

令和3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7日	6月1日	7月9日	8月3日	9月3日	10月1日	11月5日	12月1日	1月5日	2月4日	3月4日
	測定日	4月28日	5月13日	6月18日	7月15日	8月23日	9月21日	10月15日	11月12日	12月13日	1月14日	2月15日	3月10日
	pH	7.8	-	7.3	-	7.4	-	7.8	-	7.4	-	7.6	-
	BOD(mg/L)	2.7	-	6.8	-	3.1	-	11.0	-	5.30	-	1.1	-
	COD(mg/L)	9.4	-	8.7	-	7.4	-	12	-	11	-	8.9	-
	SS(mg/L)	14	-	31	-	11	-	12	-	4	-	16	-
上流地下水	電気伝導率	9.5	16	15	16	12	9.3	9.8	10	16	17	17	13
下流地下水	電気伝導率	18	18	17	19	28	18	28	19	18	17	17	16
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	-	-	6月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定日	-	-	7月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	0.00097	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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