

# 令和5年度 焼却施設維持管理記録表

H25.4.1改正

維持管理基準	燃焼ガス温度(°C)	800°C以上
	集塵機前ガス温度(°C)	200°C以下
	排ガスCO濃度(ppm)	100ppm以下

## ●処分した廃棄物の種類及び数量(t)

	R5年4月	R5年5月	R5年6月	R5年7月	R5年8月	R5年9月	R5年10月	R5年11月	R5年12月	R6年1月	R6年2月	R6年3月	合計
紙くず	14.65	14.46	13.03	12.75	13.10	10.37	12.18	10.09	7.74	13.90	7.25	9.75	139.27
木くず	96.58	93.39	106.24	104.60	103.40	101.35	104.66	107.60	95.36	101.85	93.10	105.20	1,213.33
繊維くず	0.37	0.25	0.33	0.31	0.41	0.37	0.83	0.46	0.36	0.36	0.29	0.59	4.93
合計	111.60	108.10	119.60	117.66	116.91	112.09	117.67	118.15	103.46	106.76	100.64	115.54	1,348.18

## ●燃焼ガスの温度及び排ガス中のCO濃度

項目	測定位置	測定結果の得られた年月日											
		R5年4月	R5年5月	R5年6月	R5年7月	R5年8月	R5年9月	R5年10月	R5年11月	R5年12月	R6年1月	R6年2月	R6年3月
燃焼室ガス温度(°C)	2次燃焼室出口	821	834	839	831	848	844	852	843	833	852	851	844
集塵機前燃焼ガス温度(°C)	冷却塔出口	160	162	161	163	160	165	164	161	162	161	160	163
排ガスCO濃度(ppm)	煙突入口	66	53	45	74	45	61	44	45	69	37	34	41

## ●たい積したばいじんの除去を行った日

	R5年4月	R5年5月	R5年6月	R5年7月	R5年8月	R5年9月	R5年10月	R5年11月	R5年12月	R6年1月	R6年2月	R6年3月
冷却設備	1日、8日、15日、22日、29日	8日、13日、20日、27日	3日、10日、17日、24日	1日、8日、15日、22日、29日	5日、12日、19日、26日	2日、9日、16日、23日、30日	7日、14日、21日、28日	4日、11日、18日、25日	2日、9日、16日、23日、28日	6日、13日、20日、27日	3日、10日、17日、24日	2日、9日、16日、23日、30日
排ガス処理設備	1日、3日～8日、10日～15日、17日～22日、24日～29日	1日～2日、8日～13日、15日～20日、22日～27日、29日～31日	1日～3日、5日～10日、12日～17日、19日～24日、26日～30日	1日、3日～8日、10日～15日、17日～22日、24日～29日、31日	1日～5日、7日～12日、16日～19日、21日～26日、28日～31日	1日～2日、4日～9日、11日～16日、18日～23日、25日～30日	2日～7日、9日～14日、16日～21日、23日～28日、30日～31日	1日～4日、6日～11日、13日～18日、20日～25日、27日～30日	1日～2日、4日～9日、11日～16日、18日～23日、25日～28日	4日～6日、8日～13日、15日～20日、22日～27日、29日～31日	1日～3日、5日～10日、12日～17日、19日～24日、26日～29日	1日～2日、4日～9日、11日～16日、18日～23日、25日～30日