

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿【最終処分場】

年度: 令和5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	42	44	38	52	38	37	50	64	33	53	68	43	561
破碎残渣	t	19	0	32	30	18	12	22	30	12	25	12	24	235
不燃物等	t	28	32	46	22	47	25	36	31	35	39	32	41	413
土砂等	t	152	247	84	100	59	15	34	31	23	629	92	203	1,668
計	t	241	323	200	203	161	89	141	156	103	745	204	311	2,878

○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	
	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	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月21日	3月19日
擁壁等(ロ)の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
遮水工(ハ)の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
調整池(ヘ)の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
浸出液処理設備(ト)の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
導水管等(チ)の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	令和6年3月実施予定
残余容量(m ³)	81,269

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	19日	10日	14日	12日	9日	13日	11日	8日	13日	10日	14日	13日	
結果が得られた日	5月1日	5月19日	6月29日	7月22日	8月24日	9月28日	10月23日	11月20日	12月22日	1月22日	3月1日	3月26日	
塩化物イオン濃度	上流	23.0	23.2	23.4	25.7	26.3	26.3	25.8	26.7	28.9	27.8	27.4	25.4
	下流	32.2	30.7	30.5	30.7	30.6	31.0	30.5	31.7	30.9	32.9	33.5	30.2

○年1回測定項目

検査項目	上流	下流	基準値
採取日	9月13日		
結果が得られた日	9月28日		
アルキル水銀	mg/L	不検出	検出されないこと
総水銀	mg/L	不検出	0.0005以下
カドミウム	mg/L	不検出	0.003以下
鉛	mg/L	不検出	0.01以下
六価クロム	mg/L	不検出	0.05以下
砒素	mg/L	0.001	0.01以下
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
トリクロロエチレン	mg/L	不検出	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	0.01以下
ジクロロメタン	mg/L	不検出	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	不検出	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	0.002以下
チウラム	mg/L	不検出	0.006以下
シマジン	mg/L	不検出	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	不検出	0.02以下
ベンゼン	mg/L	不検出	0.01以下
セレン	mg/L	不検出	0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出	0.05以下
クロロエチレン	mg/L	不検出	0.002以下

検査項目	上流	下流	基準値	
採取日	9月26日			
結果が得られた日	10月19日			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.015	0.013	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	19日	10日	14日	12日	9日	13日	11日	8日	13日	10日	14日	13日		
結果が得られた日	5月1日	5月19日	6月29日	7月22日	8月24日	9月28日	10月23日	11月20日	12月22日	1月22日	3月1日	3月26日		
水素イオン濃度	—	8.0	23.2	7.9	6.1	7.8	7.8	7.5	7.5	8.2	8.0	8.1	8.9	5.0~9.0
生物化学的酸素要求量	mg/L	2.5	5.2	8.5	8.9	5.9	10.0	4.5	4.3	5.1	4.8	3.9	3.7	160以下
化学的酸素要求量	mg/L	13	12	12	8.9	20	23	16	22	25	19	22	19	160以下
浮遊物質量	mg/L	3.4	8.6	5.6	7.6	9.6	16	10	10	16	10	25	15	200以下
窒素含有量	mg/L	7.8	5.6	9.0	5.9	10.1	6.0	5.6	6.4	6.3	7.4	7.3	7.6	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13日		
結果が得られた日	9月28日		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	不検出	0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	不検出	0.1以下
鉛及びその化合物	mg/L	不検出	0.1以下
有機燐化合物	mg/L	不検出	1以下
六価クロム化合物	mg/L	不検出	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/L	0.005	0.1以下
シアン化合物	mg/L	不検出	1以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	不検出	0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	不検出	0.2以下
四塩化炭素	mg/L	不検出	0.02以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.2以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	3以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	0.02以下
チウラム	mg/L	不検出	0.06以下
シマジン	mg/L	不検出	0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	不検出	0.2以下
ベンゼン	mg/L	不検出	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L	不検出	0.1以下
ほう素及びその化合物	mg/L	1.1	230以下
ふつ素及びその化合物	mg/L	0.2	15以下
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	4.5	100以下
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出	0.05以下
フェノール類含有量	mg/L	不検出	5以下
銅含有量	mg/L	不検出	3以下
亜鉛含有量	mg/L	不検出	5以下
溶解性鉄含有量	mg/L	不検出	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	不検出	10以下
クロム含有量	mg/L	不検出	2以下
大腸菌群数	個/cm ³	0	3,000以下
燐含有量	mg/L	不検出	16以下

検査項目	放流水	基準値	
採取日	9月26日		
結果が得られた日	10月19日		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.094	10以下