

令和7年9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	1,490,900
汚泥	585,380
廃プラスチック類	177,340
紙くず	26,770
木くず	27,230
繊維くず	15,940
動植物性残さ	0
ゴムくず	0
金属くず	17,400
ガラス陶磁器くず、コンクリートくず及び陶磁器くず	249,840
鋳さい	42,460
がれき類	332,750
ばいじん	541,030
13号廃棄物	199,540
北沢不法投棄物	0
合計	3,706,580

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	518,348m <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3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水素イオン濃度	－	－	6.9	7.3	6.4	6.9	6.3	6.6							月1回
電気伝導率	mS/m	－	13	13	13	14	12	12							月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	－	2.5	2.6	2.8	2.5	2.8	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							月1回
カドミウム	mg/L	0.003以下	－	－	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							年4回
鉛	mg/L	0.01以下	－	－	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							年4回
砒素	mg/L	0.01以下	－	－	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							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							年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	－	－	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							年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	－	－	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							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							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							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							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							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							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							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							年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	－	－	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							年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	－	－	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							年4回
セレン	mg/L	0.01以下	－	－	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	－	－	2.6	－	－	2.5							年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	－	－	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							年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	－	－	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							年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	－	－	0.040	－	－	0.041							年4回
水位	m	－	－	－	16.61	－	－	16.85							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3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水素イオン濃度	－	－	7.0	7.2	6.7	6.9	7.2	6.7							月1回
電気伝導率	mS/m	－	28	31	25	29	28	17							月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	－	4.3	4.4	4.4	4.2	4.6	5.1							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							月1回
カドミウム	mg/L	0.003以下	－	－	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							年4回
鉛	mg/L	0.01以下	－	－	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							年4回
砒素	mg/L	0.01以下	－	－	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							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							年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	－	－	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							年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	－	－	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							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							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							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							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							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							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							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							年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	－	－	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							年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	－	－	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							年4回
セレン	mg/L	0.01以下	－	－	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	－	－	0.34	－	－	0.20							年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	－	－	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							年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	－	－	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							年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	－	－	0.040	－	－	0.043							年4回
水位	m	－	－	－	30.39	－	－	30.16							年4回

## 観測井戸 N0.3

測定項目	単位	基準値	測定日												測定頻度
			4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水素イオン濃度	－	－	7.0	7.4	7.0	7.0	6.6	6.8							月1回
電気伝導率	mS/m	－	9.8	9.7	9.7	10	9.9	9.7							月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	－	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	3.1							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							月1回
カドミウム	mg/L	0.003以下	－	－	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							年4回
鉛	mg/L	0.01以下	－	－	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							年4回
砒素	mg/L	0.01以下	－	－	0.006	－	－	0.004							年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	－	－	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							年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	－	－	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							年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	－	－	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							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							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							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							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							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							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							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							年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	－	－	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							年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	－	－	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							年4回
セレン	mg/L	0.01以下	－	－	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	－	－	0.03未満							年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	－	－	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							年4回
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	－	－	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							年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	－	－	0.040	－	－	0.040							年4回
水位	m	－	－	－	23.20	－	－	22.03							年4回

## 観測井戸 N0.4

測定項目	単位	基準値	測定日												測定頻度
			4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水素イオン濃度	－	－	7.1	7.3	7.1	7.0	7.0	7.3							月1回
電気伝導率	mS/m	－	11	13	16	12	10	12							月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	－	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8							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							月1回
カドミウム	mg/L	0.003以下	－	－	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							年4回
鉛	mg/L	0.01以下	－	－	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							年4回
砒素	mg/L	0.01以下	－	－	0.005	－	－	0.001							年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	－	－	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							年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	－	－	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							年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	－	－	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							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							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							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							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							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							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							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							年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	－	－	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							年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	－	－	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							年4回
セレン	mg/L	0.01以下	－	－	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	－	－	0.08	－	－	0.09							年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	－	－	0.08	－	－	0.05未満							年4回
ほう素	mg/L	1以下	－	－	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							年4回
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	－	－	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	－	－	0.041							年4回
水位	m	－	－	－	8.26	－	－	8.67							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3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水素イオン濃度	-	—	8.5	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1							月1回
電気伝導率	mS/m	—	66	66	72	69	74	72							月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	—	7.3	7.6	7.0	6.9	8.2	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	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							年4回
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出	-	-	不検出							年4回
鉛	mg/L	0.01以下	-	-	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							年4回
砒素	mg/L	0.01以下	-	-	0.004	-	-	0.004							年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	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							年4回
PCB	mg/L	検出されないこと	-	-	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							年4回
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	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							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							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							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							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							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							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							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							年4回
チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	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							年4回
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	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							年4回
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001	-	-	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	-	-	2.7	-	-	2.6							年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	0.06	-	-	0.05未満							年4回
ほう素	mg/L	1以下	-	-	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							年4回
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満							年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	0.045	-	-	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3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水素イオン濃度	－	7.4	7.5	7.1	7.0	7.4	7.4							月1回
電気伝導率	mS/m	2200	2300	2600	3200	3700	4400							月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	8600	8000	8500	10000	13000	16000							月1回
生物化学的酸素要求量	mg/L	10	6	36	31	22	150							月1回
浮遊物質量	mg/L	6	8	6	10	14	15							月1回
溶存酸素量	mg/L	6.4	7.1	7.6	5.8	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	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	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	－	－	－	－	－	0.10							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	－	－	－	－	－	3.1							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	－	－	－	－	－	40							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	－	－	－	－	－	0.03未満							年2回
ふっ素	mg/L	－	－	－	－	－	0.5未満							年2回
ほう素	mg/L	－	－	－	－	－	1							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	－	－	－	－	－	0.0011							年2回

測定項目	単位	測定日												測定頻度
		4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水素イオン濃度	-	6.9	8.0	6.5	6.6	7.0	6.8							月1回
電気伝導率	mS/m	1900	2000	2200	2400	2700	3000							月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	6900	6700	6500	7000	9100	10000							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未満	1未満							月1回
浮遊物質	mg/L	2	5	2	3	1未満	2							月1回
溶存酸素量	mg/L	6.3	7.6	7.6	5.6	5.5	5.3							月1回
大腸菌数	CFU/mL	50未満	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	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	-	-	-	-	-	3.7							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	-	-	-	-	-	2.3							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	-	-	-	-	-	0.000087							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	
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
		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	(注)8月28日	(注)9月4日	(注)9月11日	(注)9月18日	9月25日	
1	μ Sv/h	0.066	0.067	0.070	0.070	0.069	0.072	0.073	0.067	0.07	0.07	0.08	0.08	0.068	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	0.06	0.06	0.06	0.045	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	0.08	0.07	0.07	0.062	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	0.07	0.06	0.07	0.059	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	0.06	0.07	0.07	0.053	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	0.06	0.06	0.05	0.043	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	0.06	0.05	0.05	0.045	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	0.05	0.07	0.06	0.042	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	0.06	0.05	0.05	0.041	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	0.07	0.06	0.06	0.052	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	0.07	0.06	0.06	0.051	週1回

(注)8月28日、9月4,11,18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。