

平成28年度維持管理の状況に関するデーター(一般廃棄物最終処分場)

施設の名称	御所舟最終処分場	
施設の種類	一般廃棄物最終処分場	
施設の設置場所	富士市桑崎字御所舟490-1	
施設の概要	埋立面積(m ²)	5,030
	埋立容量(m ³)	55,909

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
埋立処分量	一般焼却灰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
擁壁点検	点検日	4月14日	5月12日	6月9日	7月14日	8月5日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月6日	2月9日	3月9日
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
調整池点検	点検日	4月14日	5月12日	6月9日	7月14日	8月5日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月6日	2月9日	3月9日
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浸出水処理施設点検	点検日	4月14日	5月12日	6月9日	7月14日	8月5日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月6日	2月9日	3月9日
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	要交換	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	要交換	異常なし
	措置日	—	—	—	7月28日	—	—	—	—	—	1月24日	2月24日	—
	措置内容	—	—	—	浸出水ポンプ交換	—	—	—	—	—	浸出水ポンプ交換	浸出水ポンプ交換	—

平成28年度 御所舟最終処分場(放流水)検査結果
 *放流先は下水道なのでPH・BOD・COD・SSの基準値は明記なし

採水年月日

検査項目	単位	4月8日	5月6日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	基準値
水素イオン濃度PH	-	6.9	8.0	8.1	7.3	7.9	8.2	7.6	8.1	8.2	8.6	8.1	8.1	-
生物学的酸素要求量BOD	mg/L	139	231	119	223	151	158	218	173	156	137	108	105	-
化学的酸素要求量COD	mg/L	66	90	74.2	86.5	71.0	71.9	77.8	68.0	68.0	68.0	70.1	52.8	-
浮遊物質濃度SS	mg/L	26	112	52	30	62	64	102	95	146	59	26	16	-
窒素	mg/L	37	47	44	52	47	37	41	42	49	77	85	77	120以下
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.003未満										0.1以下
シアン化合物	mg/L			0.1未満										1以下
有機りん化合物	mg/L			0.1未満										1以下
鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満										0.1以下
六価クロム化合物	mg/L			0.10										0.5以下
砒素及びその化合物	mg/L			0.01未満										0.1以下
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/L			0.0005未満										0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L			0.0005未満										検出されないこと
PCB	mg/L			0.0005未満										0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L			0.03未満										0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/L			0.01未満										0.1以下
ジクロロメタン	mg/L			0.02未満										0.2以下
四塩化炭素	mg/L			0.002未満										0.02以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.004未満										0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.1未満										1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.04未満										0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.3未満										3以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.006未満										0.06以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.002未満										0.02以下
1,4-ジオキサン	mg/L			0.05未満										0.5以下
チウラム	mg/L			0.006未満										0.06以下
シマジン	mg/L			0.003未満										0.03以下
チオベンカルブ	mg/L			0.02未満										0.2以下
ベンゼン	mg/L			0.01未満										0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L			0.01未満										0.1以下
ほう素及びその化合物	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	50又は230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			16										200以下
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.5未満	0.6	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.9	0.8	2.5	5以下(鉱物油)
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	30以下(動物油脂類)
フェノール類含有量	mg/L	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	0.4	0.3	0.8	0.6	0.5	0.5	5以下
銅含有量	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3以下
亜鉛含有量	mg/L	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2以下
溶解性鉄含有量	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	10以下
クロム含有量	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2以下
フッ素含有量	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.3	0.1	15以下
沃素消費量	mg/L	29	44	48	35	49	63	29	35	26	29	29	30	220以下
大腸菌群数	個/cm ³	3	8	1未満	73	1未満	2	10	21	6	1	1未満	3	3000個/cm ³ 以下
燐含有量	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	16以下
電気伝導率	ms/m	1280	1670	1380	1300	1055	1220	1040	1150	1430	1060	1240	1080	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:平成 28 年 9 月 8 日										測定結果:	0	10以下

