

資料1-2 環境調査の実施状況

令和6年3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	588,630
汚泥	312,540
廃プラスチック類	45,430
紙くず	28,750
木くず	29,680
繊維くず	14,420
動植物性残さ	0
ゴムくず	0
金属くず	17,730
ガラス陶磁器くず、コンクリートくず及び陶磁器くず	304,340
鋳さい	157,770
がれき類	301,720
ばいじん	395,310
13号廃棄物	267,270
北沢不法投棄物	973,580
合計	3,437,170

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
3月28日	568,976m <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	5月	6月15日	7月	8月	9月25日	10月6日	11月6日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7日	
水素イオン濃度	－	－			6.7			6.3	7.0	6.6	6.9	6.8	6.5	6.5	月1回
電気伝導率	mS/m	－			14			12	12	12	13	18	13	11	月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	－			2.3			2.3	2.3	2.3	2.7	2.7	2.5	2.2	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	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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			1.7			1.7	－	－	2.3	－	－	1.8	年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下			0.05未満			0.05未満	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	0.0002未満	年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.043			0.042	－	－	0.043	－	－	0.042	年4回
水位	m	－			16.11			17.20	－	－	16.54	－	－	16.97	年4回

測定項目	単位	基準値	測定日												測定頻度
			4月	5月	6月15日	7月	8月	9月25日	10月6日		12月7日	1月11日	2月8日	3月7日	
水素イオン濃度	－	－			7.1			6.8	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.5	月1回
電気伝導率	mS/m	－			27			24	25	31	25	30	24	31	月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	－			4.6			4.7	4.6	4.6	4.4	4.4	4.5	4.3	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	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	0.005未満	年4回
砒素	mg/L	0.01以下			0.002			0.001	－	－	0.002	－	－	0.005	年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下			0.0005未満			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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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			0.12			0.23	－	－	0.23	－	－	0.22	年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下			0.05未満			0.05未満	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	0.0002未満	年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.042			0.041	－	－	0.041	－	－	0.042	年4回
水位	m	－			29.55			30.98	－	－	29.51	－	－	29.66	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	5月	6月15日	7月	8月	9月25日	10月6日	11月6日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7日	
水素イオン濃度	－	－			7.1			7.1	7.3	7.2	7.2	6.9	7.0	7.0	月1回
電気伝導率	mS/m	－			12			10	10	10	10	10	10	9.4	月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	－			3.5			3.1	3.3	3.1	3.0	3.0	2.9	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	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	0.005未満	年4回
砒素	mg/L	0.01以下			0.004			0.005	－	－	0.005	－	－	0.005	年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下			0.0005未満			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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	0.03未満	－	－	0.03未満	年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下			0.05未満			0.05未満	－	－	0.13	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	0.0002未満	年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.065			0.079	－	－	0.061	－	－	0.042	年4回
水位	m	－			20.66			21.10	－	－	22.01	－	－	24.35	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	5月	6月15日	7月	8月	9月25日	10月6日	11月6日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7日	
水素イオン濃度	－	－			7.5			7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	月1回
電気伝導率	mS/m	－			19			12	10	13	14	14	15	12	月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	－			2.0			1.6	1.6	1.9	1.6	1.7	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	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	0.005未満	年4回
砒素	mg/L	0.01以下			0.004			0.002	－	－	0.002	－	－	0.002	年4回
総水銀	mg/L	0.0005以下			0.0005未満			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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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			0.07	－	－	0.07	－	－	0.07	年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下			0.22			0.13	－	－	0.16	－	－	0.05	年4回
ほう素	mg/L	1以下			0.1未満			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	－	－	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	－	－	0.0002未満	年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.074			0.055	－	－	0.058	－	－	0.042	年4回
水位	m	－			8.50			9.88	－	－	9.78	－	－	7.99	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	5月	6月	7月	8月	9月25日	10月6日	11月6日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7日	
水素イオン濃度	－	－			8.5			7.4	7.7	7.3	7.8	8.0	8.4	8.3	月1回
電気伝導率	mS/m	－			79			70	71	71	71	66	68	70	月1回
塩化物イオン濃度	mg/L	－			8.6			8.2	9.0	8.7	8.3	7.9	7.8	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	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	－	－	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	－	－	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	－	－	0.001未満	年4回
六価クロム	mg/L	0.05以下			0.006			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			0.004	－	－	0.004	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	0.001未満	年4回
セレン	mg/L	0.01以下			0.001			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			4.3			2.7	－	－	2.6	－	－	2.7	年4回
ふっ素	mg/L	0.8以下			0.11			0.08	－	－	0.10	－	－	0.07	年4回
ほう素	mg/L	1以下			0.1未満			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	－	－	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	－	－	0.0002未満	年4回
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.044			0.043	－	－	0.041	－	－	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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月6日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7日	
水素イオン濃度	－								7.1	6.8	7.3	7.6	7.9	月1回
電気伝導率	mS/m								450	800	560	710	800	月1回
塩化物イオン濃度	mg/L								1600	2400	1500	2400	3800	月1回
生物化学的酸素要求量	mg/L								25	11	4	8	8	月1回
浮遊物質量	mg/L								1	4	1未満	2	1未満	月1回
溶存酸素量	mg/L								7.2	8.8	12.6	9.7	7.0	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	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								－	－	－	－	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								－	－	－	－	0.3	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								－	－	－	－	6.2	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								－	－	－	－	2.4	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

測定項目	単位	測定日												測定頻度
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月6日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7日	
水素イオン濃度	-								7.7	7.4	7.6	7.3	7.2	月1回
電気伝導率	mS/m								110	470	400	500	420	月1回
塩化物イオン濃度	mg/L								140	1100	1000	990	960	月1回
生物化学的酸素要求量	mg/L								2	1未満	1未満	1未満	1未満	月1回
浮遊物質	mg/L								1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	月1回
溶存酸素量	mg/L								9.2	7.3	9.4	7.5	5.6	月1回
大腸菌群数	個/cm								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	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								-	-	-	-	0.1	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

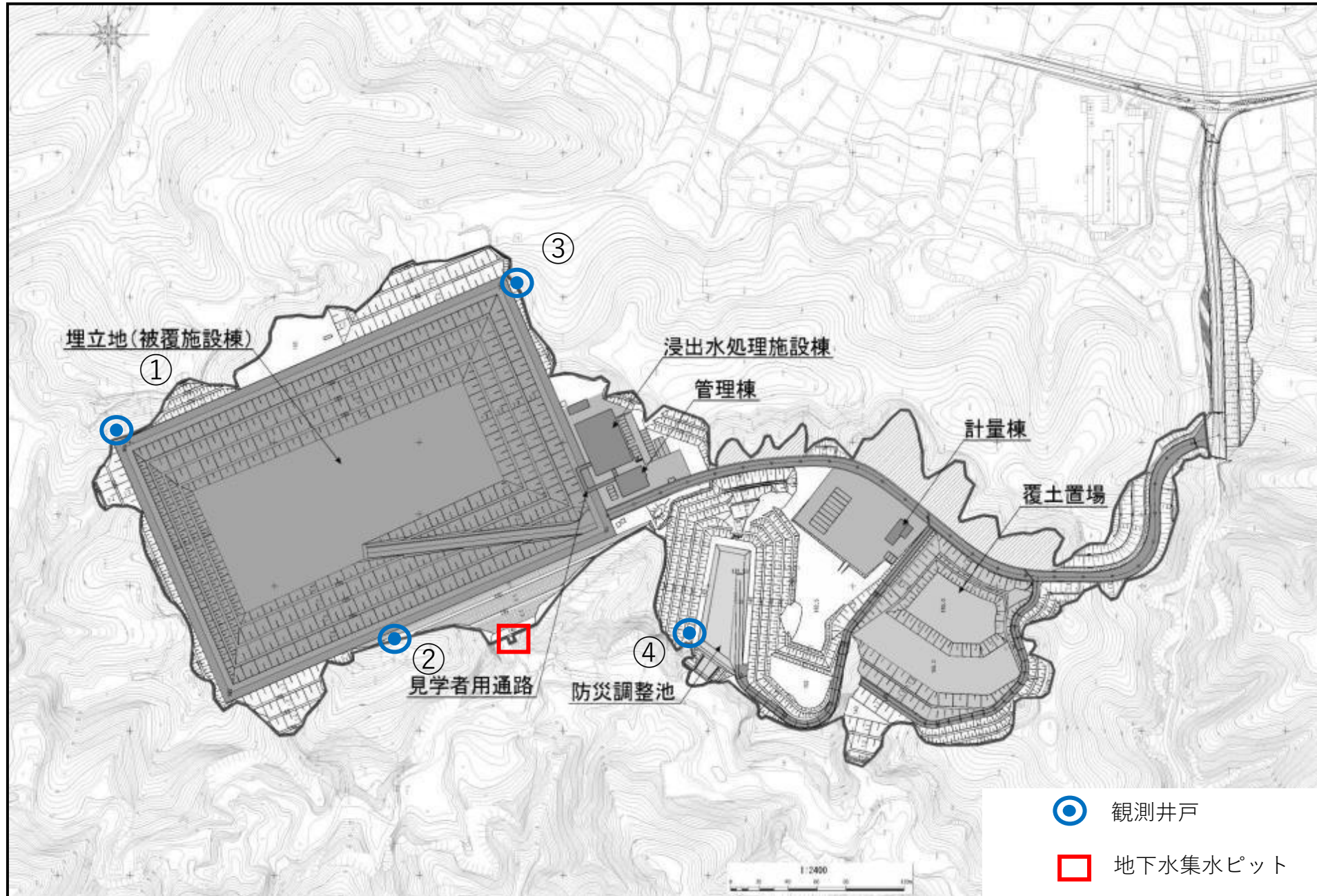
## 7. 空間放射線量率

測定位置	単位	測定日													測定頻度
		9月14日 <sup>(注)</sup>	9月21日	9月27日	10月2日	10月10日	10月17日	10月23日	11月2日	11月9日	11月16日	11月22日	11月30日	12月7日	
1	μ Sv/h	0.08	0.073	0.070	0.063	0.067	0.078	0.078	0.068	0.071	0.072	0.074	0.071	0.072	週1回
2	μ Sv/h	0.06	0.055	0.047	0.045	0.059	0.059	0.047	0.056	0.047	0.052	0.051	0.048	0.049	週1回
3	μ Sv/h	0.07	0.064	0.069	0.067	0.058	0.063	0.064	0.062	0.066	0.067	0.062	0.064	0.058	週1回
4	μ Sv/h	0.06	0.051	0.057	0.048	0.053	0.048	0.053	0.052	0.047	0.054	0.054	0.055	0.053	週1回
5	μ Sv/h	0.07	0.050	0.054	0.061	0.055	0.054	0.051	0.060	0.049	0.057	0.060	0.056	0.055	週1回
6	μ Sv/h	0.06	0.047	0.051	0.045	0.043	0.053	0.049	0.051	0.046	0.048	0.049	0.046	0.042	週1回
7	μ Sv/h	0.04	0.048	0.047	0.049	0.039	0.046	0.044	0.049	0.041	0.050	0.043	0.043	0.053	週1回
8	μ Sv/h	0.05	0.046	0.049	0.043	0.045	0.049	0.043	0.047	0.048	0.053	0.051	0.046	0.050	週1回
9	μ Sv/h	0.05	0.047	0.050	0.053	0.046	0.047	0.052	0.048	0.044	0.051	0.046	0.049	0.052	週1回
10	μ Sv/h	0.09	0.093	0.086	0.087	0.084	0.089	0.097	0.090	0.096	0.087	0.088	0.093	0.086	週1回
11	μ Sv/h	0.05	0.051	0.054	0.047	0.056	0.048	0.059	0.052	0.057	0.053	0.054	0.056	0.053	週1回
測定位置	単位	測定日													測定頻度
		12月14日	12月21日	12月28日	1月5日	1月11日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月22日	2月29日	3月7日	
1	μ Sv/h	0.073	0.068	0.073	0.072	0.062	0.067	0.069	0.069	0.064	0.078	0.073	0.069	0.071	週1回
2	μ Sv/h	0.055	0.051	0.054	0.057	0.048	0.054	0.058	0.048	0.048	0.057	0.039	0.041	0.038	週1回
3	μ Sv/h	0.058	0.068	0.068	0.063	0.068	0.065	0.067	0.055	0.065	0.059	0.069	0.070	0.064	週1回
4	μ Sv/h	0.055	0.053	0.049	0.058	0.052	0.052	0.058	0.049	0.056	0.051	0.055	0.057	0.046	週1回
5	μ Sv/h	0.053	0.056	0.054	0.053	0.056	0.056	0.055	0.050	0.049	0.052	0.052	0.054	0.047	週1回
6	μ Sv/h	0.048	0.048	0.047	0.046	0.043	0.051	0.046	0.046	0.047	0.048	0.052	0.048	0.049	週1回
7	μ Sv/h	0.042	0.047	0.046	0.044	0.048	0.049	0.047	0.041	0.045	0.044	0.047	0.045	0.046	週1回
8	μ Sv/h	0.052	0.046	0.047	0.048	0.046	0.048	0.045	0.042	0.042	0.042	0.048	0.042	0.045	週1回
9	μ Sv/h	0.048	0.044	0.043	0.049	0.046	0.052	0.049	0.053	0.047	0.045	0.045	0.047	0.048	週1回
10	μ Sv/h	0.082	0.085	0.098	0.086	0.095	0.089	0.090	0.087	0.062	0.051	0.047	0.044	0.050	週1回
11	μ Sv/h	0.048	0.055	0.052	0.054	0.056	0.048	0.052	0.058	0.042	0.057	0.064	0.052	0.057	週1回

測定位置	単位	測定日												測定頻度
		3月14日	3月21日	3月28日										
1	$\mu$ Sv/h	0.067	0.066	0.065										週1回
2	$\mu$ Sv/h	0.047	0.039	0.048										週1回
3	$\mu$ Sv/h	0.059	0.065	0.064										週1回
4	$\mu$ Sv/h	0.050	0.052	0.050										週1回
5	$\mu$ Sv/h	0.045	0.055	0.054										週1回
6	$\mu$ Sv/h	0.051	0.046	0.045										週1回
7	$\mu$ Sv/h	0.043	0.044	0.039										週1回
8	$\mu$ Sv/h	0.042	0.046	0.046										週1回
9	$\mu$ Sv/h	0.046	0.047	0.047										週1回
10	$\mu$ Sv/h	0.045	0.044	0.044										週1回
11	$\mu$ Sv/h	0.051	0.054	0.054										週1回

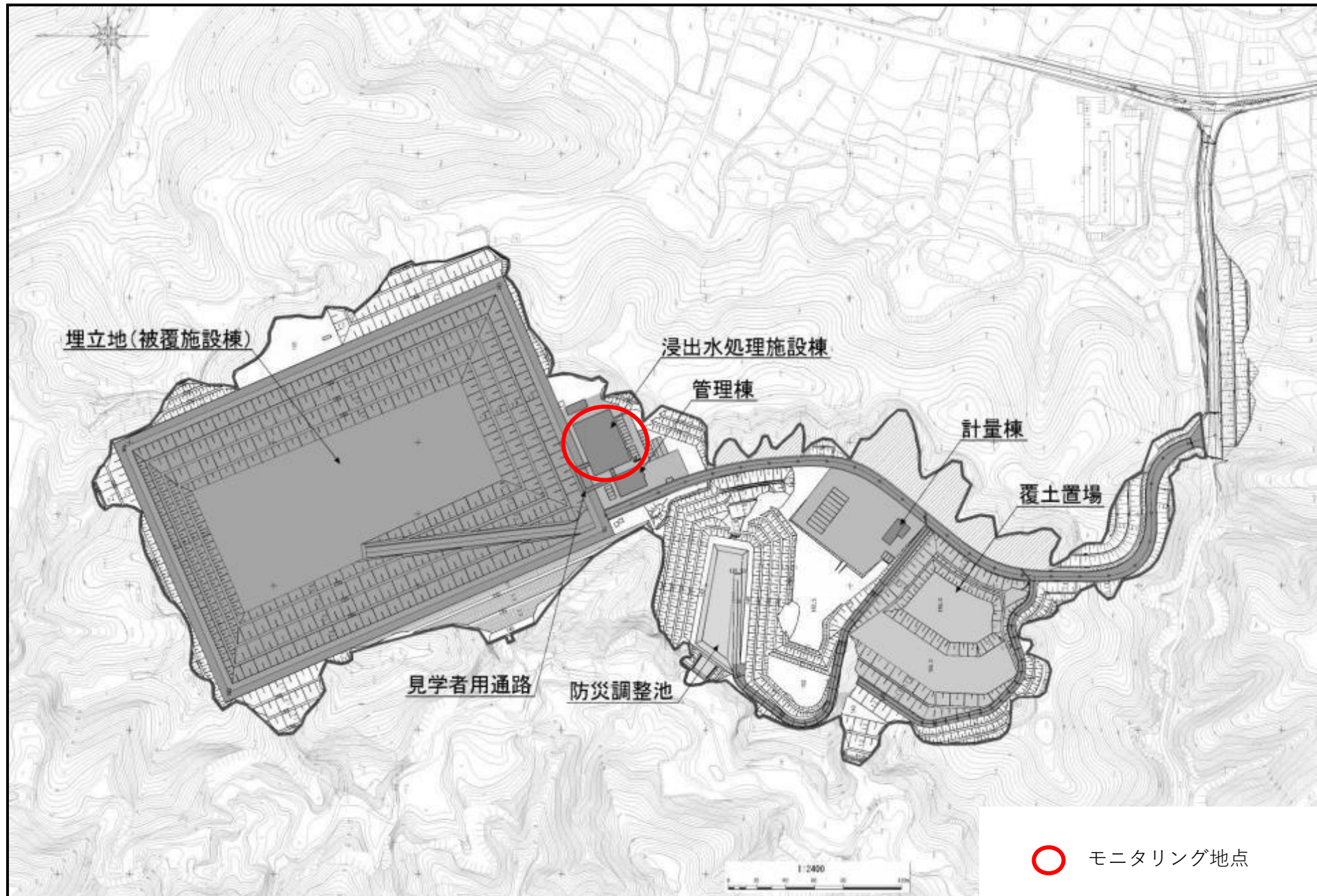
(注)9月14日は、使用した測定機器が異なるため測定値の桁数が異なる。

## モニタリング地点位置図（地下水）





## モニタリング地点位置図（浸出水・処理水）





# モニタリング地点位置図（空間放射線量率）

