

令和2年度
 苫小牧市第1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)	510.31	600.63	561.46	661.88	488.18	568.60	607.29	-	-	-	-	-
脱水汚泥	(トン)	7.29	7.17	0.00	5.94	0.00	0.00	6.09	-	-	-	-	-

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

	採取日	4月16日	5月8日	6月12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	4月28日	5月21日	6月26日	7月22日	8月26日	9月16日	10月16日	11月24日	12月21日	1月20日	2月22日	3月22日
放流水	pH	7.1	7.7	7.0	7.2	7.9	7.5	7.1	7.2	7.0	7.0	6.8	7.2
	BOD(mg/L)	6.5	5.8	4.9	2.5	3.6	5.6	1.5	3.9	4.2	8.8	8.3	11.0
	COD(mg/L)	11.0	14.0	11.0	11.0	15.0	11.0	8.2	9.3	9.0	12.0	11.0	12.0
	SS(mg/L)	1.0	18.0	2.0	2.0	9.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0
	窒素含有量(mg/L)	7.9	10.0	9.9	8.1	6.2	5.4	5.4	6.2	6.7	11.0	12.0	12.0
	上流地下水	塩化物イオン	11.0	13.0	13.0	14.0	11.0	11.0	9.9	9.7	10.0	9.3	11.0
下流地下水	塩化物イオン	5.8	6.2	4.9	5.7	5.6	6.5	5.7	5.8	6.4	5.1	5.8	5.3
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