

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

平成30年4月5日

旭工場 3月

焼 却 量	1号炉	1,623.99	t / 月	10,944.36 t / 月
	2号炉	5,445.64	t / 月	
	3号炉	3,874.73	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	837 °C
			2号炉	890 °C
			3号炉	927 °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	147 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
C O 濃 度	バ グ フ ィ ル タ ー 出 口	3 月 平 均 値	1号炉	36 ppm
			2号炉	18 ppm
			3号炉	15 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

平成30年4月4日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 平成30年3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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	8.3	-	50
	(ppm)	5.1	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.0	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

第1号様式その3(第4条)

旭 工場排ガス測定結果

平成30年4月4日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 平成30年3月14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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	33	-	50
	(ppm)	20	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	12	20	369
窒素酸化物	(ppm)	37	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

平成30年3月10日

旭工場 2月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	9,715.81 t/月
	2号炉	4,867.97 t/月	
	3号炉	4,847.84 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	- °C
			2号炉	882 °C
			3号炉	917 °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	- °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	- ppm
			2号炉	15 ppm
			3号炉	14 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

平成30年2月14日

旭工場 1月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	10,829.59 t/月
	2号炉	5,421.38 t/月	
	3号炉	5,408.21 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	850 °C
			3号炉	906 °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	16 ppm
			3号炉	12 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

平成30年2月8日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 平成30年1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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	9.0	-	50
	(ppm)	5.5	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.7	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

旭 工場排ガス測定結果

平成30年2月8日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 平成30年1月24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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	14	-	50
	(ppm)	8.7	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.6	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

平成30年 1月10日

旭工場 12月

焼 却 量	1号炉	3,548.90	t / 月	11,740.38 t / 月
	2号炉	2,756.70	t / 月	
	3号炉	5,434.78	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	842 °C
			2号炉	809 °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	12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	12月平均値	1号炉	19 ppm
			2号炉	36 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	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

平成30年1月18日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 平成29年12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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	16	-	50
	(ppm)	10	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	5.9	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

平成29年12月22日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 平成29年12月1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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	8.0	-	50
	(ppm)	4.9	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.1	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

平成 29 年 12 月 8 日

旭 工 場 11 月

焼 却 量	1 号 炉	5,479.74	t / 月	10,942.85 t / 月
	2 号 炉	0.00	t / 月	
	3 号 炉	5,463.11	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	839 °C
			2 号 炉	- °C
			3 号 炉	873 °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	- °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	20 ppm
			2 号 炉	- ppm
			3 号 炉	16 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

平成29年12月22日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 平成29年11月29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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	15	-	50
	(ppm)	9.2	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	5.0	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

平成29年11月27日

旭工場 10月

焼 却 量	1号炉	2,876.31	t/月	5,915.56 t/月
	2号炉	0.00	t/月	
	3号炉	3,039.25	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	831 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	814 °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	- °C
			3号炉	148 °C
C O 濃 度	バグフィルター出口	10月平均値	1号炉	18 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

平成29年10月24日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 平成29年10月4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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	15	-	50
	(ppm)	9.3	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	11	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

平成29年10月24日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 平成29年10月5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/m ³)	0.004	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	11	-	50
	(ppm)	6.9	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.1	20	369
窒素酸化物	(ppm)	37	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

平成29年10月15日

旭工場 9月

焼 却 量	1号炉	5,568.92	t/月	11,382.17 t/月
	2号炉	3,887.99	t/月	
	3号炉	1,925.26	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	846 °C
				2号炉	846 °C
				3号炉	835 °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	150 °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	16 ppm
				2号炉	14 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

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

平成29年9月14日

旭工場 8月

焼却量	1号炉	5,761.15	t/月	11,513.57 t/月
	2号炉	5,752.42	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	865 °C
			2号炉	881 °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	150 °C
			3号炉	- °C
CO濃度	バグフィルター出口	8月平均値	1号炉	14 ppm
			2号炉	12 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

平成29年8月25日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 平成29年8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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	23	-	50
	(ppm)	14	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	11	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

第1号様式その3(第4条)

旭 工場排ガス測定結果

平成29年8月25日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 平成29年8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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	15	-	50
	(ppm)	9.1	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	6.3	20	369
窒素酸化物	(ppm)	27	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

平成29年8月10日

旭工場 7月

焼 却 量	1号炉	5,450.08	t/月	10,541.07 t/月
	2号炉	5,090.99	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	7月平均値	1号炉	866 °C
			2号炉	901 °C
			3号炉	- °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	- °C
C O 濃 度	バグフィルター出口	7月平均値	1号炉	14 ppm
			2号炉	13 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

平成 29 年 7 月 6 日

旭 工 場 6 月

焼 却 量	1 号 炉	1,661.35	t / 月	12,346.35 t / 月
	2 号 炉	5,345.32	t / 月	
	3 号 炉	5,339.68	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	820 °C
			2 号 炉	869 °C
			3 号 炉	808 °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
C O 濃 度	バ グ フ ィ ル タ ー 出 口	6 月 平 均 値	1 号 炉	16 ppm
			2 号 炉	16 ppm
			3 号 炉	14 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

平成29年7月6日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 平成29年6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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	23	-	50
	(ppm)	14	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	5.2	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

第1号様式その3(第4条)

旭 工場排ガス測定結果

平成29年7月6日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 平成29年6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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	23	-	50
	(ppm)	14	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	7.4	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

平成 29 年 6 月 8 日

旭工場 5 月

焼 却 量	1 号炉	0.00 t / 月	11,092.12 t / 月
	2 号炉	5,539.21 t / 月	
	3 号炉	5,552.91 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	5 月 平 均 値	1 号 炉	- °C
			2 号 炉	867 °C
			3 号 炉	815 °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
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	16 ppm
			3 号 炉	14 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

平成29年5月8日

旭工場 4月

焼却量	1号炉	3,366.55 t/月	10,844.05 t/月
	2号炉	2,099.78 t/月	
	3号炉	5,377.72 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	867 °C
			2号炉	863 °C
			3号炉	823 °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
CO濃度	バグフィルター出口	4月平均値	1号炉	17 ppm
			2号炉	18 ppm
			3号炉	15 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

平成29年5月11日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 平成29年4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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	37	-	50
	(ppm)	23	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	10	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

平成29年5月11日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 平成29年4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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	26	-	50
	(ppm)	16	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	7.2	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

平成29年5月11日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 平成29年4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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	21	-	50
	(ppm)	13	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	7.8	20	369
窒素酸化物	(ppm)	37	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