

平成 29 年度 増毛町一般廃棄物処理場維持管理状況報告書

施設設置者名	北海道 増毛町				
施設名	増毛町一般廃棄物処理場				
施設所在地	増毛郡増毛町御料1548-1				
許可(届出)年月日	平成8年9月24日	許可番号		技術管理者名	
埋立地面積	9,020㎡	埋立容量	31,300㎡	しゃ水工	高密度ポリエチレン
浸出水処理施設規模	25m ³ /日	浸出水処理方式	回転円板 + 凝集沈殿方式		
埋立対象廃棄物					

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)													
収集ごみ													
直搬ごみ(一廃)													
直搬ごみ(産廃)													
焼却残渣 (t)													
中間処理残渣 (t)													
埋立ごみ量 (t)													
埋立ごみ量 (m ³)													
覆土量 (m ³)													
埋立容量 (m ³)													

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
浸出水	pH	6.5	7.0	7.2	6.9	6.9	7.0	7.9	6.6	6.6	6.7	7.2	6.9
	BOD又はCOD(mg/L)	1.7	4.0	11.0	15.0	6.5	7.5	3.5	2.3	53.0	2.3	56.0	3.3
	SS(mg/L)	15.0	16.0	21.0	34.0	35.0	28.0	4.0	49.0	38.0	23.0	4.0	6.0
	窒素含有量(mg/L)	13.0	31.0	19.0	16.0	25.0	23.0	13.0	21.0	25.0	14.0	14.0	15.0
放流水	pH	6.7	6.8	7.1	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	8.0	7.7
	BOD又はCOD(mg/L)	0.5	<0.5	4.1	2.6	2.6	2.7	2.0	1.9	19.0	0.9	14.0	21.0
	SS(mg/L)	8.0	4.0	4.0	5.0	10.0	4.0	8.0	6.0	9.0	6.0	6.0	6.0
	窒素含有量(mg/L)	12.0	14.0	16.0	14.0	24.0	23.0	13.0	18.0	23.0	14.0	13.0	12.0
地下水	電気伝導率(上流)	32.3	35.9	28.7	23.4	29.5	19.5	28.4	18.7	19.5	18.2	19.7	18.9
	電気伝導率(下流)	9.0	14.7	18.4	23.2	33.8	12.1	11.8	13.8	20.4	22.0	22.7	15.7
	塩化物イオン(上流)	20.5	19.8	16.0	11.5	15.6	6.6	15.9	8.3	9.2	8.7	9.9	12.0
	塩化物イオン(下流)	9.0	36.0	19.3	24.1	45.8	7.4	9.6	18.1	24.7	27.9	27.2	20.5

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	-	-	-	
害虫等の発生状況	無	無	無	無	無	無	無	無	無	-	-	-	
覆土の状況	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	-	-	-	
浸出水の内部貯留・池・配水管	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	
法面、遮水シート、擁壁等の崩壊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	-	-	-	