

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和4年4月5日

旭工場 3月

焼却量	1号炉	5,379.51 t/月	10,479.82 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	5,100.31 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	902 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	956 °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	- °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	22 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

旭 工場排ガス測定結果

令和4年3月30日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和4年3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/Nm <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	11	-	50
	(ppm)	6.5	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.8	20	369
窒素酸化物	(ppm)	36	50	56

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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

測定結果の得られた年月日 令和4年3月18日

旭 工場排ガス測定結果

令和4年3月30日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和4年3月3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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	16	-	50
	(ppm)	10	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.0	20	369
窒素酸化物	(ppm)	34	50	56

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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

測定結果の得られた年月日 令和4年3月18日

## 一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和4年3月9日

旭工場 2月

焼 却 量	1号炉	4,930.80	t/月	11,253.47 t/月
	2号炉	1,373.63	t/月	
	3号炉	4,949.04	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	879 °C
			2号炉	864 °C
			3号炉	952 °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	151 °C
			2号炉	152 °C
			3号炉	151 °C
C O 濃 度	バグフィルター出口	2月平均値	1号炉	22 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	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4年2月7日

旭工場 1月

焼却量	1号炉	5,425.22	t/月	11,959.37 t/月
	2号炉	5,405.53	t/月	
	3号炉	1,128.62	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	888 °C
			2号炉	859 °C
			3号炉	944 °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	159 °C
			2号炉	159 °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	23 ppm
			2号炉	18 ppm
			3号炉	34 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4年2月16日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和4年1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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	15	-	50
	(ppm)	9.1	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.4	20	369
窒素酸化物	(ppm)	32	50	56

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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

測定結果の得られた年月日 令和4年2月7日

旭 工場排ガス測定結果

令和4年2月16日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和4年1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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	23	-	50
	(ppm)	14	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	6.5	20	369
窒素酸化物	(ppm)	37	50	56

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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

測定結果の得られた年月日 令和4年2月7日

## 一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和4年1月6日

旭工場 12月

焼 却 量	1号炉	5,553.45 t/月	11,106.96 t/月
	2号炉	5,553.51 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	12月平均値	1号炉	864 °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	12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	12月平均値	1号炉	26 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

## 一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和3年12月9日

旭工場 11月

焼 却 量	1号炉	5,276.99	t / 月	10,668.59 t / 月
	2号炉	5,391.60	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	11月平均値	1号炉	833 °C
			2号炉	820 °C
			3号炉	- °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	- °C
C O 濃 度	バグフィルター出口	11月平均値	1号炉	26 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

旭 工場排ガス測定結果

令和4年1月7日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年11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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	23	-	50
	(ppm)	14	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	5.6	20	369
窒素酸化物	(ppm)	38	50	56

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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

測定結果の得られた年月日 令和3年12月9日

旭 工場排ガス測定結果

令和4年1月7日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年11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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	20	-	50
	(ppm)	12	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.8	20	369
窒素酸化物	(ppm)	36	50	56

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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

測定結果の得られた年月日 令和3年12月10日

## 一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和3年11月5日

旭工場 10月

焼 却 量	1号炉	2,028.50	t / 月	8,842.56 t / 月
	2号炉	4,500.78	t / 月	
	3号炉	2,313.28	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	850 °C
			2号炉	844 °C
			3号炉	912 °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	29 ppm
			2号炉	24 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

令和3年10月28日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年10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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	5.1	-	50
	(ppm)	3.1	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	< 0.5	20	369
窒素酸化物	(ppm)	33	50	56

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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

測定結果の得られた年月日 令和3年10月25日

旭 工場排ガス測定結果

令和3年11月8日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年10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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	8.0	-	50
	(ppm)	4.9	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	0.91	20	369
窒素酸化物	(ppm)	34	50	56

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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

測定結果の得られた年月日 令和3年10月25日

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和3年10月7日

旭工場 9月

焼却量	1号炉	0.00 t/月	10,766.80 t/月
	2号炉	5,384.45 t/月	
	3号炉	5,382.35 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	- °C
			2号炉	822 °C
			3号炉	898 °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	- °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
CO濃度	バグフィルター出口	9月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	24 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3年9月9日

旭工場 8月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	11,303.94 t/月
	2号炉	5,647.00 t/月	
	3号炉	5,656.94 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	- °C
			2号炉	853 °C
			3号炉	909 °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	- °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	- ppm
			2号炉	29 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

旭 工場排ガス測定結果

令和3年9月28日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年8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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	4.7	-	50
	(ppm)	2.9	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.3	20	369
窒素酸化物	(ppm)	28	50	56

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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

測定結果の得られた年月日 令和3年9月9日

旭 工場排ガス測定結果

令和3年9月28日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年8月27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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	11	-	50
	(ppm)	6.6	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.2	20	369
窒素酸化物	(ppm)	32	50	56

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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

測定結果の得られた年月日 令和3年9月9日

## 一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和3年8月10日

旭工場 7月

焼 却 量	1号炉	5,276.70	t/月	11,795.62 t/月
	2号炉	656.00	t/月	
	3号炉	5,862.92	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	872 °C
			2号炉	843 °C
			3号炉	932 °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	27 ppm
			2号炉	51 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

旭 工場排ガス測定結果

令和3年8月18日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年7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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	8.5	-	50
	(ppm)	5.2	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.3	20	369
窒素酸化物	(ppm)	34	50	56

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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

測定結果の得られた年月日 令和3年7月30日

旭 工場排ガス測定結果

令和3年8月18日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年7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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	11	-	50
	(ppm)	6.7	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.6	20	369
窒素酸化物	(ppm)	36	50	56

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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

測定結果の得られた年月日 令和3年7月30日

## 一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和3年7月8日

旭工場 6月

焼 却 量	1号炉	5,661.99	t/月	11,326.53 t/月
	2号炉	0.00	t/月	
	3号炉	5,664.54	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	856 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	901 °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	- °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	26 ppm
			2号炉	- 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	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3年7月5日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年6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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	14	-	50
	(ppm)	8.5	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	6.1	20	369
窒素酸化物	(ppm)	28	50	56

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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6月7日

旭工場 5月

焼却量	1号炉	5,673.26	t/月	12,392.01 t/月
	2号炉	1,016.92	t/月	
	3号炉	5,701.83	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	850 °C
			2号炉	868 °C
			3号炉	912 °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	150 °C
CO濃度	バグフィルター出口	5月平均値	1号炉	25 ppm
			2号炉	22 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

旭 工場排ガス測定結果

令和3年6月15日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年5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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	23	-	50
	(ppm)	14	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.1	20	369
窒素酸化物	(ppm)	36	50	56

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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5月10日

旭工場 4月

焼却量	1号炉	5,275.23	t/月	14,267.79	t/月
	2号炉	5,245.56	t/月		
	3号炉	3,747.00	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	4月平均値	1号炉	810 °C
			2号炉	829 °C
			3号炉	831 °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	25 ppm
			2号炉	21 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

旭 工場排ガス測定結果

令和3年6月3日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年4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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	4.6	-	50
	(ppm)	2.8	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	0.79	20	369
窒素酸化物	(ppm)	35	50	56

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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6月3日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年4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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	9.8	-	50
	(ppm)	6.0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	0.72	20	369
窒素酸化物	(ppm)	35	50	56

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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