## 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	洲崎最終処分場
施設所在地	愛知県知多郡東浦町大字森岡字洲崎地内
埋立地面積及び容量	埋立面積 6,856.75㎡ 埋立容量 12,127㎡
残余埋立容量	336㎡ (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
埋立量	沈砂	t	0	0	0	0	0	0						
	覆土	t	0	0	0	0	0	0						
	その他	t	0	0	0	0	0	0						
	埋立量月計	t	0	0	0	0	0	0						

## 2.放流水等の状況

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	рН	${\rm mg}/{\rm \ell}$	8.1	7.9	7.8	8.0	8.2	8.4						
	BOD	${\rm mg}/{\rm \ell}$	<1	<1	<1	28	<1	<1						
	COD	${\rm mg}/{\rm \ell}$	9.8	7.9	7.0	8.3	8.3	8.1						
	浮遊物質(SS)	mg/Q	<1	2	4	2	2	<1						
流	全窒素	mg/Q	14	16	13	11	17	8.1						
水	全リン	mg/Q	0.68	0.61	0.62	0.64	0.76	0.52						
	塩化物イオン	mg/Q	85	58	130	23	60	78						
	大腸菌数	CUF/mℓ	<30	<30	<30	<30	<30	<30						
	ダイオキシン類	pg−TEQ/ℓ					0.3							
	рН	mg/Q			7.6			7.8						
	BOD	mg/Q			4.2			55						
	COD	mg/Q			7.7			33						
浸出	浮遊物質(SS)	${\rm mg}/{\rm \ell}$			7			42						
水	全窒素	$\mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$			14			51						
	全リン	mg/Q			1.0			2.4						
	塩化物イオン	${\rm mg}/{\rm \ell}$			27			200						
	大腸菌数	CUF/mℓ			<30			<30						
地	塩化物イオン	mg/Q	24	28	31	32	63	70						
下	電気伝導率	mS/m	63	76	82	82	110	180						
水	ダイオキシン	pg-TEQ/0					0.068							

## 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						
上	擁壁	0	0	0	0	0	0						
点検	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						