

令和4年度 一般廃棄物最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	武豊町長
施設名	武豊町一般廃棄物最終処分場
施設所在地	愛知県知多郡武豊町字吉町田273番地
許可(届出)年月日	昭和62年4月
埋立地面積及び容量	9,400㎡ 65,500㎡
残余容量(年度末)	2,031㎡
浸出水処理施設規模	40㎡/日 最大107㎡/日
浸出水処理方式	生物処理+凝集沈殿+濾過吸着+減菌
埋立対象廃棄物	不燃物(陶磁器、ガラス類、不燃残さ)

1. 埋立状況

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
埋立 量	搬入量(個人)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	搬入量(委託)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	搬入量(エコステ)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	搬入量(不燃残さ)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 放流水等の状況

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
放流水	水素イオン濃度(pH)	—	7.5	7.8	7.9	7.7	7.6	7.9	8.0	8.0	7.9	7.7	7.8	8.0	7.82
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.4	0.5	0.6	2.3	1.1	1.2	2.6	2.5	1.7	1.8	0.5	0.6	1.40
	科学的酸素要求量(COD)	mg/l	1.9	2.0	2.4	2.2	2.3	3.0	2.1	2.0	2.2	1.9	2.1	2.0	2.18
	浮遊物質(SS)	mg/l	3.0	6.0	8.0	4.0	6.0	5.0	5.0	2.0	2.0	3.0	5.0	1.0	4.17
	窒素含有量(TN)	mg/l	3.9	4.6	4.7	4.2	4.1	4.1	3.6	3.5	3.1	3.3	3.4	3.5	3.83
ダイオキシン類	pg-TEQ/l					0.00059						0.00014		0.00037	
地下水	塩化物イオン(上流)	mg/l	27	23	24	22	31	17	30	29	23	27	22	21	24.67
	塩化物イオン(下流)	mg/l	14	22	15	6.6	38	3.7	12	12	17	21	34	32	18.94
	ダイオキシン類(上流)	pg-TEQ/l					0.025						0.023		0.02
	ダイオキシン類(下流)	pg-TEQ/l					0.11						0.11		0.11

3. 埋立地・浸出水処理施設等の状況

項目	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 項目	貯留構造物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	遮水設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雨水集排水設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	浸出水処理設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ガス抜き設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	立札、門扉、圍障	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	覆土の状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	悪臭の発散状況	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	衛生害虫獣の発生状況	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

※原則月末実施