

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