

# 令和7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)

	R7年4月	R7年5月	R7年6月	R7年7月	R7年8月	R7年9月	R7年10月	R7年11月	R7年12月	R8年1月	R8年2月	R8年3月	合計
紙くず	8.45	8.50	9.80	10.10	5.90	9.10	8.50	22.40	13.50	11.50	14.20		121.95
木くず	112.80	108.60	104.20	110.35	104.20	110.50	115.10	18.20	20.12	9.50	8.60		822.17
繊維くず	0.14	0.16	2.53	4.70	0.64	0.65	1.37	0.10	1.18	0.89	0.38		12.74
合計	121.39	117.26	116.53	125.15	110.74	120.25	124.97	40.70	34.80	21.89	23.18	0.00	956.86

## ●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											
		R7年4月	R7年5月	R7年6月	R7年7月	R7年8月	R7年9月	R7年10月	R7年11月	R7年12月	R8年1月	R8年2月	R8年3月
燃焼室ガス温度(°C)	2次燃焼室出口	854	857	856	859	853	856	826	864	857	870	860	
集塵機前燃焼ガス温度(°C)	冷却塔出口	163	166	165	166	165	168	168	165	163	161	166	
排ガスCO濃度(ppm)	煙突入口	37	38	41	37	40	39	42	37	45	32	40	

## ●たい積したばいじんの除去を行った日

	R7年4月	R7年5月	R7年6月	R7年7月	R7年8月	R7年9月	R7年10月	R7年11月	R7年12月	R8年1月	R8年2月	R8年3月
冷却設備	5日、12日、19日、26日	3日、10日、17日、24日、31日	7日、14日、21日、28日	5日、12日、19日、26日	2日、9日、23日、30日	6日、13日、20日、27日	4日、11日、18日、25日	1日、8日、15日、22日、29日	3日、6日、10日、13日、17日、20日、24日、27日	10日、17日、21日、28日、31日	4日、7日、14日、18日、21日、28日	
排ガス処理設備	1日～5日、7日～12日、14日～19日、21日～26日、28日～30日	1日～3日、7日～10日、12日～17日、19日～24日、26日～31日	2日～7日、9日～14日、16日～21日、23日～28日、30日	1日～5日、7日～12日、14日～19日、21日～26日、28日～31日	1日～2日、4日～9日、11日～14日、18日～23日、25日～30日	1日～6日、8日～13日、15日～20日、22日～27日、29日～30日	1日～4日、6日～11日、13日～18日、20日～25日、27日～31日	1日、5日、8日、12日、15日、19日、22日、26日、29日	3日、6日、10日、13日、17日、20日、24日、27日	10日、17日、21日、28日、31日	4日、7日、14日、18日、21日、28日	