.7	0.1	
	けい酸	mg/L		17	17	17	17	17	17	0.1	
	炭酸水素イオン	mg/L		127	126	128	128	127	127	0.1	
	溶解性鉄	mg/L		0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	
	溶解性マンガン	mg/L		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		ND	0.6	ND	ND	ND	ND	0.5	
	水素イオン濃度(pH)	—			8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	—
	電気伝導率	μ S/cm			255	260	259	254	257	257	10
	全窒素	mg/L			0.22	0.29	0.26	0.27	0.26	0.19	0.06
	酸化還元電位	mV			+300	+280	+250	+290	+280	+430	1
	銅	mg/L			ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L			ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L			ND	ND	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	—	0.003	—	0.002	0.003	0.003	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	ND	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L			—	ND	—	ND	ND	ND	0.002
	ふっ素	mg/L			—	0.11	—	0.15	0.13	0.16	0.05
	ほう素	mg/L			—	0.04	—	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7年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場内モニタリング井戸No.3)

区分	項目	単位	基準値※	5/7	8/13	11/7	2/9	7年度平均	6年度平均	下限値
地下水 水質 分析 項目	アンモニウムイオン	mg/L		0.39	0.52	0.47	0.53	0.48	0.39	0.01
	塩化物イオン	mg/L		7.6	7.4	8.0	7.5	7.6	7.5	0.1
	硫酸イオン	mg/L		42.1	43.8	37.3	32.3	38.9	33.4	0.1
	りん酸イオン	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05
	ナトリウム	mg/L		54.1	54.2	55.7	61.6	56.4	48.9	0.1
	カリウム	mg/L		2.6	2.5	2.4	2.4	2.5	2.4	0.1
	カルシウム	mg/L		56.2	52.7	46.5	42.0	49.4	54.4	0.1
	マグネシウム	mg/L		7.1	6.2	6.3	5.3	6.2	6.6	0.1
	けい酸	mg/L		15	14	15	14	15	15	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		268	264	264	262	265	265	0.1
	溶解性鉄	mg/L		0.74	0.69	0.71	0.66	0.70	0.96	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		0.29	0.26	0.24	0.23	0.26	0.29	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		0.7	0.7	ND	0.9	0.6	0.6	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	—
	電気伝導率	μ S/cm		510	514	504	489	504	497	10
	全窒素	mg/L		0.50	0.50	0.39	0.50	0.47	0.55	0.06
	酸化還元電位	mV		+200	+320	+270	+230	+260	+290	1
	銅	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		ND	ND	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	—	0.006	—	0.005	0.006	0.006	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	ND	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND	—	ND	ND	ND	0.002
	ふっ素	mg/L		—	0.13	—	0.11	0.12	0.15	0.05
	ほう素	mg/L		—	0.19	—	0.22	0.21	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7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※	4/10	5/7	6/5	7/3	8/13	9/4	10/2	11/7	12/4	1/8	2/9	3/5	7年度平均	6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	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	ND	-	0.02	0.02	0.01	
	塩化物イオン	mg/L		1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	0.1	
	硫酸イオン	mg/L		-	2.2	-	-	2.7	-	-	2.4	-	-	2.2	-	2.4	2.3	0.1	
	りん酸イオン	mg/L		-	0.32	-	-	0.31	-	-	0.31	-	-	0.29	-	0.31	0.30	0.05	
	ナトリウム	mg/L		-	13.6	-	-	13.2	-	-	13.4	-	-	13.7	-	13.5	13.6	0.1	
	カリウム	mg/L		-	0.7	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	0.7	-	0.7	0.7	0.1	
	カルシウム	mg/L		-	8.6	-	-	8.7	-	-	8.2	-	-	8.0	-	8.4	8.5	0.1	
	マグネシウム	mg/L		-	3.0	-	-	2.9	-	-	3.0	-	-	2.9	-	3.0	3.1	0.1	
	けい酸	mg/L		-	38	-	-	37	-	-	38	-	-	37	-	38	37	0.1	
	炭酸水素イオン	mg/L		-	72.9	-	-	72.4	-	-	72.3	-	-	71.1	-	72.2	73.2	0.1	
	溶解性鉄	mg/L		-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.03	ND	0.02	
	溶解性マンガ	mg/L		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	0.02	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	0.5	
	水素イオン濃度(pH)	-			7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	-
	電気伝導率	μ S/cm			127	128	128	130	130	128	128	128	124	126	125	122	127	129	10
	全窒素	mg/L		-	0.20	-	-	0.24	-	-	0.27	-	-	0.37	-	0.27	0.25	0.06	
	酸化還元電位	mV		-	+290	-	-	+340	-	-	+280	-	-	+290	-	+300	+460	1	
	銅	mg/L		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	0.01	
	亜鉛	mg/L		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	0.01	
全クロム	mg/L		-	ND	-	-	ND	-	-	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	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001	
	総水銀	mg/L	0.0005	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	0.0005	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	0.0002	
	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		-	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	0.31	-	0.24	0.17	0.05	
亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	0.002		
ふっ素	mg/L		-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	0.12	-	0.13	0.14	0.05		
ほう素	mg/L		-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	0.07	-	0.07	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7年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(場内モニタリング井戸No.5)

区分	項目	単位	基準値※	5/7	8/13	11/7	2/9	7年度平均	6年度平均	下限値
地下水 水質 分析 項目	アンモニウムイオン	mg/L		0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01
	塩化物イオン	mg/L		5.6	5.5	5.4	5.1	5.4	5.6	0.1
	硫酸イオン	mg/L		24.9	27.6	27.1	26.7	26.6	25.2	0.1
	りん酸イオン	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05
	ナトリウム	mg/L		7.4	6.9	7.2	7.4	7.2	6.9	0.1
	カリウム	mg/L		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.1
	カルシウム	mg/L		33.4	35.4	32.8	33.7	33.8	33.6	0.1
	マグネシウム	mg/L		9.3	7.1	7.5	7.5	7.9	7.4	0.1
	けい酸	mg/L		15	14	15	15	15	16	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		113	113	114	118	115	109	0.1
	溶解性鉄	mg/L		ND	0.02	ND	ND	ND	ND	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	—
	電気伝導率	μ S/cm		252	262	260	261	259	250	10
	全窒素	mg/L		0.26	0.20	0.32	0.18	0.24	0.26	0.06
	酸化還元電位	mV		+350	+360	+260	+320	+320	+470	1
	銅	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		ND	ND	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	—	0.002	—	0.002	0.002	0.002	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		—	0.13	—	0.13	0.13	0.20	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND	—	ND	ND	ND	0.002
	ふっ素	mg/L		—	0.18	—	0.19	0.19	0.20	0.05
	ほう素	mg/L		—	0.07	—	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7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※	4/10	5/7	6/5	7/3	8/13	9/4	10/2	11/7	12/4	1/8	2/9	3/5	7年度平均	6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	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	ND	0.01	
	塩化物イオン	mg/L		1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	0.1	
	硫酸イオン	mg/L		-	105	-	-	111	-	-	106	-	-	104	-	107	98.7	0.1	
	りん酸イオン	mg/L		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	0.05	
	ナトリウム	mg/L		-	28.3	-	-	33.0	-	-	31.7	-	-	31.9	-	31.2	31.8	0.1	
	カリウム	mg/L		-	1.7	-	-	1.7	-	-	1.7	-	-	1.7	-	1.7	1.6	0.1	
	カルシウム	mg/L		-	94.7	-	-	87.0	-	-	88.5	-	-	89.3	-	89.9	88.3	0.1	
	マグネシウム	mg/L		-	9.9	-	-	8.6	-	-	9.0	-	-	9.4	-	9.2	9.2	0.1	
	けい酸	mg/L		-	13	-	-	12	-	-	13	-	-	13	-	13	13	0.1	
	炭酸水素イオン	mg/L		-	265	-	-	258	-	-	265	-	-	261	-	262	267	0.1	
	溶解性鉄	mg/L		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	0.02	
	溶解性マンガ	mg/L		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	0.02	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	0.5	
	水素イオン濃度(pH)	-			7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	7.4	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	-
	電気伝導率	μ S/cm			577	600	593	579	602	594	582	683	581	578	598	588	596	586	10
	全窒素	mg/L		-	0.41	-	-	0.43	-	-	0.48	-	-	0.44	-	0.44	0.35	0.06	
	酸化還元電位	mV		-	+380	-	-	+380	-	-	+280	-	-	+350	-	+350	+500	1	
	銅	mg/L		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	0.01	
	亜鉛	mg/L		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	0.01	
全クロム	mg/L		-	ND	-	-	ND	-	-	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	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	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		-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	0.39	-	0.37	0.25	0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	0.002	
ふっ素	mg/L		-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	0.11	-	0.10	0.09	0.05		
ほう素	mg/L		-	-	-	-	0.45	-	-	-	-	-	0.41	-	0.43	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7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※	5/12	8/4	11/10	2/2	7年度平均	6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	0.03	ND	0.02	0.02	0.01	0.01	
	塩化物イオン	mg/L		16.6	6.4	11.2	9.1	10.8	8.7	0.1	
	硫酸イオン	mg/L		63.4	60.3	65.4	53.5	60.7	55.8	0.1	
	りん酸イオン	mg/L		0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	
	ナトリウム	mg/L		15.3	14.7	16.2	15.2	15.4	14.2	0.1	
	カリウム	mg/L		3.5	4.7	5.1	4.4	4.4	4.6	0.1	
	カルシウム	mg/L		55.9	56.3	50.9	50.6	53.4	53.3	0.1	
	マグネシウム	mg/L		9.8	9.4	9.7	9.2	9.5	8.9	0.1	
	けい酸	mg/L		14	15	16	14	15	14	0.1	
	炭酸水素イオン	mg/L		149	165	160	157	158	154	0.1	
	溶解性鉄	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
	水素イオン濃度(pH)	—			7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	—
	電気伝導率	μ S/cm			413	414	417	385	407	392	10
	全窒素	mg/L			1.13	0.68	1.01	1.02	0.96	0.91	0.06
	酸化還元電位	mV			+510	+280	+310	+390	+370	+440	1
	銅	mg/L			ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L			ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L			ND	ND	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	0.02	—	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	ND	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0002	
	クロロエチレン※※	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	
	硝酸性窒素	mg/L	10	—	0.62	—	0.92	0.77	0.69	0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND	—	ND	ND	ND	0.002	
	ふっ素	mg/L	0.8	—	0.11	—	0.10	0.11	0.11	0.05	
	ほう素	mg/L	1	—	0.09	—	0.07	0.08	0.08	0.02	
1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05	—	ND	—	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7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※	5/12	8/4	11/10	2/2	7年度平均	6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	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01
	塩化物イオン	mg/L		20.4	18.5	19.3	20.5	19.7	20.5	0.1
	硫酸イオン	mg/L		51.6	52.6	53.3	52.8	52.6	49.8	0.1
	りん酸イオン	mg/L		0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05
	ナトリウム	mg/L		15.2	15.6	16.7	17.2	16.2	15.6	0.1
	カリウム	mg/L		1.9	1.7	1.9	2.2	1.9	2.0	0.1
	カルシウム	mg/L		44.6	45.0	44.5	47.5	45.4	47.0	0.1
	マグネシウム	mg/L		9.2	9.4	9.3	10.0	9.5	9.3	0.1
	けい酸	mg/L		19	20	22	19	20	20	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		129	130	126	137	131	130	0.1
	溶解性鉄	mg/L		ND	ND	0.03	ND	ND	ND	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	—
	電気伝導率	μ S/cm		370	383	373	393	380	382	10
	全窒素	mg/L		0.69	0.88	0.85	0.70	0.78	0.89	0.06
	酸化還元電位	mV		+500	+350	+330	+400	+400	+460	1
	銅	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	全クロム	mg/L		ND	ND	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	0.02	—	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	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0002
	クロロエチレン※※	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
	硝酸性窒素	mg/L	10	—	0.76	—	0.61	0.69	0.80	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND	—	ND	ND	ND	0.002
	ふっ素	mg/L	0.8	—	0.08	—	0.09	0.09	0.08	0.05
	ほう素	mg/L	1	—	0.04	—	0.04	0.04	0.04	0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND	—	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7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※	5/12	8/4	11/10	2/2	7年度平均	6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	0.02	0.02	0.03	0.03	ND	0.01
	塩化物イオン	mg/L		5.1	6.2	5.4	5.8	5.6	5.9	0.1
	硫酸イオン	mg/L		21.7	24.7	22.0	21.9	22.6	23.5	0.1
	りん酸イオン	mg/L		0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.05
	ナトリウム	mg/L		13.4	15.0	12.8	12.6	13.5	14.5	0.1
	カリウム	mg/L		2.4	1.4	2.1	3.0	2.2	2.4	0.1
	カルシウム	mg/L		26.9	29.2	25.6	23.3	26.3	30.2	0.1
	マグネシウム	mg/L		6.3	7.1	6.2	5.6	6.3	6.7	0.1
	けい酸	mg/L		22	23	23	20	22	23	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		110	122	102	84.0	105	114	0.1
	溶解性鉄	mg/L		0.14	0.13	0.15	0.07	0.12	0.05	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	—
	電気伝導率	μ S/cm		248	281	237	221	247	268	10
	全窒素	mg/L		2.10	2.17	2.32	1.99	2.15	2.44	0.06
	酸化還元電位	mV		+500	+360	+350	+430	+410	+490	1
	銅	mg/L		0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01
	亜鉛	mg/L		0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.01
	全クロム	mg/L		ND	ND	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	—	0.002	—	0.002	0.002	0.002	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	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0002
	クロロエチレン※※	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
	硝酸性窒素	mg/L	10	—	2.09	—	1.90	2.00	2.46	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L		—	ND	—	ND	ND	ND	0.002
	ふっ素	mg/L	0.8	—	0.12	—	0.12	0.12	0.12	0.05
	ほう素	mg/L	1	—	0.07	—	0.05	0.06	0.06	0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	ND	—	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7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※	5/12	8/4	11/10	2/2	7年度平均	6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	0.08	0.03	0.05	0.05	0.03	0.01
	塩化物イオン	mg/L		1.5	1.7	1.9	4.5	2.4	2.7	0.1
	硫酸イオン	mg/L		8.4	8.6	9.0	15.5	10.4	10.2	0.1
	りん酸イオン	mg/L		0.33	0.26	0.32	0.44	0.34	0.25	0.05
	ナトリウム	mg/L		3.1	3.7	3.6	5.5	4.0	4.1	0.1
	カリウム	mg/L		2.3	2.5	2.7	2.2	2.4	2.5	0.1
	カルシウム	mg/L		5.4	6.5	5.5	10.7	7.0	7.5	0.1
	マグネシウム	mg/L		2.4	2.8	2.6	3.8	2.9	3.0	0.1
	けい酸	mg/L		21	24	25	23	23	24	0.1
	炭酸水素イオン	mg/L		28.1	37.2	24.7	41.6	32.9	32.0	0.1
	溶解性鉄	mg/L		4.7	2.2	3.0	0.25	2.5	1.7	0.02
	溶解性マンガン	mg/L		0.07	0.16	0.04	0.10	0.09	0.07	0.02
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		1.6	1.1	1.3	1.2	1.3	0.7	0.5
	水素イオン濃度(pH)	—		6.2	6.4	6.4	7.1	6.5	6.5	—
	電気伝導率	μ S/cm		72	92	81	127	93	95	10
	全窒素	mg/L		1.18	1.47	2.02	0.91	1.40	1.08	0.06
	酸化還元電位	mV		+520	+320	+410	+430	+420	+520	1
	銅	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
	亜鉛	mg/L		0.02	ND	0.01	0.01	0.01	ND	0.01
	全クロム	mg/L		ND	ND	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	0.02	—	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	ND	0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	ND	—	ND	ND	ND	0.0002
	クロロエチレン※※	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
	硝酸性窒素	mg/L	10	—	1.14	—	0.62	0.88	0.71	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L	10	—	0.005	—	ND	0.003	ND	0.002
	ふっ素	mg/L	0.8	—	0.07	—	0.08	0.08	ND	0.05
	ほう素	mg/L	1	—	ND	—	ND	ND	ND	0.02
1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05	—	ND	—	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7年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(発生ガス)

項目	単位	5/16	8/15	11/14	2/13	7年度平均	6年度平均	下限値
アンモニア	cm ³ /m ³	ND	0.2	ND	ND	ND	ND	0.1
一酸化炭素	cm ³ /m ³	0.6	0.7	0.5	ND	ND	ND	0.5
硫化水素	cm ³ /m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05
エチレン	cm ³ /m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
メタン	vol%	0.6	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.1
二酸化炭素	vol%	0.32	0.30	0.20	0.21	0.26	0.22	0.05
酸素	vol%	15.7	17.0	16.5	17.9	16.8	17.0	0.1
窒素	vol%	79.9	80.6	79.7	80.2	80.1	80.1	0.1
水素	vol%	0.01	ND	0.02	0.01	0.01	ND	0.01
排出ガス量	m ³ /h	38	19	38	39	34	29	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内

令和7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
				6/13	8/8	7年度平均	6年度平均	6/13	8/8	7年度平均	6年度平均	6/13	8/8	7年度平均	6年度平均	6/13	8/8	7年度平均	6年度平均	
悪臭物質	アンモニア	ppm	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
	メチルメルカプタン	ppm	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001
	硫化水素	ppm	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001
	硫化メチル	ppm	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001
	二硫化メチル	ppm	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001
	トリメチルアミン	ppm	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001
	アセトアルデヒド	ppm	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	プロピオンアルデヒド	ppm	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	イソブチルアルデヒド	ppm	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	ノルマルバレルアルデヒド	ppm	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	イソバレルアルデヒド	ppm	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
	イソブタノール	ppm	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
	酢酸エチル	ppm	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
	メチルイソブチルケトン	ppm	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
	トルエン	ppm	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
	スチレン	ppm	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
	キシレン	ppm	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
プロピオン酸	ppm	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	
ノルマル酪酸	ppm	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	
ノルマル吉草酸	ppm	0.0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	
イソ吉草酸	ppm	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	
臭気	臭気指数	-	10	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10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7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※	8/14(木)	8/15(金)	8/16(土)	8/17(日)	8/18(月)	8/19(火)	8/20(水)	8/21(木)	8/22(金)	8/23(土)	8/24(日)	8/25(月)	8/26(火)	8/27(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	0.013	0.017	0.016	0.017	0.023	0.023	0.021	0.020	0.030	0.034	0.029	0.031	0.038	0.025	0.024
	最大値	0.20	0.020	0.026	0.021	0.025	0.037	0.031	0.027	0.026	0.044	0.042	0.035	0.056	0.065	0.037	0.065
	最大値測定時間		3:00~ 4:00	3:00~ 4:00	17:00~ 18:00	19:00~ 20:00	16:00~ 17:00	6:00~ 7:00	10:00~ 11:00 12:00~ 13:00	7:00~ 8:00	18:00~ 19:00	5:00~ 6:00	21:00~ 22:00	23:00~ 0:00	3:00~ 4:00	19:00~ 20:00	
処分場敷地境界2 馬引沢峠近傍	平均値	0.10	0.021	0.015	0.015	0.016	0.020	0.023	0.022	0.021	0.031	0.034	0.028	0.030	0.036	0.022	0.024
	最大値	0.20	0.065	0.025	0.020	0.025	0.027	0.034	0.029	0.029	0.044	0.040	0.038	0.053	0.056	0.032	0.065
	最大値測定時間		9:00~ 10:00	3:00~ 4:00	18:00~ 19:00	20:00~ 21:00	20:00~ 21:00	19:00~ 20:00	1:00~ 2:00 11:00~ 12:00 12:00~ 13:00	23:00~ 0:00	18:00~ 19:00	1:00~ 2:00	22:00~ 23:00	23:00~ 0:00	2:00~ 3:00 3:00~ 4:00	19:00~ 20:00	

※準用基準 「大気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7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) 2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※	2/2(月)	2/3(火)	2/4(水)	2/5(木)	2/6(金)	2/7(土)	2/8(日)	2/9(月)	2/10(火)	2/11(水)	2/12(木)	2/13(金)	2/14(土)	2/15(日)	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	0.005	0.006	0.007	0.009	0.011	0.009	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.010	0.011	0.016	0.009
	最大値	0.20	0.013	0.013	0.017	0.016	0.025	0.018	0.012	0.023	0.025	0.016	0.024	0.020	0.016	0.034	0.034
	最大値測定時間		10:00~ 11:00	11:00~ 12:00	11:00~ 12:00	11:00~ 12:00	14:00~ 15:00	13:00~ 14:00 21:00~ 22:00	1:00~ 2:00	14:00~ 15:00	11:00~ 12:00	10:00~ 11:00 12:00~ 13:00	21:00~ 22:00	12:00~ 13:00	17:00~ 18:00 19:00~ 20:00 20:00~ 21:00	11:00~ 12:00	
処分場敷地境界2 馬引沢峠近傍	平均値	0.10	0.007	0.004	0.006	0.010	0.009	0.010	0.007	0.003	0.006	0.008	0.007	0.010	0.012	0.015	0.008
	最大値	0.20	0.012	0.008	0.009	0.015	0.017	0.022	0.013	0.006	0.012	0.016	0.013	0.014	0.019	0.020	0.022
	最大値測定時間		9:00~ 10:00 11:00~ 12:00	12:00~ 13:00	15:00~ 16:00 19:00~ 20:00 21:00~ 22:00 22:00~ 23:00	9:00~ 10:00	10:00~ 11:00 11:00~ 12:00	21:00~ 22:00	0:00~ 1:00 2:00~ 3:00	18:00~ 19:00	22:00~ 23:00	12:00~ 13:00	17:00~ 18:00	4:00~ 5:00 17:00~ 18:00	17:00~ 18:00	16:00~ 17:00	

※準用基準 「大気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7年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(機械稼働による騒音・振動)

測定地点	測定日時		騒音レベル dB			基準値※	適合性	振動レベル dB			基準値※※	適合性
			90% 下端値	中央値	90% 上端値			80% 下端値	中央値	80% 上端値		
No.1 玉の内地区	12/9	13:24 ~ 13:34	44	45	47	50	○	<30	<30	<30	60	○
	12/9	21:10 ~ 21:20	<30	30	32	45	○	<30	<30	<30	55	○
	12/10	0:07 ~ 0:17	32	33	34		○	<30	<30	<30		○
	12/10	6:39 ~ 6:49	37	39	41		○	<30	<30	<30		○
No.2 坂本地区	12/9	13:56 ~ 14:06	<30	<30	33	50	○	<30	<30	<30	60	○
	12/9	20:09 ~ 20:19	<30	<30	<30	45	○	<30	<30	<30	55	○
	12/10	0:00 ~ 0:10	<30	<30	<30		○	<30	<30	<30		○
	12/10	6:25 ~ 6:35	<30	<30	32		○	<30	<30	<30		○
No.3 水口地区	12/9	13:15 ~ 13:25	<30	<30	<30	50	○	<30	<30	<30	60	○
	12/9	19:33 ~ 19:43	<30	<30	<30	45	○	<30	<30	<30	55	○
	12/9	23:03 ~ 23:13	<30	<30	<30		○	<30	<30	<30		○
	12/10	6:00 ~ 6:10	<30	<30	<30		○	<30	<30	<30		○
No.4 二ツ塚近傍	12/9	14:30 ~ 14:40	33	33	35	50	○	<30	<30	<30	60	○
	12/9	19:45 ~ 19:55	34	34	36	45	○	<30	<30	<30	55	○
	12/10	23:18 ~ 23:28	35	35	36		○	<30	<30	<30		○
	12/10	6:03 ~ 6:13	37	37	38		○	<30	<30	<30		○
No.5 貯留堤近傍	12/9	16:02 ~ 16:12	38	41	45	50	○	<30	<30	<30	60	○
	12/9	20:51 ~ 21:01	35	36	37	45	○	<30	<30	<30	55	○
	12/10	0:30 ~ 0:40	36	36	38		○	<30	<30	<30		○
	12/10	7:12 ~ 7:22	38	41	43		○	<30	<30	<30		○
No.6 土砂仮置場近傍	12/9	15:48 ~ 15:58	<30	30	35	50	○	<30	<30	<30	60	○
	12/9	19:46 ~ 19:56	<30	<30	<30	45	○	<30	<30	<30	55	○
	12/9	23:23 ~ 23:33	<30	<30	<30		○	<30	<30	<30		○
	12/10	6:09 ~ 6:19	<30	<30	31		○	<30	<30	<30		○

※騒音： 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」5騒音の第2種区域を準用(No.4～5の敷地境界については適用)。
なお、基準値の適合性は、90%上端値を比較対象とした。

※※振動： 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」6振動の第1種区域を準用(No.4～5の敷地境界については適用)。
なお、基準値の適合性は、80%上端値を比較対象とした。

令和7年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(道路交通による騒音)

単位:dB

測定地点		No.1 玉の内交差点近傍			No.2 馬場内科クリニック			基準値※	搬入車両台数					
測定日時		L _{Aeq}	L _{Aeq} 平均値	適合性	L _{Aeq}	L _{Aeq} 平均値	適合性							
12月9日	10:00 ~ 11:00	66.0	66	○	66.3	66	○	昼間 70	0					
	11:00 ~ 12:00	65.6			66.0				0					
	12:00 ~ 13:00	64.6			65.7				0					
	13:00 ~ 14:00	65.7			65.6				0					
	14:00 ~ 15:00	65.9			66.5				2					
	15:00 ~ 16:00	66.3			66.6				0					
	16:00 ~ 17:00	65.1			65.4				0					
	17:00 ~ 18:00	65.0			64.9				0					
	18:00 ~ 19:00	64.4			64.8				0					
	19:00 ~ 20:00	62.8			63.0				0					
	20:00 ~ 21:00	60.9			61.1				0					
	21:00 ~ 22:00	60.4			59.6				0					
	22:00 ~ 23:00	59.2			58.8				59	○	59	○	夜間 65	0
23:00 ~ 0:00	59.3	58.7	0											
0:00 ~ 1:00	59.9	59.1	0											
1:00 ~ 2:00	58.7	56.2	0											
2:00 ~ 3:00	56.5	58.1	0											
3:00 ~ 4:00	56.3	57.0	0											
4:00 ~ 5:00	59.5	58.5	0											
5:00 ~ 6:00	62.1	61.7	0											
12月10日	6:00 ~ 7:00	65.3	66	○	65.0	66	○	昼間 70						0
	7:00 ~ 8:00	69.3			68.0									0
	8:00 ~ 9:00	67.9			67.5									0
	9:00 ~ 10:00	66.8			66.8									2

注) 語句の説明及び計算方法

L_{Aeq}: 等価騒音レベル

L_{Aeq} 平均値: エネルギー平均

※準用基準 「騒音に係る環境基準について(平成10年環境省告示第64号)」の「幹線道路近接空間における特例」を準用

なお、規制値の適合性にはL_{Aeq} 平均値を比較対象とした。

搬入車両台数は、五日市街道または都道184号線を経由して処分場の南側から廃棄物及びエコセメント化施設の材料等を搬入する車両の台数である。

注) 基準値との適合性は、L_{Aeq} 平均値を比較対象とした。なお、10:00~22:00と6:00~10:00を合わせた範囲のL_{Aeq} 平均値を昼間の基準値と比較し、22:00~6:00の範囲のL_{Aeq} 平均値を夜間の基準値と比較した。

令和7年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(道路交通による振動)

単位:dB

測定地点		No.1 玉の内交差点近傍			No.2 馬場内科クリニック			基準値※	搬入車両台数
測定日時		80% 上端値	80% 上端値の 平均値	適合性	80% 上端値	80% 上端値の 平均値	適合性		
12月7日	10:00 ~ 10:10	42	40	○	40	39	○	昼間 65	0
	11:00 ~ 11:10	41			39				0
	12:00 ~ 12:10	42			43				0
	13:00 ~ 13:10	36			38				0
	14:00 ~ 14:10	42			39				2
	15:00 ~ 15:10	43			42				0
	16:00 ~ 16:10	42			38				0
	17:00 ~ 17:10	35			36				0
	18:00 ~ 18:10	34			35				0
	19:00 ~ 19:10	32	33	夜間 60	0				
	20:00 ~ 20:10	34	32		0				
	21:00 ~ 21:10	32	31		0				
	22:00 ~ 22:10	<30	<30		0				
23:00 ~ 23:10	<30	<30	0						
12月8日	0:00 ~ 0:10	<30	31	○	<30	31	○	夜間 60	0
	1:00 ~ 1:10	<30			<30				0
	2:00 ~ 2:10	<30			<30				0
	3:00 ~ 3:10	<30			<30				0
	4:00 ~ 4:10	<30			<30				0
	5:00 ~ 5:10	<30			<30				0
	6:00 ~ 6:10	32			30				0
	7:00 ~ 7:10	37			35				0
	8:00 ~ 8:10	39	37	昼間 65	0				
9:00 ~ 9:10	45	43	2						

※準用基準 「振動規制法(昭和51年法律641号)」に基づく道路交通振動に係る要請限度(第一種区域)を準用

なお、規制値の適合性には、80%上端値の平均値を比較対象とした。

注) 基準値の適合性には80%レンジ上端値の平均値を比較対象とした。なお、10時台~18時台と8時台~9時台を合わせた範囲の平均値を昼間の基準値と比較し、19時台~7時台の範囲の平均値を夜間の基準値と比較した。

なお平均値算出について、<30は30として計算した。

令和7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)

二酸化いおう(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*	8/14(木)	8/15(金)	8/16(土)	8/17(日)	8/18(月)	8/19(火)	8/20(水)	8/21(木)	8/22(金)	8/23(土)	8/24(日)	8/25(月)	8/26(火)	8/27(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	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002
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	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<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	<0.001	0.006	0.008	0.007	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.008

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*	8/14(木)	8/15(金)	8/16(土)	8/17(日)	8/18(月)	8/19(火)	8/20(水)	8/21(木)	8/22(金)	8/23(土)	8/24(日)	8/25(月)	8/26(火)	8/27(水)	測定期間中**
No.1	平均値	10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
	最大値	20	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
No.2	平均値	10	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2
	最大値	20	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
No.3	平均値	10	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	最大値	20	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3

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*	8/14(木)	8/15(金)	8/16(土)	8/17(日)	8/18(月)	8/19(火)	8/20(水)	8/21(木)	8/22(金)	8/23(土)	8/24(日)	8/25(月)	8/26(火)	8/27(水)	測定期間中**
No.1	平均値	0.10	0.013	0.015	0.015	0.017	0.019	0.025	0.024	0.022	0.033	0.034	0.029	0.031	0.037	0.024	0.024
	最大値	0.20	0.021	0.021	0.019	0.022	0.025	0.036	0.030	0.034	0.052	0.042	0.040	0.050	0.054	0.031	0.054
No.2	平均値	0.10	0.014	0.016	0.016	0.017	0.021	0.025	0.022	0.022	0.031	0.033	0.028	0.031	0.037	0.024	0.024
	最大値	0.20	0.023	0.021	0.021	0.033	0.028	0.038	0.029	0.027	0.048	0.042	0.033	0.049	0.056	0.030	0.056
No.3	平均値	0.10	0.013	0.015	0.015	0.018	0.020	0.023	0.022	0.021	0.032	0.033	0.030	0.034	0.041	0.024	0.024
	最大値	0.20	0.021	0.019	0.025	0.026	0.026	0.040	0.029	0.029	0.056	0.040	0.047	0.067	0.072	0.031	0.072

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*	8/14(木)	8/15(金)	8/16(土)	8/17(日)	8/18(月)	8/19(火)	8/20(水)	8/21(木)	8/22(金)	8/23(土)	8/24(日)	8/25(月)	8/26(火)	8/27(水)	測定期間中**
No.1	0.04~0.06の ゾーン内又は それ以下	0.004	0.003	0.003	0.002	0.006	0.008	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004
No.2		0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003
No.3		0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004

※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7年度 二ツ塚処分場公害防止協定調査結果(大気汚染 2月分)

二酸化いおう(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*	2/2(月)	2/3(火)	2/4(水)	2/5(木)	2/6(金)	2/7(土)	2/8(日)	2/9(月)	2/10(火)	2/11(水)	2/12(木)	2/13(金)	2/14(土)	2/15(日)	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	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.004
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	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	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	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.006	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.006

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*	2/2(月)	2/3(火)	2/4(水)	2/5(木)	2/6(金)	2/7(土)	2/8(日)	2/9(月)	2/10(火)	2/11(水)	2/12(木)	2/13(金)	2/14(土)	2/15(日)	測定期間中**
No.1	平均値	10	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最大値	20	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
No.2	平均値	10	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	最大値	20	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
No.3	平均値	10	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
	最大値	20	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4

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*	2/2(月)	2/3(火)	2/4(水)	2/5(木)	2/6(金)	2/7(土)	2/8(日)	2/9(月)	2/10(火)	2/11(水)	2/12(木)	2/13(金)	2/14(土)	2/15(日)	測定期間中**
No.1	平均値	0.10	0.008	0.006	0.008	0.010	0.013	0.009	0.007	0.004	0.008	0.010	0.010	0.011	0.014	0.018	0.010
	最大値	0.20	0.017	0.016	0.023	0.014	0.026	0.021	0.020	0.012	0.018	0.032	0.027	0.033	0.034	0.036	0.036
No.2	平均値	0.10	0.009	0.006	0.009	0.012	0.014	0.009	0.005	0.005	0.007	0.009	0.009	0.011	0.013	0.017	0.010
	最大値	0.20	0.018	0.013	0.018	0.018	0.029	0.015	0.009	0.014	0.013	0.022	0.020	0.020	0.025	0.023	0.029
No.3	平均値	0.10	0.008	0.006	0.009	0.011	0.013	0.008	0.004	0.006	0.008	0.010	0.009	0.012	0.013	0.018	0.010
	最大値	0.20	0.017	0.011	0.013	0.019	0.027	0.015	0.009	0.033	0.015	0.019	0.018	0.019	0.022	0.030	0.033

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*	2/2(月)	2/3(火)	2/4(水)	2/5(木)	2/6(金)	2/7(土)	2/8(日)	2/9(月)	2/10(火)	2/11(水)	2/12(木)	2/13(金)	2/14(土)	2/15(日)	測定期間中**
No.1	0.04~0.06の ゾーン内又は それ以下	0.008	0.005	0.008	0.009	0.009	0.008	0.003	0.004	0.009	0.008	0.006	0.010	0.007	0.016	0.008
No.2		0.008	0.005	0.008	0.009	0.008	0.009	0.003	0.005	0.010	0.009	0.007	0.011	0.007	0.006	0.008
No.3		0.007	0.004	0.007	0.009	0.008	0.008	0.003	0.004	0.009	0.010	0.006	0.010	0.007	0.006	0.007

※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7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
				8/14	令和7年度	令和6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	0.002	0.002	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	0.7	0.7	0.9	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	0.07	0.07	0.09	0.05
	ほう素	mg/L	1	ND	ND	0.02	0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	ND	ND	ND	0.005	
基礎項目	水素イオン濃度(pH)	—		8.0	8.0	7.7	—
	強熱減量	%		3.2	3.2	3.8	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)

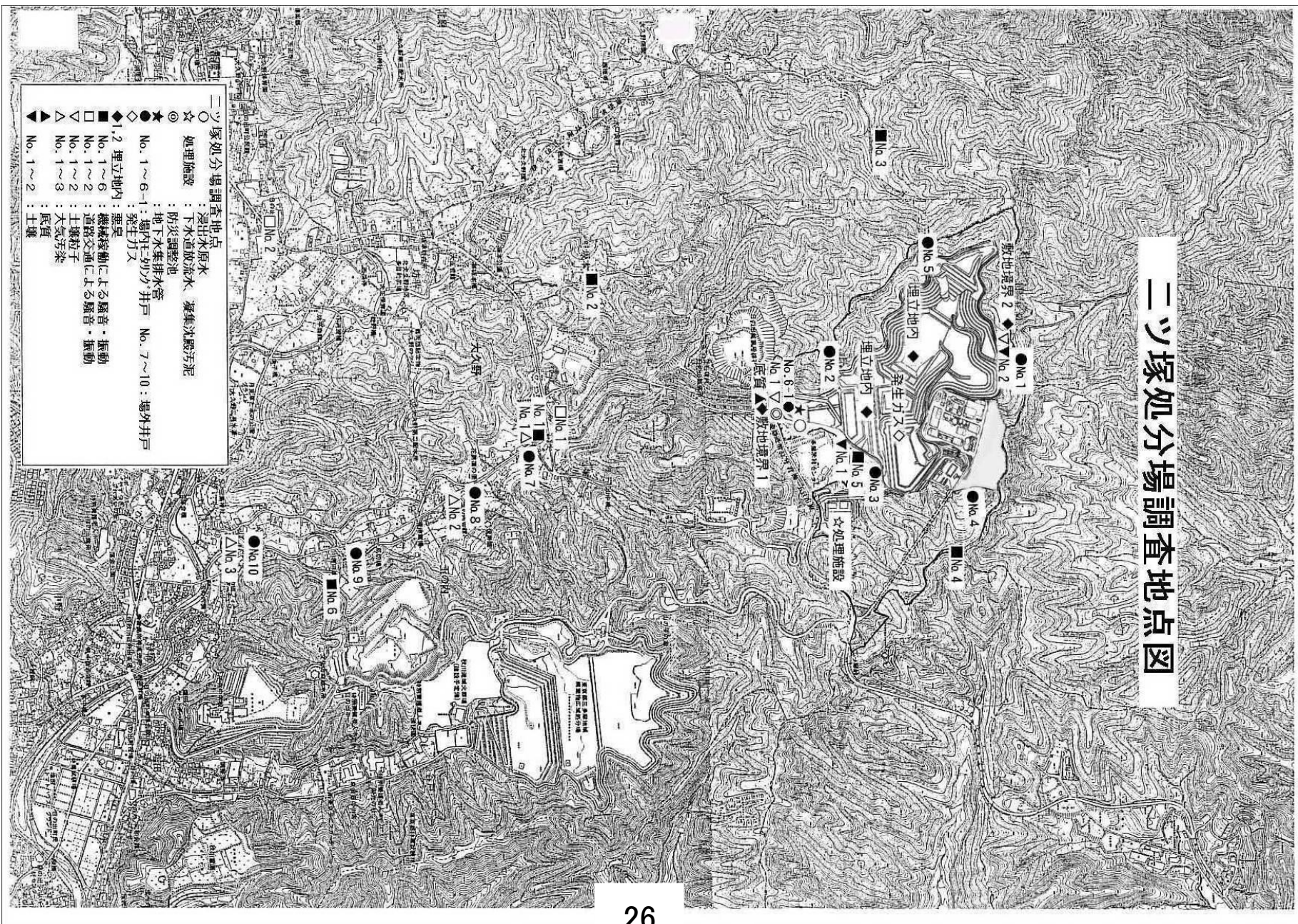
※※※※ 単位の%は質量百分率を示す

令和7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※	3/17	7年度平均	6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	0.001
	全シアン	mg/L	1	ND	ND	ND	0.02
	有機りん	mg/L	1	ND	ND	ND	0.01
	鉛	mg/L	0.3	ND	ND	ND	0.001
	六価クロム	mg/L	1.5	0.03	0.03	ND	0.02
	ひ素	mg/L	0.3	0.003	0.003	ND	0.001
	総水銀	mg/L	0.005	ND	ND	ND	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	ND	ND	ND	0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	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	0.3	0.003	0.003	ND	0.001
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	ND	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

三ツ塚処分場調査地点図



- 調査地点
 - 処理施設
 - ◎ 埋立地内
 - ☆ 臭気発生
 - ◇ 1,2 埋立地内
 - ◆ No. 1~6
 - No. 1~2
 - No. 1~3
 - ▽ No. 1~3
 - ▲ No. 1~2
 - ▶ No. 1~2
- 調査地点
 点 原水
 浸出水 放流水 凝集沈殿汚泥
 処理施設
 防炎調整池
 地下水集排水管 凝集沈殿汚泥
 埋立地内
 No. 1~6-1: 場内生汚水 井戸 No. 7~10: 場外井戸
 No. 1~6: 悪臭
 No. 1~2: 機械稼働による騒音・振動
 No. 1~3: 道路交通による騒音・振動
 No. 1~3: 大気汚染
 No. 1~2: 底質
 No. 1~2: 土壌