

令和元年度  
 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)	589.68	500.51	620.16	687.46	562.76	577.69	532.31	528.78	476.50	451.70	467.36	456.07
脱水汚泥	(トン)	10.35	4.39	6.48	4.36	0.00	5.29	4.03	4.71	0.00	13.27	7.80	0.00

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19日	5月10日	6月7日	7月12日	8月2日	9月6日	10月4日	11月13日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日
	測定日	5月13日	5月24日	6月20日	7月30日	8月22日	9月20日	10月23日	11月27日	12月19日	1月22日	2月18日	3月17日
	pH	7.0	7.2	7.4	7.6	7.1	7.3	7.4	7.2	7.4	6.8	7.5	6.9
	BOD(mg/L)	7.6	4.6	3.3	1.9	2.1	1.4	1.8	18.0	16.0	14.0	15.0	9.9
	COD(mg/L)	15.0	13.0	11.0	11.0	14.0	9.6	8.5	14.0	16.0	19.0	19.0	14.0
	SS(mg/L)	9.0	5.0	9.0	7.0	5.0	6.0	5.0	3.0	5.0	3.0	12.0	2.0
	窒素含有量(mg/L)	13.0	8.0	6.2	6.0	7.1	5.8	6.6	12.0	13.0	18.0	15.0	16.0
上流地下水	塩化物イオン	12.0	12.0	14.0	12.0	11.0	12.0	10.0	11.0	10.0	10.0	10.0	11.0
下流地下水	塩化物イオン	5.5	5.4	5.9	6.4	6.6	5.4	6.8	7.6	7.0	6.2	6.6	6.2
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5日	-	-	-	-	-	-
	測定日	-	-	-	-	-	10月16日	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

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
5月30日	205,100m <sup>3</sup>	195,756m <sup>3</sup>	9,344m <sup>3</sup>