

年度		2019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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ダスト固化物	59.76	70.77	45.86	40.59	37.51	32.98	49.65	40.62	37.19	39.7	31.49	39.68
		不燃物	208.30	223.47	189.23	187.47	175.12	183.44	160.71	173.01	170.40	183.9	158.89	212.91
		土砂・ガレキ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		合計	268.06	294.24	235.09	228.06	212.63	216.42	210.36	213.63	207.59	223.60	190.38	252.59
擁壁の点検	点検を行った年月日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	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	異常なし	異常なし	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	毎日	毎日	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	異常なし	異常なし	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	-	-	-	-	-	R1.9.26	-	-	-	-	-	R2.3.24	
	結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	R1.10.10	-	-	-	-	-	R2.4.1	
	水質検査結果	-	-	-	-	-	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 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	H31.4.5	R1.5.16	R1.6.6	R1.7.4	R1.8.22	R1.9.12	R1.10.3	R1.11.14	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.11	
	結果の得られた年月日	H31.4.17	R1.5.30	R1.6.17	R1.7.12	R1.8.29	R1.9.25	R1.10.11	R1.11.28	R1.12.16	R2.1.16	R2.2.13	R2.3.23	
	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	異常なし	異常なし	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	-	-	-	-	-	R1.9.26	-	-	-	-	-	-	
	結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	R1.10.23	-	-	-	-	-	-	
	水質検査結果	-	-	-	-	-	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 (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	H31.4.5	R1.5.16	R1.6.6	R1.7.4	R1.8.22	R1.9.12	R1.10.3	R1.11.14	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.11	
	結果の得られた年月日	H31.4.17	R1.5.30	R1.6.17	R1.7.12	R1.8.29	R1.9.25	R1.10.11	R1.11.28	R1.12.16	R2.1.16	R2.2.13	R2.3.23	
	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	異常なし	異常なし	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	-	-	-	-	-	R1.9.26	-	-	-	-	-	R2.3.24	
	結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	R1.10.18	-	-	-	-	-	R2.4.1	
	水質検査結果	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	R1.9.26	-	-	-	-	-	-	
	結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	R1.10.23	-	-	-	-	-	-	
	水質検査結果	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
漏水の点検	点検を行った年月日	H31.4.19	R1.5.16	R1.6.14	R1.7.17	R1.8.14	R1.9.19	R1.10.17	R1.11.29	R1.12.25	R2.1.17	R2.2.19	R2.3.19	
	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	異常なし	異常なし	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	毎日	毎日	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	異常なし	異常なし	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	毎日	毎日	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	異常なし	異常なし	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	毎日	毎日	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	異常なし	異常なし	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 (2020年3月に測定)	測定を行った年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	残余容量(m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※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

2019年度

維持管理状況に関する情報