

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 9 日

鶴見工場 7 月分

焼 却 量	1号炉	12,939.13	t/月	26,039.61	t/月
	2号炉	0.00	t/月		
	3号炉	13,100.48	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	936 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	931 °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	216 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	220 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	7 月 平均値	1号炉	20 ppm
			2号炉	- 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	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

平成 29 年 7 月 4 日

鶴見工場 6 月分

焼 却 量	1号炉	12,409.75	t/月	24,949.51	t/月
	2号炉	0.00	t/月		
	3号炉	12,539.76	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	937 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	930 °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	214 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	219 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	6 月 平均値	1号炉	23 ppm
			2号炉	- ppm
			3号炉	13 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)

鶴見 工場排ガス測定結果

平成29年6月30日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 平成29年6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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	10	-	50
	(ppm)	6.4	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.6	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

平成29年6月30日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 平成29年6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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	9.9	-	50
	(ppm)	6.1	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.8	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

平成 29 年 6 月 2 日

鶴見工場 5 月分

焼 却 量	1 号 炉	5,952.37	t/月	25,450.25	t/月
	2 号 炉	10,137.31	t/月		
	3 号 炉	9,360.57	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	942 °C
			2号炉	937 °C
			3号炉	941 °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	215 °C
			3号炉	216 °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	18 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	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 9 日

鶴見工場 4 月分

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	22,458.48 t/月
	2号炉	11,242.65 t/月	
	3号炉	11,215.83 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	4 月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	940 °C
			3号炉	941 °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	212 °C
			3号炉	214 °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	16 ppm
			3号炉	18 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)

工場排ガス測定結果

平成29年4月24日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 平成29年4月6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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	<5.0	-	50
	(ppm)	<3.0	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.2	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

第1号様式その3(第4条)

工場排ガス測定結果

平成29年4月24日

施設名 3号炉

排ガス採取年月日 平成29年4月5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/m ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/m ³)	12	-	50
	(ppm)	7.6	15	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.4	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