### 令和7年度

苫小牧市柏原埋立処分場(一般廃棄物 第1~4ブロック) 維持管理状況

## 埋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
不燃ごみ	(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					
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

放流水	採取日	4月18日	5月8日	6月4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24日	7月18日	8月25日	9月12日	10月21日			
	pH	7.6	1	7.5	-	7.8	-	7.9			
ルメルルハ	BOD(mg/L)	2.8	1	6.9	-	2.3	-	2.5			
	COD(mg/L)	7.8	-	9.1	-	7.6	-	11			
	SS(mg/L)	12	1	12	1	13	-	8			
上流地下水	電気伝導率	18	17	17	16	9.7	9.7	8.3			
下流地下水	電気伝導率	36	34	26	26	31	33	29			
	異常を発見した日	-	-	-	-	-	_	_			
異常時	措置を講じた日	ı	-	_	-	ı	-	1			
	措置内容										

	採取日	7月16日
放流水	測定日	8月15日
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.0014

地下水	採取日	7月16日		
地下水	測定日	8月15日		
上流	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.069		

地下水	採取日	7月16日
地下水	測定日	8月15日
下流	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.069

# 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