

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
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

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
C O 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

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和8年4月10日

旭工場 3月

焼 却 量	1号炉	3,831.50	t / 月	11,022.84 t / 月
	2号炉	5,691.86	t / 月	
	3号炉	1,499.48	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	3 月 平 均 値	1号炉	927 °C
			2号炉	900 °C
			3号炉	949 °C
集 じん 機 入 口 ガ ス 温 度	バ グ フ ィ ル タ ー 入 口	3 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	3 月 平 均 値	1号炉	30 ppm
			2号炉	23 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