

## 第2一般廃棄物最終処分場 維持管理の状況に関する情報

平成29年度

### 1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	ダスト	残渣	ダスト	残渣	ダスト	残渣	ダスト	残渣	ダスト	残渣	ダスト	残渣	ダスト	残渣	ダスト	残渣	ダスト	残渣	ダスト	残渣	ダスト	残渣	ダスト	残渣
処理量(トン)	89.80	55.18	81.20	74.22	91.45	70.14	79.61	61.46	114.51	82.79	85.51	67.87	108.28	97.27	93.43	108.50	87.97	72.42	69.40	53.94	60.73	90.56	96.61	63.67

### 2 点検に関する事項

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	3, 5, 7, 10, 12, 14, 17, 19, 21, 24, 26, 28日	1, 3, 5, 8, 10, 12, 15, 17, 19, 22, 24, 26日	2, 5, 7, 9, 12, 14, 16, 19, 21, 23, 26, 28, 30日	3, 5, 7, 10, 12, 14, 17, 19, 21, 24, 26, 28, 31日	2, 4, 7, 9, 11, 14, 16, 18, 21, 23, 25, 28, 30日	1, 4, 6, 8, 11, 13, 15, 18, 20, 22, 25, 27, 29日	2, 4, 6, 9, 11, 13, 16, 18, 20, 23, 25, 27, 30日	1, 3, 6, 8, 10, 13, 15, 17, 20, 22, 24, 27, 29日	1, 4, 6, 8, 11, 13, 15, 18, 20, 22, 25, 27, 29日	5, 8, 10, 12, 15, 17, 19, 22, 24, 26, 29, 31日	2, 5, 7, 9, 12, 14, 16, 19, 21, 23, 26, 28日	2, 5, 7, 9, 12, 14, 16, 19, 21, 23, 26, 28, 30日
擁壁等	10日	8日	7日	7日	9日	4日	6日	1日	4日	10日	5日	2, 7, 9, 12, 14, 26, 30日
遮水工	10日	8日	7日	7日	9日	4日	6日	1日	4日	10日	5日	2, 7, 9, 12, 14, 26, 30日
調整池	10日	8日	7日	7日	9日	4日	6日	1日	4日	10日	5日	2, 7, 9, 12, 14, 26, 30日
浸出水処理設備	3, 5, 7, 10, 12, 14, 17, 19, 21, 24, 26, 28日	1, 3, 5, 8, 10, 12, 15, 17, 19, 22, 24, 26日	2, 5, 7, 9, 12, 14, 16, 19, 21, 23, 26, 28, 30日	3, 5, 7, 10, 12, 14, 17, 19, 21, 24, 26, 28, 31日	2, 4, 7, 9, 11, 14, 16, 18, 21, 23, 25, 28, 30日	1, 4, 6, 8, 11, 13, 15, 18, 20, 22, 25, 27, 29日	2, 4, 6, 9, 11, 13, 16, 18, 20, 23, 25, 27, 30日	1, 3, 6, 8, 10, 13, 15, 17, 20, 22, 24, 27, 29日	1, 4, 6, 8, 11, 13, 15, 18, 20, 22, 25, 27, 29日	5, 8, 10, 12, 15, 17, 19, 22, 24, 26, 29, 31日	2, 5, 7, 9, 12, 14, 16, 19, 21, 23, 26, 28, 30日	2, 5, 7, 9, 12, 14, 16, 19, 21, 23, 26, 28, 30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
集排水設備凍結防止のための設備	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ 遮水工は電気式漏水検知システムにより24時間監視しております。

※ 集排水設備凍結防止のための設備は設置しておりません。

### 3 措置に関する事項

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 4 残余容量に関する事項

測定日	平成29年6月12日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	23,392.84