

安定型最終処分場の維持管理状況の情報

(1) 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	令和8年												令和9年			【単位:トン】 合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
金属くず	0.00	0.00														
ガラスくず及び陶磁器くず	42.95	44.46														
がれき類	23.83	23.51														
廃プラスチック類	37.78	38.61														
合計	104.56	106.58														

(2) 点検等に関する事項

項目	点検事項	令和8年		令和9年										
		4月30日	5月29日											
覆土	飛散、悪臭等の恐れ	異常なし	異常なし											
擁壁等	損壊する恐れ	異常なし	異常なし											
異常時の措置	措置を行った日													
	内容													

(3) 残余の埋立容量の測定

測定を行う予定年月日

令和9年3月31日



(5) 周縁地下水の水質測定に関する事項

■ 周縁地下水（上流④）

測定項目	採取日 結果が得られた日	令和8年度												基準値		
		令和8年						令和9年						基準値	法規制・協定	
カドミウム	mg/L														0.003	廃掃法
鉛	mg/L														0.01	〃
六価クロム	mg/L														0.02	〃
砒素	mg/L														0.01	〃
総水銀	mg/L														0.0005	〃
アルキル水銀	mg/L														検出されないこと	〃
全シアン	mg/L														検出されないこと	〃
ポリ塩化ビフェニル	mg/L														検出されないこと	〃
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														1	〃
トリクロロエチレン	mg/L														0.01	〃
テトラクロロエチレン	mg/L														0.01	〃
ジクロロメタン	mg/L														0.02	〃
四塩化炭素	mg/L														0.002	〃
1,2-ジクロロエタン	mg/L														0.004	〃
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														0.1	〃
1,2-ジクロロエチレン	mg/L														0.04	〃
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														0.006	〃
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														0.002	〃
1,4-ジオキサン	mg/L														0.05	〃
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)	mg/L														0.002	〃
チウラム	mg/L														0.006	〃
シマジン	mg/L														0.003	〃
チオベンカルブ	mg/L														0.02	〃
ベンゼン	mg/L														0.01	〃
セレン及びその化合物	mg/L														0.01	〃
ダイオキシン類	pg-TEQ/L														1	ダイオキシン特措法

■ 周縁地下水（下流②）

測定項目	採取日	令和8年度												基準値		
		結果が得られた日	令和8年						令和9年						基準値	法規制・協定
			4月14日													
カドミウム	mg/L	4月16日													0.003	廃掃法
鉛	mg/L														0.01	"
六価クロム	mg/L														0.02	"
砒素（※1）	mg/L														0.01	"
総水銀	mg/L														0.0005	"
アルキル水銀	mg/L														検出されないこと	"
全シアン	mg/L														検出されないこと	"
ポリ塩化ビフェニル	mg/L														検出されないこと	"
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														1	"
トリクロロエチレン	mg/L														0.01	"
テトラクロロエチレン	mg/L														0.01	"
ジクロロメタン	mg/L														0.02	"
四塩化炭素	mg/L														0.002	"
1,2-ジクロロエタン	mg/L														0.004	"
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														0.1	"
1,2-ジクロロエチレン	mg/L														0.04	"
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														0.006	"
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														0.002	"
1,4-ジオキサン	mg/L	0.028													0.05	"
塩化ビニルモノマー （クロロエチレン）	mg/L														0.002	"
チウラム	mg/L														0.006	"
シマジン	mg/L														0.003	"
チオベンカルブ	mg/L														0.02	"
ベンゼン	mg/L														0.01	"
セレン及びその化合物	mg/L														0.01	"
ダイオキシン類	pg-TEQ/L														1	ダイオキシン特措法

(6) 浸透水の水質測定に関する事項 (安中3)

測定項目	採取日 結果が得られた日	令和8年度											基準値		
		令和8年						令和9年					基準値	法規制・協定 廃掃法	
		4月14日	5月14日												
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4月16日 3.3	5月18日 2.5											40	廃掃法
カドミウム及びその化合物	mg/L													0.003	"
鉛及びその化合物	mg/L													0.01	"
六価クロム化合物	mg/L													0.05	"
砒素及びその化合物	mg/L													0.01	"
水銀及びアルキル水銀及びその他の水銀化合物	mg/L													0.0005	"
アルキル水銀化合物	mg/L													検出されないこと	"
シアン化合物	mg/L													検出されないこと	"
ポリ塩化ビフェニル	mg/L													検出されないこと	"
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													1	"
トリクロロエチレン	mg/L													0.01	"
テトラクロロエチレン	mg/L													0.01	"
ジクロロメタン	mg/L													0.02	"
四塩化炭素	mg/L													0.002	"
1,2-ジクロロエタン	mg/L													0.004	"
1,1-ジクロロエチレン	mg/L													0.1	"
1,2-ジクロロエチレン	mg/L													0.04	"
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													0.006	"
1,3-ジクロロプロペン	mg/L													0.002	"
1,4-ジオキサン	mg/L													0.05	"
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)	mg/L													0.002	"
チウラム	mg/L													0.006	"
シマジン	mg/L													0.003	"
チオベンカルブ	mg/L													0.02	"
ベンゼン	mg/L													0.01	"
セレン及びその化合物	mg/L													0.01	"