

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8日

鶴見工場3月分

焼 却 量	1号炉	12,243.10	t/月	25,066.53	t/月
	2号炉	12,171.52	t/月		
	3号炉	651.91	t/月		

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
燃烧ガス温度	燃烧室中段	3 月平均値	1号炉	973 °C
			2号炉	948 °C
			3号炉	955 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	3 月平均値	1号炉	213 °C
			2号炉	213 °C
			3号炉	210 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	3 月平均値	1号炉	11 ppm
			2号炉	17 ppm
			3号炉	8 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

鶴見 工場排ガス測定結果

令和2年3月31日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年3月18日

排ガス採取位置 煙突入

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)	6.5	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.1	20	312
窒素酸化物	(ppm)	40	50	57

※ 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)

鶴見 工場排ガス測定結果

令和元年3月31日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年3月17日

排ガス採取位置 煙突入

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	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.5	20	312
窒素酸化物	(ppm)	41	50	57

※ 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 3 月 10 日

鶴見工場 2 月 分

焼 却 量	1号炉	11,540.75 t/月	24,403.90 t/月
	2号炉	1,388.40 t/月	
	3号炉	11,474.75 t/月	

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
燃烧ガス温度	燃烧室中段	2 月 平均値	1号炉	973 °C
			2号炉	948 °C
			3号炉	965 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	2 月 平均値	1号炉	213 °C
			2号炉	212 °C
			3号炉	214 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	2 月 平均値	1号炉	10 ppm
			2号炉	30 ppm
			3号炉	10 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

鶴見 工場排ガス測定結果

令和2年2月26日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年2月14日

排ガス採取位置 煙突入

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)	18	-	50
	(ppm)	11	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.7	20	312
窒素酸化物	(ppm)	37	50	57

※ 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

鶴見 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12日

排ガス採取位置 煙突入

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)	18	-	50
	(ppm)	11	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.7	20	312
窒素酸化物	(ppm)	45	50	57

※ 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7日

鶴見工場1月分

焼 却 量	1号炉	12,448.58 t/月	24,835.05 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	12,386.47 t/月	

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
燃烧ガス温度	燃烧室中段	1 月平均値	1号炉	986 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	975 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1 月平均値	1号炉	212 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	214 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	1 月平均値	1号炉	10 ppm
			2号炉	— ppm
			3号炉	8 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

鶴見 工場排ガス測定結果

令和2年1月28日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年1月8日

排ガス採取位置 煙突入

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)	9.0	-	50
	(ppm)	5.5	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.0	20	312
窒素酸化物	(ppm)	42	50	57

※ 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

鶴見 工場排ガス測定結果

令和2年1月28日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年1月9日

排ガス採取位置 煙突入

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)	20	-	50
	(ppm)	12	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.4	20	312
窒素酸化物	(ppm)	49	50	57

※ 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

鶴見工場12月分

焼 却 量	1号炉	8,546.52 t/月	24,906.94 t/月
	2号炉	3,972.86 t/月	
	3号炉	12,387.56 t/月	

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
燃烧ガス温度	燃烧室中段	12 月平均値	1号炉	984 °C
			2号炉	914 °C
			3号炉	980 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	12 月平均値	1号炉	211 °C
			2号炉	215 °C
			3号炉	214 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	12 月平均値	1号炉	13 ppm
			2号炉	13 ppm
			3号炉	8 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

令和元年12月10日

鶴見工場11月分

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	18,570.95 t/月
	2号炉	9,686.13 t/月	
	3号炉	8,884.82 t/月	

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
燃烧ガス温度	燃烧室中段	11 月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	915 °C
			3号炉	970 °C
集じん器 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	215 °C
			3号炉	213 °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	19 ppm
			3号炉	9 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)

鶴見 工場排ガス測定結果

令和元年12月16日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年11月27日

排ガス採取位置 煙突入

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	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.4	20	312
窒素酸化物	(ppm)	38	50	57

※ 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

鶴見 工場排ガス測定結果

令和元年12月16日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年11月29日

排ガス採取位置 煙突入

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)	10	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.5	20	312
窒素酸化物	(ppm)	44	50	57

※ 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 7 日

鶴見工場 10 月分

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	22,768.41 t/月
	2号炉	10,164.79 t/月	
	3号炉	12,603.62 t/月	

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
燃烧ガス温度	燃烧室中段	10 月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	918 °C
			3号炉	973 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	10 月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	217 °C
			3号炉	212 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	10 月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	17 ppm
			3号炉	11 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)

鶴見 工場排ガス測定結果

令和元年 10月16日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年10月04日

排ガス採取位置 煙突入

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	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.6	20	312
窒素酸化物	(ppm)	43	50	57

※ 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)

鶴見 工場排ガス測定結果

令和元年 10月16日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年10月3日

排ガス採取位置 煙突入

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)	9.1	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.1	20	312
窒素酸化物	(ppm)	45	50	57

※ 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7日

鶴見工場9月分

焼 却 量	1号炉	7,157.25 t/月	21,417.17 t/月
	2号炉	12,092.14 t/月	
	3号炉	2,167.78 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	9 月平均値	1号炉	929 °C
			2号炉	916 °C
			3号炉	957 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	9 月平均値	1号炉	216 °C
			2号炉	216 °C
			3号炉	209 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	9 月平均値	1号炉	16 ppm
			2号炉	16 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

令和元年9月3日

鶴見工場8月分

焼 却 量	1号炉	9,463.13 t/月	21,995.48 t/月
	2号炉	12,532.35 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
燃烧ガス温度	燃烧室中段	8 月平均値	1号炉	941 °C
			2号炉	923 °C
			3号炉	— °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	8 月平均値	1号炉	217 °C
			2号炉	217 °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	16 ppm
			2号炉	15 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)

鶴見 工場排ガス測定結果

令和元年9月13日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和元年8月28日

排ガス採取位置 煙突入

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)	8.9	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	<1.0	20	312
窒素酸化物	(ppm)	45	50	57

※ 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)

鶴見 工場排ガス測定結果

令和元年9月13日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年8月30日

排ガス採取位置 煙突入

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)	8.5	-	50
	(ppm)	5.2	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.2	20	312
窒素酸化物	(ppm)	41	50	57

※ 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8日

鶴見工場7月分

焼 却 量	1号炉	6,513.79 t/月	19,229.59 t/月
	2号炉	12,715.80 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
燃烧ガス温度	燃烧室中段	7 月平均値	1号炉	939 °C
			2号炉	923 °C
			3号炉	- °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	7 月平均値	1号炉	213 °C
			2号炉	215 °C
			3号炉	- °C
CO 濃度	バグフィルター出口	7 月平均値	1号炉	15 ppm
			2号炉	15 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)

鶴見 工場排ガス測定結果

令和元年 8月 2日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和元年7月12日

排ガス採取位置 煙突入

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)	7.6	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	<1.0	20	312
窒素酸化物	(ppm)	43	50	57

※ 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)

鶴見 工場排ガス測定結果

令和元年 8月 2日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年7月11日

排ガス採取位置 煙突入

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	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.0	20	312
窒素酸化物	(ppm)	40	50	57

※ 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10日

鶴見工場6月分

焼 却 量	1号炉	3,824.66 t/月	25,606.35 t/月
	2号炉	12,160.34 t/月	
	3号炉	9,621.35 t/月	

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
燃烧ガス温度	燃烧室中段	6 月平均値	1号炉	943 °C
			2号炉	923 °C
			3号炉	948 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	6 月平均値	1号炉	213 °C
			2号炉	215 °C
			3号炉	213 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	6 月平均値	1号炉	18 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

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8日

鶴見工場 5 月分

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	16,754.66 t/月
	2号炉	4,251.89 t/月	
	3号炉	12,502.77 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	0 °C
			2号炉	940 °C
			3号炉	966 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	5 月 平均値	1号炉	0 °C
			2号炉	214 °C
			3号炉	214 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	5 月 平均値	1号炉	0 ppm
			2号炉	23 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

鶴見 工場排ガス測定結果

令和元年5月28日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年5月16日

排ガス採取位置 煙突入

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)	7.2	-	50
	(ppm)	4.4	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.4	20	312
窒素酸化物	(ppm)	43	50	57

※ 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

鶴見工場 4 月分

焼 却 量	1号炉	5,878.27	t/月	21,546.42	t/月
	2号炉	4,147.75	t/月		
	3号炉	11,520.40	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	973 °C
			2号炉	957 °C
			3号炉	966 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	4 月平均値	1号炉	210 °C
			2号炉	212 °C
			3号炉	212 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	4 月平均値	1号炉	22 ppm
			2号炉	19 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)

鶴見 工場排ガス測定結果

平成31年4月25日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 平成31年4月10日

排ガス採取位置 煙突入

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	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.9	20	312
窒素酸化物	(ppm)	37	50	57

※ 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)

鶴見 工場排ガス測定結果

平成31年4月25日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 平成31年4月11日

排ガス採取位置 煙突入

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)	6.3	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.9	20	312
窒素酸化物	(ppm)	37	50	57

※ 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