

令和4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 (℃)	集じん器に流入 する燃焼ガス 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	675.78	別図 測定位置図 参照		965	167	
	2号炉	1,498.54			984	167	
5月	1号炉	3,172.78		令和4年5月19日	968	167	9
	2号炉	3,234.03		令和4年5月19日	976	167	3
6月	1号炉	2,714.62			975	167	
	2号炉	693.66			972	167	
7月	1号炉	3,326.27		令和4年7月21日	969	167	5
	2号炉	3,292.57		令和4年7月21日	970	167	5
8月	1号炉	3,322.32			953	167	
	2号炉	3,298.90			961	167	
9月	1号炉	3,046.28		令和4年9月20日	951	167	5
	2号炉	3,066.85		令和4年9月20日	956	167	3
10月	1号炉	1,385.83			958	167	
	2号炉	1,721.48			969	167	
11月	1号炉	3,114.34		令和4年11月17日	962	167	10
	2号炉	3,159.32		令和4年11月15日	966	167	5
12月	1号炉	2,752.42			934	166	
	2号炉	3,092.96			955	167	
1月	1号炉	休炉		休炉	休炉	休炉	休炉
	2号炉	3,128.95		令和5年1月26日	967	166	4
2月	1号炉	2,946.52			978	167	
	2号炉	103.54			975	167	
3月	1号炉	3,205.17		令和5年3月27日	977	167	8
	2号炉	3,237.06		令和5年3月27日	968	167	3
	累計	59,190.19	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 ³)
1号炉	煙突	令和4年7月7日	令和4年7月21日	0.00140
2号炉		令和4年7月7日	令和4年7月21日	0.00160
1号炉	煙突		令和5年3月24日	0.00230
2号炉			令和5年3月24日	0.00320
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)			
				硫酸化物濃度(vol ppm)	ばいじん濃度(g/m ³)	塩化水素濃度(vol ppm)	窒素酸化物濃度(vol ppm)
1号炉	煙突	令和4年5月11日	令和4年5月19日	9	<0.001	14	53
2号炉		令和4年5月11日	令和4年5月19日	3	<0.001	22	63
1号炉	煙突	令和4年7月7日	令和4年7月21日	2	<0.001	8.9	61
2号炉		令和4年7月7日	令和4年7月21日	5	<0.001	25	59
1号炉	煙突	令和4年9月6日	令和4年9月20日	4	<0.001	11	67
2号炉		令和4年9月6日	令和4年9月20日	7	<0.001	24	64
1号炉	煙突	令和4年11月2日	令和4年11月17日	3	<0.001	9.6	68
2号炉		令和4年11月2日	令和4年11月15日	2	<0.001	11.9	56
1号炉	煙突						
2号炉		令和5年1月10日	令和5年1月26日	2	<0.001	20	67
1号炉	煙突	令和5年3月9日	令和5年3月27日	2	<0.001	14	58
2号炉		令和5年3月9日	令和5年3月27日	4	<0.001	15	62
排出基準				50以下	0.01以下	50以下	100以下