

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3日

鶴見工場1月分

焼 却 量	1号炉	12,808.55	t/月	25,546.94	t/月
	2号炉	12,738.39	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	1 月平均値	1号炉	969 °C
			2号炉	959 °C
			3号炉	— °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	213 °C
			2号炉	212 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	バグフィルター出口	1 月平均値	1号炉	12 ppm
			2号炉	14 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3年2月2日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年1月26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)	< 1.0	20	312
窒素酸化物	(ppm)	39	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1月6日

鶴見工場12月分

焼 却 量	1号炉	11,244.53 t/月	14,881.40 t/月
	2号炉	3,636.87 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	974 °C
			2号炉	955 °C
			3号炉	— °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	212 °C
			2号炉	212 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	バグフィルター出口	12 月平均値	1号炉	16 ppm
			2号炉	29 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2年12月9日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年12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)	13.2	-	50
	(ppm)	8.1	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.1	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

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8日

鶴見工場11月分

焼 却 量	1号炉	1,511.39 t/月	1,511.39 t/月
	2号炉	0.00 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	11 月平均値	1号炉	988 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	— °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	213 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	バグフィルター出口	11 月平均値	1号炉	14 ppm
			2号炉	— 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	整備中
	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 11 月 9 日

鶴見工場 10 月分

焼 却 量	1号炉	12,245.62 t/月	12,245.62 t/月
	2号炉	0.00 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	981 °C
			2号炉	— °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	213 °C
			2号炉	— °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	15 ppm
			2号炉	— 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	整備中
	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10月8日

鶴見工場9月分

焼 却 量	1号炉	11,672.32 t/月	22,693.58 t/月
	2号炉	11,021.26 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	960 °C
			2号炉	912 °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	213 °C
			2号炉	214 °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	12 ppm
			2号炉	19 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

鶴見 工場排ガス測定結果

令和2年9月30日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年9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)	6.5	-	50
	(ppm)	4.0	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.3	20	312
窒素酸化物	(ppm)	36	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9月30日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年9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)	18	-	50
	(ppm)	11	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.2	20	312
窒素酸化物	(ppm)	17	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9月4日

鶴見工場8月分

焼 却 量	1号炉	9,851.72 t/月	22,656.20 t/月
	2号炉	12,804.48 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	962 °C
			2号炉	929 °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	214 °C
			2号炉	219 °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	15 ppm
			2号炉	20 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

鶴見 工場排ガス測定結果

令和2年9月1日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年8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)	23	-	50
	(ppm)	14	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.2	20	312
窒素酸化物	(ppm)	36	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2年8月31日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年8月19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)	39	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 8 月 4 日

鶴見工場 7 月分

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	12,899.70 t/月
	2号炉	12,899.70 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	— °C
			2号炉	933 °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	— °C
			2号炉	217 °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	— 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	整備中
	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2年7月3日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2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)	23	-	50
	(ppm)	14	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	5.1	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 7 月 9 日

鶴見工場 6 月分

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	12,280.91 t/月
	2号炉	12,280.91 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	6 月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	925 °C
			3号炉	— °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	216 °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	— ppm
			2号炉	18 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

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8日

鶴見工場5月分

焼 却 量	1号炉	11,138.74 t/月	23,517.93 t/月
	2号炉	12,379.19 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	958 °C
			2号炉	935 °C
			3号炉	— °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	214 °C
			2号炉	214 °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	14 ppm
			2号炉	21 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

鶴見 工場排ガス測定結果

令和2年5月28日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年5月15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)	9.3	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.4	20	312
窒素酸化物	(ppm)	39	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5月28日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年5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)	21	-	50
	(ppm)	13	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	5.7	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 5 月 8 日

鶴見工場 4 月分

焼 却 量	1号炉	6,806.14 t/月	18,714.73 t/月
	2号炉	11,908.59 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	4 月平均値	1号炉	966 °C
			2号炉	946 °C
			3号炉	— °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	213 °C
			2号炉	213 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	バグフィルター出口	4 月平均値	1号炉	13 ppm
			2号炉	20 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