

令和5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)	457.81	464.28	495.22	592.84	564.06	374.47	558.16	456.78	451.28	402.92	365.22	323.29
脱水汚泥	(トン)	9.98	5.32	2.54	7.87	0.00	4.27	8.95	8.04	0.00	2.39	4.78	6.57

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12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12日	2月3日	3月1日
放流水	採取日	4月18日	5月12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12日	2月3日	3月1日
	測定日	5月8日	5月25日	6月16日	8月7日	8月28日	9月21日	10月25日	11月14日	12月13日	1月29日	2月17日	3月14日
	pH	7.0	7.3	7.4	7.6	7.5	7.4	6.8	7.3	7.2	7.4	7.1	7.3
	BOD(mg/L)	16.0	18.0	1.2	3.9	7.5	0.0	4.0	6.9	12.0	9.8	5.8	8.1
	COD(mg/L)	6.4	9.3	7.9	13.0	12.0	13.0	46.0	7.9	8.2	8.2	7.9	21.0
	SS(mg/L)	2.0	5.0	3.0	9.0	17.0	19.0	62.0	4.0	2.0	1.0	3.0	1.0
	窒素含有量(mg/L)	9.9	7.0	6.6	4.5	2.0	3.6	12.0	11.0	13.0	16.0	20.0	19.0
上流地下水1	塩化物イオン	3.5	2.7	3.2	5.0	3.1	6.1	7.6	4.6	3.5	6.6	6.7	5.7
上流地下水2	塩化物イオン	14.0	13.0	14.0	14.0	13.0	13.0	12.0	13.0	9.9	15.0	10.0	9.6
下流地下水1	塩化物イオン	14.0	13.0	14.0	13.0	12.0	13.0	9.5	9.0	6.6	7.3	6.7	10.0
下流地下水2	塩化物イオン	11.0	10.0	14.0	9.9	9.6	7.8	7.6	7.5	6.3	6.8	6.7	6.3
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	9月15日
	測定日	10月18日
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0

地下水	採取日	9月15日	
	測定日	10月18日	
	上流1	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.063
	上流2	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.066

地下水	採取日	9月15日	
	測定日	10月18日	
	下流1	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.065
	下流2	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.065

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
7月3日	89,500.0m ³	15,264.6m ³	74,235.4m ³