# 令和6年4月 施設維持管理記録

### 1. 埋め立て廃棄物の種類及び数量

種類	数量 [ kg ]
燃えがら	968,370
汚泥	355,700
廃プラスチック類	43,420
紙くず	34,000
木くず	41,180
繊維くず	15,430
動植物性残さ	0
ゴムくず	0
金属くず	17,570
ガラス陶磁器くず、コンクリートくず及び陶磁器くず	386,550
鉱さい	24,740
がれき類	237,440
ばいじん	340,720
13号廃棄物	267,540
北沢不法投棄物	1,915,040
合計	4,647,700

### 2. 施設の点検状況

点検項目	施設名称	点検日	点検結果
① 埋め立てる産業廃棄物の流出を防止するための擁壁等	貯留構造物(埋立地内外の土壁等)	毎営業日	異常なし
② 保有水等の埋立地からの浸出を防止するための遮水工	遮水構造、漏水検知システム	毎営業日	異常なし
③ 浸出液処理設備に流入する保有水等の水量及び水質を調整することができる耐水構造の調整池	浸出液調整槽	毎営業日	異常なし
④ 浸出液処理設備の機能の状態	アルカリ凝集沈殿処理設備、生物処理設備、凝集濾過膜設備 高度処理設備、消毒設備	毎営業日	異常なし
⑤ 有効な防凍のための措置の状況	浸出液集水ピットから浸出液調整槽への外部移送配管の保温	毎営業日	異常なし

# 3. 残余の埋立容量の測定

確認日	確認結果
令和6年3月28日	568,976 m³

# 4. 地下水の測定

测令话口	₩ /+	基準値						測	定日						測定頻度
測定項目	単位	<b>基</b> 华胆	4月4日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	例 是
水素イオン濃度	-	_	6.4												月1回
電気伝導率	mS/m	_	12												月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	_	2.3												月1回
放射性物質濃度	Bq/kg	_	不検出												月1回
カドミウム	mg/L	0.003以下	-												年4回
全シアン	mg/L	検出されないこと	_												年4回
鉛	mg/L	0.01以下	-												年4回
六価クロム	mg/L	0.05以下	-												年4回
砒素	mg/L	0.01以下	-												年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	-												年4回
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-												年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	-												年4回
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-												年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-												年4回
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-												年4回
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-												年4回
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-												年4回
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-												年4回
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-												年4回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-												年4回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	=												年4回
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-												年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	-												年4回
シマジン	mg/L	0.003以下	-												年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-												年4回
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-												年4回
セレン	mg/L	0.01以下	-												年4回
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	-												年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-												年4回
ほう素	mg/L	1以下	-												年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-												年4回
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-												年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-												年4回
水位	m	_	-												年4回

测空话日	₩ /+	基準値						測	定日						測定頻度
測定項目	単位	<b>基</b> 华胆	4月4日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	例 是
水素イオン濃度	-	_	7.3												月1回
電気伝導率	mS/m	_	29												月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	_	4.6												月1回
放射性物質濃度	Bq/kg	_	不検出												月1回
カドミウム	mg/L	0.003以下	-												年4回
全シアン	mg/L	検出されないこと	_												年4回
鉛	mg/L	0.01以下	-												年4回
六価クロム	mg/L	0.05以下	-												年4回
砒素	mg/L	0.01以下	-												年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	-												年4回
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-												年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	-												年4回
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-												年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-												年4回
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-												年4回
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-												年4回
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-												年4回
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-												年4回
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-												年4回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_												年4回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-												年4回
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-												年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	-												年4回
シマジン	mg/L	0.003以下	-												年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-												年4回
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-												年4回
セレン	mg/L	0.01以下	-												年4回
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	-												年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-												年4回
ほう素	mg/L	1以下	-												年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-												年4回
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-												年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-												年4回
水位	m	_	-												年4回

测令话口	₩ /+	基準値						測	定日						測定頻度
測定項目	単位	<b>基</b> 华胆	4月4日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	例 是
水素イオン濃度	-	_	7.1												月1回
電気伝導率	mS/m	_	9.9												月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	_	3.0												月1回
放射性物質濃度	Bq/kg	_	不検出												月1回
カドミウム	mg/L	0.003以下	-												年4回
全シアン	mg/L	検出されないこと	_												年4回
鉛	mg/L	0.01以下	-												年4回
六価クロム	mg/L	0.05以下	-												年4回
砒素	mg/L	0.01以下	-												年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	-												年4回
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-												年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	-												年4回
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-												年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-												年4回
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-												年4回
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-												年4回
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-												年4回
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-												年4回
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-												年4回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_												年4回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-												年4回
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-												年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	-												年4回
シマジン	mg/L	0.003以下	-												年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-												年4回
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-												年4回
セレン	mg/L	0.01以下	-												年4回
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	-												年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-												年4回
ほう素	mg/L	1以下	-												年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-												年4回
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-												年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-												年4回
水位	m	_	-												年4回

観側升户 NU.4	24/4	#* Who I-+						測	定日						加宁塔库
測定項目	単位	基準値	4月4日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定頻度
水素イオン濃度	-	_	7.2												月1回
電気伝導率	mS/m	_	12												月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	_	1.6												月1回
放射性物質濃度	Bq/kg	_	不検出												月1回
カドミウム	mg/L	0.003以下	=												年4回
全シアン	mg/L	検出されないこと	=												年4回
鉛	mg/L	0.01以下	=												年4回
六価クロム	mg/L	0.05以下	=												年4回
砒素	mg/L	0.01以下	=												年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	=												年4回
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-												年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	-												年4回
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-												年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	=												年4回
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	=												年4回
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-												年4回
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	=												年4回
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	=												年4回
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-												年4回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	=												年4回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	=												年4回
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	=												年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	-												年4回
シマジン	mg/L	0.003以下	-												年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-												年4回
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-												年4回
セレン	mg/L	0.01以下	-												年4回
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	-												年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-												年4回
ほう素	mg/L	1以下	-												年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-												年4回
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-												年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-												年4回
水位	m	_	=												年4回

### 地下水集水ピット

测字话日	<b>光</b> 体	基準値						測第	定日						测学程序
測定項目	単位	<b>基</b> 华胆	4月4日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定頻度
水素イオン濃度	-	_	8.3												月1回
電気伝導率	mS/m	_	70												月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	_	8.5												月1回
放射性物質濃度	Bq/kg	_	不検出												月1回
カドミウム	mg/L	0.003以下	-												年4回
全シアン	mg/L	検出されないこと	-												年4回
鉛	mg/L	0.01以下	-												年4回
六価クロム	mg/L	0.05以下	-												年4回
砒素	mg/L	0.01以下	-												年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	-												年4回
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-												年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	-												年4回
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-												年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-												年4回
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-												年4回
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-												年4回
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-												年4回
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-												年4回
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-												年4回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-												年4回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-												年4回
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-												年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	-												年4回
シマジン	mg/L	0.003以下	-												年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-												年4回
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-												年4回
セレン	mg/L	0.01以下	-												年4回
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	-												年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-												年4回
ほう素	mg/L	1以下	-												年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-												年4回
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-												年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-												年4回

#### 5. 浸出水及び処理水の測定

浸出水

浸出水							) Ind	<b>⊅</b> □						
測定項目	単位	4840	5.8	6 FI	7 FI	Q FI	9月	定日 10月	11.8	19 FI	1月	9 П	3月	測定頻度
水素イオン濃度	_	7.6	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	月1回
電気伝導率	mS/m	720												月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	2600												月1回
生物化学的酸素要求量	mg/L	5												月1回
浮遊物質量		1未満												月1回
溶存酸素量	mg/L mg/L	9.4												月1回
大腸菌群数	個/cm	100未満												月1回
放射性物質濃度		不検出												月1回
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	Bq/kg	小快山												月頂
鉱油類	ma/I	_												年2回
動植物油脂類	mg/L	_												年2回
フェノール類	mg/L mg/L	_												年2回
銅含有量		_												年2回
亜鉛含有量	mg/L	_												年2回
溶解性鉄含有量	mg/L	_												-
溶解性マンガン含有量	mg/L	_												年2回
クロム含有量	mg/L	_												年2回
空素含有量 空素含有量	mg/L	_												年2回
	mg/L													年2回
カドミウム 全シアン	mg/L	-												年2回
	mg/L	_												年2回
台 一	mg/L	_												年2回
六価クロム	mg/L													-
砒素 ※***#	mg/L	_												年2回
総水銀 アルキル水銀	mg/L	_												年2回
	mg/L	_												年2回
PCB	mg/L	_												年2回
ジクロロメタン	mg/L	_												年2回
四塩化炭素	mg/L	_												年2回
1, 2-ジクロロエタン	mg/L													年2回
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-												年2回
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													年2回
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-												年2回
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_												年2回
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													年2回
トリクロロエチレン	mg/L	-												年2回
テトラクロロエチレン	mg/L	_												年2回
1,3-ジクロロプロペン	mg/L													年2回
チウラム	mg/L													年2回
シマジン	mg/L	_												年2回
チオベンカルブ	mg/L	-												年2回
ベンゼン	mg/L													年2回
セレン	mg/L													年2回
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-												年2回
ふっ素	mg/L	-												年2回
ほう素	mg/L	-												年2回
1,4-ジオキサン	mg/L	-												年2回
クロロエチレン	mg/L	-												年2回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-												年2回

処理水	W/ 44-							定日						201 4 42 44
測定項目	単位	4月4日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定頻度
水素イオン濃度	-	7.5												月1回
電気伝導率	mS/m	490												月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	1100												月1回
生物化学的酸素要求量	mg/L	1未満												月1回
浮遊物質量	mg/L	1未満												月1回
溶存酸素量	mg/L	7.8												月1回
大腸菌群数	個/cm³	100未満												月1回
放射性物質濃度	Bq/kg	不検出												月1回
ノルマルヘキサン抽出物質含有量														
鉱油類	mg/L	-						•	-					年2回
動植物油脂類	mg/L	-												年2回
フェノール類	mg/L	-												年2回
銅含有量	mg/L	-												年2回
亜鉛含有量	mg/L	-												年2回
溶解性鉄含有量	mg/L	-							1					年2回
溶解性マンガン含有量	mg/L	-							1					年2回
クロム含有量	mg/L	-												年2回
窒素含有量	mg/L	-												年2回
カドミウム	mg/L	-												年2回
全シアン	mg/L	-												年2回
鉛	mg/L	-												年2回
六価クロム	mg/L	-												年2回
砒素	mg/L	-												年2回
総水銀	mg/L	_												年2回
アルキル水銀	mg/L	_												年2回
PCB	mg/L	-												年2回
ジクロロメタン	mg/L	_												年2回
四塩化炭素	mg/L	-												年2回
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_												年2回
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-												年2回
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_												年2回
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-												年2回
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_												年2回
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-												年2回
トリクロロエチレン	mg/L	_												年2回
テトラクロロエチレン	mg/L	-												年2回
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_												年2回
チウラム	mg/L	-												年2回
シマジン	mg/L	_												年2回
チオベンカルブ	mg/L	-												年2回
ベンゼン	mg/L	-												年2回
セレン	mg/L	-												年2回
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-												年2回
ふっ素	mg/L	-												年2回
ほう素	mg/L	-												年2回
1, 4-ジオキサン	mg/L	_												年2回
クロロエチレン	mg/L	-												年2回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_					1							年2回
2 1 A 1 V V 7M	PS ILW/L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	十4四					

# 6. ロードキルの発生状況

確認日	確認結果
毎営業日	無し

# 7. 空間放射線量率

油亭片里	光子						測定日				细中医库
測定位置	単位	4月4日	4月11日	4月18日	4月25日						測定頻度
1	μ Sv/h	0.072	0.064	0.069	0.066						週1回
2	μ Sv/h	0.046	0.049	0.052	0.049						週1回
3	$\mu$ Sv/h	0.058	0.053	0.061	0.056						週1回
4	$\mu$ Sv/h	0.047	0.045	0.048	0.052						週1回
5	$\mu$ Sv/h	0.051	0.044	0.053	0.049						週1回
6	$\mu$ Sv/h	0.047	0.043	0.042	0.047						週1回
7	$\mu$ Sv/h	0.046	0.051	0.043	0.045						週1回
8	$\mu$ Sv/h	0.045	0.049	0.041	0.048						週1回
9	$\mu$ Sv/h	0.048	0.043	0.049	0.046						週1回
10	$\mu$ Sv/h	0.048	0.052	0.044	0.055						週1回
11	$\mu$ Sv/h	0.048	0.053	0.046	0.044						週1回