

令和7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8年1月21日

月	炉番号	可燃ごみ 焼却量 (t)	測定位置	排ガスを 採取した 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	2,011.66	別図 測定位置地図 参照	令和7年04月03日	863	195	11
	2号炉	1,051.89		令和7年04月10日	852	195	26
5月	1号炉	2,205.20		-	837	195	13
	2号炉	0.00		-	-	-	-
6月	1号炉	1,439.54		-	840	195	13
	2号炉	0.00		-	-	-	-
7月	1号炉	2,157.26		令和7年07月08日	834	195	17
	2号炉	0.00		-	-	-	-
8月	1号炉	2,150.83		-	842	195	11
	2号炉	0.00		-	-	-	-
9月	1号炉	2,159.06		令和7年09月10日	831	195	10
	2号炉	346.57		-	826	195	22
10月	1号炉	206.23		-	824	195	10
	2号炉	1,924.24		-	840	195	17
11月	1号炉	0.00		-	-	-	-
	2号炉	1,381.23		令和7年11月17日	847	195	19
12月	1号炉	0.00		-	-	-	-
	2号炉	2,236.08		令和7年12月15日	838	195	15
1月	1号炉						
	2号炉						
2月	1号炉						
	2号炉						
3月	1号炉						
	2号炉						
累計		19,269.79	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

◆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 100は1時間平均値

ボイラ設備の除じんはボイラース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 (ng-TEQ/m ³)
1号炉 煙突	令和7年09月08日	令和7年10月09日	0.05700
2号炉 煙突	令和7年11月25日	令和7年12月19日	0
小動物 煙道	令和7年09月09日	令和7年10月09日	0.940000
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 ³)	塩化水素 濃度 (mg/m ³)	窒素酸化物 濃度 (vol ppm)
1号炉 煙突	令和7年04月03日	令和6年04月25日	28	0.010未満	17	74
2号炉 煙突	令和7年04月10日	令和6年04月25日	25未満	0.010未満	41	95
1号炉 煙突	令和7年07月08日	令和7年07月22日	25未満	0.010未満	20	75
1号炉 煙突	令和7年09月10日	令和7年09月30日	25未満	0.010未満	32	63
2号炉 煙突	令和7年11月17日	令和7年12月03日	28	0.010未満	40	83
2号炉 煙突	令和7年12月15日	令和7年12月23日	25未満	0.010未満	76	66
排出基準			—	0.04以下	700以下	250以下