苫小牧市第2沼ノ端埋立処分場 維持管理状況 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの数量

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
焼却灰	(トン)	494.03	549.83	434.38	585.05	497.22	398.89	479.26					
脱水汚泥	(トン)	6.68	2.51	1.59	3.43	3.83	6.57	5.10					

## 定期点検に関する事項

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
堰堤(擁壁)	0	0	0	0	0	0	0					
遮水工	0	0	0	0	0	0	0					
集水槽	0	0	0	0	0	0	0					
調整池	0	0	0	0	0	0	0					
浸出水処理設備	0	0	0	0	0	0	0					
電気設備	0	0	0	0	0	0	0					
機械設備	0	0	0	0	0	0	0					

## 水質測定結果

	採取日	4月18日	5月8日	6月3日	7月2日	8月6日	9月1日	10月6日			
	測定日	5月9日	5月21日	6月16日	7月18日	8月25日	9月12日	10月21日			
	рН	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.3			
放流水	BOD(mg/L)	35.0	19.0	8.7	7.2	5.3	5.4	75.0			
	COD(mg/L)	11.0	11.0	12.0	10.0	8.8	9.4	16.0			
	SS(mg/L)	4.0	9.0	7.0	10.0	9.0	18.0	8.0			
	窒素含有量(mg/L)	26.0	25.0	20.0	13.0	10.0	4.3	31.0			
上流地下水1	塩化物イオン	3.4	4.7	5.3	87.0	7.9	6.3	6.2			
上流地下水2	塩化物イオン	12.0	12.0	11.0	10.0	12.0	8.6	10.0			
下流地下水1	塩化物イオン	12.0	12.0	11.0	12.0	10.0	13.0	8.4			
下流地下水2	塩化物イオン	10.0	14.0	11.0	12.0	8.6	7.4	6.1			
	異常を発見した日	-	-	-	-	_	_	ı			
   異常時	措置を講じた日	-	-	-	-	-	_	-	·		
大市町	措置内容										

	採取日	9月29日
放流水	測定日	11月4日
	ダイオキシン類(pg−TEQ/L)	0.000038

ı	地下水	採取日	9月29日
ı	地下水	測定日	11月4日
ı	上流1	ダイオキシン類(pg−TEQ/L)	0.083
	上流2	ダイオキシン類(pg−TEQ/L)	0.077

地下水	採取日	9月29日		
地下水	測定日	11月4日		
下流1	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.076		
下流2	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.12		

## 残余の埋立容量に関する測定

測定年月日	埋立容量	埋立済み容量	残余容量