

平成30年度
 苫小牧市沼ノ端埋立処分場 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)	525.04	604.79	432.37	474.69	470.17	483.82	544.98	472.21	413.59	341.62	368.09	466.16
脱水汚泥	(トン)	7.91	0.00	0.00	8.38	0.00	13.93	6.72	6.91	15.10	7.51	7.69	13.19

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17日	5月11日	6月22日	7月13日	8月3日	9月14日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月8日
	測定日	4月27日	5月21日	7月5日	8月1日	8月22日	9月27日	10月19日	11月22日	12月20日	1月24日	2月14日	3月20日
	pH	6.7	6.9	6.8	6.6	6.8	6.6	7.0	6.7	7.2	7.4	7.1	7.1
	BOD(mg/L)	3.9	2.3	2.1	1.8	6.1	2.4	1.4	4.1	12.0	12.0	13.0	14.0
	COD(mg/L)	9.0	11.0	8.8	8.6	17.0	15.0	15.0	14.0	13.0	17.0	21.0	15.0
	SS(mg/L)	2.0	1.0	4.0	2.0	4.0	11.0	9.0	6.0	4.0	9.0	13.0	8.0
	窒素含有量(mg/L)	5.7	6.9	4.8	6.3	12.0	9.9	7.9	8.9	12.0	15.0	20.0	16.0
上流地下水	塩化物イオン	7.4	7.9	7.3	6.3	7.6	7.8	7.5	9.3	12.0	11.0	12.0	11.0
下流地下水	塩化物イオン	4.8	5.0	4.9	5.5	5.1	5.7	5.6	5.5	5.1	5.6	6.1	5.6
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	-	-	-	-	8月24日	-	-	-	-	-	-	-
	測定日	-	-	-	-	10月3日	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	-	5.7E-05	-	-	-	-	-	-	-

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
6月23日	205,000m ³	170,308m ³	34,692m ³