### 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

	平成30年			平成31年									
<b>種類</b>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
汚泥	217.40	300.05	195.41	184.62	124.20	204.29	353.95	72.73	120.80	117.90	275.12	63.74	2,230.21
ガラスくず及び陶磁器くず	30.71	64.78	54.70	38.23	39.75	44.10	103.07	78.58	71.71	45.50	80.56	64.49	716.18
燃え殻	155.65	197.13	148.03	169.93	150.23	133.93	132.32	125.91	73.44	69.64	118.06	124.46	1,598.73
ばいじん	10.84	19.01	4.20	12.92	11.46	9.76	12.57	14.64	21.30	24.94	19.25	24.44	185.33
合計	414.60	580.97	402.34	405.70	325.64	392.08	601.91	291.86	287.25	257.98	492.99	277.13	4,730.45

### (2) 点検等に関する事項

		平成30年										平成31年		
項目	点検事項	4月10日	5月10日	5月25日	6月11日	7月10日	8月10日	9月10日	10月10日	11月12日	12月10日	1月10日	2月12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	異常なし
覆土	飛散、悪臭等の恐れ	異常なし	異常なし	未覆土部 有り	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	機能異常、亀裂、異音等	異堂なし	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	異常なし
(配管、ポンプ含む)	成而共而、电影、共自等	5411150	8	, 6 , 6	,	, iii	6	X111.60	X111.60	X 111-60	30	K 10.6	X(1)-60	54111.00
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	異常なし
W -+ - I+ W	措置を行った日			6月8日 未覆土部										
異常時の措置	内容			不復工品の覆土										

# (3) 残余の埋立容量の測定

(測定の業務完了年月日) 平成31年2月25日

(測定の結果) 10,295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)

		平成30年度															
			平成30年										平成31年		基準値		
	採取日	4月27日	5月25日	6月28日	7月30日	8月27日	9月28日	10月15日	10月15日	11月30日	12月21日	1月30日	2月27日	3月21日	<u> </u>		
測定項目	結果が得られた日	4月27日	5月25日	6月28日	7月30日	8月27日	9月28日	10月29日	11月15日	11月30日	12月21日	1月30日	2月27日	3月21日	基準値	法規制·協定	
電気伝導率	mS/m	30	38	28	27	26	27	22		25	23	22	26	23	_	廃掃法	
カドミウム	mg/l							<0.0003							0.003	<i>II</i>	
鉛	mg/l							<0.002							0.01	<i>II</i>	
六価クロム	mg/l							<0.02							0.05	<i>II</i>	
砒素	mg/l							<0.005							0.01	<i>II</i>	
総水銀	mg/l							<0.0005							0.0005	<i>II</i>	
アルキル水銀	mg/l							不検出							検出されないこと	<i>II</i>	
全シアン	mg/l							不検出							検出されないこと	<i>II</i>	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l							不検出							検出されないこと	<i>II</i>	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.0005							1	<i>II</i>	
トリクロロエチレン	mg/l							<0.001							0.01	<i>II</i>	
テトラクロロエチレン	mg/l							<0.0005							0.01	<i>II</i>	
ジクロロメタン	mg/l							<0.002							0.02	<i>''</i>	
四塩化炭素	mg/l							<0.0002							0.002	<i>II</i>	
1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004							0.004	<i>II</i>	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002							0.1	<i>II</i>	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.004							0.04	<i>II</i>	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							<0.0006							0.006	<i>II</i>	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l							<0.0002							0.002	<i>"</i>	
1,4-ジオキサン	mg/l							<0.005							0.05	<i>"</i>	
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)	mg/l							<0.0002							0.02	<i>''</i>	
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	<i>''</i>	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l							_	0.00032						1	ダイオキシン特措法	

## ■ 周縁地下水(下流)

		平成30年度														
						平	成30年						平成31年		基準値	
	採取日	4月27日	5月25日	6月28日	7月30日	8月27日	9月28日	10月15日	10月15日	11月30日	12月21日	1月30日	2月27日	3月21日		
測定項目	結果が得られた日	4月27日	5月25日	6月28日	7月30日	8月27日	9月28日	10月29日	11月15日	11月30日	12月21日	1月30日	2月27日	3月21日	基準値	法規制·協定
電気伝導率	mS/m	53	50	34	31	31	34	59		34	34	33	35	31	-	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							-	0.000022						1	ダイオキシン特措法