# 令和7年8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	1,718,390
汚泥	589,870
廃プラスチック類	74,680
紙くず	19,380
木くず	20,850
繊維くず	10,350
動植物性残さ	0
ゴムくず	0
金属くず	11,950
ガラス陶磁器くず、コンクリートくず及び陶磁器くず	188,100
鉱さい	70,630
がれき類	200,090
ばいじん	635,200
13号廃棄物	242,860
北沢不法投棄物	3,621,590
승計	7,403,940

#### 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7年3月31日	518,348 m³

# 4. 地下水の測定

2014-5-15 E1	775 (-1	+ <i>**</i>						測	定日						अग्रा हो अस क
測定項目	単位	基準値	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	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	-	_	6.9	7.3	6.4	6.9	6.3								月1回
電気伝導率	mS/m	_	13	13	13	14	12								月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	_	2.5	2.6	2.8	2.5	2.8								月1回
放射性物質濃度	Bq/kg	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								月1回
カドミウム	mg/L	0.003以下	-	_	0.0003未満	-	-								年4回
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	=	不検出	=	-								年4回
鉛	mg/L	0.01以下	-	_	0.001未満	-	-								年4回
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	=	0.005未満	=	-								年4回
砒素	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-								年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	-	=	0.0005未満	=	-								年4回
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出	-	-								年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出	-	-								年4回
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	_	0.001未満	-	-								年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-								年4回
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	0.0002未満	-	-								年4回
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	=	0.001未満	=	-								年4回
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	=	0.001未満	=	-								年4回
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	_	0.001未満	-	-								年4回
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	=	0.0002未満	=	-								年4回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	_	-								年4回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	_	0.001未満	-	_								年4回
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	_	0.0002未満	-	-								年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	-	=	0.0005未満	=	-								年4回
シマジン	mg/L	0.003以下	-	_	0.0003未満	-	-								年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	_	0.001未満	-	_								年4回
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	_	0.001未満	-	_								年4回
セレン	mg/L	0.01以下	-	_	0.001未満	-	_								年4回
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	-	=	2.6	=	-								年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	_	0.05未満	-	_								年4回
ほう素	mg/L	1以下	-	-	0.1未満	-	-								年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	_	0.005未満	-	-								年4回
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-								年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	_	0.040	-	-								年4回
水位	m	_	-	-	16.61	=	-								年4回

No.	77.17	+ <i>%</i> + <i>l</i> +						測;	定日						आ हे कि के
測定項目	単位	基準値	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	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	-	_	7.0	7.2	6.7	6.9	7.2								月1回
電気伝導率	mS/m	_	28	31	25	29	28								月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	_	4.3	4.4	4.4	4.2	4.6								月1回
放射性物質濃度	Bq/kg	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								月1回
カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-								年4回
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	=	不検出	-	-								年4回
鉛	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-								年4回
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	=	0.005未満	-	-								年4回
砒素	mg/L	0.01以下	-	-	0.001	-	-								年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	-	=	0.0005未満	-	-								年4回
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	=	不検出	-	-								年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	-	=	不検出	-	-								年4回
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	=	0.001未満	-	-								年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-								年4回
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	=	0.0002未満	-	-								年4回
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	0.001未満	-	-								年4回
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	=	0.001未満	-	-								年4回
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	0.001未満	_	-								年4回
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	0.0002未満	-	-								年4回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	_	-								年4回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-								年4回
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-								年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	0.0005未満	-	-								年4回
シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	_	-								年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-								年4回
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	_	-								年4回
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-								年4回
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	-	-	0.34	-	-								年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-								年4回
ほう素	mg/L	1以下	-	-	0.1未満	-	-								年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-								年4回
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-								年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	0.040	-	-								年4回
水位	m	_	-	-	30.39	-	-								年4回

机侧升户 100.3	114 /-t-	+ <i>%</i> + /+						測	定日						
測定項目	単位	基準値	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	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	-	_	7.0	7.4	7.0	7.0	6.6								月1回
電気伝導率	mS/m	_	9.8	9.7	9.7	10	9.9								月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	_	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9								月1回
放射性物質濃度	Bq/kg	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								月1回
カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-								年4回
全シアン	mg/L	検出されないこと	-		不検出	-	-								年4回
鉛	mg/L	0.01以下	-		0.001未満	-	-								年4回
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	=	0.005未満	=	-								年4回
砒素	mg/L	0.01以下	-	-	0.006	=	-								年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	_	-	0.0005未満	-	-								年4回
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	=	不検出	=	-								年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	_	-	不検出	-	-								年4回
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	=	0.001未満	=	-								年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	-	0.0002未満	-	-								年4回
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	=	0.0002未満	=	-								年4回
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	-	0.001未満	-	-								年4回
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	=	0.001未満	=	-								年4回
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	_	-	0.001未満	-	-								年4回
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	-	0.0002未満	-	-								年4回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	_	-								年4回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	=	0.001未満	=	-								年4回
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	=	-								年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	_	-	0.0005未満	-	-								年4回
シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	=	-								年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	_	-	0.001未満	-	-								年4回
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	-								年4回
セレン	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	-								年4回
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	_	-	0.03	-	-								年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-								年4回
ほう素	mg/L	1以下	-	-	0.1未満	-	-								年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	-	0.005未満	-	-								年4回
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-								年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	0.040	-	-								年4回
水位	m	_	-	-	23.20	-	-								年4回

既侧开户 NU.4	114 /-t-	+ <i>%</i> t. (+						測第	定日						
測定項目	単位	基準値	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	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	-	_	7.1	7.3	7.1	7.0	7.0								月1回
電気伝導率	mS/m	_	11	13	16	12	10								月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	_	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7								月1回
放射性物質濃度	Bq/kg	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								月1回
カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-								年4回
全シアン	mg/L	検出されないこと	-		不検出	-	-								年4回
鉛	mg/L	0.01以下	-		0.001未満	-	-								年4回
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	=	0.005未満	=	=								年4回
砒素	mg/L	0.01以下	-	-	0.005	=	-								年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	-	=	0.0005未満	=	=								年4回
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出	=	-								年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	-	=	不検出	=	=								年4回
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	=	-								年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	=	0.0002未満	=	=								年4回
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	=	0.0002未満	=	=								年4回
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	=	0.001未満	=	=								年4回
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	=	0.001未満	=	=								年4回
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	_	-	0.001未満	_	_								年4回
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	-	0.0002未満	-	-								年4回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	_	_								年4回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	=	0.001未満	=	=								年4回
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	=	-								年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	_	-	0.0005未満	-	-								年4回
シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	=	=								年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	_	-	0.001未満	-	-								年4回
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	_								年4回
セレン	mg/L	0.01以下	_	_	0.001未満	-	-								年4回
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	_	-	0.08	-	-								年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	0.08	-	-								年4回
ほう素	mg/L	1以下	-	-	0.1未満	-	-								年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	-	0.005未満	-	-								年4回
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-								年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	0.043	_	-								年4回
水位	m	_	-	-	8.26	=	=								年4回

#### 地下水集水ピット

地上が来がこう	774 /	# WE !-						測;	定日						加宁塔库
測定項目	単位	基準値	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	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	-	_	8.5	8.2	8.1	8.0	8.2								月1回
電気伝導率	mS/m	_	66	66	72	69	74								月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	_	7.3	7.6	7.0	6.9	8.2								月1回
放射性物質濃度	Bq/kg	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								月1回
カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-								年4回
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出	-	-								年4回
鉛	mg/L	0.01以下	-	=	0.001未満	=	-								年4回
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	=	0.005未満	-	-								年4回
砒素	mg/L	0.01以下	_	-	0.004	-	-								年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	-	=	0.0005未満	=	-								年4回
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出	=	-								年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	-	=	不検出	=	-								年4回
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	=	-								年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	=	0.0002未満	=	-								年4回
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	=	0.0002未満	-	-								年4回
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	0.001未満	-	-								年4回
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.001未満	-	-								年4回
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	=	0.001未満	=	-								年4回
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	0.0002未満	-	-								年4回
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	=	0.001未満	=	-								年4回
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-								年4回
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	=	0.0002未満	=	-								年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	-	=	0.0005未満	-	-								年4回
シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	=	-								年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	=	0.001未満	=	-								年4回
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	=	0.001未満	=	-								年4回
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001	-	-								年4回
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	-	-	2.7	=	-								年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	=	0.06	=	-								年4回
ほう素	mg/L	1以下	-	=	0.1未満	-	-								年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	=	0.005未満	-	-								年4回
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-								年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	0.045	_	-								年4回

#### 5. 浸出水及び処理水の測定

浸出水

浸出水							SPILE.	定日						
測定項目	単位	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	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	-	7.4	7.5	7.1	7.0	7.4	371	10月	117	12月	1/1	2月	3/1	月1回
電気伝導率	mS/m	2200	2300	2600	3200	3700								月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	8600	8000	8500	10000	13000								月1回
生物化学的酸素要求量	mg/L	10	6	36	31	22								月1回
浮遊物質量	mg/L	6	8	6	10	14								月1回
溶存酸素量	mg/L	6.4	7.1	7.6	5.8	5.6								月1回
大腸菌数	CFU/mL	50未満	50未満	50未満	50未満	50未満								月1回
放射性物質濃度	Bq/kg	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								月1回
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	Dq/ kg	11/1/2/11	11/1/5/11	11/8/11	11/5/11	11/5/11								AIE
鉱油類	/T	-	-	_	-	-								年2回
動植物油脂類	mg/L		_	_	_	_								
フェノール類	mg/L		_	_	_	_								年2回
	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	-	-	-	-	-								年2回
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
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		_	_	_	_	_								年2回
明酸性至素及び型明酸性至素 ふっ素	mg/L		_	_	_	_								
ほう素	mg/L													年2回
	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	1				年2回

測定項目							油口	定日						
	単位	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	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	_	6.9	8.0	6.5	6.6	7.0	3/3	10/3	1177	127	1/1	2/3	3/3	月1回
電気伝導率	mS/m	1900	2000	2200	2400	2700								月1回
塩化物イオン濃度		6900	6700	6500	7000	9100								月1回
生物化学的酸素要求量	mg/L					1未満								
浮遊物質量	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満									月1回
	mg/L	2	5	2	3	1未満								月1回
溶存酸素量	mg/L	6.3	7.6	7.6	5.6	5.5								月1回
大腸菌数	CFU/mL	50未満	50未満	50未満	50未満	50未満								月1回
放射性物質濃度	Bq/kg	不検出	不検出	不検出	不検出	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	_	-	-	-	-								年2回
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
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		_	_	_	_	_								年2回
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_								
	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

# 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

測定位置	単位							測定日							測定頻度
例足似直	半位	4月3日	4月10日	4月17日	4月24日	5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日	6月5日	6月12日	6月19日	6月26日	侧足侧及
1	μ Sv/h	0.079	0.069	0.072	0.067	0.071	0.076	0.071	0.066	0.069	0.070	0.070	0.076	0.067	週1回
2	μ Sv/h	0.053	0.045	0.048	0.043	0.043	0.044	0.048	0.050	0.043	0.053	0.048	0.049	0.048	週1回
3	μ Sv/h	0.062	0.063	0.059	0.063	0.058	0.066	0.061	0.063	0.060	0.058	0.062	0.065	0.054	週1回
4	μ Sv/h	0.049	0.041	0.053	0.049	0.046	0.046	0.051	0.049	0.056	0.049	0.045	0.054	0.045	週1回
5	μ Sv/h	0.052	0.050	0.052	0.052	0.047	0.048	0.054	0.050	0.053	0.047	0.044	0.048	0.044	週1回
6	μ Sv/h	0.046	0.046	0.046	0.046	0.043	0.049	0.042	0.043	0.043	0.042	0.045	0.043	0.039	週1回
7	μ Sv/h	0.047	0.041	0.044	0.037	0.045	0.041	0.041	0.042	0.042	0.045	0.039	0.038	0.044	週1回
8	μ Sv/h	0.047	0.044	0.042	0.045	0.045	0.046	0.043	0.044	0.041	0.045	0.044	0.045	0.045	週1回
9	μ Sv/h	0.048	0.045	0.046	0.041	0.046	0.047	0.047	0.046	0.048	0.049	0.045	0.043	0.045	週1回
10	μ Sv/h	0.044	0.041	0.039	0.041	0.042	0.049	0.040	0.041	0.041	0.037	0.048	0.046	0.040	週1回
11	μ Sv/h	0.056	0.052	0.054	0.056	0.053	0.044	0.050	0.053	0.047	0.051	0.053	0.051	0.048	週1回
測定位置	単位							測定日							測定頻度
IXIX IX E	十匹	7月3日	7月10日	7月17日	7月24日	7月31日	8月7日	8月14日	8月21日	<sup>(注)</sup> 8月28日					137人2997文
1	μ Sv/h	0.066	0.067	0.070	0.070	0.069	0.072	0.073	0.067	0.07					週1回
2	μ Sv/h	0.046	0.045	0.046	0.045	0.041	0.045	0.052	0.042	0.06					週1回
3	μ Sv/h	0.066	0.058	0.066	0.061	0.066	0.061	0.065	0.065	0.07					週1回
4	μ Sv/h	0.050	0.050	0.048	0.058	0.052	0.053	0.050	0.049	0.06					週1回
5	μ Sv/h	0.046	0.046	0.045	0.052	0.054	0.047	0.048	0.057	0.06					週1回
6	μ Sv/h	0.043	0.045	0.044	0.049	0.044	0.046	0.048	0.041	0.06					週1回
7	μ Sv/h	0.036	0.043	0.043	0.046	0.041	0.042	0.047	0.037	0.05					週1回
8	μ Sv/h	0.041	0.042	0.046	0.038	0.042	0.044	0.047	0.039	0.05					週1回
9	μ Sv/h	0.049	0.041	0.047	0.046	0.045	0.047	0.046	0.043	0.05					週1回
10	μ Sv/h	0.041	0.043	0.044	0.046	0.047	0.054	0.053	0.039	0.05					週1回
11	μ Sv/h	0.051	0.050	0.046	0.051	0.052	0.052	0.051	0.052	0.05					週1回

(注)8月28日は測定機器の校正のため、代替器を用いたことにより測定値の桁数が異なる。