

令和5年度 あらかわクリーンセンター焼却工場 維持管理状況

月	炉番号	可燃ごみ 焼却量 (t)	測定位置	測定結果の 得られた 年月日	燃烧室中の 燃烧ガス温度 (℃)	集じん器に流入 する燃烧ガス 温度 (℃)	煙突から排出され る排ガス中の一酸 化炭素濃度 (酸素12%換算) (vol ppm)
4月	1号炉	685.20	別図 測定位置図参 照		967	167	
	2号炉	1,846.16			979	167	
5月	1号炉	3,052.29		令和5年5月18日	965	167	16
	2号炉	3,045.16		令和5年5月18日	938	167	4
6月	1号炉	2,521.28			966	167	
	2号炉	829.02			970	167	
7月	1号炉	3,289.25		令和5年7月21日	965	167	8
	2号炉	3,274.88		令和5年7月21日	964	167	4
8月	1号炉	3,109.85			955	167	
	2号炉	3,094.00			953	167	
9月	1号炉	3,083.21		令和5年9月21日	952	167	6
	2号炉	2,289.72		令和5年9月21日	951	167	3
10月	1号炉	1,382.01			966	167	
	2号炉	1,731.26			916	167	
11月	1号炉	3,021.90		令和5年11月24日	960	167	12
	2号炉	2,984.00		令和5年11月24日	965	167	3
12月	1号炉	2,191.79			965	167	
	2号炉	3,131.99			972	167	
1月	1号炉	65.82			休炉	休炉	
	2号炉	3,183.36		令和6年1月24日	970	167	3
2月	1号炉	3,125.91			973	167	
	2号炉	273.27			970	167	
3月	1号炉						
	2号炉						
累計		51,211.33	維持管理基準		800以上	200以下	30以下

◆冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した年月日

ボイラ設備の除じんはボイラスタートブロウにより毎日実施する。ろ過式集じん器の除じんは空気式自動洗浄装置により毎日実施する。

◆煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度（年1回以上）

炉番号	測定位置	排ガスを採取した年月日	測定結果の得られた年月日	ダイオキシン類濃度 (酸素12%換算) (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )
1号炉	煙突	令和5年7月5日	令和5年7月21日	0.01500
2号炉		令和5年7月5日	令和5年7月21日	0.00077
1号炉	煙突			
2号炉				
排出基準				0.1以下

◆煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度（六月に一回以上）

炉番号	測定位置	排ガスを採取した年月日	測定結果の得られた年月日	ばい煙濃度（酸素12%換算）			
				硫黄酸化物濃度 (vol ppm)	ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> )	塩化水素濃度 (vol ppm)	窒素酸化物濃度 (vol ppm)
1号炉	煙突	令和5年5月9日	令和5年5月18日	4	<0.001	15	44
2号炉		令和5年5月9日	令和5年5月18日	2	<0.001	18	66
1号炉	煙突	令和5年7月5日	令和5年7月21日	6	<0.001	26	57
2号炉		令和5年7月5日	令和5年7月21日	5	<0.001	37	71
1号炉	煙突	令和5年9月6日	令和5年9月21日	4	<0.001	14	57
2号炉		令和5年9月6日	令和5年9月21日	4	<0.001	20	60
1号炉	煙突	令和5年11月8日	令和5年11月24日	4	<0.001	17	49
2号炉		令和5年11月8日	令和5年11月24日	4	<0.001	13	55
1号炉	煙突						
2号炉		令和6年1月12日	令和6年1月24日	2	<0.001	11	44
1号炉							
2号炉							
排出基準				50以下	0.01以下	50以下	100以下