

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	織幡一般廃棄物最終処分場		
施設所在地	千葉県香取市織幡1061番地1		
許可年月日	昭和52年10月11日	許可番号	第1号
埋立地面積	17,000㎡	埋立容量	100,000㎡
浸出水処理方式	活性汚泥法+凝集沈殿法		
浸出水処理施設規模	60m ³ /日	埋立対象廃棄物	焼却残渣、不燃性ごみ

2. 埋立状況

令和5年度埋立終了

3. 浸出水、放流水、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24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	10月6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	7.6	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2
	BOD(mg/L)	2.7	1.8	4.2	2.2	3.9	1.9	2.0	1.7	2.3	1.4	1.9	1.3
	SS(mg/L)	45	40	42	43	47	36	32	30	11	25	21	19
	窒素含有量(mg/L)	34	20	20	31	29	49	37	31	44	44	59	15
放流水	PH	7.7	7.3	7.5	7.5	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5	7.3	7.2	7.2
	BOD(mg/L)	2.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	SS(mg/L)	2	1	1	2	1	2	2	2	3	2	<1	11
	窒素含有量(mg/L)	7.5	6.5	6.6	6.1	5.2	6	5.2	6.7	7.9	9.4	11	10
地下水	電気伝導率(上流)	51	60.2	30.6	36	73.5	82.9	60.5	77.9	48.4	36.3	77	77.8
	電気伝導率(下流)	222	230	216	212	205	191	182	186	176	167	161	155
	塩化物イオン(上流)	58	68	36	39	70	84	76	78	53	36	69	96
	塩化物イオン(下流)	670	610	670	580	540	590	510	550	430	440	390	430

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。