

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28年										平成29年				【単位:トン】
種類 \ 月	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	87.13	103.18	122.99	90.13	163.79	570.63	230.93	179.47	163.10	193.59	160.31	75.21	2,140.46	
ガラスくず及び陶磁器くず	48.70	46.15	37.65	46.30	35.83	35.82	33.72	31.74	24.99	59.26	101.15	58.70	560.01	
燃え殻	71.41	95.85	176.65	123.44	131.73	175.06	122.34	109.05	136.58	161.47	161.35	223.19	1,688.12	
ばいじん	2.65	2.86	1.09	6.46	8.28	9.73	16.26	3.09	1.17	3.76	8.59	3.17	67.11	
合計	209.89	248.04	338.38	266.33	339.63	791.24	403.25	323.35	325.84	418.08	431.40	360.27	4,455.70	

(2) 点検等に関する事項

項目	点検事項	平成28年												平成29年		
		4月11日	5月11日	6月10日	7月11日	8月10日	9月12日	10月11日	11月10日	12月12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	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	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	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

(測定を行なった年月日) 平成29年3月31日

(測定の結果) 20,320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28年度													基準値	
		平成28年										平成29年				
		4月25日	5月24日	6月27日	7月28日	8月22日	9月27日	10月6日	10月6日	11月23日	12月19日	1月25日	2月28日	3月25日	基準値	法規制・協定
電気伝導率	mS/m	31	27	26	27	27	32	25		26	25	27	30	29	－	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28年度													基準値	
		平成28年										平成29年				
		4月25日	5月24日	6月27日	7月28日	8月22日	9月27日	10月6日	10月6日	11月23日	12月19日	1月25日	2月28日	3月25日	基準値	法規制・協定
電気伝導率	mS/m	31	31	29	28	28	31	31		36	30	39	40	42	-	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							-	0.0000078						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28年度													基準値	
		平成28年										平成29年				
		4月8日	5月11日	6月23日	7月12日	8月19日	9月14日	10月5日	10月5日	11月9日	12月8日	1月11日	2月21日	3月16日		
測 定 項 目	結果が得られた日	4月19日	5月17日	6月29日	7月19日	8月26日	9月27日	10月19日	11月4日	11月21日	12月14日	1月23日	3月1日	3月22日	基準値	法規制・協定
温度	℃	17.0	17.0	27.5	31.5	24.0	30.0	26.0		18.5	27.0	29.0	25.0	35.0	<45	下水道法
水素イオン濃度	－	7.7	7.1	7.8	7.8	8.1	7.9	8.1		7.5	7.8	6.4	8.3	6.7	5.1～8.9	〃
化学的酸素要求量	mg/ℓ	1.6	10	3	13	3.7	24	3.8		7.8	3	28	12	32	<600	協定
生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	0.5	2.8	1.7	2.6	2.3	2.5	1.2		1.4	1	6.7	2.5	22	<600	下水道法
浮遊物質質量	mg/ℓ	<1	2	1	9	2	9	<1		8	2	4	10	2	<600	〃
窒素含有量	mg/ℓ	4.0	29	4.3	21	8.7	29	4.8		11	6.1	28	24	27	－	－
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	3						5							<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	0.6						5.6							15	〃
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	<0.003						<0.003							0.03	〃
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	〃
有機磷化合物	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							0.1	〃
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	0.13						0.48							230	〃
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	－						－	3.4						10	ダイオキシン特措法