

令和6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	33,040㎡ (令和6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
埋立量	破碎不燃物	t	39.36	56.98	44.67	43.69	40.32	25.90	43.39	39.23			
	覆土	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埋立量月計	t	39.36	56.98	44.67	43.69	40.32	25.9	43.39	39.23				

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
放流水	pH	mg/l	8.2	8.1	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3			
	BOD	mg/l	1.5	1.1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
	COD	mg/l	10	8.4	6.2	8.7	5.6	8.4	7.0	7.5			
	浮遊物質(SS)	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
	全窒素	mg/l	3.8	4.0	3.9	3.8	4.5	4.5	3.9	3.9			
	全リン	mg/l	0.03	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02			
	塩化物イオン	mg/l	30	21	22	18	18	22	18	20			
	大腸菌群数	個/cm ³	0	0	0	0	0	0	0	0			
	ダイオキシン類	pg-TEQ/l					0.000063						
浸出水	pH	mg/l			8.2			8					
	BOD	mg/l			1.6			2.9					
	COD	mg/l			11			14					
	浮遊物質(SS)	mg/l			2			11					
	全窒素	mg/l			2.8			3.5					
	全リン	mg/l			0.03			0.03					
	塩化物イオン	mg/l			23			21					
	大腸菌群数	個/cm ³			0			0					
地下水	処分場北	塩化物イオン	mg/l	3300	2400	3100	1500	3200	3300	3100	3400		
		電気伝導率	mS/m	1100	860	970	580	1000	1000	1000	1000		
		ダイオキシン	pg-TEQ/l					0.023					
	処分場南	塩化物イオン	mg/l	18	20	12	16	15	19	22	22		
		電気伝導率	mS/m	120	110	90	120	110	120	120	110		
		ダイオキシン	pg-TEQ/l					0.058					

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