

令和7年度

一般廃棄物最終処分場維持管理記録(環境クリーンセンター最終処分場)

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		90,340	102,450	81,140	84,820	101,210	73,280	81,620	66,560	86,660	74,850	62,190	140,860	1,045,980
直接埋立	焼却灰	671,880	538,440	542,630	426,770	495,610	342,990	528,640	434,120	498,150	486,190	323,770	546,690	5,835,880
	土・石類	35,500	109,410	24,020	3,400	27,230	700	14,230	900	24,470	10	13,230	94,290	347,390
全体量		797,720	750,300	647,790	514,990	624,050	416,970	624,490	501,580	609,280	561,050	399,190	781,840	7,229,250

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		4/24	5/15	6/12	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/5	
		結果報告日		5/22	6/23	7/16	7/24	8/29	9/17	10/21	11/21	12/23	1/28	2/26	3/25	
		単位	基準値													
地下水 (上流部監視井戸)	電気伝導率	mS/cm	—	0.12	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	
	塩素イオン	mg/l	—	29	21	25	23	22	22	21	22	20	31	31	26	
地下水 (下流部監視井戸)	電気伝導率	mS/cm	—	0.20	0.24	0.25	0.22	0.23	0.21	0.24	0.24	0.26	0.25	0.23	0.21	
	塩素イオン	mg/l	—	36	32	31	33	33	35	32	32	31	31	33	32	
放流水	水素イオン濃度(PH)	—	5.8~8.6	7.3	8.0	7.3	7.4	8.2	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.1	
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60	0.9	1.0	0.5未満	0.9	1.6	0.6	0.6	1.0	1.1	0.6	1.8	1.9	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90	0.9	1.0	1.0	1.4	1.1	0.7	0.6	1.2	2.1	1.6	2.4	1.8	
	浮遊物質質量(SS)	mg/l	60	3	3	3	1	2	1未満	1未満	1未満	2	2	2	1	
	全窒素(T-N)	mg/l	120	0.66	1.4	0.8	0.61	1.5	1.2	0.9	1.2	3.9	2.3	2.5	0.6未満	

④最終処分場残容量測定結果

測定年月日	令和7年7月30日
最終処分場総容量	486,000 (m ³)
残容量	132,092 (m ³)

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	0.00003	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
大腸菌群数	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	1.2	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と硝酸・亜硝酸性窒素の合計量200mg/L以下	1.4			
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