

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
C O 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

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
C O 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

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

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
C O 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

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
C O 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

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
C O 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

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

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

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
C O 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

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和8年2月10日

旭工場 1月

焼 却 量	1号炉	1,201.12 t/月	11,040.26 t/月
	2号炉	4,326.96 t/月	
	3号炉	5,512.18 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	1 月 平 均 値	1号炉	931 °C
			2号炉	848 °C
			3号炉	884 °C
集 じん 機 入 口 ガ ス 温 度	バ グ フ ィ ル タ ー 入 口	1 月 平 均 値	1号炉	150 °C
			2号炉	149 °C
			3号炉	150 °C
C O 濃 度	バ グ フ ィ ル タ ー 出 口	1 月 平 均 値	1号炉	20 ppm
			2号炉	30 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	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

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和8年3月6日

旭工場 2月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	10,312.28 t/月
	2号炉	5,139.14 t/月	
	3号炉	5,173.14 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	2月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	887 °C
			3号炉	907 °C
集じん機入口 ガ ス 温 度	バグフィルター入口	2月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
C O 濃 度	バグフィルター出口	2月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	23 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	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