

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿【最終処分場】

年度:平成30年度 施設名:防府市一般廃棄物最終処分場

○埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1項第4号イ、規則第4条の7第1項第4号イ]

種類	単位	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
焼却残渣	t	47	61	43	57	37	56	36	63	40	45	22	58	564
破碎残渣	t	28	25	27	24	28	24	23	23	25	29	18	23	297
不燃物等	t	33	36	42	41	28	24	116	52	33	27	82	34	549
土砂等	t	317	284	48	85	15	23	43	49	79	405	449	117	1,913
計	t	426	406	160	207	108	126	217	186	177	507	571	231	3,322

※数値は、速報値。

○水質検査の実施状況と措置[規則第4条の5の2第1項第4号ニ及びホ、規則第4条の7第1項第4号ニ及びビ]

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
地下水	採取場所	管理事務所井戸												
	上流	採取日	別紙1のとおり											
		分析結果が得られた日												
		検査結果												
	下流	採取場所	水処理施設付近モニター用井戸											
		採取日	別紙1のとおり											
		分析結果が得られた日												
	検査結果													
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放流水	採取場所	水処理施設放流樹												
	採取日	別紙2のとおり												
	分析結果が得られた日													
	検査結果													

○施設の点検と措置[規則第4条の5第1項第4号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ、規則第4条の7第1項第4号ロ、ハ、ヘ、ト及びリ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検を行った日	18日	9日	13日	11日	1日	12日	10日	14日	12日	9日	13日	13日
擁壁等(ロ)の点検結果	異常なし											
遮水工(ハ)の点検結果	異常なし											
調整池(ヘ)の点検結果	異常なし											
浸出液処理設備(ト)の点検結果	異常なし											
導水管等(チ)の点検結果	異常なし											
必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

○残余容量[規則第4条の5の2第1項第4号リ、規則第4条の7第1項第4号リ]

測定日	平成31年3月実施予定
残余容量(m ³)	91,546

別紙1 地下水の水質検査結果

○月1回検査項目

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日	18日	9日	13日	11日	1日	12日	10日	14日	12日	9日	13日	13日	
結果が得られた日	5月22日	29日	7月3日	24日	21日	10月2日	22日	28日	26日	21日	3月4日	25日	
塩化物イオン濃度	上流	27.9	28.6	26.5	27.1	28.7	28.1	28.8	26.4	25.7	29.1	27.8	25.3
	下流	30.0	28.8	26.8	27.1	31.9	28.0	27.9	26.8	29.2	30.3	29.0	30.6

○年1回測定項目

検査項目	上流	下流	基準値	
採取日	9月12日			
結果が得られた日	10月2日			
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
総水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
カドミウム	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.01以下
鉛	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01以下
六価クロム	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.05以下
砒素	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01以下
全シアン	mg/l	0.1未満	0.1未満	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下
ジクロロメタン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.02以下
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
1・1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.1以下
1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.04以下
1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	1以下
1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.02以下
ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01以下
セレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01以下
1・4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.05以下
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下

検査項目	上流	下流	基準値	
採取日	平成30年10月12日			
結果が得られた日	平成30年11月5日			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.017	0.017	1以下

別紙2 放流水の水質検査結果

○月1回検査項目

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
採取日	18日	9日	13日	11日	1日	12日	10日	14日	12日	9日	13日	13日		
結果が得られた日	5月22日	29日	7月3日	24日	21日	10月2日	22日	28日	26日	21日	3月4日	25日		
水素イオン濃度	—	7.7	7.8	7.7	7.5	7.4	7.7	7.7	7.4	7.6	7.7	7.8	7.8	5~9
生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	5.4	1.1	3.6	14.0	7.1	2.3	1.5	2.1	1.2	1.0	1.2	1.1	60以下
化学的酸素要求量	mg/ℓ	16	11	13	14	18	16	14	16	15	17	16	10	90以下
浮遊物質	mg/ℓ	3.0	2.1	2.7	2.3	3.5	1.6	0.9	2.6	0.6	0.5未満	0.5	2.9	60以下
窒素含有量	mg/ℓ	11.7	8.0	12.8	11.6	12.0	12.1	7.0	15.1	12.7	13.0	12.6	8.2	120以下

○年1回測定項目

検査項目	放流水	基準値
採取日	9月12日	
結果が得られた日	10月2日	
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	0.0005未満
水銀及びアルカリ水銀その他の水銀化合物	mg/ℓ	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003未満
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01未満
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る)	mg/ℓ	0.1未満
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.04未満
砒素及びその化合物	mg/ℓ	0.005未満
シアン化合物	mg/ℓ	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02未満
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002未満
1・2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004未満
1・1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.02未満
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04未満
1・1・1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.001未満
1・1・2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006未満
1・3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.002未満
チウラム	mg/ℓ	0.005未満
シマジン	mg/ℓ	0.003未満
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.001未満
ベンゼン	mg/ℓ	0.01未満
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.002未満
1・4-ジオキサン	mg/ℓ	0.005未満
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	0.9
ふつ素及びその化合物	mg/ℓ	0.1
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/ℓ	10.8
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/ℓ	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/ℓ	—
フェノール類含有量	mg/ℓ	0.02未満
銅含有量	mg/ℓ	0.02未満
亜鉛含有量	mg/ℓ	0.02
溶解性鉄含有量	mg/ℓ	0.03未満
溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	0.03未満
クロム含有量	mg/ℓ	0.04未満
大腸菌群数	個/cm ³	0.0
燐含有量	mg/ℓ	0.05未満

検査項目	放流水	基準値
採取日	平成30年10月12日	
結果が得られた日	平成30年11月5日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	0.036
		10以下