

一般廃棄物処理施設(最終処分場)の維持管理状況報告書

平成27年度

1 施設の概要

施設名称	渋川地区広域圏清掃センターエコ小野上処分場
設置主体名	渋川地区広域圏町村圏振興整備組合
施設の所在地	渋川市小野子3665番地
埋立面積	6,730㎡
埋立容量	70,000㎡
浸出水の処理能力	20㎡/日
浸出水の処理方式	凝集沈殿設備+生物処理設備+凝集膜分離設備+活性炭吸着設備+膜処理(脱塩)+消毒

2 埋め立てた廃棄物の種類、数量

項目	計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
焼却残渣 (t)	3,447.44	313.32	325.74	307.12	296.28	253.16	273.80	326.90	262.88	291.64	253.06	239.48	304.06
飛灰 (t)	1,213.86	96.20	98.06	107.28	116.72	89.66	99.18	120.94	103.70	113.84	92.92	73.96	101.40
破砕不燃物 (t)	979.72	85.94	90.88	86.22	94.46	50.90	87.82	94.12	81.40	73.08	76.42	73.14	85.34
計 (t)	5,641.02	495.46	514.68	500.62	507.46	393.72	460.8	541.96	447.98	478.56	422.4	386.58	490.8

3 点検項目

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
擁壁等	点検日	21日	29日	29日	29日	21日	29日	28日	25日	28日	28日	26日	28日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検の結果損壊する恐れがある場合の対応													
遮水工の点検	点検日	21日	29日	29日	29日	21日	29日	28日	25日	28日	28日	26日	28日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検の結果遮水工が低下する恐れがある場合の対応													
沈砂池	点検日	21日	29日	29日	29日	21日	29日	28日	25日	28日	28日	26日	28日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検の結果損壊する恐れがある場合の対応													
浸出水処理施設	点検日	21日	29日	29日	29日	21日	29日	28日	25日	28日	28日	26日	28日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検の結果異常が認められた場合の対応													

4 残余の埋立容量

測定年月日	平成28年2月25日
-------	------------

5 水質測定結果

処 理 水			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
計量項目	単位	許容限度	試料採取日	試料採取日	試料採取日	試料採取日	試料採取日	試料採取日	試料採取日	試料採取日	試料採取日	試料採取日	試料採取日	試料採取日	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			検査日	検査日	検査日	検査日	検査日	検査日	検査日	検査日	検査日	検査日	検査日	検査日	検査日
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	
水素イオン濃度 (PH)		5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD	mg/ℓ	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
浮遊物質量 (SS)	mg/ℓ	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全窒素	mg/ℓ	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
周辺地下水電気伝導率	μs/cm	井戸(上流)	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	
			21日	19日	23日	22日	18日	24日	20日	18日	29日	22日	23日	22日	
			測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果
			41.6	66	55.1	44.2	93.8	49.3	79	98.2	92.3	42.9	43.5	44.9	
		井戸(下流)	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日
			21日	29日	29日	29日	21日	29日	28日	25日	28日	28日	26日	28日	
			測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	
			188.9	192.7	197.4	186.7	188.1	156.1	149.9	141.7	127.8	125.6	125.6	126.2	

