

管理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4年						令和5年						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	
汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラスくず及び陶磁器くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
動植物性残さ	0.00	7.96	31.54	5.09	0.00	2.56	3.05	2.76	0.00	0.00	0.00	3.91	56.87
燃え殻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ばいじん	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	0.00	7.96	31.54	5.09	0.00	2.56	3.05	2.76	0.00	0.00	0.00	3.91	56.87

(2) 点検等に関する事項

項目	点検事項	令和4年						令和5年					
		4月28日	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月28日	1月31日	2月28日	3月31日
遮水工	遮水効果の低下の恐れ	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
覆土	飛散、悪臭等の恐れ	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
排水処理設備 (配管、ポンプ含む)	機能異常、亀裂、異音等	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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

測定を行う年月日予定 令和5年3月31日

測定結果 583立方メートル

※この残余容量は、埋立容量から換算する方法により算定したものです。

(4) 周縁地下水の水質測定に関する事項

■ 周縁地下水（上流）

測定項目	採取日 結果が得られた日	令和4年度													基準値	
		令和4年年										令和5年				
		4月19日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月18日	10月18日	11月15日	12月15日	1月19日	2月16日	3月14日	基準値	法規制・協定
電気伝導率	mS/m	36	39	43	47	15	34	44		44	43	37	35	45	-	廃掃法
カドミウム	mg/l							<0.0003							0.003	"
鉛	mg/l							<0.002							0.01	"
六価クロム	mg/l							<0.01							0.05	"
砒素	mg/l							<0.005							0.01	"
総水銀	mg/l							<0.0005							0.0005	"
アルキル水銀	mg/l							不検出							検出されないこと	"
全シアン	mg/l							不検出							検出されないこと	"
ポリ塩化ビフェニル	mg/l							不検出							検出されないこと	"
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.0005							1	"
トリクロロエチレン	mg/l							<0.001							0.01	"
テトラクロロエチレン	mg/l							<0.0005							0.01	"
ジクロロメタン	mg/l							<0.002							0.02	"
四塩化炭素	mg/l							<0.0002							0.002	"
1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004							0.004	"
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002							0.1	"
1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.004							0.04	"
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							<0.0006							0.006	"
1,3-ジクロロプロペン	mg/l							<0.0002							0.002	"
1,4-ジオキサン	mg/l							<0.005							0.05	"
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)	mg/l							<0.0002							0.02	"
チウラム	mg/l							<0.0006							0.006	"
シマジン	mg/l							<0.0003							0.003	"
チオベンカルブ	mg/l							<0.002							0.02	"
ベンゼン	mg/l							<0.001							0.01	"
セレン及びその化合物	mg/l							<0.002							0.01	"
ダイオキシン類	pg-TEQ/l								0.00051						1	ダイオキシン特措法

■ 周縁地下水（下流）

測定項目	採取日 結果が得られた日	令和4年度													基準値	
		令和4年年									令和5年					
		4月19日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月18日	10月18日	11月15日	12月15日	1月19日	2月16日	3月14日	基準値	法規制・協定
電気伝導率	mS/m	42	41	35	31	30	30	32		32	34	36	28	34	-	廃掃法
カドミウム	mg/l							<0.0003							0.003	"
鉛	mg/l							<0.002							0.01	"
六価クロム	mg/l							<0.01							0.05	"
砒素	mg/l							<0.005							0.01	"
総水銀	mg/l							<0.0005							0.0005	"
アルキル水銀	mg/l							不検出							検出されないこと	"
全シアン	mg/l							不検出							検出されないこと	"
ポリ塩化ビフェニル	mg/l							不検出							検出されないこと	"
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.0005							1	"
トリクロロエチレン	mg/l							<0.001							0.01	"
テトラクロロエチレン	mg/l							<0.0005							0.01	"
ジクロロメタン	mg/l							<0.002							0.02	"
四塩化炭素	mg/l							<0.0002							0.002	"
1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004							0.004	"
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002							0.1	"
1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.004							0.04	"
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							<0.0006							0.006	"
1,3-ジクロロプロペン	mg/l							<0.0002							0.002	"
1,4-ジオキサン	mg/l							<0.005							0.05	"
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)	mg/l							<0.0002							0.02	"
チウラム	mg/l							<0.0006							0.006	"
シマジン	mg/l							<0.0003							0.003	"
チオベンカルブ	mg/l							<0.002							0.02	"
ベンゼン	mg/l							<0.001							0.01	"
セレン及びその化合物	mg/l							<0.002							0.01	"
ダイオキシン類	pg-TEQ/l								0.00019						1	ダイオキシン特措法