

令和3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	燃焼室中の 燃焼ガス温度 (°C)	集じん器に流入 する燃焼ガス 温度 (°C)	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	464.26	別図 測定位置図 参照		952	167	
	2号炉	1,510.94			966	167	
5月	1号炉	3,189.63		令和2年5月26日	956	167	6
	2号炉	3,252.55		令和2年5月26日	961	167	5
6月	1号炉	2,631.70			966	167	
	2号炉	728.87			953	167	
7月	1号炉	3,343.22		令和2年7月31日	951	167	14
	2号炉	3,365.40		令和2年7月31日	956	167	6
8月	1号炉	3,317.46			951	167	
	2号炉	3,366.97			958	167	
9月	1号炉	3,181.10		令和2年9月24日	950	167	9
	2号炉	3,243.08		令和2年9月24日	960	167	3
10月	1号炉	2,270.40			958	167	
	2号炉	1,684.45			965	167	
11月	1号炉	3,190.33		令和2年11月26日	963	167	4
	2号炉	3,207.93		令和2年11月26日	964	167	3
12月	1号炉	3,063.03			960	167	
	2号炉	3,152.71			961	167	
1月	1号炉	1,506.57			972	167	
	2号炉	1,970.15		令和3年1月25日	972	167	8
2月	1号炉	2,850.88			982	167	
	2号炉	668.34			976	167	
3月	1号炉	3,050.90		令和3年3月24日	984	167	5
	2号炉	3,112.33		令和3年3月24日	971	167	4
累計		61,323.20	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ワ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2年7月8日	令和2年7月27日	0.00120
2号炉		令和2年7月8日	令和2年7月27日	0.00230
1号炉	煙突	令和3年3月3日	令和3年3月18日	0.00035
2号炉		令和3年3月3日	令和3年3月18日	0.00071
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2年5月12日	令和2年5月26日	5	<0.001	19	59
2号炉		令和2年5月12日	令和2年5月26日	1	<0.001	25	59
1号炉	煙突	令和2年7月8日	令和2年7月31日	6	<0.001	17	44
2号炉		令和2年7月8日	令和2年7月31日	3	<0.001	23	42
1号炉	煙突	令和2年9月2日	令和2年9月24日	1	<0.001	6.9	35
2号炉		令和2年9月2日	令和2年9月24日	2	<0.001	26	55
1号炉	煙突	令和2年11月5日	令和2年11月26日	3	<0.001	15	59
2号炉		令和2年11月5日	令和2年11月26日	2	<0.001	24	60
1号炉	煙突						
2号炉		令和3年1月5日	令和3年1月25日	1	<0.001	19	47
1号炉	煙突	令和3年3月3日	令和3年3月24日	3	<0.001	15	51
2号炉		令和3年3月3日	令和3年3月24日	3	<0.001	24	58
排出基準				50以下	0.01以下	50以下	100以下