

南十勝環境衛生センター(焼却施設)維持管理状況記録簿

令和3年度

○処分した一般廃棄物の数量等

月	区分	可燃ごみの処理数量(t)	燃焼室中の燃焼ガス	バグフィルター入口	煙突入口-酸化炭素
			平均温度(°C)	排ガス平均温度(°C)	平均濃度(ppm)
4月	1号炉	151.08			
	2号炉	137.56			
	月計(平均)	288.64	940.0	213.0	42.0
5月	1号炉	143.09			
	2号炉	131.26			
	月計(平均)	274.35	871.0	188.0	42.0
6月	1号炉	183.04			
	2号炉	171.35			
	月計(平均)	354.39	874.0	196.0	41.0
7月	1号炉	178.46			
	2号炉	166.14			
	月計(平均)	344.60	852.0	197.0	41.0
8月	1号炉	154.89			
	2号炉	145.91			
	月計(平均)	300.80	861.0	194.0	41.0
9月	1号炉	139.60			
	2号炉	128.81			
	月計(平均)	268.41	862.0	195.0	42.0
10月	1号炉	180.14			
	2号炉	174.05			
	月計(平均)	354.19	857.0	193.0	42.0
11月	1号炉	167.48			
	2号炉	160.96			
	月計(平均)	328.44	872.0	193.0	41.0
12月	1号炉	179.53			
	2号炉	166.74			
	月計(平均)	346.27	902.0	192.0	42.0
1月	1号炉	127.87			
	2号炉	129.19			
	月計(平均)	257.06	856.0	171.0	42.0
2月	1号炉	83.34			
	2号炉	80.78			
	月計(平均)	164.12	847.0	162.0	43.0
3月	1号炉	165.19			
	2号炉	154.55			
	月計(平均)	319.74	884.0	180.0	42.0
合計(平均)	1号炉	1,853.71			
	2号炉	1,747.30			
	合計(平均)	3,601.01	873.2	189.5	41.8

排ガス測定結果

回	測定年月日	区分	ダイオキシン類	ばいじん	塩化水素	硫黄酸化物濃度		窒素酸化物	水 銀
			(ng-TEQ/m ³ N)	(g/m ³ N)	(mg/m ³ N)	m ³ N/h	m ³ N/h(K値)	(ppm)	μg/ Nm ³
1	令和3年8月25日	1号炉入口							
		2号炉入口		0.01	23	2.42	61.66	73	6.4
2	令和3年10月27日	1号炉入口							
		2号炉入口	0.12	0.006	120				
3	令和4年2月17日	1号炉入口							
		2号炉入口		0.01	30	0.2	68.07	54	0.22
年間平均		1号炉入口							
		2号炉入口							
規制値			5	0.25	700	61.66	250	50	