

平成28年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [一般廃棄物最終処分場]

埋立状況

(トン)

	直接埋立	飛灰	スラグ	その他
4月		59.60	89.26	
5月		45.08	96.21	
6月		39.05	72.43	
7月		47.44	99.62	0.31
8月		43.78	95.30	
9月		48.07	129.11	
10月		61.72	141.45	
11月		40.42	98.01	
12月		44.67	92.74	
1月		49.30	102.40	
2月		43.97	114.14	
3月		59.33	93.21	0.59
計	0.00	582.43	1,223.88	0.90
埋立容量(m ³)	0.00	582.43	764.93	0.90
合計(m ³)	1,348.26			

※スラグ 1.6t/m³

水質検査状況

	地下水 (電気伝導率 mS/m)		浸出水				放流水			
	上流	下流	pH	BOD (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	pH	BOD (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)
4月	15	28	7.1	1.2	17.5	22.0	7.7	0.7	11.3	4.0
5月	16	29	6.9	1.3	15.0	14.0	7.6	0.4	10.8	5.5
6月	16	24	6.8	0.5	17.0	41.5	7.7	0.2	11.3	3.5
7月	16	23	7.1	3.8	17.7	15.5	7.8	3.4	13.3	8.5
8月	17	21	6.9	1.3	17.3	17.0	7.4	0.1	11.1	4.5
9月	16	24	7.0	2.0	17.1	21.0	7.7	0.02	13.1	7.0
10月	16	23	6.9	0.9	17.0	43.5	7.5	0.2	13.2	3.0
11月	16	22	6.9	1.1	18.8	43.5	7.5	0.1	14.6	3.5
12月	16	23	7.1	1.5	16.8	34.5	7.8	0.8	12.6	7.0
1月	16	23	6.9	1.1	14.0	17.0	7.6	0.7	11.6	8.0
2月	16	23	7.3	1.2	13.5	27.0	7.9	0.9	10.6	3.0
3月	16	32	7.0	1.6	14.8	25.5	7.8	0.9	11.0	3.0

ダイオキシン類測定結果

採水場所	採水日	測定結果が得られた日	数値
地下水(上流)	平成 28年 10月 19日	平成28年12月 3日	0.0043 pg-TEQ/ℓ
地下水(下流)	〃	〃	0.0031 pg-TEQ/ℓ
放流水	平成 28年 10月 20日	〃	0.000060 pg-TEQ/ℓ