

年度		2024年度											
施設名		環境プラント工業 一般廃棄物最終処分場											
施設住所		米子市淀江町小波地内											
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
埋め立てた廃棄物	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	-	-	-	-	-	-
		不燃物	170.29	202.37	176.22	142.8	157.81	-	-	-	-	-	-
		土砂・ガレキ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-
		合計	170.29	202.37	176.22	142.80	157.81	-	-	-	-	-	-
擁壁の点検	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	-	-	-	-	-	-	
損壊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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遮水工の点検	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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
※周縁地下水の水質検査結果(2回/年)	採取した場所	最終処分場上流・最終処分場下流											
	採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水質検査結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
※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)	採取した場所	最終処分場上流・最終処分場下流											
	採取した年月日	R6.4.17	R6.5.15	R6.6.12	R6.7.17	R6.8.21	-	-	-	-	-	-	
	結果の得られた年月日	R6.4.25	R6.5.27	R6.6.21	R6.7.25	R6.8.28	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	
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	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
※周縁地下水のダイオキシン検査結果(1回/年)	採取した場所	最終処分場上流・最終処分場下流											
	採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水質検査結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
※放流水の水質検査結果(1回/月)	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	R6.4.17	R6.5.15	R6.6.12	R6.7.17	R6.8.21	-	-	-	-	-	-	
	結果の得られた年月日	R6.4.25	R6.5.27	R6.6.21	R6.7.25	R6.8.28	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	
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	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
※放流水の水質検査結果(2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
漏水の点検	点検を行った年月日	R6.4.25	R6.5.27	R6.6.27	R6.7.25	R6.8.28	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	
漏水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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
調整池が損壊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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
浸出液処理設備の機能点検	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	-	-	-	-	-	-	
異状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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
導水管等の防凍のための措置の点検	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	-	-	-	-	-	-	
防凍のための措置の状況に異常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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残余の埋立容量の測定(2025年3月に測定)	測定を行った年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	残余容量(m³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※水質検査結果については、別紙「水質検査結果表」を参照下さい

※点検結果は、環境プラント工業が管理する施設

2024年度

維持管理状況に関する情報