

令和4年度 あぶくまクリーンセンター焼却工場 維持管理状況

最終更新：令和5年5月2日

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 (℃)	排ガス中の 一酸化炭素濃度 (vol ppm)	
4月	1号炉	2,284.21	別図 測定位地図 参照	令和4年04月11日	878	195	25	
	2号炉	2,217.29		令和4年04月18日	870	195	16	
5月	1号炉	1,251.22				858	195	19
	2号炉	2,434.05				895	195	20
6月	1号炉	1,061.35				845	195	20
	2号炉	1,635.18		令和4年06月06日		856	195	16
7月	1号炉	0				休炉	休炉	休炉
	2号炉	2,538.47				890	195	17
8月	1号炉	0				休炉	休炉	休炉
	2号炉	2,605.87		令和4年08月10日		868	195	12
9月	1号炉	0				休炉	休炉	休炉
	2号炉	2,387.18				847	195	15
10月	1号炉	2,457.86			令和4年10月11日	869	195	15
	2号炉	449.40			令和4年10月06日	850	195	20
11月	1号炉	1,931.40				889	195	20
	2号炉	0				休炉	休炉	休炉
12月	1号炉	2,476.59			令和4年12月22日	894	195	15
	2号炉	0.00				休炉	休炉	休炉
1月	1号炉	1,201.84				928	195	21
	2号炉	1,636.15				921	195	18
2月	1号炉	0.00				休炉	休炉	休炉
	2号炉	2,163.25			令和5年02月07日	938	195	14
3月	1号炉	342.92				883	195	16
	2号炉	2,244.57				908	195	22
	累計	33,318.80		維持管理基準	800以上	200以下	※50(100)以下	

※酸素12%換算で 50は4時間平均値

100は1時間平均値

◆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 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )
1号炉 煙突	令和4年11月24日	令和4年12月20日	0.000071
2号炉 煙突	令和4年09月12日	令和4年10月12日	0
小動物 煙道	令和4年09月13日	令和4年10月12日	0.0088
排出基準	1以下 (小動物は5以下)		

(酸素12%換算)

◆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(ばいじんは二月に一回以上、その他は六月に一回以上)

ばい煙濃度 (酸素12%換算)

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	硫酸化物 濃度 (vol ppm)	ばいじん 濃度 (g/m <sup>3</sup> )	塩化水素 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	窒素酸化物 濃度 (vol ppm)
1号炉 煙突	令和4年04月11日	令和4年04月28日	25未満	0.010未満	35	110
2号炉 煙突	令和4年04月18日	令和4年04月28日	25未満	0.010未満	24	92
1号炉 煙突	令和4年10月11日	令和4年10月28日	25未満	0.010未満	25	170
2号炉 煙突	令和4年06月06日	令和4年06月17日	26	0.010未満	29	72
1号炉 煙突	令和4年12月08日	令和4年12月22日	25未満	0.010未満	49	85
2号炉 煙突	令和4年08月10日	令和4年08月22日	25未満	0.010未満	17	65
2号炉 煙突	令和4年10月06日	令和4年10月28日	25未満	0.010未満	20	170
2号炉 煙突	令和5年02月07日	令和5年02月21日	25未満	0.010未満	20	61
排出基準			—	0.04以下	700以下	250以下