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						
脱水汚泥	(トン)	6.68	2.51	1.59	3.43	3.83	6.57						

## 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						
遮水工	0	0	0	0	0	0						
集水槽	0	0	0	0	0	0						
調整池	0	0	0	0	0	0						
浸出水処理設備	0	0	0	0	0	0						
電気設備	0	0	0	0	0	0						
機械設備	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			
	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			
	рH	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9			
放流水	BOD(mg/L)	35.0	19.0	8.7	7.2	5.3	5.4			
	COD(mg/L)	11.0	11.0	12.0	10.0	8.8	9.4			
	SS(mg/L)	4.0	9.0	7.0	10.0	9.0	18.0			
	窒素含有量(mg/L)	26.0	25.0	20.0	13.0	10.0	4.3			
上流地下水1	塩化物イオン	3.4	4.7	5.3	87.0	7.9	6.3			
上流地下水2	塩化物イオン	12.0	12.0	11.0	10.0	12.0	8.6			
下流地下水1	塩化物イオン	12.0	12.0	11.0	12.0	10.0	13.0			
下流地下水2	塩化物イオン	10.0	14.0	11.0	12.0	8.6	7.4			
	異常を発見した日	_	1	1	1	-	1			
異常時	措置を講じた日	_	-	-	ı	_	_			
共币时	措置内容									

	採取日	
放流水	測定日	
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	

地下水	採取日	
地下水	測定日	
上流1	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	
上流2	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	

地下水	採取日	
地下水	測定日	
下流1	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	
下流2	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	

## 残余の埋立容量に関する測定

200 - 200 -			
測定年月日	埋立容量	埋立済み容量	残余容量