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29年				【単位:トン】								
	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	87.74	329.26	297.02	252.42	137.83	206.42	362.89	232.52	82.31	165.21	43.78	261.98	2,459.38
ガラスくず及び陶磁器くず	36.50	57.63	46.60	37.60	36.76	48.00	64.80	61.08	54.86	53.59	51.06	102.97	651.45
燃え殻	203.65	199.22	159.95	136.85	122.58	172.67	128.47	131.97	165.92	163.01	111.98	223.77	1,920.04
ばいじん	3.68	13.22	2.22	2.17	10.86	4.09	6.91	9.27	12.43	2.75	16.31	12.73	96.64
合計	331.57	599.33	505.79	429.04	308.03	431.18	563.07	434.84	315.52	384.56	223.13	601.45	5,127.51

(2) 点検等に関する事項

		平成29年			平成30年								
項目	点検事項	4月10日	5月10日	6月12日	7月10日	8月10日	9月11日	10月10日	11月10日	12月11日	1月10日	2月15日	3月12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	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	未覆土部 有り	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	4月27日										2月20日	
	内容	未覆土部 の覆土										未覆土部 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30年3月30日

(測定の結果) 12,759立方メートル

※この残余容量は、測量会社による測量値です。

今後は、毎年、測量会社による測量を行います。

(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29年度														
						平成	₹29年						平成30年		— 基準値	
	採取日	4月27日	5月15日	6月28日	7月26日	8月30日	9月22日	10月17日	10月17日	11月27日	12月28日	1月29日	2月27日	3月26日		
測定項目	結果が得られた日	4月27日	5月15日	6月28日	7月26日	8月30日	9月22日	10月27日	11月27日	11月27日	12月28日	1月29日	2月27日	3月26日	基準値	法規制·協定
電気伝導率	mS/m	32	30	32	36	24	24	48		31	33	31	40	24	-	廃掃法
カドミウム	mg/l							<0.0003							0.003	<i>''</i>
鉛	mg/l							<0.002							0.01	<i>II</i>
六価クロム	mg/l							<0.02							0.05	<i>''</i>
砒素	mg/l							<0.005							0.01	<i>II</i>
総水銀	mg/l							<0.0005							0.0005	<i>''</i>
アルキル水銀	mg/l							不検出							検出されないこと	<i>''</i>
全シアン	mg/l							不検出							検出されないこと	<i>''</i>
ポリ塩化ビフェニル	mg/l							不検出							検出されないこと	<i>''</i>
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.0005							1	<i>''</i>
トリクロロエチレン	mg/l							<0.001							0.01	<i>''</i>
テトラクロロエチレン	mg/l							<0.0005							0.01	<i>''</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>''</i>
1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004							0.004	<i>''</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>''</i>
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							<0.0006							0.006	<i>''</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>II</i>
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	<i>II</i>
シマジン	mg/l							<0.0003							0.003	<i>''</i>
チオベンカルブ	mg/l							<0.002							0.02	<i>"</i>
ベンゼン	mg/l							<0.001							0.01	<i>II</i>
セレン及びその化合物	mg/l							<0.002							0.01	<i>II</i>
ダイオキシン類	pg-TEQ/l							_	0.000021						1	ダイオキシン特措法

■ 周縁地下水(下流)

		平成29年度														
						平	成29年						平成30年		基	基準値
	採取日	4月27日		6月28日		8月30日	9月22日		10月17日		12月28日	1月29日	2月27日	3月26日		
測定項目	結果が得られた日	4月27日	5月15日	6月28日	7月26日	8月30日	9月22日	10月27日	11月27日	11月27日	12月28日	1月29日	2月27日	3月26日	基準値	法規制·協定
電気伝導率	mS/m	29	40	32	44	38	41	25		30	33	31	45	54	-	廃掃法
カドミウム	mg/l							<0.0003							0.003	<i>"</i>
鉛	mg/l							<0.002							0.01	<i>"</i>
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	<i>''</i>
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							-	0.000021						1	ダイオキシン特措法