

## 令和5年度 渡島西部衛生センター最終処分場維持管理情報

施設設置者名	渡島西部広域事務組合 管理者 (0139-47-3511)				
施設名	渡島西部衛生センター 最終処分場 (0139-47-2201)				
施設所在地	北海道松前郡福島町字千軒29-4・30-4				
許可(届出)年月日	平成9年7月25日	許可番号		技術管理者名	長内 美樹
埋立地面積	13,500㎡	埋立容積	75,000m <sup>3</sup>	しゃ水工	土堰堤・堤内
浸出水処理施設規模	50m <sup>3</sup> /日	浸出水処理方式	回転円板法+凝集沈殿法+高度処理(活性炭吸着法)		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物				

### ○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(t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
収集ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
直搬ごみ(一廃)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
焼却残渣(t)	0.00	10.90	121.70	125.71	63.13	19.89	154.45	92.87	26.32	0.00	0.00	0.00	614.97
中間処理残渣(t)	17.96	21.05	20.59	15.76	21.90	12.53	18.42	8.88	27.29	18.51	14.15	7.30	204.34
埋立ごみ量(t)	17.96	31.95	142.29	141.47	85.03	32.42	172.87	101.75	53.61	18.51	14.15	7.30	819.31
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	20.65	36.74	163.63	162.69	97.78	37.28	198.80	117.01	61.65	21.29	16.27	8.40	942.19
覆土量(m <sup>3</sup> )	55.12	0.00	0.00	38.88	0.00	63.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	157.90
埋立容量(m <sup>3</sup> )	75.77	36.74	163.63	201.57	97.78	101.18	198.80	117.01	61.65	21.29	16.27	8.40	1100.09

※前年度末の埋立残容量      48,352m<sup>3</sup>

### ○地下水、放流水等の状況

		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
測定日		4月19日	5月17日	6月14日	7月12日	8月9日	9月14日	10月12日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月13日	
浸出水	PH	8.7	8.4	8.3	8.4	8.0	8.3	8.5	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	
	BOD又はCOD(mg/l)	3.6	1.8	4.8	2.2	3.3	1.9	2.9	3.8	4.2	1.3	1.9	4.4	4.8
	SS(mg/l)	18.0	24.0	200.0	14.0	11.0	12.0	73.0	39.0	120.0	53.0	70.0	350.0	350.0
	窒素含有量(mg/l)	12.0	13.0	15.0	12.0	16.0	11.0	14.0	13.0	15.0	17.0	17.0	17.0	17.0
放流水	PH	7.6	7.0	7.1	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	
	BOD又はCOD(mg/l)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	SS(mg/l)	5.0	1.0	2.0	2.0	3.0	6.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	5.0	6.0
	窒素含有量(mg/l)	13.0	12.0	12.0	8.5	12.0	11.0	14.0	13.0	14.0	16.0	16.0	15.0	16.0
地下水	電気伝導率(上流)	8.9	8.7	8.8	8.7	8.7	9.6	9.1	9.5	9.5	9.5	9.0	8.9	9.6
	電気伝導率(下流)	8.9	13.0	12.0	13.0	12.0	14.0	12.0	16.0	13.0	13.0	12.0	12.0	16.0
	塩化物イオン(上流)	11.0	14.0	14.0	14.0	14.0	12.0	14.0	13.0	14.0	14.0	15.0	15.0	15.0
	塩化物イオン(下流)	7.5	13.0	13.0	11.0	13.0	5.2	13.0	20.0	12.0	12.0	13.0	13.0	20.0

注1)排水基準値に係る項目(基準省令第1条第2号、第14号ハ(2)に規定する項目を除く)、地下水等検査項について水質測定を実施した場合は、計量証明書を添付すること。

### ○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	
確認日	4月28日	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月29日	1月31日	2月29日	3月29日	
悪臭の発散状況	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	
害虫等の発生状況	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
覆土の状況	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	
ごみの飛散、流出	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
浸出水の内部貯留	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	
法面、擁壁等の崩壊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	

注2) その他参考事項がある場合は別紙(様式自由)で報告すること。

毎年6月30日までに、前年度分の状況を報告すること。