平成29年度 增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	增毛町一般廃棄物処理場											
施設所在地	增毛郡増毛町御料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	9,020m²	埋立容量	31,300 m ³	しゃ水工	高密度ポリエチレン							
浸出水処理施設規模	25m3/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	1 1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 (m3)													
覆	土量 (m3)													
埋	立容量 (m3)													

地下水、放流水等の状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	最大値
	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	
浸出	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	56.0
	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	49.0
	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	31.0
	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	
放流	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	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	10.0
	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	24.0
	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	
地下	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	
水	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	-	-	-	