令和2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)	-	-	-	_	_	-	14.81	471.43	452.22	523.70	324.86	557.15
脱水汚泥	(トン)	-	-	-	-	-	-	0.00	2.97	3.35	0.00	6.06	8.33

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)	-	ı	-	-	-	ı	0	0	0	0	0	0
遮水工	1	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
集水槽	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
調整池	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
浸出水処理設備	1	ì	1	1	1	ì	0	0	0	0	0	0
電気設備	1	i	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
機械設備	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0

水質測定結果

•												
採取日	-	-	ı	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月7日	2月5日	3月5日
測定日	-	-	1	7月15日	8月19日	9月16日	10月8日	11月17日	12月15日	1月20日	2月16日	3月19日
рН	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	_
BOD(mg/L)	1	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-
COD(mg/L)	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	_
SS(mg/L)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
窒素含有量(mg/L)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
塩化物イオン	-	-	-	19.0	15.0	-	10.0	11.0	10.0	9.5	9.8	7.0
塩化物イオン	1	-	-	10.0	8.9	1	9.2	12.0	12.0	10.0	6.2	14.0
塩化物イオン	1	-	-	11.0	7.5	1	8.4	8.8	9.4	9.6	11.0	13.0
塩化物イオン	1	-	-	14.0	11.0	11.0	9.9	9.7	10.0	9.3	11.0	10.0
異常を発見した日	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	_
措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
措置内容			-	-				-				
	測定日 pH BOD(mg/L) COD(mg/L) SS(mg/L) 窒素含有量(mg/L) 塩化物イオン 塩化物イオン 塩化物イオン 塩化物イオン 塩化物イオン 塩で物イオン 塩で物イオン 塩で物イオン 塩で物イオン 塩で物イオン 塩で物イオン 塩で物イオン 塩で物イオン	採取日 - 測定日 - pH - BOD(mg/L) - COD(mg/L) - SS(mg/L) - 窒素含有量(mg/L) - 塩化物イオン - 塩化物イオン - 塩化物イオン - 塩化物イオン - 塩化物イオン - 塩で物イオン - 塩で物イオン - 塩で物イオン - 塩で物イオン - 塩で物・イオン - 塩で物・チャン - 日本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	採取日 - - 測定日 - - pH - - BOD(mg/L) - - COD(mg/L) - - SS(mg/L) - - 窒素含有量(mg/L) - - 塩化物イオン - - 塩化物イオン - - 塩化物イオン - - 塩化物イオン - - 異常を発見した日 - - 措置を講じた日 - -	採取日 - - 測定日 - - pH - - BOD(mg/L) - - COD(mg/L) - - SS(mg/L) - - 窒素含有量(mg/L) - - 塩化物イオン - - 異常を発見した日 - - 措置を講じた日 - -	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日

	採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
放流水	測定日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	_	ı	ı	ı	ı	-	-	ı	ı	ı	_	-

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