

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	平成31年						令和元年						令和2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				
汚泥	97.27	309.51	276.05	154.23	376.92	310.14	144.37	198.21	249.49	93.65	176.67	138.37	2,524.88			
ガラスくず及び陶磁器くず	122.16	150.72	121.92	130.24	99.22	110.45	115.18	107.08	95.51	47.80	101.98	83.00	1,285.26			
動植物性残さ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.88	17.71	0.00	4.86	0.00	32.45			
燃え殻	110.85	142.35	105.46	121.71	100.32	99.65	75.07	91.27	88.41	94.47	101.15	118.30	1,249.01			
ばいじん	21.74	24.67	25.15	25.89	27.25	27.98	31.78	19.70	20.04	23.35	22.36	17.19	287.10			
合計	352.02	627.25	528.58	432.07	603.71	548.22	366.40	426.14	471.16	259.27	407.02	356.86	5,378.70			

(2) 点検等に関する事項

項目	点検事項	平成31年						令和元年						令和2年		
		4月10日	5月10日	6月10日	7月10日	8月13日	9月10日	10月10日	11月11日	12月10日	1月10日	2月10日	3月11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

測定の業務完了年月日 令和2年3月21日

測定の結果 3, 558立方メートル

※この残余容量は、測量データに基づくものです。

(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	令和元年度													基準値	
		平成31年	令和元年									令和2年				
		結果が得られた日	4月24日	5月30日	6月28日	7月16日	8月26日	9月30日	10月18日	10月18日	11月13日	12月9日	1月10日	2月19日	3月17日	基準値
電気伝導率	mS/m	24	25	25	27	28	27	28		21	18	27	19	22	-	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							-	0.000019						1	ダイオキシン特措法

■ 周縁地下水（下流）

測定項目	採取日	令和元年度													基準値		
		令和元年							令和2年								
		平成31年	4月24日	5月30日	6月28日	7月16日	8月26日	9月30日	10月18日	10月18日	11月13日	12月9日	1月10日	2月19日	3月17日	基準値	法規制・協定
電気伝導率	mS/m	結果が得られた日	4月24日	5月30日	6月28日	7月16日	8月26日	9月30日	10月18日	10月18日	11月13日	12月9日	1月10日	2月19日	3月17日	-	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						1	ダイオキシン特措法