

令和8年度 一般廃棄物最終処分場維持管理記録(末恒不燃物処分場)

①埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(kg)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
中間処理残渣		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直接埋立	焼却灰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土・石類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全体量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※平成9年3月に埋立完了

②最終処分基準省令第1条の定期点検結果

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	○	○										
遮水工	○	○										
調整池	○	○										
浸出水処理設備	○	○										

※点検結果の○印は異常なしを表示

③地下水及び放流水の水質検査結果(月1回測定)

検査対象(採取場所)				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
		採取日		4/16	5/14													
		結果報告日		4/30	5/28													
		単位	基準値															
地下水 (上流部監視井戸)	電気伝導率	mS/cm	—	15	14													
	塩素イオン	mg/l	—	25	26													
地下水 (下流部監視井戸)	電気伝導率	mS/cm	—	14	25													
	塩素イオン	mg/l	—	30	30													
放流水	水素イオン濃度(PH)	—	5.8~8.6	6.9	6.7													
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60	0.9	1.2													
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90	2.6	2.8													
	浮遊物質質量(SS)	mg/l	60	1未満	1未満													
	全窒素(T-N)	mg/l	120	3.1	2.5													

④最終処分場残容量測定結果

測定年月日	-
最終処分場総容量	450,900 (m <sup>3</sup> )
残容量	0 (m <sup>3</sup> )

※平成9年3月に埋立完了

⑤最終処分場ダイオキシン濃度

採取日 令和7年8月8日(上流側観測井戸: 令和7年9月4日)  
報告日 令和7年9月26日

分析結果	毒性等量 (pg-TEQ/L)	基準値 (pg-TEQ/L)
放流水	0.00034	10以下
上流側 観測井戸	0.059	1以下
下流側 観測井戸	0.064	1以下

⑥地下水及び放流水の水質検査結果(年1回測定)

検査対象	放流水水質検査結果		地下水水質検査結果			
採取日	令和7年8月7日		令和7年6月12日			
結果報告日	令和7年8月29日		令和7年7月16日			
検査項目(採取場所)	単位	基準値	放流水	基準値	上流部 監視井戸	下流部 監視井戸
大腸菌数	CFU/ml	800	0			
全りん(T-P)	mg/l	16	0.4未満			
溶解性鉄(Fe(S))	mg/l	10	0.3未満			
溶解性マンガン(Mn(S))	mg/l	10	0.1未満			
銅(Cu)	mg/l	3	0.02未満			
亜鉛(Zn)	mg/l	2	0.05未満			
クロム(T-Cr)	mg/l	2	0.02未満			
ふっ素(F)	mg/l	8	0.8未満			
フェノール類	mg/l	5	0.5未満			
油分(n-hex)	mg/l	5	0.5未満			
カドミウム(Cd)	mg/l	0.03	0.003未満	0.003	0.0003未満	0.0003未満
鉛(Pb)	mg/l	0.1	0.01未満	0.01	0.001未満	0.001未満
シアン(CN)	mg/l	1	0.1未満	検出され ないこと	検出されず	検出されず
砒素(As)	mg/l	0.1	0.01未満	0.01	0.001未満	0.001未満
総水銀(T-Hg)	mg/l	0.005	0.0005未満	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
ホウ素(B)	mg/l	10	1.7	1	0.1未満	0.1未満
有機リン(O-P)	mg/l	1	0.1未満			
六価クロム(Cr6+)	mg/l	0.5	0.02未満	0.02	0.002未満	0.002未満
アルキル水銀(A-Hg)	mg/l	検出され ないこと	検出されず	検出され ないこと	検出されず	検出されず
PCB	mg/l	0.003	0.0005未満	検出され ないこと	検出されず	検出されず
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	0.01未満	0.01	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	0.01未満	0.01	0.001未満	0.001未満
四塩化炭素	mg/l	0.02	0.002未満	0.002	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	mg/l	0.2	0.02未満	0.02	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	0.004未満	0.004	0.0004未満	0.0004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	0.3未満	1	0.1未満	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	0.006未満	0.006	0.0006未満	0.0006未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	0.1未満	0.1	0.01未満	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	0.04未満	0.04	0.004未満	0.004未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	0.002未満	0.002	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/l	0.06	0.006未満	0.006	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.03	0.003未満	0.003	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2	0.02未満	0.02	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.1	0.01未満	0.01	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/l	0.1	0.01未満	0.01	0.001未満	0.001未満
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	アンモニア性窒素×0.4+硝酸・亜硝酸性窒素の合計量200mg/L以下	3.4			
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	0.05未満	0.05	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	mg/l			0.002	0.0002未満	0.0002未満