年度				2025年											
施設住所		環境プラント工業 一般廃棄物最終処分場 米子市淀江町小波地内													
									1	1	1	1	1		
項	目	内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
埋め立てた	一般 廃棄物(t)	溶融固化物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_	_	-	-	-	-	-	
		ダスト固化物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				-				
廃棄物		不燃物	170.29	188.98	156.03	126.39	134.27	-		-	-	-	-	-	
-		土砂・ガレキ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		_	_	_	_	_	_	
		合計	170.29	188.98	156.03	126.39	134.27		-	-	-	-	-	_	
擁壁の点検		点検を行った年月日 点検の結果	毎日異常なし	毎日異常なし	毎日異常なし	毎日	毎日		_		_	_	_	_	
			乗売なし	共布なし	共市なし	共市なし	乗市なし		_	_	_	_	_	_	
損壊する られた場合		措置を講じた年月日措置の内容	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		点検を行った年月日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	_	_	_	_	_	_	_	
遮水工の点検		点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	_	_	_	_	-	
遮水効果低下するおそれが認められた場合の 措置		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		措置の内容	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
I TO LE		採取した場所					最	終処分場上流	·最終処分場下	流			<u>. </u>		
※周縁地下水の 水質検査結果 (2回/年) 水質検査の結果、水質 の悪化が認められた場 合に講じた措置		採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		水質検査結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		採取した場所	足取した場所 最終処分場上流・最終処分場下流												
※周縁地下水の 電気伝導率又は塩化 物イオン検査結果 (1回/月)		採取した年月日	R7.4.16	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.20	-	-	-	-	-	-	-	
		結果の得られた年月日	R7.4.23	R7.5.21	R7.6.18	R7.7.17	R7.8.27	-	-	-	-	-	-	-	
		水質検査結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	
	の結果、水質 認められた場 と措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
の悪化が 合に講じた		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		採取した場所					最	終処分場上流	·最終処分場下	流					
※周縁地下水の ダイオキシン検査結果 (1回/年)		採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		水質検査結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	の結果、水質	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合に講じた	認められた場 ∈措置	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		採取した場所 浸出水処理施設の放流水槽													
※放流水の 水質検査結果 (1回/月)		採取した年月日	R7.4.16	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.20	ı	-	-	-	-	-	-	
		結果の得られた年月日	R7.4.23	R7.5.21	R7.6.18	R7.7.17	R7.8.27	ī	-	-	-	-	-	-	
		水質検査結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	
	の結果、水質 認められた場	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合に講じた措置		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		採取した場所						浸出水処理施	設の放流水槽						
※放流水の 水質検査結果 (2回/年)		採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		水質検査結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	の結果、水質 認められた場	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合に講じた		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
※放流水のダイオキシ ン類検査結果 (1回/年)		採取した場所	浸出水処理施設の放流水槽												
		採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		結果の得られた年月日	-	-	-		-			-	-	-	-	-	
		水質検査結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
の悪化が診	の結果、水質 認められた場	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合に講じた		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
漏水の点検		点検を行った年月日	R7.4.25	R7.5.28	R7.6.26	R7.7.25	R7.8.25	-	-	-	-	-	-	-	
		点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1		-	-	-	-	-	
漏水が認め の措置	められた場合	措置を講じた年月日	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	
の相臣		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
調整池の点検		点検を行った年月日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	-	-	-	-	-	-	-	
		点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	
調金池が損壊するあて れが認められた場合の 措置 最出液処理設備の機能点 検		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		措置の内容				毎日	毎日	-	-	-	_	_	-	_	
		点検を行った年月日	毎日 異党か	毎日	毎日			-	_	-	_	_	_	_	
		点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		-	-	_	_	-	_	
異状が認められた場合 の措置			-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	
		措置の内容						-	-	-	_	_	-	_	
導水管等の防 措置の		点検を行った年月日	毎日異常なし	毎日異常なし	毎日異常なし	毎日	毎日		_		_	_	-	_	
防凍のための措置の状		点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	_	_	_	-	_	
況に異常が認められ		旧画を瞬じた十月日	_	_	_	_	-		_	_	_	_	_	_	
場合の措置		措置の内容	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	<u>-</u>	
残余の埋立容量の測定 (2026年.4月に測定)		測定を行った年月日	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	_	
	/	残余容量(m³)	l	l	1	l			l	l	<u> </u>	<u> </u>	1		