

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 ℃
			2 号 炉	864 ℃
			3 号 炉	885 ℃
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 ℃
			2 号 炉	150 ℃
			3 号 炉	150 ℃
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	－ ℃
			2 号 炉	885 ℃
			3 号 炉	865 ℃
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	－ ℃
			2 号 炉	150 ℃
			3 号 炉	150 ℃
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
C O 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 ℃
			2 号 炉	885 ℃
			3 号 炉	892 ℃
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 ℃
			2 号 炉	154 ℃
			3 号 炉	150 ℃
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 ℃
			2 号 炉	903 ℃
			3 号 炉	－ ℃
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 ℃
			2 号 炉	168 ℃
			3 号 炉	－ ℃
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
C O 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