

平成29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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8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	要交換	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	措置日	—	—	—	—	8月2日	—	—	11月17日	—	—	—	—
	措置内容	—	—	—	—	浸出水ポンプ交換	—	—	浸出水ポンプ交換	—	—	—	—

平成29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7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月24日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	基準値
水素イオン濃度PH	-	6.9	7.7	6.8	7.4	7.2	7.7	7.1	6.7	7.7	7.4	7.3	7.0	-
生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	180	104	96.9	111	212	135	116	112	115	200	117	138	-
化学的酸素要求量COD	mg/L	61.4	60.1	75	85	76.2	76.2	68.2	69.1	71.1	70.1	75.2	75.2	-
浮遊物質濃度SS	mg/L	66	80	50	72	78	138	211	68	83	31	50	5	-
窒素	mg/L	82	84	54	47	46	39	43	40	45	46	43	45	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			0.05未満										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
シス-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										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			21										200以下
n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	3.8	0.5未満	3.2	3.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下(鉱物油)
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.6	1.2	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	30以下(動物油脂類)
フェノール類含有量	mg/L	0.6	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	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
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	0.2	0.3	0.3	0.1未満	0.3	0.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	15以下
沃素消費量	mg/L	24	44	26	25	48	31	39	34	27	35	36	38	220以下
大腸菌群数	個/cm ³	1未満	29	3	79	46	360	460	120	89	29	1	1	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未満	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	16以下
電気伝導率	ms/m	1110	1260	1660	1270	1350	1120	1000	1260	1420	1290	1220	1340	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:平成 29年 9月 14日										測定結果:	0.000054	10以下

