

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2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)	燃烧室中の燃烧ガス	バグフィルター入口	煙突入口ー酸化炭素
			平均温度(°C)	排ガス平均温度(°C)	平均濃度(ppm)
4月	1号炉	108.52			
	2号炉	106.67			
	月計(平均)	215.19	880.0	196.0	42.0
5月	1号炉	157.25			
	2号炉	149.70			
	月計(平均)	306.95	869.0	188.0	42.0
6月	1号炉	154.06			
	2号炉	141.54			
	月計(平均)	295.60	865.0	193.0	42.0
7月	1号炉	113.86			
	2号炉	105.07			
	月計(平均)	218.93	876.0	196.0	44.0
8月	1号炉	152.85			
	2号炉	135.54			
	月計(平均)	288.39	848.0	187.0	41.0
9月	1号炉	139.19			
	2号炉	130.68			
	月計(平均)	269.87	860.0	201.0	42.0
10月	1号炉	170.10			
	2号炉	167.47			
	月計(平均)	337.57	872.0	189.0	41.0
11月	1号炉	143.36			
	2号炉	137.45			
	月計(平均)	280.81	891.0	201.0	41.0
12月	1号炉	125.71			
	2号炉	124.22			
	月計(平均)	249.93	900.0	206.0	41.0
1月	1号炉				
	2号炉				
	月計(平均)	0.00			
2月	1号炉				
	2号炉				
	月計(平均)	0.00			
3月	1号炉				
	2号炉				
	月計(平均)	0.00			
合計(平均)	1号炉	1,264.90			
	2号炉	1,198.34			
	合計(平均)	2,463.24	873.4	195.2	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 <sup>3</sup> N)	(g/m <sup>3</sup> N)	(mg/m <sup>3</sup> N)	m <sup>3</sup> N/h	m <sup>3</sup> N/h(K値)	(ppm)	μg/Nm <sup>3</sup>
1	令和5年8月25日	1号炉入口							
		2号炉入口		0.01	85	0.32	61.47	92	2.4
2	令和5年10月26日	1号炉入口							
		2号炉入口	0.81	0.004	41				
3		1号炉入口							
		2号炉入口							
年間平均		1号炉入口							
		2号炉入口							
規制値			5	0.15	700	73.48		250	50