令和7年度 一般廃棄物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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
但按理立	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	0	0	0	0	0	0	0					
遮水工	0	0	0	0	0	0	0					
調整池	0	0	0	0	0	0	0					
浸出水処理設備	0	0	0	0	0	0	0					

※点検結果の〇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)

(大本社会/校阳坦花)				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		採耳	取日	4/24	5/15	6/12	7/3	8/7	9/4	10/2					
快直对家(検査対象(採取場所)		結果報告日		6/23	7/16	7/24	8/29	9/17	10/21					
			基準値	5/22	0/23	// 10	1/24	8/29	9/1/	10/21					
地下水	電気伝導率	mS/cm	_	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14					
(上流部監視井戸)	塩素イオン	mg/l	_	22	21	25	23	22	22	21					
地下水	電気伝導率	mS/cm	_	0.25	0.24	0.25	0.22	0.23	0.21	0.24					
(下流部監視井戸)	塩素イオン	mg/l		32	32	31	33	33	35	32					
	水素イオン濃度(PH)	_	5.8~8.6	7.6	7.1	7.5	7.0	7.1	7.4	7.3					
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60	1.9	<0.5	1.2	1.4	2.8	1.6	1.5					
放流水	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90	2.9	1.9	1.7	2.4	3.3	2.3	2.4					
	浮遊物質質量(SS)	mg/l	60	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
	全窒素(T-N)	mg/l	120	3.7	4.1	3.5	3.3	4.1	3.7	3.1					

④最終処分場残容量測定結果

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

※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 (pq−TEQ/L)	基準値 (pq-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)

り地下水及び放流水の水資棟登結果(平1四測定)										
検査対象 		水質検査結果	地下水水質検査結果							
採取日			117年8月7日 · _	令和7年6月12日						
結果報告日		令和	17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	1.7	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	mg/l	アンモニア性窒 素×0.4と硝								
物、亜硝酸化合物及び硝酸化	mg/l	酸・亜硝酸 性窒素の合	3.4							
合物	mg/l	計量200mg /L以下								
1,4ージオキサン	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				