

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26年						平成27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	117.54	457.07	487.84	208.57	326.14	156.10	80.40	164.75	168.68	91.19	277.52		2,535.80
ガラスくず及び陶磁器くず	65.70	21.17	41.75	20.07	76.38	48.18	18.81	17.32	36.75	19.70	18.75		384.58
燃え殻	70.39	200.00	165.58	133.40	150.28	169.86	162.66	159.58	174.73	82.87	156.37		1,625.72
ばいじん	6.64	5.45	1.19	5.91	25.97	1.96	10.26	20.88	18.76	7.20	19.02		123.24
合計	260.27	683.69	696.36	367.95	578.77	376.10	272.13	362.53	398.92	200.96	471.66		4,669.34

(2) 点検等に関する事項

項目	点検事項	平成26年						平成27年					
		4月10日	5月12日	6月10日	7月10日	8月11日	9月10日	10月10日	11月10日	12月10日	1月13日	2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							
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							
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							
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

(測定を行う予定の年月日) 平成27年3月31日

(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26年度												基準値		
		平成26年										平成27年		基準値	法規制・協定	
		4月17日	5月13日	6月11日	7月17日	8月6日	9月9日	10月22日	10月22日	11月6日	12月12日	1月16日	2月12日			
電気伝導率	mS/m	24	21	25	23	24	25	26			25	28	24	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							-	0.000012						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26年度												基準値	
		平成26年						平成27年							
		4月17日	5月13日	6月11日	7月17日	8月6日	9月9日	10月22日	10月22日	11月6日	12月12日	1月16日	2月12日	基準値	法規制・協定
電気伝導率	mS/m	125	76	84	36	31	26	27		27	56	98	154	-	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							-	0.000011					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26年度												基準値	
		平成26年						平成27年							
		4月30日	5月15日	6月2日	7月15日	8月6日	9月9日	10月22日	11月6日	12月8日	12月15日	1月16日	2月12日	基準値	法規制・協定
温度	℃	22.5	27.0	23.0	30.5	26.0	32.0	19.0	19.5	10.5		38.0	34.0	<45	下水道法
水素イオン濃度	-	7.8	7.8	7.9	8.0	8.2	7.6	8.1	7.9	8.1		8.0	8.0	5.1~8.9	"
化学的酸素要求量	mg/l	3.3	10	3.6	16	4	12	3.6	6.1	2		2.8	6.7	<600	協定
生物化学的酸素要求量	mg/l	0.7	3.2	<0.5	5	1.8	5.6	2.3	2.5	0.7		1.8	2.6	<600	下水道法
浮遊物質量	mg/l	1	5	<1	16	2	7	1	5	<1		6	10	<600	"
窒素含有量	mg/l	3.5	10	3.4	16	1.8	15	5.3	4.1	1.3		4.5	5.4	-	-
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	-	-
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	12						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						<0.1						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	3.9						1.9						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						<0.05						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	0.56						0.68						230	"
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-						-			0.011			10	ダイオキシン特措法