

令和7年度 最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	八雲町				
施設名	八雲町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	八雲町黒岩482番地				
許可(届出)年月日	平成11年8月16日	許可番号	環廃第16-10号	技術管理者名	村上 敏信
埋立地面積	3,070m ²	埋立容量	30,705m ³	しゃ水工	高密度ポリエチレンシート
浸出水処理施設規模	35m ³ /日	浸出水処理方式	生物処理(回転円板方式) + 凝集沈殿 + 砂ろ過 + 活性炭吸着方式		
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
直接埋立ごみ量 (t)	1.1	1.2	0.5	1.2	3.7	6.4	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7
収集ごみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
直搬ごみ(一廃)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
直搬ごみ(産廃)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
焼却残渣 (t)	114.5	62.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	177.2
中間処理残渣 (t)	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.6	—	—	—	—	4.5
埋立ごみ量 (t)	115.6	64.6	0.5	1.2	3.7	6.4	3.4	3.0	—	—	—	—	198.3
埋立ごみ量 (m ³)	115.7	64.8	0.5	1.3	4.0	7.0	3.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	200.3
覆土量(m ³)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0
埋立容量(m ³)	115.7	64.8	0.5	1.3	4.0	7.0	3.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	200.3

■ 令和6年度末の埋立残余容量 9,729m³

■ 令和7年度末の埋立残余容量 9,955m³ — 20m³ = 9,935m³

○ 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	計
浸出水	pH	7.9	7.9	7.9	7.9	7.3	7.9	8.0	7.9	—	—	—	—
	BOD / COD(mg/L)	2.2/49	5.2/45	14/71	10/51	9.0/52	2.6/42	16/84	7.8/38	—	—	—	—
	SS(mg/L)	62	120	30	10	38	58	250	20	—	—	—	—
	窒素含有量(mg/L)	20.0	15.0	16.0	20.0	20.0	18.0	24.0	14.0	—	—	—	—
放流水	pH	7.6	7.6	7.3	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	—	—	—	—
	BOD / COD(mg/L)	0.5/29	0.5/22	0.5/24	0.5/20	1.1/20	0.5/18	1.7/21	0.5/21	—	—	—	—
	SS(mg/L)	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	—	—	—	—
	窒素含有量(mg/L)	19.0	15.0	18.0	16.0	19.0	18.0	13.0	17.0	—	—	—	—
地下水	電気伝導率(上流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電気伝導率(下流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	塩化物イオン(上流)	12.0	15.0	15.0	14.0	15.0	13.0	16.0	16.0	—	—	—	—
	塩化物イオン(下流)	52.0	56.0	58.0	42.0	44.0	45.0	44.0	43.0	—	—	—	—

○ その他の施設の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
悪臭の発散状況	適	適	適	適	適	適	適	適	—	—	—	—	—
害虫等の発生状況	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	—	—	—
覆土の状況	適	適	適	適	適	適	適	適	—	—	—	—	—
ごみの飛散、流出	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	—	—	—
浸出水の内部貯留	適	適	適	適	適	適	適	適	—	—	—	—	—
法面、擁壁等の崩壊	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	—	—	—