

## 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2年						令和3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	59.68	87.78	79.21	50.91	109.48	39.73	27.02	57.57	116.36	6.00	4.00	7.19	644.93
ガラスくず及び陶磁器くず	137.78	101.62	55.84	130.57	66.60	78.89	105.03	105.11	112.67	0.00	0.00	0.00	894.11
動植物性残さ	2.28	16.97	44.07	30.21	3.59	2.45	2.98	0.00	7.61	0.00	0.00	2.64	112.80
燃え殻	100.61	70.82	98.42	96.95	54.11	99.30	98.05	78.05	97.74	0.00	0.00	0.00	794.05
ばいじん	23.95	13.63	15.21	14.28	13.74	16.42	24.17	22.50	5.96	0.00	0.00	0.00	149.86
合計	324.30	290.82	292.75	322.92	247.52	236.79	257.25	263.23	340.34	6.00	4.00	9.83	2,595.75

### (2) 点検等に関する事項

項目	点検事項	令和2年						令和3年					
		4月10日	5月29日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月30日	11月30日	12月28日	1月29日	2月26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	配管異常	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				原因調査中	8月19日							
	内容					フレーキ ホース取替							

### (3) 残余の埋立容量の測定

測定を行った年月日 令和3年3月31日

測定の結果 1,035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	令和2年度													基準値	
		令和2年年						令和3年								
		結果が得られた日	4月24日	5月18日	6月17日	7月17日	8月11日	9月14日	10月14日	10月14日	11月13日	12月9日	1月19日	2月22日	3月11日	基準値
電気伝導率	mS/m	26	26	18	18	23	20	27		19	25	23	25	21	-	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							<0.02							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								0.00026						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2年度													基準値	
		令和2年年						令和3年								
		4月24日	5月18日	6月17日	7月17日	8月11日	9月14日	10月14日	10月14日	11月13日	12月9日	1月19日	2月22日	3月11日	基準値	法規制・協定
電気伝導率	mS/m	33	31	33	31	28	33	37		31	31	35	79	41	-	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							<0.02							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								0.0000078						1	ダイオキシン特措法