

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和5年5月8日

旭工場 4月

焼却量	1号炉	5,259.38	t/月	10,529.20	t/月
	2号炉	5,269.82	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	4月平均値	1号炉	845 °C
			2号炉	845 °C
			3号炉	- °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	- °C
CO濃度	バグフィルター出口	4月平均値	1号炉	28 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5年6月7日

旭工場 5月

焼却量	1号炉	5,238.71 t/月	10,493.34 t/月
	2号炉	5,254.63 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	5月平均値	1号炉	842 °C
			2号炉	822 °C
			3号炉	- °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	150 °C
			3号炉	- °C
CO濃度	バグフィルター出口	5月平均値	1号炉	26 ppm
			2号炉	23 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5年7月6日

旭工場 6月

焼却量	1号炉	5,392.01 t/月	10,909.43 t/月
	2号炉	5,238.46 t/月	
	3号炉	278.96 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	893 °C
			2号炉	835 °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	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	21 ppm
			2号炉	20 ppm
			3号炉	26 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8月9日

旭工場 7月

焼 却 量	1号炉	4,986.43	t/月	10,510.42 t/月
	2号炉	0.00	t/月	
	3号炉	5,523.99	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	862 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	877 °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	- °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	22 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5年9月7日

旭工場 8月

焼却量	1号炉	5,615.62 t/月	11,254.56 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	5,638.94 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	848 °C
			2号炉	- °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	8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	8月平均値	1号炉	18 ppm
			2号炉	- ppm
			3号炉	17 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5年10月12日

旭工場 9月

焼却量	1号炉	5,316.97	t/月	10,629.13	t/月
	2号炉	0.00	t/月		
	3号炉	5,312.16	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	815 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	864 °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	- °C
			3号炉	150 °C
CO濃度	バグフィルター出口	9月平均値	1号炉	19 ppm
			2号炉	- 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	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5年11月10日

旭工場 10月

焼 却 量	1号炉	1,932.77 t/月	8,459.98 t/月
	2号炉	2,124.16 t/月	
	3号炉	4,403.05 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	793 °C
			2号炉	850 °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	10月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	149 °C
C O 濃 度	バグフィルター出口	10月平均値	1号炉	23 ppm
			2号炉	37 ppm
			3号炉	26 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12月10日

旭工場 11月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	10,333.06 t/月
	2号炉	5,160.77 t/月	
	3号炉	5,172.29 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	11 月 平 均 値	1号炉	- °C
			2号炉	826 °C
			3号炉	831 °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	- °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
C O 濃 度	バ グ フ ィ ル タ ー 出 口	11 月 平 均 値	1号炉	- 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	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 1月 10日

旭工場 12 月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	10,741.05 t/月
	2号炉	5,366.40 t/月	
	3号炉	5,374.65 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	- °C
			2号炉	828 °C
			3号炉	866 °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	- °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	- ppm
			2号炉	24 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2月8日

旭工場 1月

焼却量	1号炉	3,624.93	t/月	10,999.51 t/月
	2号炉	5,465.23	t/月	
	3号炉	1,909.35	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	856 °C
			2号炉	834 °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	1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	1月平均値	1号炉	27 ppm
			2号炉	19 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3月8日

旭工場 2月

焼却量	1号炉	5,067.34	t/月	10,144.72	t/月
	2号炉	5,077.38	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	2月平均値	1号炉	875 °C
			2号炉	840 °C
			3号炉	- °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	150 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	- °C
CO濃度	バグフィルター出口	2月平均値	1号炉	18 ppm
			2号炉	15 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6年4月9日

旭工場 3月

焼却量	1号炉	5,307.79	t/月	10,646.81	t/月
	2号炉	5,339.02	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	3月平均値	1号炉	881 °C
			2号炉	851 °C
			3号炉	- °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	- °C
CO濃度	バグフィルター出口	3月平均値	1号炉	20 ppm
			2号炉	16 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