

令和7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)	494.03	549.83	434.38	585.05	497.22	398.89	479.26	388.74	466.33	365.81	400.16	426.99
脱水汚泥	(トン)	6.68	2.51	1.59	3.43	3.83	6.57	5.10	6.04	2.48	9.39	5.27	8.91

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

		4月18日	5月8日	6月3日	7月2日	8月6日	9月1日	10月6日	11月13日	12月2日	1月7日	2月2日	3月3日
放流水	採取日	4月18日	5月8日	6月3日	7月2日	8月6日	9月1日	10月6日	11月13日	12月2日	1月7日	2月2日	3月3日
	測定日	5月9日	5月21日	6月16日	7月18日	8月25日	9月12日	10月21日	11月28日	12月16日	1月22日	2月18日	3月17日
	pH	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.3	7.3	7.1	6.8	6.7	6.6
	BOD(mg/L)	35.0	19.0	8.7	7.2	5.3	5.4	75.0	26.0	8.5	21.0	8.2	20.0
	COD(mg/L)	11.0	11.0	12.0	10.0	8.8	9.4	16.0	12.0	15.0	15.0	12.0	9.1
	SS(mg/L)	4.0	9.0	7.0	10.0	9.0	18.0	8.0	4.0	5.0	4.0	3.0	9.0
	窒素含有量(mg/L)	26.0	25.0	20.0	13.0	10.0	4.3	31.0	28.0	26.0	28.0	27.0	24.0
上流地下水1	塩化物イオン	3.4	4.7	5.3	87.0	7.9	6.3	6.2	5.5	6.2	5.3	6.1	5.9
上流地下水2	塩化物イオン	12.0	12.0	11.0	10.0	12.0	8.6	10.0	12.0	13.0	11.0	11.0	8.5
下流地下水1	塩化物イオン	12.0	12.0	11.0	12.0	10.0	13.0	8.4	8.1	7.9	6.1	6.6	8.7
下流地下水2	塩化物イオン	10.0	14.0	11.0	12.0	8.6	7.4	6.1	6.7	6.8	6.2	6.3	6.8
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29日
	測定日	11月4日
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.000038

地下水	採取日	9月29日
	測定日	11月4日
	上流1	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)
上流2	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.077

地下水	採取日	9月29日
	測定日	11月4日
	下流1	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)
下流2	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.12

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
12月10日	89,500.0m <sup>3</sup>	30,752.0m <sup>3</sup>	58,748.0m <sup>3</sup>