## 波方一般廃棄物最終処分場の維持管理記録

年度	令和5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)	33.86	29.70	33.89	33.67	29.88	29.66	29.73	26.70	25.84	30.01	30.43	37.12
			焼却残渣(ton)	47.54	55.58	79.33	79.45	96.06	96.13	55.95	63.94	56.76	56.21	57.15	32.00
埋め立てた一般廃棄物の各月 ごとの種類及び数量 当月での処分場埋立残余容量			粗大ゴミ(ton)	1.15	0.11	0.29	0.36	0.72	0.16	0.88	0.91	1.15	1.71	1.27	0.16
				43.30	157.91	5.06	31.69	0.00	0.00	56.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			合計(ton)	125.85	243.30	118.57	145.17	126.66	125.95	143.25	91.55	83.75	87.93	88.85	69.28
			埋立残余容量(m³)	28,528	28,416	28,345	28,264	28,186	28,110	27,650	27,439	27,386	27,330	27,274	27,232
	擁壁の点検		点検を行った年月日	R5.4.28	R5.5.26	R5.6.30	R5.7.28	R5.8.25	R5.9.29	R5.10.31	R5.11.24	R5.12.22	R6.1.26	R6.2.23	R6.3.18
			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
	損壊のおそれがある 場合の措置		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	遮水丄の点検 ├────		点検を行った年月日	R5.4.28	R5.5.26	R5.6.30	R5.7.28	R5.8.25	R5.9.29	R5.10.31	R5.11.24	R5.12.22	R6.1.26	R6.2.23	R6.3.18
			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
	遮水効果が低下する おそれがある場合の措置		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
			措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(※1)		採取した場所	採取した場所 モニタリング桝											
			採取した年月日	-	-	-	-	-	R5.9.13	-	-	-	-	-	-
	地下	地下水の水質検査 (1回/年)	結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	R5.9.25	-	-	-	-	-	-
			水質検査の結果	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
の	(※1)	の電気伝導率又は 化物イオン検査 (1回/月)	採取した場所						モニタ	ノング桝					
地下	地下水		採取した年月日	R5.4.26	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.9	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.22	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13
水			結果の得られた年月日	R5.5.11	R5.5.29	R5.6.27	R5.7.20	R5.8.22	R5.9.25	R5.10.20	R5.11.28	R6.1.9	R6.1.26	R6.2.26	R6.3.18
の			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 認められた場合 の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	ı	-	ı	ı	-	ı	-
へ の			措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
影響	(※1)	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											
	地下		採取した年月日	-	-	-	-	-	-	R5.10.20	-	-	-	-	-
			結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	R5.11.13	-	-	-	-	-
	汚染が認め		水質検査の結果	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-
		汚染が認められた	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		場合の措置	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	෭ │ (34項目:1回/年) │		採取した場所						放	水口					
			採取した年月日	R5.4.26	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.9	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.22	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13
ا ير ا			結果の得られた年月日	R5.5.11	R5.5.29	R5.6.27	R5.7.20	R5.8.22	R5.9.25	R5.10.20	R5.11.28	R6.1.9	R6.1.26	R6.2.26	R6.3.18
放流			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	(※1)		採取した場所						放:	水口					
	放流水のダイオキシン 類検査 (1回/年)		採取した年月日	-	-	-	-	-	1	R5.10.20	-	-	-	-	-
			結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	R5.11.13	-	-	-	-	-
			水質検査の結果	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-

<sup>(※1)</sup>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。

<sup>(%2)</sup> 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。