

令和7年度一般廃棄物最終処分場維持管理報告書

1. 施設概要

施設設置者名	香取広域市町村圏事務組合		
施設名	伊地山一般廃棄物最終処分場		
施設所在地	千葉県香取市伊地山720-1		
許可年月日	昭和62年9月21日	許可番号	生第33号の6
埋立地面積	14,000m ²	埋立容量	76,250m ³
浸出水処理方式	接触酸化+凝集沈殿,砂ろ過,活性炭		
浸出水処理施設規模	29m ³ /日	埋立対象廃棄物	焼却残渣、不燃残渣

2. 埋立状況

平成17年度埋立終了。

3. 浸出水、処理水、地下水の状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		4月9日	5月7日	6月4日	7月3日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月2日	1月7日	2月4日	3月4日
結果日		4月23日	6月10日	6月24日	7月23日	9月4日	9月22日	10月23日	11月26日	12月18日	1月21日	3月3日	3月17日
浸出水	PH	8.1	8.9	7.6	9.3	8.4	7.9	9.4	8.9	9.3	9.1	9.1	9.1
	BOD(mg/L)	27	21	24	18	27	27	16	23	17	18	22	23
	SS(mg/L)	8	6	17	8	16	10	9	7	7	4	4	5
	窒素含有量(mg/L)	39	29	40	31	35	40	30	34	29	26	28	28
処理水	PH	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
	BOD(mg/L)	4.8	4.1	4.4	3	3.9	3.7	2.8	2.3	4.5	3.2	6.7	3.8
	SS(mg/L)	9	8	7	5	7	10	5	3	4	5	7	5
	窒素含有量(mg/L)	25	25	26	23	25	26	25	23	21	24	25	24
地下水	電気伝導率(上流)	17.1	16.1	15.3	17.4	16.4	17.2	18.5	18.5	19.8	20.5	18.6	16.9
	電気伝導率(下流)	88.6	98.4	89.6	84.5	79.5	65.2	58.4	55.2	53.5	50.3	69.5	73.8
	塩化物イオン(上流)	17	11	16	18	18	15	23	27	26	30	28	19
	塩化物イオン(下流)	290	280	280	290	210	190	160	120	120	150	160	390

* 無放流のため、処理水は伊地山クリーンセンターにて工業用水として使用。

* 地下水(下流)は第二伊地山最終処分場の地下水(上流)と同じ井戸です。

4. その他施設の状況

	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
遮水工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
調整池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
浸出水処理施設	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
防凍結措置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(備考)一般廃棄物処理施設の維持管理に関するデータは、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき公表するものです。