

令和7年度
苫小牧市第1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)	-	-	-	-	-	-	-	-				
脱水汚泥	(トン)	-	-	-	-	-	-	-	-				

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				
	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				
	pH	7.0	7.6	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3				
	BOD(mg/L)	15.0	13.0	9.9	5.3	5.8	4.0	4.4	14.0				
	COD(mg/L)	11.0	9.3	8.6	10.0	13.0	9.5	5.5	9.1				
	SS(mg/L)	25.0	18.0	20.0	19.0	13.0	3.0	14.0	17.0				
	窒素含有量(mg/L)	5.7	17.0	4.7	7.7	9.2	5.9	4.5	5.2				
上流地下水	塩化物イオン	10.0	14.0	11.0	12.0	8.6	7.4	6.1	6.7				
下流地下水	塩化物イオン	4.8	5.7	4.4	3.9	3.8	3.8	4.9	5.5				
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)	0.000044

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

地下水	採取日	9月29日
	測定日	11月4日
下流	ダイオキシン類(μg-TEQ/L)	0.15

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