

## 令和6年12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	1,580,950
汚泥	787,460
廃プラスチック類	33,910
紙くず	16,310
木くず	18,210
繊維くず	13,240
動植物性残さ	0
ゴムくず	0
金属くず	14,270
ガラス陶磁器くず、コンクリートくず及び陶磁器くず	174,900
鉱さい	156,390
がれき類	219,220
ばいじん	551,180
13号廃棄物	310,200
北沢不法投棄物	3,972,950
合計	7,849,190

### 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9月30日	545,778m <sup>3</sup>

#### 4. 地下水の測定

観測井戸 NO.1

測定項目	単位	基準値	測定日												測定頻度
			4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月	2月	3月	
水素イオン濃度	-	-	6.4	6.5	6.8	6.5	6.5	6.5	6.4	7.1	6.7				月1回
電気伝導率	mS/m	-	12	17	12	15	12	11	22	11	17				月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	-	2.3	2.8	2.9	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	2.3				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	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	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満				年4回
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出				年4回
鉛	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満				年4回
砒素	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	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	-	-	不検出	-	-	不検出				年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出				年4回
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満				年4回
シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満				年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	2.4	-	-	2.1	-	-	2.0				年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	0.10	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満				年4回
ほう素	mg/L	1以下	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満				年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満				年4回
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	0.041	-	-	0.043	-	-	0.045				年4回
水位	m	-	-	-	16.76	-	-	16.60	-	-	16.24				年4回

## 観測井戸 NO.2

測定項目	単位	基準値	測定日												測定頻度
			4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月	2月	3月	
水素イオン濃度	-	-	7.3	7.2	7.4	7.1	7.1	7.3	7.4	7.0	6.8				月1回
電気伝導率	mS/m	-	29	27	31	26	26	27	30	22	22				月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	-	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.5	4.5	4.8	4.4				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	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	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満				年4回
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出				年4回
鉛	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満				年4回
砒素	mg/L	0.01以下	-	-	0.005	-	-	0.001	-	-	0.001未満				年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	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	-	-	不検出	-	-	不検出				年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出				年4回
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満				年4回
シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満				年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.25	-	-	0.29	-	-	0.26				年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	0.10	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満				年4回
ほう素	mg/L	1以下	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満				年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満				年4回
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	0.042	-	-	0.043	-	-	0.041				年4回
水位	m	-	-	-	30.04	-	-	30.10	-	-	30.09				年4回

## 観測井戸 NO.3

測定項目	単位	基準値	測定日												測定頻度
			4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月	2月	3月	
水素イオン濃度	-	-	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	7.2	6.9				月1回
電気伝導率	mS/m	-	9.9	9.9	10	9.4	10	9.0	9.8	9.5	10				月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	-	3.0	3.0	3.1	3.0	3.1	2.9	2.9	3.0	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	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	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満				年4回
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出				年4回
鉛	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満				年4回
砒素	mg/L	0.01以下	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.004				年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	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	-	-	不検出	-	-	不検出				年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出				年4回
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満				年4回
シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満				年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満				年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	0.09	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満				年4回
ほう素	mg/L	1以下	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満				年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満				年4回
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	0.041	-	-	0.043	-	-	0.043				年4回
水位	m	-	-	-	21.84	-	-	22.29	-	-	21.27				年4回

## 観測井戸 NO.4

測定項目	単位	基準値	測定日												測定頻度
			4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月	2月	3月	
水素イオン濃度	-	-	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0				月1回
電気伝導率	mS/m	-	12	12	11	11	11	12	11	11	11				月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	-	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6				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	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	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満				年4回
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出				年4回
鉛	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満				年4回
砒素	mg/L	0.01以下	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001				年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	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	-	-	不検出	-	-	不検出				年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出				年4回
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満				年4回
シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満				年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.07	-	-	0.08	-	-	0.08				年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	0.09	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満				年4回
ほう素	mg/L	1以下	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満				年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満				年4回
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	0.050	-	-	0.043	-	-	0.042				年4回
水位	m	-	-	-	8.28	-	-	8.02	-	-	8.30				年4回

地下水集水ピット

測定項目	単位	基準値	測定日											測定頻度	
			4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月	2月		3月
水素イオン濃度	-	-	8.3	7.6	8.2	7.4	8.0	7.6	7.3	8.5	8.0				月1回
電気伝導率	mS/m	-	70	68	85	71	91	74	78	66	75				月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	-	8.5	9.0	8.2	8.7	8.4	8.0	9.5	7.3	7.9				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	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	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満				年4回
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出				年4回
鉛	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満				年4回
砒素	mg/L	0.01以下	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.004				年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	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	-	-	不検出	-	-	不検出				年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出				年4回
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満				年4回
シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満				年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				年4回
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	3.3	-	-	3.6	-	-	2.7				年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	0.07	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満				年4回
ほう素	mg/L	1以下	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満				年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満				年4回
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	0.043	-	-	0.043	-	-	0.042				年4回

5. 浸出水及び処理水の測定

浸出水

測定項目	単位	測定日											測定頻度	
		4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月	2月		3月
水素イオン濃度	-	7.6	7.1	7.5	7.2	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3				月1回
電気伝導率	mS/m	720	980	840	1000	1100	1300	1600	1800	2100				月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	2600	3500	2500	3500	3800	5500	6400	7700	8100				月1回
生物化学的酸素要求量	mg/L	5	7	2	5	6	1未満	19	4	6				月1回
浮遊物質量	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	2	1未満	2				月1回
溶存酸素量	mg/L	9.4	8.0	8.5	7.8	7.8	7.0	6.2	7.7	10.0				月1回
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100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	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	-	-	-	-	-	2未満	-	-	-				年2回
動植物油脂類	mg/L	-	-	-	-	-	2未満	-	-	-				年2回
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-				年2回
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-				年2回
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-				年2回
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-				年2回
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-				年2回
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-				年2回
窒素含有量	mg/L	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-				年2回
カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-				年2回
全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-				年2回
鉛	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-				年2回
砒素	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-				年2回
アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-				年2回
PCB	mg/L	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-				年2回
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-				年2回
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-				年2回
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-				年2回
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-				年2回
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-				年2回
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-				年2回
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-				年2回
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-				年2回
ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-				年2回
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-				年2回
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-				年2回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	0.000036	-	-	-				年2回

処理水

測定項目	単位	測定日											測定頻度	
		4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月	2月		3月
水素イオン濃度	-	7.5	7.5	7.3	7.6	7.9	6.9	7.8	6.6	6.8				月1回
電気伝導率	mS/m	490	600	700	720	480	880	840	1300	1700				月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	1100	1400	1700	1800	1100	2900	3000	4900	6300				月1回
生物化学的酸素要求量	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	3				月1回
浮遊物質	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満				月1回
溶存酸素量	mg/L	7.8	6.6	8.2	6.8	6.9	5.7	6.1	6.4	8.6				月1回
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100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	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	-	-	-	-	-	2未満	-	-	-				年2回
動植物油脂類	mg/L	-	-	-	-	-	2未満	-	-	-				年2回
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-				年2回
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-				年2回
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-				年2回
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-				年2回
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-				年2回
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-				年2回
窒素含有量	mg/L	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-				年2回
カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-				年2回
全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-				年2回
鉛	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-				年2回
砒素	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-				年2回
アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-				年2回
PCB	mg/L	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-				年2回
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-				年2回
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-				年2回
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-				年2回
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-				年2回
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-				年2回
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-				年2回
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-				年2回
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	0.3未満	-	-	-				年2回
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-				年2回
ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-				年2回
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-				年2回
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-				年2回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	0	-	-	-				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
		4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日	6月20日	6月27日	
1	μ Sv/h	0.072	0.064	0.069	0.066	0.061	0.066	0.075	0.063	0.063	0.063	0.068	0.062	0.068	週1回
2	μ Sv/h	0.046	0.049	0.052	0.049	0.044	0.048	0.047	0.043	0.048	0.051	0.045	0.052	0.049	週1回
3	μ Sv/h	0.058	0.053	0.061	0.056	0.052	0.067	0.058	0.052	0.065	0.052	0.055	0.055	0.057	週1回
4	μ Sv/h	0.047	0.045	0.048	0.052	0.052	0.052	0.052	0.046	0.044	0.045	0.052	0.045	0.052	週1回
5	μ Sv/h	0.051	0.044	0.053	0.049	0.052	0.046	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.047	0.047	週1回
6	μ Sv/h	0.047	0.043	0.042	0.047	0.041	0.051	0.049	0.040	0.044	0.042	0.045	0.040	0.045	週1回
7	μ Sv/h	0.046	0.051	0.043	0.045	0.046	0.044	0.041	0.042	0.045	0.045	0.044	0.044	0.047	週1回
8	μ Sv/h	0.045	0.049	0.041	0.048	0.042	0.050	0.045	0.042	0.049	0.043	0.054	0.043	0.042	週1回
9	μ Sv/h	0.048	0.043	0.049	0.046	0.040	0.048	0.048	0.043	0.046	0.046	0.048	0.046	0.041	週1回
10	μ Sv/h	0.048	0.052	0.044	0.055	0.053	0.054	0.064	0.059	0.045	0.048	0.052	0.057	0.051	週1回
11	μ Sv/h	0.048	0.053	0.046	0.044	0.056	0.047	0.049	0.056	0.048	0.052	0.053	0.047	0.048	週1回
測定位置	単位	測定日													測定頻度
		7月4日	7月11日	7月18日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日	(注)8月22日	(注)8月29日	9月5日	9月12日	9月19日	9月26日	
1	μ Sv/h	0.057	0.069	0.061	0.068	0.069	0.071	0.078	0.08	0.08	0.069	0.065	0.077	0.066	週1回
2	μ Sv/h	0.046	0.054	0.046	0.053	0.053	0.046	0.058	0.06	0.05	0.051	0.048	0.057	0.044	週1回
3	μ Sv/h	0.061	0.068	0.062	0.062	0.068	0.058	0.060	0.07	0.07	0.054	0.062	0.067	0.057	週1回
4	μ Sv/h	0.049	0.053	0.049	0.049	0.051	0.049	0.057	0.07	0.06	0.048	0.053	0.053	0.051	週1回
5	μ Sv/h	0.051	0.052	0.051	0.051	0.052	0.047	0.050	0.07	0.07	0.055	0.045	0.054	0.043	週1回
6	μ Sv/h	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.042	0.045	0.05	0.06	0.044	0.039	0.045	0.046	週1回
7	μ Sv/h	0.047	0.046	0.039	0.047	0.047	0.045	0.048	0.06	0.06	0.043	0.044	0.043	0.044	週1回
8	μ Sv/h	0.044	0.044	0.044	0.045	0.042	0.043	0.049	0.05	0.06	0.047	0.038	0.049	0.041	週1回
9	μ Sv/h	0.046	0.047	0.045	0.047	0.043	0.044	0.046	0.05	0.05	0.051	0.047	0.046	0.042	週1回
10	μ Sv/h	0.052	0.053	0.048	0.056	0.060	0.056	0.058	0.06	0.05	0.052	0.043	0.050	0.042	週1回
11	μ Sv/h	0.048	0.052	0.052	0.056	0.050	0.048	0.047	0.05	0.07	0.047	0.048	0.055	0.051	週1回

測定位置	単位	測定日													測定頻度
		10月3日	10月10日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	12月12日	12月19日	12月26日	
1	μ Sv/h	0.056	0.077	0.065	0.069	0.061	0.067	0.070	0.071	0.073	0.064	0.076	0.068	0.074	週1回
2	μ Sv/h	0.052	0.045	0.052	0.047	0.046	0.045	0.051	0.049	0.050	0.054	0.052	0.052	0.047	週1回
3	μ Sv/h	0.068	0.058	0.064	0.062	0.058	0.057	0.064	0.074	0.057	0.062	0.058	0.062	0.064	週1回
4	μ Sv/h	0.046	0.048	0.052	0.050	0.048	0.051	0.050	0.049	0.052	0.043	0.047	0.050	0.059	週1回
5	μ Sv/h	0.053	0.047	0.052	0.053	0.046	0.052	0.057	0.052	0.047	0.052	0.046	0.056	0.056	週1回
6	μ Sv/h	0.046	0.046	0.041	0.046	0.041	0.046	0.042	0.047	0.043	0.045	0.047	0.047	0.044	週1回
7	μ Sv/h	0.042	0.043	0.042	0.044	0.039	0.048	0.042	0.040	0.044	0.046	0.043	0.047	0.043	週1回
8	μ Sv/h	0.043	0.049	0.044	0.044	0.042	0.043	0.041	0.043	0.045	0.045	0.041	0.047	0.043	週1回
9	μ Sv/h	0.045	0.041	0.043	0.048	0.047	0.045	0.046	0.043	0.044	0.048	0.043	0.049	0.046	週1回
10	μ Sv/h	0.045	0.050	0.049	0.055	0.055	0.056	0.044	0.050	0.053	0.054	0.047	0.045	0.047	週1回
11	μ Sv/h	0.052	0.046	0.053	0.057	0.051	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.058	0.052	0.055	週1回
測定位置	単位	測定日													測定頻度
		12月30日													
1	μ Sv/h	0.067													週1回
2	μ Sv/h	0.050													週1回
3	μ Sv/h	0.069													週1回
4	μ Sv/h	0.049													週1回
5	μ Sv/h	0.046													週1回
6	μ Sv/h	0.044													週1回
7	μ Sv/h	0.044													週1回
8	μ Sv/h	0.046													週1回
9	μ Sv/h	0.047													週1回
10	μ Sv/h	0.043													週1回
11	μ Sv/h	0.055													週1回

(注)8月22日、8月29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。