令和7年度 一般廃棄物最終処分場 維持管理状況報告書

施設名	大東最終処分場
施設所在地	愛知県大府市大東町五丁目108番地
埋立地面積及び容量	埋立面積 8,370㎡ 埋立容量 38,139㎡
残余埋立容量	32,643 m³ (令和7年3月31日現在)

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
埋	破砕不燃物	t	4.19	5.27	5.94	19.18	66.39	46.35						
立	覆土	t	0	0	0	0	0	0						
量	その他	t	0	0	0	0	0	0						
	埋立量月計	t	4.19	5.27	5.94	19.18	66.39	46.35						

2.放流水等の状況

۷. ای	流水寺の状況													
	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
放	рН	mg/Q	8.1	7.9	8.1	8.3	8.3	8.1						
	BOD	mg/Q	1.3	<1	1.2	<1	1	1.6						
	COD	mg/Q	6.8	5.7	5.8	7.8	7.8	7.7						
	浮遊物質(SS)	mg/Q	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
流	全窒素 mg/ℓ 4.6 4.8 3.0 3.4 5.1 3.7 全リン mg/ℓ <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.0													
水	全リン	mg/Q	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
	塩化物イオン	mg/Q	21	42	19	18	18	28						
	大腸菌数	CUF/mℓ	<30	<30	<30	<30	<30	<30						
	ダイオキシン類	pg-TEQ/0					0.000024							
	рН	mg/Q			7.7			7.2						
	BOD	mg/Q			4.7			12						
	COD	mg/Q			11			16						
浸业	浮遊物質(SS)	mg/Q			9			5						
水 地下	全窒素	mg/Q			5.4			9.3						
	全リン	mg/Q			0.03			0.04						
	塩化物イオン	mg/Q			19			18						
	大腸菌数	CUF/mℓ			<30			<30						
	処 塩化物イオン	mg/Q	3000	2800	3000	1600	1200	1800						
	分電気伝導率	mS/m	1000	990	1000	570	580	640						
	北 ダイオキシン	pg-TEQ/@					0.023							
水	処 塩化物イオン	mg/Q	21	23	15	12	18	18						
	分電気伝導率	mS/m	110	110	120	140	130	120						
	南 ダイオキシン	pg-TEQ/0					0.051							

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
	浸出水処理設備	0	0	0	0	0	0						
点	擁壁	0	0	0	0	0	0						
検	遮水工	0	0	0	0	0	0						
項目	悪臭の発散状況	0	0	0	0	0	0						
	害虫等の発生状況	0	0	0	0	0	0						
	覆土の状況	0	0	0	0	0	0						