

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25年						平成26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	81.60	157.11	214.51	218.92	155.05	113.19	116.57	253.23	252.64	161.70	146.41	138.79	2,009.72
ガラスくず及び陶磁器くず	24.67	15.22	13.66	18.87	11.60	31.29	6.38	27.49	19.80	10.92	16.90	33.00	229.80
燃え殻	180.75	198.08	166.67	168.35	140.17	184.46	137.24	157.62	130.92	141.85	230.08	215.44	2,051.63
ばいじん	35.08	8.33	1.03	36.85	17.92	7.67	4.77	25.89	48.13	1.73	5.10	4.64	197.14
合計	322.10	378.74	395.87	442.99	324.74	336.61	264.96	464.23	451.49	316.20	398.49	391.87	4,488.29

(2) 点検等に関する事項

項目	点検事項	平成25年						平成26年					
		4月10日	5月10日	6月10日	7月10日	8月12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10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						
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						
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						
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

(測定を行った年月日) 平成26年3月31日

(測定の結果) 28,670立方メートル

(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	平成25年度												平成26年			基準値	
		平成25年												平成26年			基準値	法規制・協定
		4月10日	5月10日	6月5日	7月10日	8月22日	9月2日	10月2日	10月2日	11月19日	12月18日	12月18日	1月16日	2月17日	3月14日			
電気伝導率	mS/m	26	27	27	26	27	27	26			26	26	27	27	27	-	廃掃法	
カドミウム	mg/l							<0.0003								0.01	"	
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							<0.002								0.03	"	
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	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								0.00002							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	平成25年度													基準値	
		平成25年						平成26年								
		4月10日	5月10日	6月5日	7月10日	8月22日	9月2日	10月2日	10月2日	11月19日	12月18日	1月16日	2月17日	3月14日	基準値	法規制・協定
電気伝導率	mS/m	30	29	29	27	27	27	28		28	28	28	145	104	-	廃掃法
カドミウム	mg/l							<0.0003							0.01	"
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							<0.002							0.03	"
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	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							-	0.0000087						1	ダイオキシン特措法

(5) 放流水（下水放流）の水質測定に関する事項

測定項目	採取日 結果が得られた日	平成25年度												基準値		
		平成25年						平成26年								
		4月10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月2日	10月2日	10月2日	12月2日	12月18日	1月8日	2月4日	3月18日	基準値	法規制・協定
温度	°C	17.5	20.5	21.0	29.0	23.5	29.0	27.1		17.0	18.0	26.5	3.0	15.0	<45	下水道法
水素イオン濃度	-	8.0	6.8	7.8	7.6	7.9	7.5	7.4		7.5	7.6	8.0	8.0	7.4	5.1~8.9	"
化学的酸素要求量	mg/l	3.7	12	4.4	11	6.9	13	4.5		1.9	5.7	13	4.5	15	<600	協定
生物化学的酸素要求量	mg/l	1.8	3.1	3.1	3.4	1.6	6.9	1.4		1.6	2.8	4.5	1.5	10	<600	下水道法
浮遊物質	mg/l	1	13	1	2	5	2	3		9	3	21	1	1	<600	"
窒素含有量	mg/l	11	28	15	30	16	40	12		9.2	9	13	5.6	23	-	-
N-ヘキサン抽出物質含有量	mg/l	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-
N-ヘキサン抽出物含有量(鉱油類)	mg/l	<0.5						<0.5							5	"
N-ヘキサン抽出物含有量(油脂類)	mg/l	<0.5						<0.5							30	"
よう素消費量	mg/l	4						4							<220	"
銅及びその化合物	mg/l	<0.1						<0.1							3	"
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.1						0.2							2	"
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l	<0.2						<0.2							10	"
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	<0.1						0.1							10	"
クロム及びその化合物	mg/l	<0.02						<0.02							2	"
フェノール類	mg/l	<0.05						<0.05							5	"
ふっ素及びその化合物	mg/l	3.3						4							15	"
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.01						<0.01							0.1	"
鉛及びその化合物	mg/l	<0.01						<0.01							0.1	"
六価クロム化合物	mg/l	<0.02						<0.02							0.5	"
砒素及びその化合物	mg/l	<0.01						<0.01							0.1	"
水銀及びアルキル水銀及びその他の水銀化合物	mg/l	<0.0005						<0.0005							0.005	"
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出						不検出							検出されないこと	"
シアン化合物	mg/l	<0.1						<0.1							1	"
有機燐化合物	mg/l	<0.1						<0.1							1	"
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.0005						<0.0005							0.003	"
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.005						<0.005							3	"
トリクロロエチレン	mg/l	<0.005						<0.005							0.3	"
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.005						<0.005							0.1	"
ジクロロメタン	mg/l	<0.005						<0.005							0.2	"
四塩化炭素	mg/l	<0.002						<0.002							0.02	"
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.004						<0.004							0.04	"
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.005						<0.005							1	"
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.005						<0.005							0.4	"
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.005						<0.005							0.06	"
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.002						<0.002							0.02	"
1,4-ジオキサン	mg/l	-						<0.05							0.5	"
チウラム	mg/l	<0.006						<0.006							0.06	"
シマジン	mg/l	<0.003						<0.003							0.03	"
チオベンカルブ	mg/l	<0.02						<0.02							0.2	"
ベンゼン	mg/l	<0.005						<0.005							0.1	"
セレン及びその化合物	mg/l	<0.01						<0.01							0.1	"
ほう素及びその化合物	mg/l	0.92						0.54							230	"
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-						-	4.2						10	ダイオキシン特措法