令和2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							
埋立地面積	9, 020 m²	埋立容量	31, 300 m³	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											

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	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	6.8	7. 3	7. 0	7. 1	7. 1	7. 0	7. 2	6. 7	6. 7	7. 0	7. 1	7. 1	
浸出	BOD又はCOD(mg/L)	11.0	5. 1	11. 0	6. 3	14. 0	<0.5	5. 0	2.0	3. 0	3. 2	1.7	2. 7	14. 0
水	SS(mg/L)	29. 0	47. 0	53. 0	48. 0	55. 0	59. 0	10.0	29. 0	60. 0	40. 0	20. 0	3. 0	60.0
	窒素含有量(mg/L)	10.0	4. 7	6. 5	7. 3	9. 9	9. 4	2.8	16. 0	21.0	45. 0	14. 0	10.0	45. 0
	рН	7. 5	7. 6	7. 2	7. 4	7. 4	7. 5	7.4	6. 4	6.8	6. 1	7. 7	6. 9	
放流	BOD又はCOD(mg/L)	6.3	5. 7	2. 6	1.5	<0.5	2. 3	<0.5	9. 0	1.3	2. 1	2. 8	6. 7	9. 0
水	SS(mg/L)	23. 0	24. 0	21. 0	28. 0	29. 0	8. 0	25. 0	18. 0	47. 0	45. 0	9. 0	23. 0	47. 0
	窒素含有量(mg/L)	12. 0	3. 9	3. 3	3. 3	4.0	4. 1	7. 7	15. 0	21.0	13. 0	13. 0	10.0	21. 0
	電気伝導率(上流)	14. 3	17. 9	21.6	21.8	20. 4	23. 4	20. 1	25. 0	16.8	15. 7	17. 7	18. 4	
地下	電気伝導率(下流)	8. 6	27. 1	12. 7	32. 0	25. 5	38. 0	25. 0	21.3	31. 3	31.8	34. 8	21.7	
水	塩化物イオン(上流)	10.4	10. 4	15. 5	12. 2	8. 7	9. 0	7. 9	6. 9	7. 9	8. 0	8. 6	9. 1	
	塩化物イオン(下流)	11.4	30.0	11. 6	19. 5	21. 5	46. 5	18. 9	39. 2	23. 7	28. 8	37. 6	24. 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	_	_	_	