

令和2年度 最終処分場維持管理状況報告書 その1

施設設置者名	北海道深川市				
施設名	深川市一般廃棄物最終処分場（旧）				
施設所在地	深川市一已開進、達布				
許可(届出)年月日	昭和60年7月23日	許可番号	—	技術管理者名	
埋立地面積	71,340㎡	埋立容量	262,006m3	しゃ水工	透水係数 1.0×10^{-5} cm/Secの地盤による
浸出水処理施設規模	調整池（1,000m3）	浸出水処理方式	下水道投入		
埋立対象廃棄物	可燃物、不燃物、事業系一般				

○ 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)	0.00	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
直搬ごみ（一廃）													0.00
直搬ごみ（産廃）													0.00
焼却残渣 (t)													0.00
中間処理残渣 (t)													0.00
埋立ごみ量 (t)													0.00
埋立ごみ量 (m3)													0.00
覆土量 (m3)													0.00
埋立容量 (m3)	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

※ 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	
浸出水	pH		6.9		7.0								
	BOD (mg/L)		2.3		3.0								
	SS (mg/L)		46.0		74.0								
	窒素含有量 (N-mg/L)		52.0		76.0								
放流水	pH												
	BOD (mg/L)												
	SS (mg/L)												
	窒素含有量 (N-mg/L)												
地下水	電気伝導率(上流)	9.8	16.0	19.0	28.0	38.0	14.0						
	電気伝導率(下流)	13.0	14.0	14.0	17.0	16.0	14.0						
	塩化物イオン(上流)	6.0	5.0	2.0	2.0	3.0	4.0						
	塩化物イオン(下流)	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	8.0						

注1) 排水基準に係る項目（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							
害虫等の発生状況	適	適	適	適	適	適							
覆土の状況	適	適	適	適	適	適							
ごみの飛散、流出	適	適	適	適	適	適							
浸出水の内部貯留	適	適	適	適	適	適							
法面、擁壁等の崩壊	適	適	適	適	適	適							

令和2年度 最終処分場維持管理状況報告書 その2

施設設置者名	北海道深川市				
施設名	深川市一般廃棄物最終処分場（新）				
施設所在地	深川市一巳町字一巳379-29, -31, -32, -123, -140, -177, 2511-48, 2513-10				
許可(届出)年月日	平成14年8月8日	許可番号	—	技術管理者名	
埋立地面積	7,200㎡	埋立容量	38,400m ³	しゃ水工	遮水シート（二重構造）
浸出水処理施設規模	調整池（1,200m ³ ）	浸出水処理方式	下水道投入		
埋立対象廃棄物	不燃ごみ、中間処理残渣、焼却灰				

○ 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)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							0.00
収集ごみ													0.00
直搬ごみ（一廃）													0.00
直搬ごみ（産廃）													0.00
焼却残渣 (t)													0.00
中間処理残渣 (t)	40.56	58.65	47.29	47.73	33.58	30.65							258.46
埋立ごみ量 (t)	40.56	58.65	47.29	47.73	33.58	30.65							258.46
埋立ごみ量 (m ³)													0
覆土量 (m ³)													0
埋立容量 (m ³)													0

※ 前年度末の埋立残余容量 20,201m³

○ 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	
浸出水	pH												
	BOD又はCOD (mg/L)												
	SS (mg/L)												
	窒素含有量 (mg/L)												
放流水	pH												
	BOD又はCOD (mg/L)												
	SS (mg/L)												
	窒素含有量 (mg/L)												
地下水	電気伝導率(上流)	13.0	14.0	14.0	17.0	16.0	14.0						
	電気伝導率(下流)	14.0	16.0	14.0	15.0	14.0	16.0						
	塩化物イオン(上流)	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	8.0						
	塩化物イオン(下流)	9.0	9.0	10.0	9.0	9.0	9.0						

注1) 排水基準に係る項目（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							
害虫等の発生状況	適	適	適	適	適	適							
覆土の状況	適	適	適	適	適	適							
ごみの飛散、流出	適	適	適	適	適	適							
浸出水の内部貯留	適	適	適	適	適	適							
法面、擁壁等の崩壊	適	適	適	適	適	適							