

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	－    ℃
			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    °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
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

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    ℃
			2 号 炉	－      ℃
			3 号 炉	845    ℃
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    ℃
			2 号 炉	－      ℃
			3 号 炉	153    ℃
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 ℃
			2 号 炉	- ℃
			3 号 炉	868 ℃
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 ℃
			2 号 炉	- ℃
			3 号 炉	150 ℃
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