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
			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
埋め立てた一般廃棄物の各月			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
			焼却残准(ton) 粗大ゴミ(ton)	2.11	0.20	04.08	0.05	0.26	0.59	1.40	6.86	2.45	0.10	0.33	0.23
ごとの種類及び数量		種類及び数量	祖人コミ(ton) 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	0.23
<u></u>			か然この(ton) 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(m³)	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
= 7	(0)	万物柱立汉示谷里	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
	擁壁の点検		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	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
ſ			措置を講じた年月日	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし
	損壊のおそれがある 場合の措置		措置の内容	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	-	-
•	油水	イトの上々	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
	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	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
	*e#= _1 .	- 本田 - ジロマーフ	措置を講じた年月日	-	-	_	-	-	ı	-	ı	_	-	-	_
	遮水効果が低下する おそれがある場合の措置		措置の内容	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	-	-
	(※1)		採取した場所	取した場所 モニタリング桝											
		- 1 1 1	採取した年月日	-	-	-	-	_	R3.9.8	-	-	-	-	-	-
	地上	F水の水質検査 (1回/年)	結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	R3.9.21	-	-	-	-	-	-
			水質検査の結果	1	_	_	-	-	異常なし	-	1	-	_	1	-
		水質の悪化が 認められた 場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周縁			措置の内容	İ	-	-	-	İ	1	ı	ı	-	-	-	-
の	(※1) 地下水の電気伝導率又は	採取した場所						モニタリ	ルグ桝						
地下		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	
水	塩化物イオン検査		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
の	(1回/月)	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	
水質		濃度に異常が	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>へ</u> の		認められた場合 の措置	措置の内容	İ	-	-	-	İ	1	ı	ı	-	-	-	-
影響	(※1)		採取した場所						地下水	観測弁					
音	地下	水のダイオキシン	採取した年月日	-	-	-	-	-	-	R3.10.13	-	-	-	-	-
		類検査 (1回/年)	結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	R3.11.4	-	-	-	-	-
			水質検査の結果	-	-	-	-	-	-	異状なし	-	-	-	_	-
		汚染が認められた 場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	1	-	ı	-	-	1	-
			措置の内容	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
	(※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						放力	kΠ					
			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
放			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
:25	(※1) 放流水のダイオキシン		採取した場所						放2	k□					
流水			松野 4 左口口	_	_	_	_	_		R3.10.13	_		_	_	_
流水	放流	水のダイオキシン	採取した年月日	_		_	_	_	_	N3.10.13	_	_		_	
	放流	水のダイオキシン 類検査 (1回/年)	採取した年月日 結果の得られた年月日		_	_	_	_	_	R3.11.4	_	_	-	-	-

^(※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29,697㎡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。