

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和7年5月8日

旭工場 4月

焼却量	1号炉	2,745.81	t／月	10,563.64 t／月
	2号炉	2,571.73	t／月	
	3号炉	5,246.10	t／月	

	測定を行った位置	測定年月日	号炉	測定結果
燃焼ガス温度	燃焼室中段	4月平均値	1号炉	865 °C
			2号炉	864 °C
			3号炉	885 °C
集じん機入口 ガス温度	バグフィルター入口	4月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
CO濃度	バグフィルター出口	4月平均値	1号炉	21 ppm
			2号炉	30 ppm
			3号炉	21 ppm

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	号炉	除去を行った年月日
	1号炉	運転中は毎日実施
	2号炉	運転中は毎日実施
	3号炉	運転中は毎日実施

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和7年6月5日

旭工場 5月

焼却量	1号炉	0.00	t／月	10,938.03 t／月
	2号炉	5,469.08	t／月	
	3号炉	5,468.95	t／月	

	測定を行った位置	測定年月日	号炉	測定結果
燃焼ガス温度	燃焼室中段	5月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	885 °C
			3号炉	865 °C
集じん機入口 ガス温度	バグフィルター入口	5月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
CO濃度	バグフィルター出口	5月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	21 ppm
			3号炉	20 ppm

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	号炉	除去を行った年月日
	1号炉	整備中
	2号炉	運転中は毎日実施
	3号炉	運転中は毎日実施

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和7年7月2日

旭工場 6月

焼却量	1号炉	0.00	t／月	9,959.20 t／月
	2号炉	4,440.41	t／月	
	3号炉	5,518.79	t／月	

	測定を行った位置	測定年月日	号炉	測定結果
燃焼ガス温度	燃焼室中段	6月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	877 °C
			3号炉	889 °C
集じん機入口 ガス温度	バグフィルター入口	6月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
CO濃度	バグフィルター出口	6月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	20 ppm
			3号炉	21 ppm

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	号炉	除去を行った年月日
	1号炉	整備中
	2号炉	運転中は毎日実施
	3号炉	運転中は毎日実施

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和7年8月10日

旭工場 7月

焼却量	1号炉	3,863.00	t／月	11,016.48 t／月
	2号炉	5,339.91	t／月	
	3号炉	1,813.57	t／月	

	測定を行った位置	測定年月日	号炉	測定結果
燃焼ガス温度	燃焼室中段	7月平均値	1号炉	904 °C
			2号炉	885 °C
			3号炉	892 °C
集じん機入口 ガス温度	バグフィルター入口	7月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	154 °C
			3号炉	150 °C
CO濃度	バグフィルター出口	7月平均値	1号炉	23 ppm
			2号炉	24 ppm
			3号炉	22 ppm

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	号炉	除去を行った年月日
	1号炉	運転中は毎日実施
	2号炉	運転中は毎日実施
	3号炉	運転中は毎日実施

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和7年9月10日

旭工場 8月

焼却量	1号炉	5,536.70	t／月	11,078.69 t／月
	2号炉	5,541.99	t／月	
	3号炉	0.00	t／月	

	測定を行った位置	測定年月日	号炉	測定結果
燃焼ガス温度	燃焼室中段	8月平均値	1号炉	897 °C
			2号炉	875 °C
			3号炉	- °C
集じん機入口 ガス温度	バグフィルター入口	8月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	162 °C
			3号炉	- °C
CO濃度	バグフィルター出口	8月平均値	1号炉	19 ppm
			2号炉	20 ppm
			3号炉	- ppm

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	号炉	除去を行った年月日
	1号炉	運転中は毎日実施
	2号炉	運転中は毎日実施
	3号炉	整備中

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和7年10月10日

旭工場 9月

焼却量	1号炉	5,377.81	t／月	10,769.72 t／月
	2号炉	5,391.91	t／月	
	3号炉	0.00	t／月	

	測定を行った位置	測定年月日	号炉	測定結果
燃焼ガス温度	燃焼室中段	9月平均値	1号炉	881 °C
			2号炉	903 °C
			3号炉	- °C
集じん機入口 ガス温度	バグフィルター入口	9月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	168 °C
			3号炉	- °C
CO濃度	バグフィルター出口	9月平均値	1号炉	20 ppm
			2号炉	22 ppm
			3号炉	- ppm

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	号炉	除去を行った年月日
	1号炉	運転中は毎日実施
	2号炉	運転中は毎日実施
	3号炉	整備中

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和7年11月10日

旭工場 10月

焼却量	1号炉	4,515.94	t／月	8,872.50 t／月
	2号炉	116.04	t／月	
	3号炉	4,240.52	t／月	

	測定を行った位置	測定年月日	号炉	測定結果
燃焼ガス温度	燃焼室中段	10月平均値	1号炉	885 °C
			2号炉	899 °C
			3号炉	865 °C
集じん機入口 ガス温度	バグフィルター入口	10月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
CO濃度	バグフィルター出口	10月平均値	1号炉	20 ppm
			2号炉	26 ppm
			3号炉	24 ppm

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	号炉	除去を行った年月日
	1号炉	運転中は毎日実施
	2号炉	運転中は毎日実施
	3号炉	運転中は毎日実施

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和7年12月10日

旭工場 11月

焼却量	1号炉	5,333.79	t／月	10,680.90 t／月
	2号炉	0.00	t／月	
	3号炉	5,347.11	t／月	

	測定を行った位置	測定年月日	号炉	測定結果
燃焼ガス温度	燃焼室中段	11月平均値	1号炉	883 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	845 °C
集じん機入口 ガス温度	バグフィルター入口	11月平均値	1号炉	153 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	153 °C
CO濃度	バグフィルター出口	11月平均値	1号炉	24 ppm
			2号炉	- ppm
			3号炉	23 ppm

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	号炉	除去を行った年月日
	1号炉	運転中は毎日実施
	2号炉	整備中
	3号炉	運転中は毎日実施

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和8年 1月 13日

旭工場 12月

焼却量	1号炉	5,323.58	t／月	10,673.94 t／月
	2号炉	0.00	t／月	
	3号炉	5,350.36	t／月	

	測定を行った位置	測定年月日	号炉	測定結果
燃焼ガス温度	燃焼室中段	12月平均値	1号炉	925 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	868 °C
集じん機入口 ガス温度	バグフィルター入口	12月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	150 °C
CO濃度	バグフィルター出口	12月平均値	1号炉	26 ppm
			2号炉	- ppm
			3号炉	23 ppm

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	号炉	除去を行った年月日
	1号炉	運転中は毎日実施
	2号炉	整備中
	3号炉	運転中は毎日実施