### 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	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			
	pН	7.0	7.6	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3			
放流水	BOD(mg/L)	15.0	13.0	9.9	5.3	5.8	4.0	4.4			
	COD(mg/L)	11.0	9.3	8.6	10.0	13.0	9.5	5.5			
	SS(mg/L)	25.0	18.0	20.0	19.0	13.0	3.0	14.0			
	窒素含有量(mg/L)	5.7	17.0	4.7	7.7	9.2	5.9	4.5			
上流地下水	塩化物イオン	10.0	14.0	11.0	12.0	8.6	7.4	6.1			
下流地下水	塩化物イオン	4.8	5.7	4.4	3.9	3.8	3.8	4.9			
	異常を発見した日	_	1	_	1	1	1	_			
異常時	措置を講じた日	_	-	_	_	1	-	-	·		
八 天市时	措置内容										
		ĺ									

	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)	0.000044

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

地下水	採取日	9月29日
地下水	測定日	11月4日
下流	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.15

## 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