

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和3年4月13日

旭工場 3月

焼却量	1号炉	5,603.57	t/月	11,176.04 t/月
	2号炉	5,572.47	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	839 °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	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	29 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3年3月11日

旭工場 2月

焼却量	1号炉	3,865.22 t/月	12,966.38 t/月
	2号炉	4,857.21 t/月	
	3号炉	4,243.95 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	2月平均値	1号炉	802 °C
			2号炉	822 °C
			3号炉	839 °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
CO濃度	バグフィルター出口	2月平均値	1号炉	29 ppm
			2号炉	20 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	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3年2月26日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年2月17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)	13	-	50
	(ppm)	8.2	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	5.9	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

旭 工場排ガス測定結果

令和3年2月26日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年2月19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)	7.8	-	50
	(ppm)	4.8	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.2	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

旭 工場排ガス測定結果

令和3年2月26日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年2月18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)	23	-	50
	(ppm)	14	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	9.7	20	369
窒素酸化物	(ppm)	36	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3年2月8日

旭工場 1月

焼 却 量	1号炉	0.00	t / 月	11,034.96 t / 月
	2号炉	5,571.16	t / 月	
	3号炉	5,463.80	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	856 °C
			3号炉	879 °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	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	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3年 1月 7日

旭工場 12月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	11,072.39 t/月
	2号炉	5,507.48 t/月	
	3号炉	5,564.91 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	12月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	848 °C
			3号炉	881 °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	25 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

第1号様式その3(第4条)

旭 工場排ガス測定結果

令和3年1月5日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年12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)	12	-	50
	(ppm)	7.4	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.5	20	369
窒素酸化物	(ppm)	28	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3年1月5日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年12月23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)	9.0	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2年12月4日

旭工場 11月

焼却量	1号炉	0.00 t/月	11,052.52 t/月
	2号炉	5,494.41 t/月	
	3号炉	5,558.11 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	- °C
			2号炉	826 °C
			3号炉	910 °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
CO濃度	バグフィルター出口	11月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	27 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	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11月5日

旭工場 10月

焼 却 量	1号炉	2,747.11	t/月	9,266.72 t/月
	2号炉	1,959.68	t/月	
	3号炉	4,559.93	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	802 °C
			2号炉	824 °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	10月平均値	1号炉	151 °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	23 ppm
			2号炉	33 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

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11月17日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年10月28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)	5.7	-	50
	(ppm)	3.5	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.5	20	369
窒素酸化物	(ppm)	35	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11月17日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年10月30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)	7.1	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10月8日

旭工場 9月

焼 却 量	1号炉	5,387.03	t/月	10,193.93 t/月
	2号炉	0.00	t/月	
	3号炉	4,806.90	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	831 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	850 °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	151 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	150 °C
C O 濃 度	バグフィルター出口	9月平均値	1号炉	23 ppm
			2号炉	- 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	整備中
	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2年9月15日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年9月2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)	11	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

旭 工場排ガス測定結果

令和2年9月15日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年9月8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)	7.3	-	50
	(ppm)	4.5	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.7	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

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和2年9月4日

旭工場 8月

焼 却 量	1号炉	5,590.51	t/月	11,877.91 t/月
	2号炉	1,211.52	t/月	
	3号炉	5,075.88	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	869 °C
			2号炉	776 °C
			3号炉	919 °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	150 °C
C O 濃 度	バ グ フ ィ ル タ ー 出 口	8 月 平 均 値	1号炉	26 ppm
			2号炉	19 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2年8月6日

旭工場 7月

焼 却 量	1号炉	5,742.01	t / 月	13,851.80 t / 月
	2号炉	5,774.82	t / 月	
	3号炉	2,334.97	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	853 °C
			2号炉	827 °C
			3号炉	858 °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
C O 濃 度	バグフィルター出口	7月平均値	1号炉	20 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

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7月21日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年7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)	8	-	50
	(ppm)	4.7	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.7	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

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7月21日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年7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)	5.9	-	50
	(ppm)	3.6	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	< 1.0	20	369
窒素酸化物	(ppm)	35	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7月6日

旭工場 6月

焼却量	1号炉	5,700.82	t/月	11,425.74 t/月
	2号炉	5,724.92	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	6月平均値	1号炉	833 °C
			2号炉	821 °C
			3号炉	- °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	- °C
CO濃度	バグフィルター出口	6月平均値	1号炉	25 ppm
			2号炉	24 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2年6月5日

旭工場 5月

焼却量	1号炉	5,733.49	t/月	11,494.26 t/月
	2号炉	5,760.77	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	855 °C
			2号炉	831 °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	27 ppm
			2号炉	26 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2年6月3日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年5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)	14	-	50
	(ppm)	8.3	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.1	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2年6月3日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年5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)	7.5	-	50
	(ppm)	4.6	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.4	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

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和2年5月7日

旭工場 4月

焼 却 量	1号炉	4,047.15	t/月	10,893.91 t/月
	2号炉	5,414.80	t/月	
	3号炉	1,431.96	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	4 月 平 均 値	1号炉	853 °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	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	28 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	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2年4月14日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年4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)	23	-	50
	(ppm)	14	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	9.3	20	369
窒素酸化物	(ppm)	35	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4月14日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年4月8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)	7.0	-	50
	(ppm)	4.3	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.9	20	369
窒素酸化物	(ppm)	35	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4月14日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年4月7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)	13	-	50
	(ppm)	8.1	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.4	20	369
窒素酸化物	(ppm)	28	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