

令和5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12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月2日	12月1日	1月12日	2月3日	
	測定日	4月28日	5月25日	6月20日	8月7日	8月23日	9月21日	10月25日	11月14日	12月13日	1月29日	2月17日	
	pH	7.8	-	7.5	-	7.5	-	7.7	-	7.8	-	7.8	-
	BOD(mg/L)	5.9	-	3.0	-	2.9	-	3.3	-	2.8	-	2.2	-
	COD(mg/L)	8.8	-	9.1	-	8	-	9.8	-	9.0	-	8.4	-
	SS(mg/L)	11	-	11	-	10	-	8	-	23	-	12	-
上流地下水	電気伝導率	16	16	16	10	10	10	10	10	12	17	17	
下流地下水	電気伝導率	32	36	28	33	32	30	28	25	24	24	24	
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21日	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定日	-	-	-	8月21日	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	0.00035	-	-	-	-	-	-	-	-

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