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

21 NEIK/NES											
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	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	14,000m²	埋立容量	76,250 m ³								
浸出水処理方式	接触酸化+凝集沈殿,码	接触酸化+凝集沈殿,砂ろ過,活性炭									
浸出水処理施設規模	29 m³ / 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

5. 役田水、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						
	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						
	PH	8.1	8.9	7.6	9.3	8.4	7.9						
浸 出	BOD(mg/L)	27	21	24	18	27	27						
水	SS(mg/L)	8	6	17	8	16	10						
	窒素含有量(mg/L)	39	29	40	31	35	40						
,,,	PH	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7						
処理	BOD(mg/L)	4.8	4.1	4.4	3	3.9	3.7						
水	SS(mg/L)	9	8	7	5	7	10						
	窒素含有量(mg/L)	25	25	26	23	25	26						
	電気伝導率(上流)	17.1	16.1	15.3	17.4	16.4	17.2						
地下	電気伝導率(下流)	88.6	98.4	89.6	84.5	79 . 5	65.2						
水	塩化物イオン(上流)	17	11	16	18	18	15						
L	塩化物イオン(下流)	290	280	280	290	210	190						

^{*}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。

4. その他施設の状況

1. CV/100/001XV/VV/V												
	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	0	0	0	0	0	0						
遮水工	0	0	0	0	0	0						
調整池	0	0	0	0	0	0						
浸出水処理施設	0	0	0	0	0	0						
防凍結措置	0	0	0	0	0	0						

⁽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。

^{*}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。