

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和5年4月10日

旭工場 3月

焼却量	1号炉	1,307.51	t/月	8,835.39	t/月
	2号炉	4,220.45	t/月		
	3号炉	3,307.43	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	845 °C
			2号炉	848 °C
			3号炉	883 °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
CO濃度	バグフィルター出口	3月平均値	1号炉	36 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	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5年3月10日

旭工場 2月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	9,660.26 t/月
	2号炉	4,810.35 t/月	
	3号炉	4,849.91 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	840 °C
			3号炉	873 °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	22 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	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5年2月3日

旭工場 1月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	10,832.48 t/月
	2号炉	5,408.71 t/月	
	3号炉	5,423.77 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	- °C
			2号炉	824 °C
			3号炉	872 °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	- °C
			2号炉	150 °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	- ppm
			2号炉	22 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4年 1月 19日

旭工場 12月

焼 却 量	1号炉	2,347.92	t/月	11,117.08 t/月
	2号炉	3,236.13	t/月	
	3号炉	5,533.03	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	12月平均値	1号炉	827 °C
			2号炉	830 °C
			3号炉	870 °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	150 °C
C O 濃 度	バグフィルター出口	12月平均値	1号炉	24 ppm
			2号炉	31 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4年12月12日

旭工場 11月

焼却量	1号炉	5,287.32	t/月	10,602.95 t/月
	2号炉	0.00	t/月	
	3号炉	5,315.63	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	845 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	863 °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	- °C
			3号炉	150 °C
CO濃度	バグフィルター出口	11月平均値	1号炉	27 ppm
			2号炉	- 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	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4年11月28日

旭工場 10月

焼却量	1号炉	3,839.03	t/月	6,740.84 t/月
	2号炉	1,195.18	t/月	
	3号炉	1,706.63	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	861 °C
			2号炉	791 °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	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	26 ppm
			2号炉	22 ppm
			3号炉	31 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4年10月6日

旭工場 9月

焼却量	1号炉	5,540.56	t/月	11,073.40 t/月
	2号炉	5,532.84	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	874 °C
			2号炉	823 °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	150 °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	22 ppm
			2号炉	19 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4年9月12日

旭工場 8月

焼 却 量	1号炉	5,698.74	t/月	11,403.38 t/月
	2号炉	5,704.64	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	907 °C
			2号炉	846 °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	150 °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	23 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4年8月4日

旭工場 7月

焼却量	1号炉	5,736.75	t/月	12,904.02	t/月
	2号炉	5,755.05	t/月		
	3号炉	1,412.22	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	868 °C
			2号炉	851 °C
			3号炉	882 °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	150 °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	25 ppm
			2号炉	22 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4年7月11日

旭工場 6月

焼却量	1号炉	415.43 t/月	11,622.08 t/月
	2号炉	5,591.29 t/月	
	3号炉	5,615.36 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	6月平均値	1号炉	830 °C
			2号炉	872 °C
			3号炉	908 °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	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	38 ppm
			2号炉	23 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4年6月7日

旭工場 5月

焼却量	1号炉	0.00 t/月	11,633.19 t/月
	2号炉	5,788.33 t/月	
	3号炉	5,844.86 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	844 °C
			3号炉	903 °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	24 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4年5月9日

旭工場 4月

焼却量	1号炉	3,427.98	t/月	11,053.68 t/月
	2号炉	2,137.41	t/月	
	3号炉	5,488.29	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	871 °C
			2号炉	854 °C
			3号炉	921 °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	151 °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	28 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