## 令和3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	增毛郡增毛町御料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	前田						
埋立地面積	$9,020\mathrm{m}^2$	埋立容量	31, 300 m³	残余容量	690 m³						
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 しゃ水工 高密度ポリエチレン										
埋立対象廃棄物	可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ										

## 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)														
	収集ごみ													
	直搬ごみ (一廃)													
	直搬ごみ(産廃)													
焼	却残渣(t)													
中国	間処理残渣 (t)													
	立ごみ量(t)													
	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	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
	рН	6.6	7. 0	7. 1	7. 3	7. 1	6. 9	7. 0	6.8	6. 9	6. 9	6.8	6.8	
浸山	BOD又はCOD(mg/L)	0.8	8. 6	3. 5	8. 9	16. 0	6. 6	4.6	3. 2	2. 7	1. 9	22. 0	10.0	22. 0
水	SS(mg/L)	16. 0	32. 0	14. 0	40. 0	50. 0	110.0	20. 0	25. 0	33. 0	44. 0	48. 0	30. 0	110. 0
	窒素含有量(mg/L)	8. 5	12. 0	9. 2	18. 0	17. 0	20. 0	11.0	13. 0	15. 0	17. 0	17. 0	14. 0	20. 0
	pН	6. 5	7. 1	7.8	7. 4	7. 7	7. 4	7. 6	6. 9	7. 1	6. 7	7. 3	7. 1	
放流	BOD又はCOD(mg/L)	1.4	3. 9	14. 0	6. 9	13. 0	4. 3	8. 0	5. 4	<0.5	3. 5	9. 9	1.3	14. 0
	SS(mg/L)	22. 0	3. 0	8. 0	5. 0	17. 0	13. 0	14.0	24. 0	23. 0	53. 0	12. 0	6. 0	53. 0
	窒素含有量(mg/L)	8. 9	4. 9	9. 0	17. 0	15. 0	19. 0	9. 3	12.0	14. 0	16. 0	17. 0	12.0	19. 0
	電気伝導率(上流)	13. 4	16. 9	16. 0	19. 0	25. 5	25. 0	18. 2	20. 2	17. 7	17. 0	15. 0	14.8	
下水	電気伝導率(下流)	9.8	25. 3	23. 4	40.0	21. 1	28. 7	9. 7	22. 5	17. 4	21. 3	32. 2	27. 2	
	塩化物イオン(上流)	10. 4	10. 2	9. 3	10.8	10. 2	13. 0	6. 5	9. 2	8. 2	7. 0	7. 5	6. 9	
	塩化物イオン(下流)	11. 2	24. 5	16. 6	49. 5	66. 3	31.6	5.8	39. 1	13. 7	14. 9	19. 3	27. 4	

## ○ 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	_	_	_	