

令和6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17日	5月10日	6月3日	7月5日	8月2日	9月6日	10月7日	11月20日	12月2日	1月10日		
	測定日	4月24日	5月21日	6月24日	7月23日	8月21日	9月24日	10月21日	12月5日	12月16日	1月24日		
	pH	7.7	-	7.6	-	7.7	-	7.6	-	7.4	-		
	BOD(mg/L)	3.7	-	<0.1	-	2.8	-	4.1	-	1.2	-		
	COD(mg/L)	9.4	-	8.1	-	8.7	-	9	-	8.4	-		
	SS(mg/L)	11	-	7	-	16	-	14	-	17	-		
上流地下水	電気伝導率	15	16	17	17	10	9.9	10	13	13	16		
下流地下水	電気伝導率	32	35	33	31	31	22	28	28	27	27		
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	-	-	-	-	8月23日	-	-	-	-	-	-	-
	測定日	-	-	-	-	9月24日	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	-	0.0013	-	-	-	-	-	-	-

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