

令和7年度

## 苫小牧市柏原埋立処分場(一般廃棄物 第5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)	210.07	160.21	485.84	150.76	172.25	114.12	147.68	142.34	236.96	76.57		

## 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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
遮水工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
集水槽	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
調整槽	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
浸出水処理設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
電気設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
機械設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

## 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	11月13日	12月2日	1月7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	11月28日	12月16日	1月22日	
	pH	7.4	-	7.3	-	7.1	-	7.5	-	7.6	-	
	BOD(mg/L)	<1.0	-	3.1	-	6.2	-	7.3	-	13.0	-	
	COD(mg/L)	10	-	8.8	-	17	-	22	-	2.4	-	
	SS(mg/L)	2	-	15	-	32	-	5	-	4	-	
上流地下水	電気伝導率	18	17	17	16	9.7	9.7	8.3	13	12	12	
下流地下水	電気伝導率	43	38	39	29	23	29	23	19	33	32	
異常時	異常を発見した日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置内容											

放流水	採取日	7月16日
	測定日	8月15日
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.021

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

地下水	採取日	7月16日
	測定日	8月15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