## 令和7年度

# 苫小牧市第1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)	-	-	-	-	-	-						
脱水汚泥	(トン)	-	-	-	-	-	-						

# 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			
	рН	7.0	7.6	7.4	7.4	7.2	7.4			
放流水	BOD(mg/L)	15.0	13.0	9.9	5.3	5.8	4.0			
	COD(mg/L)	11.0	9.3	8.6	10.0	13.0	9.5			
	SS(mg/L)	25.0	18.0	20.0	19.0	13.0	3.0			
	窒素含有量(mg/L)	5.7	17.0	4.7	7.7	9.2	5.9			
上流地下水	塩化物イオン	10.0	14.0	11.0	12.0	8.6	7.4			
下流地下水	塩化物イオン	4.8	5.7	4.4	3.9	3.8	3.8			
	異常を発見した日	-	-	-	-	-	-			
異常時	措置を講じた日	_	-	-	-	-	-			
共币吋	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	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	

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

# 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