

令和4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14日	5月9日	6月7日	7月5日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月9日	1月13日	2月3日	3月3日
	測定日	4月25日	5月16日	6月21日	7月12日	8月19日	9月9日	10月21日	11月10日	12月21日	1月18日	2月16日	3月9日
	pH	7.8	-	7.2	-	7.4	-	7.3	-	7.5	-	7.6	-
	BOD(mg/L)	1.4	-	2.0	-	3.2	-	4.9	-	2.40	-	2.9	-
	COD(mg/L)	7.9	-	8	-	7.9	-	8.1	-	9.6	-	10	-
	SS(mg/L)	10	-	14	-	17	-	24	-	22	-	14	-
上流地下水	電気伝導率	16	15	16	15	10	9.6	9.6	13	15	17	17	18
下流地下水	電気伝導率	24	26	23	21	27	30	27	27	26	24	25	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22日	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定日	-	-	-	8月16日	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	0.00047	-	-	-	-	-	-	-	-

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