

令和4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)	580.73	495.22	560.86	537.02	661.76	464.49	568.76	369.43	569.04	342.51	362.33	344.32
脱水汚泥	(トン)	12.71	10.58	9.96	13.32	15.10	20.27	9.31	14.05	10.79	7.44	6.63	5.51

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	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5日	11月4日	12月8日	1月13日	2月3日	3月3日
	測定日	4月25日	5月24日	6月21日	7月21日	8月24日	9月15日	10月20日	11月11日	12月21日	1月27日	2月17日	3月20日
	pH	7.5	7.9	7.7	7.6	7.7	7.4	6.9	7.1	6.9	7.3	7.5	7.1
	BOD(mg/L)	32.0	83.0	87.0	75.0	57.0	78.0	40.0	56.0	23.0	24.0	6.7	33.0
	COD(mg/L)	12.0	9.5	20.0	18.0	8.4	9.4	10.0	10.0	20.0	20.0	18.0	6.6
	SS(mg/L)	5.0	5.0	6.0	13.0	2.0	5.0	4.0	1.0	4.0	1.0	2.0	2.0
	窒素含有量(mg/L)	30.0	24.0	23.0	29.0	15.0	21.0	20.0	20.0	23.0	23.0	23.0	13.0
上流地下水1	塩化物イオン	4.5	5.4	4.8	5.4	5.3	3.5	4.4	7.9	6.2	6.2	8.6	7.8
上流地下水2	塩化物イオン	25.0	29.0	15.0	11.0	11.0	8.8	9.2	19.0	18.0	12.0	13.0	14.0
下流地下水1	塩化物イオン	14.0	14.0	13.0	14.0	14.0	13.0	10.0	10.0	12.0	13.0	13.0	14.0
下流地下水2	塩化物イオン	9.6	10.0	11.0	11.0	9.8	9.0	10.0	9.7	10.0	9.7	10.0	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	-	-	-	-	-	-	9月14日	-	-	-	-	-
	測定日	-	-	-	-	-	-	10月14日	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	-	-	-	0.00032	-	-	-	-	-

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