

令和7年度

苫小牧市柏原理立処分場(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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
遮水工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
集水槽	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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	2月2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	2月18日	
	pH	7.6	-	7.5	-	7.8	-	7.9	-	7.7	-	7.5	
	BOD(mg/L)	2.8	-	6.9	-	2.3	-	2.5	-	2.0	-	<1.0	
	COD(mg/L)	7.8	-	9.1	-	7.6	-	11	-	10.0	-	8.6	
	SS(mg/L)	12	-	12	-	13	-	8	-	15	-	15	
上流地下水	電気伝導率	18	17	17	16	9.7	9.7	8.3	13	12	12	12	
下流地下水	電気伝導率	36	34	26	26	31	33	29	20	22	18	19	
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)	0.0014

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