

令和7年度 安定型最終処分場維持管理状況報告書

施設設置主体名	礼文町											
施設名	礼文町衛生センター 安定型最終処分場											
施設所在地	礼文郡礼文町船泊字沼ノ沢1013番地											
許可(届出)年月日	令和元年7月23日	許可番号	宗環生第1090号	技術管理者名	所長 中村 松樹							
埋立面積	9564m ²	埋立容量	30,700m ³									
埋立対象廃棄物	がれき類・廃プラスチック類・金属くず・ガラス・陶磁器くず・ゴムくず											

○埋立状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
直接埋立ごみ量(t)	371.84	240.79	52.46	39.41	12.34	60.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	777.03
埋立ごみ量	がれき類	225.20	166.74	31.09	8.00	3.12	14.03						448.18
	廃プラスチック類	28.84	13.81	3.97	7.20	6.00	8.71						68.53
	金属くず	21.22	14.87	10.19	1.39	2.68	10.88						61.23
	ガラス・陶磁器くず	25.32	38.21	0.23	20.71	0.24	21.05						105.76
	ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00
	混合	71.26	7.16	6.98	2.11	0.30	5.52						93.33
埋立ごみ量合計(t)	371.84	240.79	52.46	39.41	12.34	60.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	777.03
埋立ごみ量(m ³)	552.74	231.03	68.44	56.04	23.02	86.27							1,017.54

令和6年11月調査時点

第2期残容量4,138m³

第2期残容量4,138m³+第3期残容量11,300m³=15,438m³

○地下水、浸透水等の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
(採取日)	15日	22日	11日	16日	12日	16日							
(報告日)	16日	23日	12日	17日	13日	17日							
浸透水	BOD(mg/L)	0.6	4.2	1.4	2.6	1.2	0.6						4.20
	COD(mg/L)	6.9	5.7	10.3	6.0	12.9	5.7						12.90
地下水	電気伝導率(上)	72.9	129.4	88.0	101.2	111.9	79.1						
	電気伝導率(下)	70.1	67.1	35.8	83.1	94.3	72.5						
	塩化物イオン(上)	66.7	86.7	86.7	80.0	70.0	50.0						
	塩化物イオン(下)	53.3	53.3	73.3	96.7	96.7	53.3						

※(-)は積雪のため測定不能

○ダイオキシン類測定結果(採取場所:①最終処分場浸出水集水桝 ②最終処分場地下水集水桝)

項目	基準値	測定値	採取日	報告日
①浸透水	1 pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	----年--月--日	----年--月--日
②地下水(上)	1 pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	----年--月--日	----年--月--日
②地下水(下)	1 pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	----年--月--日	----年--月--日

○その他施設の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
悪臭の発散状況	適	適	適	適	適	適							
害虫等の発生状況	無	無	無	無	無	無							
ごみの飛散、流出	適	適	適	適	適	適							
法面、擁壁等の崩壊	無	無	無	無	無	無							