

令和6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	1,230,740
汚泥	683,160
廃プラスチック類	40,790
紙くず	25,770
木くず	27,250
繊維くず	13,920
動植物性残さ	0
ゴムくず	0
金属くず	17,870
ガラス陶磁器くず、コンクリートくず及び陶磁器くず	241,590
鋳さい	39,410
がれき類	490,880
ばいじん	421,100
13号廃棄物	540,720
北沢不法投棄物	3,309,290
合計	7,082,490

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	568,976m ³

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	11月	12月	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							月1回
電気伝導率	mS/m	-	12	17	12	15	12	11							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							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	-	-	2.4	-	-	2.1							年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	0.10	-	-	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	-	-	0.041	-	-	0.043							年4回
水位	m	-	-	-	16.76	-	-	16.60							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	11月	12月	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							月1回
電気伝導率	mS/m	-	29	27	31	26	26	27							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							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	-	-	0.25	-	-	0.29							年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	0.10	-	-	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	-	-	0.042	-	-	0.043							年4回
水位	m	-	-	-	30.04	-	-	30.10							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	11月	12月	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							月1回
電気伝導率	mS/m	-	9.9	9.9	10	9.4	10	9.0							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							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	-	-	0.003	-	-	0.003							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未満	-	-	0.03未満							年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	0.09	-	-	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	-	-	0.041	-	-	0.043							年4回
水位	m	-	-	-	21.84	-	-	22.29							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	11月	12月	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							月1回
電気伝導率	mS/m	-	12	12	11	11	11	12							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							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	-	-	0.07	-	-	0.08							年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	0.09	-	-	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	-	-	0.050	-	-	0.043							年4回
水位	m	-	-	-	8.28	-	-	8.02							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	11月	12月	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							月1回
電気伝導率	mS/m	-	70	68	85	71	91	74							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							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	-	-	0.003							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	-	-	3.3	-	-	3.6							年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	0.07	-	-	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	-	-	0.043							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	11月	12月	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							月1回
電気伝導率	mS/m	720	980	840	1000	1100	1300							月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	2600	3500	2500	3500	3800	5500							月1回
生物化学的酸素要求量	mg/L	5	7	2	5	6	1未満							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							月1回
溶存酸素量	mg/L	9.4	8.0	8.5	7.8	7.8	7.0							月1回
大腸菌群数	個/cm ³	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							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	11月	12月	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							月1回
電気伝導率	mS/m	490	600	700	720	480	880							月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	1100	1400	1700	1800	1100	2900							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							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	1							月1回
溶存酸素量	mg/L	7.8	6.6	8.2	6.8	6.9	5.7							月1回
大腸菌群数	個/cm ³	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							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

(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。