

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			

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			
	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			
	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			
下流地下水	電気伝導率	43	38	39	29	23	29	23	19	33			
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