

平成29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)	518.70	495.00	351.37	347.56	441.18	365.84	339.47	169.33	337.61	708.49	381.38	373.79
脱水汚泥	(トン)	4.36	6.04	0.00	6.32	6.78	0.00	6.82	0.00	11.47	0.00	0.00	7.29

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17日	5月15日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月2日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日
	測定日	4月27日	5月24日	6月14日	7月21日	8月22日	9月13日	10月25日	11月17日	12月18日	1月22日	2月16日	3月14日
放流水	pH	6.5	6.8	6.8	6.6	6.8	6.6	6.7	6.6	6.4	6.7	6.6	6.4
	BOD(mg/L)	5.5	3.1	2.5	1.8	1.3	<0.5	1.8	1.5	2.1	2.7	3.5	7.1
	COD(mg/L)	15.0	13.0	13.0	12.0	17.0	12.0	12.0	10.0	9.5	10.0	9.6	9.1
	SS(mg/L)	5.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	19.0
	窒素含有量(mg/L)	13.0	9.7	9.2	9.6	6.5	6.4	8.6	7.8	8.4	8.0	8.1	9.2
	上流地下水	塩化物イオン	9.9	11.0	11.0	12.0	9.8	10.0	7.1	6.7	7.4	6.8	7.9
下流地下水	塩化物イオン	4.6	5.4	4.9	4.0	4.9	4.7	4.6	4.6	4.8	5.5	5.7	6.6
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25日	-	-	-	-	-	-
	測定日	-	-	-	-	-	9月19日	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	-	-	0.00022	-	-	-	-	-	-

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
11月11日	205,000m ³	169,454m ³	35,546m ³