### 令和6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		100,030	118,190	110,670										328,890
直接埋立	焼却灰	451,900	683,130	451,870										1,586,900
但按垤亚	土・石類	57,570	125,610	7,370										190,550
全体量		609,500	926,930	569,910	0	0	0	0	0	0	0	0		2,106,340

#### 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									
遮水工	0	0	0									
調整池	0	0	0									
浸出水処理設備	0	0	0									

<sup>※</sup>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)

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
		採耳	取日	4/25	5/29	6/26									
[吳且 <b>內</b> ] 承《]本4X 物[7] 。	快貨刈家(採取場所)		結果報告日		6/12	7/17									
		単位	基準値	5/15	0/12	//1/									
地下水	電気伝導率	mS/cm	_	0.15	0.15	0.15									
(上流部監視井戸)	塩素イオン	mg/l	_	22	23	26									
地下水	電気伝導率	mS/cm	_	0.25	0.25	0.26									
(下流部監視井戸)	塩素イオン	mg/l	_	32	33	35									
	水素イオン濃度(PH)	_	5.8~8.6	7.6	7.9	7.7									
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60	0.6	0.5	0.5未満									
放流水	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90	1.2	1.6	0.8									
	浮遊物質質量(SS)	mg/l	60	2	1	1未満									
	全窒素(T-N)	mg/l	120	1.0	2.5	2.3									

#### ④最終処分場残容量測定結果

測定年月日	令和5年7月26日
最終処分場総容量	486,000 (m <sup>3</sup> )
残容量	142,951 (m <sup>3</sup> )

# ⑤最終処分場ダイオキシン濃度採取日令和5年7月25日報告日令和5年8月17日

分析結果	毒性等量 (pq-TEQ/L)	基準値 (pq-TEQ/L)
放流水	0.0029	10以下
上流側 観測井戸	0.075	1以下
下流側 観測井戸	0.098	1以下

#### ⑥地下水及び放流水の水質検査結果(年1回測定)

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	15年9月27日	令和5年6月21日						
結果報告日		令和:	5年10月23日	令和5年7月4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	個/ml	3,000	30未満							
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	0.005未満	0.005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	0.005未満	0.005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	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	0.002未満	0.002未満				
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	0.01未満	0.01	0.0005未満	0.0005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	0.0005未満	0.0005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	0.002未満	0.002未満				
アンモニア性窒素(NH4-N)	mg/l	アンモニア性窒	0.5未満							
亜硝酸性窒素(NO2-N)	mg/l	素×0.4と硝酸・亜硝酸性窒素の合	0.5未満							
硝酸性窒素(NO3-N)	mg/l	計量200mg /L以下	1.5							
 1,4一ジオキサン	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				
フロロエアレン	mg/ 火			0.002	0.0002木油	0.0002木両				