

令和7年度 飯塚市クリーンセンター【清掃工場】維持管理記録

更新日：令和8年1月22日

【1号炉】

	測定位置 ※2	項目		規制基準 ※3	令和7年度											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
資源物を除く可燃ごみ 破碎可燃物、不燃残渣 汚泥	—	処理量	t	—	0	2323.74	1714.15	2250.07	0	1115.21	2554.36	2730.01	2712.2			
燃烧ガス ※1																
燃烧室出口ガス温度	①	測定結果	℃	—	25.8	874.6	708.5	854.4	42.5	465.1	909	917.6	914.5			
集じん器入口温度	②	測定結果	℃	—	30.3	155.8	139.9	157.4	43.9	98.8	160.9	163.5	162.0			
一酸化炭素濃度	③	測定結果	ppm	—	0	0	0	1	0	0	1	0	0			
堆積した ばいじんの除去	—	冷却設備 ガス処理設備	実施日	— —	冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去は、清掃工場稼働中には自動で行われます。											
排ガス中の ダイオキシン類 濃度	煙突	排ガス採取日		—	令和7年7月15日											
		測定結果通知日		—	12月4日											
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	1以下	0.000094											
排ガス中のばい煙 量 又はばい煙濃度	煙突	排ガス採取日		—	—	—	—	7月10日	—	—	—	—	予定②	—	—	—
		測定結果通知日		—	—	—	—	8月7日	—	—	—	—		—	—	—
		測定結果	ppm	250以下	—	—	—	45	—	—	—	—		—	—	—
		測定結果	m ³ N/h	100.9以下	—	—	—	9.8	—	—	—	—		—	—	—
		測定結果	mg/m ³ N	700以下	—	—	—	2	—	—	—	—		—	—	—
		測定結果	g/m ³ N	0.08以下	—	—	—	0.001	—	—	—	—		—	—	—

※1 燃烧ガスの測定結果は月平均値

※2 測定位置の①～③については別紙「溶融処理フロー」に記載。

※3 規制基準値は「ダイオキシン類対策特別措置法」及び「大気汚染防止法」による。

令和7年度 飯塚市クリーンセンター【清掃工場】維持管理記録

更新日：令和8年1月22日

【2号炉】

	測定位置 ※2	項目		規制基準 ※3	令和7年度											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
資源物を除く可燃ごみ 破碎可燃物、不燃残渣 汚泥	—	処理量	t	—	2420.29	2349.56	1570.48	2101.87	2723.44	2433.4	1433.7	0	1589.81			
燃烧ガス ※1																
燃烧室出口ガス温度	①	測定結果	℃	—	869.1	910.3	625.6	883.8	916.3	911.4	602.7	25.1	619.6			
集じん器入口温度	②	測定結果	℃	—	160.2	160.3	125.9	159.5	163.7	162.4	123.7	24.1	120.8			
一酸化炭素濃度	③	測定結果	ppm	—	3	2	1	3	2	2	1	0	1			
堆積した ばいじんの除去	—	冷却設備 ガス処理設備	実施日	— —	冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去は、清掃工場稼働中には自動で行われます。											
排ガス中の ダイオキシン類 濃度	煙突	排ガス採取日		—	令和7年8月7日											
		測定結果通知日		—	12月4日											
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	1以下	0.0022											
排ガス中のばい煙 量 又はばい煙濃度	煙突	排ガス採取日		—	—	—	—	—	8月13日	—	—	—	—	予定②	—	—
		測定結果通知日		—	—	—	—	—	9月5日	—	—	—	—		—	—
		測定結果	ppm	250以下	—	—	—	—	50	—	—	—	—		—	—
		測定結果	m ³ N/h	100.9以下	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—		—	—
		測定結果	mg/m ³ N	700以下	—	—	—	—	3	—	—	—	—		—	—
		測定結果	g/m ³ N	0.08以下	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—		—	—

※1 燃烧ガスの測定結果は月平均値

※2 測定位置の①～③については別紙「溶融処理フロー」に記載。

※3 規制基準値は「ダイオキシン類対策特別措置法」及び「大気汚染防止法」による。