令和5年度 最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	上砂川町											
施設名	上砂川町一般廃棄物最終処分場											
施設所在地	空知郡上砂川町字上砂川65-148,147											
許可(届出)年月日	平成12年6月30日	許可番号	環廃第24-1号	技術管理者名	大 水 圭 太							
埋立地面積	6300 m²	埋立容量	28500m3	しゃ水工	二重高密度ポリエチレンシート							
浸出水処理施設規模	17m3 浸出水処理方式 回転円盤+凝集沈殿+砂ろ過											
埋立対象廃棄物	不燃ごみ、可燃ごみ、焼却残さ											

〇 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)	0.1	0.3	0.0	0.0	0. 1	0. 1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9
	収集ごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	直搬ごみ(一廃)	0.1	0.3	0.0	0.0	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1
	直搬ごみ(産廃)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
焼	却残渣(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	22. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22. 5
中	間処理残渣(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
埋	立ごみ量(t)	0.1	0.3	0.0	0.0	22. 6	0. 1	0. 1	0. 1	0.0	0.0	0.0	0. 1	23.4
埋	立ごみ量 (m3)	1.0	3.0	0.0	0.0	22. 6	1. 0	1. 0	1. 0	0.0	0.0	0.0	3. 0	32.6
覆	土量 (m3)	14.0	78. 0	0.0	0.0	94. 0	6. 0	26. 0	60.0	0.0	0.0	0.0	3.0	281. 0
埋	立容量 (m3)	14. 1	78. 3	0.0	0.0	116.6	6. 1	26. 1	60. 1	0.0	0.0	0.0	3. 1	304. 4

[※] 前年度末の埋立残余容量

○ 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
	рН	7. 0	7. 2	7. 3	7. 3	8. 3	7. 4	7. 3	7. 4	7. 5	7.2	7. 0	6. 9	8.3
浸出	BOD又はCOD(mg/L)	1.8	6.8	5. 1	11.0	20.0	2. 2	2.8	2. 7	4. 5	2.8	3. 4	2. 9	20.0
水	SS (mg/L)	11.0	25. 0	18. 0	17.0	29. 0	21.0	14. 0	9. 0	12.0	6.0	12. 0	11. 0	29. 0
	窒素含有量(mg/L)	2.5	2. 1	2.8	3. 6	4. 7	2. 3	1. 9	2. 1	2. 9	2. 0	3. 6	8. 5	8. 5
	рН	6.8	6.8	6. 9	6. 9	6.8	6. 7	5. 0	6.6	6.8	7. 1	6. 6	7. 0	7. 1
放流	BOD又はCOD(mg/L)	0.6	0.7	0.5	0.5	1. 1	1.2	1.0	0. 5	0.7	0.8	0. 5	0. 7	1.2
水	SS (mg/L)	1.0	11.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2. 0	1.0	2.0	1.0	2. 0	1.0	11.0
	窒素含有量(mg/L)	2. 1	1. 1	2. 9	3. 0	2. 1	2. 2	1.0	1.4	1. 9	1.6	3. 5	5. 9	5. 9
	電気伝導率(上流)	24.0	35. 0	27. 0	24. 0	26. 0	32. 0	31.0	27. 0	23. 0	17. 0	16. 0	20.0	35. 0
地下	電気伝導率(下流)	-	41.0	-	-	-	40.0	-	38. 0	-	-	-	-	
水	塩化物イオン(上流)	3. 5	2.8	3. 4	4. 1	4. 6	3. 0	3. 4	3. 4	3. 4	3. 9	3.8	3. 6	4. 6
	塩化物イオン(下流)	-	6.5	-	-	-	6. 7	-	5. 1	-	-	-	-	

注1) 排水基準等に係る項目(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)、地下水等検査項目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	
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	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	
浸出水の内部貯留	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
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。

^{21,875}m3