

令和6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	14,000㎡	埋立容量	76,250㎡
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	29㎡/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15日	5月10日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日			
結果日		5月7日	5月23日	6月19日	7月18日	8月29日	9月19日	10月16日	11月20日	12月17日			
浸出水	PH	7.6	7.5	7.2	7.3	7.5	8.6	8.3	8.5	7.7			
	BOD(mg/L)	7	13	16	20	26	22	27	23	17			
	SS(mg/L)	2	4	48	37	41	5	3	3	13			
	窒素含有量(mg/L)	16	29	45	46	47	38	43	43	44			
処理水	PH	7.5	7.4	7	7.7	7.6	7.5	7.8	7.7	7.5			
	BOD(mg/L)	4	6	10	4	9	8	6	3	7			
	SS(mg/L)	<1	3	<1	22	11	10	7	2	4			
	窒素含有量(mg/L)	21	21	8.4	18	37	32	28	20	30			
地下水	電気伝導率(上流)	17	15	17	29	14	14	16	16	17			
	電気伝導率(下流)	71	62	88	86	76	84	71	130	110			
	塩化物イオン(上流)	21	20	13	16	19	16	21	29	21			
	塩化物イオン(下流)	160	170	210	290	230	300	200	390	320			

* 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。