

令和2年度  
 苫小牧市第2沼ノ端埋立処分場  
 維持管理状況  
 埋め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
焼却灰	(トン)	-	-	-	-	-	-	14.81	471.43	452.22	523.70	324.86	557.15
脱水汚泥	(トン)	-	-	-	-	-	-	0.00	2.97	3.35	0.00	6.06	8.33

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	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
調整池	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
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	-	-	-	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月7日	2月5日	3月5日
	測定日	-	-	-	7月15日	8月19日	9月16日	10月8日	11月17日	12月15日	1月20日	2月16日	3月19日
	pH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOD(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	COD(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SS(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	窒素含有量(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上流地下水1	塩化物イオン	-	-	-	19.0	15.0	-	10.0	11.0	10.0	9.5	9.8	7.0
上流地下水2	塩化物イオン	-	-	-	10.0	8.9	-	9.2	12.0	12.0	10.0	6.2	14.0
下流地下水1	塩化物イオン	-	-	-	11.0	7.5	-	8.4	8.8	9.4	9.6	11.0	13.0
下流地下水2	塩化物イオン	-	-	-	14.0	11.0	11.0	9.9	9.7	10.0	9.3	11.0	10.0
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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