

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和6年5月8日

旭工場 4月

焼却量	1号炉	5,157.61	t/月	10,380.89 t/月
	2号炉	1,519.02	t/月	
	3号炉	3,704.26	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	863 °C
			2号炉	859 °C
			3号炉	843 °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	20 ppm
			2号炉	16 ppm
			3号炉	25 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6年6月10日

旭工場 5月

焼却量	1号炉	5,476.85	t/月	10,976.86 t/月
	2号炉	0.00	t/月	
	3号炉	5,500.01	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	856 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	856 °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	150 °C
			2号炉	- °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	20 ppm
			2号炉	- 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	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6年7月9日

旭工場 6月

焼却量	1号炉	5,475.12	t/月	10,945.64	t/月
	2号炉	0.00	t/月		
	3号炉	5,470.52	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	6月平均値	1号炉	856 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	842 °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	150 °C
			2号炉	- °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	21 ppm
			2号炉	- 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	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6年8月13日

旭工場 7月

焼却量	1号炉	2,967.95 t/月	10,778.31 t/月
	2号炉	2,443.19 t/月	
	3号炉	5,367.17 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	861 °C
			2号炉	847 °C
			3号炉	857 °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	149 °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	19 ppm
			2号炉	23 ppm
			3号炉	19 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6年9月9日

旭工場 8月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	10,556.87 t/月
	2号炉	5,255.57 t/月	
	3号炉	5,301.30 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	- °C
			2号炉	859 °C
			3号炉	846 °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	- °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
C O 濃 度	バ グ フ ィ ル タ ー 出 口	8 月 平 均 値	1号炉	- ppm
			2号炉	17 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6年10月9日

旭工場 9月

焼 却 量	1号炉	0.00	t / 月	10,404.29 t / 月
	2号炉	5,189.26	t / 月	
	3号炉	5,215.03	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	- °C
			2号炉	838 °C
			3号炉	833 °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	- °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
C O 濃 度	バ グ フ ィ ル タ ー 出 口	9 月 平 均 値	1号炉	- ppm
			2号炉	19 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6年11月5日

旭工場 10月

焼 却 量	1号炉	2,625.55	t / 月	10,780.09 t / 月
	2号炉	5,354.95	t / 月	
	3号炉	2,799.59	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	836 °C
			2号炉	831 °C
			3号炉	852 °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
C O 濃 度	バ グ フ ィ ル タ ー 出 口	10 月 平 均 値	1号炉	27 ppm
			2号炉	20 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	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6年12月10日

旭工場 11月

焼 却 量	1号炉	4,539.92 t/月	9,110.65 t/月
	2号炉	4,570.73 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	11月平均値	1号炉	846 °C
			2号炉	832 °C
			3号炉	- °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	150 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	- °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	21 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 1月7日

旭工場 12月

焼却量	1号炉	4,475.79	t/月	9,113.99	t/月
	2号炉	4,638.20	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	12月平均値	1号炉	885 °C
			2号炉	863 °C
			3号炉	- °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	150 °C
			3号炉	- °C
CO濃度	バグフィルター出口	12月平均値	1号炉	28 ppm
			2号炉	26 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2月4日

旭工場 1月

焼却量	1号炉	5,154.30 t/月	10,383.27 t/月
	2号炉	4,806.30 t/月	
	3号炉	422.67 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	866 °C
			2号炉	851 °C
			3号炉	880 °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	149 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	146 °C
CO濃度	バグフィルター出口	1月平均値	1号炉	21 ppm
			2号炉	18 ppm
			3号炉	33 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