

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4日

鶴見工場3月分

焼 却 量	1号炉	12,199.59	t/月	24,362.50	t/月
	2号炉	0.00	t/月		
	3号炉	12,162.91	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	976 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	963 °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	211 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	213 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	3 月平均値	1号炉	15 ppm
			2号炉	— 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	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4年3月24日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和4年2月25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)	1.7	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

測定結果の得られた年月日 令和4年3月11日

鶴見 工場排ガス測定結果

令和4年3月24日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和4年2月24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)	21	-	50
	(ppm)	13	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.3	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

測定結果の得られた年月日 令和4年3月11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4日

鶴見工場2月分

焼 却 量	1号炉	7,816.84	t/月	18,975.06	t/月
	2号炉	0.00	t/月		
	3号炉	11,158.22	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	939 °C
			2号炉	— °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	2 月平均値	1号炉	209 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	212 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	2 月平均値	1号炉	23 ppm
			2号炉	— 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	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4年2月9日

鶴見工場1月分

焼 却 量	1号炉	0.00	t/月	22,886.99	t/月
	2号炉	10,427.41	t/月		
	3号炉	12,459.58	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	— °C
			2号炉	955 °C
			3号炉	959 °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	— °C
			2号炉	216 °C
			3号炉	212 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	1 月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	12 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	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4年2月21日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和4年1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)	34	-	50
	(ppm)	21	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

* 塩化水素濃度が管理目標値を超えました。
 現在休炉中のため、稼働した後、再測定を行います。

測定結果の得られた年月日 令和4年1月27日

鶴見 工場排ガス測定結果

令和4年2月21日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和4年1月13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)	37	-	50
	(ppm)	23	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.5	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

* 塩化水素濃度が管理目標値を超えました。後日、再測定を実施する予定です。

測定結果の得られた年月日 令和4年1月27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7日

鶴見工場12月分

焼 却 量	1号炉	0.00	t/月	20,592.94	t/月
	2号炉	8,228.68	t/月		
	3号炉	12,364.26	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	— °C
			2号炉	958 °C
			3号炉	959 °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	— °C
			2号炉	215 °C
			3号炉	211 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	12 月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	15 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

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

鶴見工場11月分

焼 却 量	1号炉	0.00	t/月	11,902.24	t/月
	2号炉	7,622.86	t/月		
	3号炉	4,279.38	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	954 °C
			3号炉	942 °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	216 °C
			3号炉	210 °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	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	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3年12月23日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年11月24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)	2.6	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

測定結果の得られた年月日 令和3年12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11月4日

鶴見工場10月分

焼却量	1号炉	0.00	t/月	12,367.63	t/月
	2号炉	12,367.63	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	10月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	951 °C
			3号炉	— °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	216 °C
			3号炉	— °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	— 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	整備中

鶴見 工場排ガス測定結果

令和3年11月25日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年10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)	18	-	50
	(ppm)	11	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.3	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

測定結果の得られた年月日 令和3年11月11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

鶴見工場9月分

焼 却 量	1号炉	0.00	t/月	12,098.05	t/月
	2号炉	12,098.05	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	9 月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	956 °C
			3号炉	— °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	— °C
			2号炉	217 °C
			3号炉	— °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	17 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	整備中
	2号炉	運転中は毎日実施
	3号炉	整備中

鶴見 工場排ガス測定結果

令和3年10月4日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年9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)	21	-	50
	(ppm)	13	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

測定結果の得られた年月日 令和3年9月24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9月9日

鶴見工場8月分

焼 却 量	1号炉	0.00	t/月	20,699.36	t/月
	2号炉	12,727.43	t/月		
	3号炉	7,971.93	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	8 月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	948 °C
			3号炉	943 °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	— °C
			2号炉	217 °C
			3号炉	213 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	8 月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	15 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

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

鶴見工場7月分

焼 却 量	1号炉	0.00	t/月	19,363.84	t/月
	2号炉	6,731.68	t/月		
	3号炉	12,632.16	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	943 °C
			3号炉	951 °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	— °C
			2号炉	216 °C
			3号炉	214 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	7 月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	20 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

鶴見 工場排ガス測定結果

令和3年8月24日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年7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)	20	-	50
	(ppm)	12	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.5	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

測定結果の得られた年月日 令和3年8月12日

鶴見 工場排ガス測定結果

令和3年8月17日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年7月2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)	6.9	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.8	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

測定結果の得られた年月日 令和3年7月15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9日

鶴見工場6月分

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	12,175.04 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	12,175.04 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	— °C
			2号炉	— °C
			3号炉	962 °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	— °C
			2号炉	— °C
			3号炉	214 °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	— 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	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3年6月7日

鶴見工場5月分

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	12,418.60 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	12,418.60 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	5 月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	— °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	— °C
			2号炉	— °C
			3号炉	213 °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	— 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	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3年6月16日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年5月7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)	9.7	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.3	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

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7日

鶴見工場4月分

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	23,582.12 t/月
	2号炉	11,646.96 t/月	
	3号炉	11,935.16 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	4 月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	954 °C
			3号炉	977 °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	— °C
			2号炉	214 °C
			3号炉	211 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	4 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