

波方一般廃棄物最終処分場の維持管理記録

年度	令和3年度
施設名称	波方一般廃棄物最終処分場
所在地	今治市波方町小部乙2番地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の各月ごとの種類及び数量	汚泥(ton)	34.22	34.19	30.60	34.56	30.71	25.77	37.57	29.71	29.65	29.85	30.21	30.14	
	焼却残渣(ton)	56.09	48.10	64.08	104.28	40.19	64.10	80.23	40.04	63.84	95.96	63.46	78.51	
	粗大ゴミ(ton)	2.11	0.20	0.84	0.05	0.26	0.59	1.40	6.86	2.45	0.10	0.33	0.23	
	不燃ごみ(ton)	8.27	73.65	155.02	0.00	2.85	0.00	41.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	合計(ton)	100.69	156.14	250.54	138.89	74.01	90.46	160.83	76.61	95.94	125.91	94.00	108.88	
当月での処分場埋立残余容量	埋立残余容量(m ³)	30,069	29,989	29,871	29,787	29,742	29,686	29,595	29,535	29,459	(※2)29,621	29,564	29,485	
擁壁の点検	点検を行った年月日	R3.4.30	R3.5.28	R3.6.25	R3.7.30	R3.8.27	R3.9.24	R3.10.29	R3.11.26	R3.12.24	R4.1.30	R4.2.25	R4.3.25	
	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	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	
	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
損壊のおそれがある場合の措置	点検を行った年月日	R3.4.30	R3.5.28	R3.6.25	R3.7.30	R3.8.27	R3.9.24	R3.10.29	R3.11.26	R3.12.24	R4.1.30	R4.2.25	R4.3.25	
	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	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	
	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	R3.4.30	R3.5.28	R3.6.25	R3.7.30	R3.8.27	R3.9.24	R3.10.29	R3.11.26	R3.12.24	R4.1.30	R4.2.25	R4.3.25	
	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	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	
	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遮水効果が低下するおそれがある場合の措置	点検を行った年月日	R3.4.30	R3.5.28	R3.6.25	R3.7.30	R3.8.27	R3.9.24	R3.10.29	R3.11.26	R3.12.24	R4.1.30	R4.2.25	R4.3.25	
	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	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	
	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
周縁の地下水の水質への影響	※1 地下水の水質検査 (1回/年)	採取した場所	モニタリング樹											
		採取した年月日	-	-	-	-	-	R3.9.8	-	-	-	-	-	-
		結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	R3.9.21	-	-	-	-	-	-
		水質検査の結果	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※1 地下水の電気伝導率又は塩化物イオン検査 (1回/月)	採取した場所	モニタリング樹											
		採取した年月日	R3.4.14	R3.5.12	R3.6.9	R3.7.7	R3.8.11	R3.9.8	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.12	R4.2.9	R4.3.9
		結果の得られた年月日	R3.4.23	R3.5.24	R3.6.23	R3.7.29	R3.8.19	R3.9.21	R3.10.13	R3.11.18	R3.12.15	R4.1.21	R4.2.21	R4.3.18
		水質検査の結果	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
		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
※1 地下水のダイオキシン類検査 (1回/年)	採取した場所	地下水観測弁												
	採取した年月日	-	-	-	-	-	-	R3.10.13	-	-	-	-	-	
	結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	R3.11.4	-	-	-	-	-	
	水質検査の結果	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	
	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放流水	※1 放流水の水質検査 (8項目:1回/月) (34項目:1回/年)	採取した場所	放水口											
		採取した年月日	R3.4.14	R3.5.12	R3.6.9	R3.7.7	R3.8.11	R3.9.8	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.12	R4.2.9	R4.3.9
		結果の得られた年月日	R3.4.23	R3.5.24	R3.6.23	R3.7.29	R3.8.19	R3.9.21	R3.10.13	R3.11.18	R3.12.15	R4.1.21	R4.2.21	R4.3.18
	※1 放流水のダイオキシン類検査 (1回/年)	採取した場所	放水口											
		採取した年月日	-	-	-	-	-	-	R3.10.13	-	-	-	-	-
		結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	R3.11.4	-	-	-	-	-
		水質検査の結果	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-

(※1) 水質検査結果の詳細については、別紙「一般廃棄物最終処分場の水質検査結果」をご覧ください。

(※2) 令和4年1月5日に残余容量の測定を行った結果29,697m³であったため、1月よりこの数値をもとに計算を行っている。