

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和2年4月15日

旭工場 3月

焼却量	1号炉	0.00 t/月	11,229.66 t/月
	2号炉	5,587.68 t/月	
	3号炉	5,641.98 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	- °C
			2号炉	813 °C
			3号炉	854 °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	- °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	- ppm
			2号炉	24 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	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2年3月10日

旭工場 2月

焼 却 量	1号炉	735.17	t/月	10,438.27 t/月
	2号炉	4,474.36	t/月	
	3号炉	5,228.74	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	906 °C
			2号炉	815 °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	2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	2月平均値	1号炉	15 ppm
			2号炉	30 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

旭 工場排ガス測定結果

令和2年2月26日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年2月20日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	7.5	-	50
	(ppm)	4.6	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.7	20	369
窒素酸化物	(ppm)	34	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
 硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

旭 工場排ガス測定結果

令和2年2月26日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年2月21日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	5.1	-	50
	(ppm)	3.1	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	7.0	20	369
窒素酸化物	(ppm)	30	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
 硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和2年2月12日

旭工場 1月

焼却量	1号炉	5,488.29	t/月	10,994.88 t/月
	2号炉	0.00	t/月	
	3号炉	5,506.59	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	1月平均値	1号炉	884 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	844 °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	- °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	17 ppm
			2号炉	- ppm
			3号炉	18 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

旭 工場排ガス測定結果

令和2年1月20日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年1月15日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	26	-	50
	(ppm)	16	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	7.1	20	369
窒素酸化物	(ppm)	39	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
 硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

第1号様式その3(第4条)

旭 工場排ガス測定結果

令和2年1月20日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年1月16日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	24	-	50
	(ppm)	15	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.9	20	369
窒素酸化物	(ppm)	39	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和2年 1月 9日

旭工場 12月

焼 却 量	1号炉	5,338.91	t / 月	10,699.39 t / 月
	2号炉	0.00	t / 月	
	3号炉	5,360.48	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	803 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	798 °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	- °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	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

令和元年12月9日

旭工場 11月

焼却量	1号炉	5,418.88	t/月	11,124.89 t/月
	2号炉	2,674.27	t/月	
	3号炉	3,031.74	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	835 °C
			2号炉	838 °C
			3号炉	819 °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	150 °C
CO濃度	バグフィルター出口	11月平均値	1号炉	22 ppm
			2号炉	26 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

第1号様式その3(第4条)

旭 工場排ガス測定結果

令和元年11月25日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和元年11月20日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	16	-	50
	(ppm)	9.9	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	5.2	20	369
窒素酸化物	(ppm)	31	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

旭 工場排ガス測定結果

令和元年11月25日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年11月21日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	21	-	50
	(ppm)	13	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	9.6	20	369
窒素酸化物	(ppm)	38	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
 硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和元年11月15日

旭工場 10月

焼 却 量	1号炉	4,608.91	t/月	9,058.56 t/月
	2号炉	4,449.65	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	10月平均値	1号炉	833 °C
			2号炉	862 °C
			3号炉	- °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	- °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	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

第1号様式その3(第4条)

旭 工場排ガス測定結果

令和元年10月17日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和元年10月11日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	6.5	-	50
	(ppm)	4.0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.3	20	369
窒素酸化物	(ppm)	29	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

旭 工場排ガス測定結果

令和元年10月17日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年10月10日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	11	-	50
	(ppm)	7.0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.0	20	369
窒素酸化物	(ppm)	31	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和元年10月9日

旭工場 9月

焼 却 量	1号炉	5,543.35	t/月	11,083.81 t/月
	2号炉	5,540.46	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	837 °C
			2号炉	858 °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	152 °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	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

令和元年9月18日

旭工場 8月

焼 却 量	1号炉	3,179.80	t/月	12,131.03 t/月
	2号炉	5,681.49	t/月	
	3号炉	3,269.74	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	845 °C
			2号炉	864 °C
			3号炉	874 °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	151 °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	24 ppm
			2号炉	20 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

第1号様式その3(第4条)

旭 工場排ガス測定結果

令和元年8月29日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和元年8月21日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	< 5.0	-	50
	(ppm)	< 3.0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.9	20	369
窒素酸化物	(ppm)	34	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

第1号様式その3(第4条)

旭 工場排ガス測定結果

令和元年8月29日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年8月22日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	15	-	50
	(ppm)	9.0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.1	20	369
窒素酸化物	(ppm)	31	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和元年8月6日

旭工場 7月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	11,666.05 t/月
	2号炉	5,822.34 t/月	
	3号炉	5,843.71 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	- °C
			2号炉	843 °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	7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	7月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	17 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	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

旭 工場排ガス測定結果

令和元年8月6日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年7月25日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	10	-	50
	(ppm)	6.0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.1	20	369
窒素酸化物	(ppm)	29	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

第1号様式その3(第4条)

旭 工場排ガス測定結果

令和元年8月6日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年7月26日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	11	-	50
	(ppm)	6.7	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.0	20	369
窒素酸化物	(ppm)	33	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和元年7月5日

旭工場 6月

焼却量	1号炉	0.00 t/月	10,687.17 t/月
	2号炉	5,328.18 t/月	
	3号炉	5,358.99 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	6月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	808 °C
			3号炉	827 °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
CO濃度	バグフィルター出口	6月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	21 ppm
			3号炉	18 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

第1号様式その3(第4条)

旭 工場排ガス測定結果

令和元年7月2日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年6月20日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	16	-	50
	(ppm)	9.7	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.2	20	369
窒素酸化物	(ppm)	38	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

第1号様式その3(第4条)

旭 工場排ガス測定結果

令和元年7月2日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年6月21日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	14	-	50
	(ppm)	8.3	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.1	20	369
窒素酸化物	(ppm)	32	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和元年6月7日

旭工場 5月

焼却量	1号炉	0.00 t/月	5,939.00 t/月
	2号炉	432.66 t/月	
	3号炉	5,506.34 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	833 °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	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	35 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	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

第1号様式その3(第4条)

旭 工場排ガス測定結果

令和元年5月16日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年5月9日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	26	-	50
	(ppm)	16	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	9.4	20	369
窒素酸化物	(ppm)	32	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和元年 5月9日

旭工場 4月

焼 却 量	1号炉	3,785.99	t/月	9,032.06 t/月
	2号炉	0.00	t/月	
	3号炉	5,246.07	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	847 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	818 °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	- °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	23 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