

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 10日

都筑工場 3月

焼 却 量	1号炉	10,907.38	t/月	21,078.53 t/月
	2号炉	9,978.63	t/月	
	3号炉	192.52	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	焼却炉出口	3月平均値	1号炉	882 °C
			2号炉	902 °C
			3号炉	893 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルタ入口	3月平均値	1号炉	181 °C
			2号炉	180 °C
			3号炉	182 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	3月平均値	1号炉	19 ppm
			2号炉	18 ppm
			3号炉	※ 115 ppm

※立ち上げ作業につきCO超過

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

都筑 工場排ガス測定結果

令和4年3月29日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和4年2月28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 ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	34	-	50
	(ppm)	21	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	10	30	319
窒素酸化物	(ppm)	90	97	97

※ 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17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 8日

都筑工場 2月

焼 却 量	1号炉	6,690.55	t/月	17,012.78 t/月
	2号炉	10,322.23	t/月	
	3号炉	—	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	焼却炉出口	2月平均値	1号炉	878 °C
			2号炉	907 °C
			3号炉	— °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルタ入口	2月平均値	1号炉	180 °C
			2号炉	180 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	2月平均値	1号炉	26 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

第1号様式その3(第4条)

都筑 工場排ガス測定結果

令和4年3月9日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和4年2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 ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	21	-	50
	(ppm)	13	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.8	30	319
窒素酸化物	(ppm)	79	97	97

※ 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2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4年2月14日

都筑工場 1月

焼 却 量	1号炉	—	t/月	13,674.13 t/月
	2号炉	9,600.97	t/月	
	3号炉	4,073.16	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	焼却炉出口	1月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	912 °C
			3号炉	877 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルタ入口	1月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	181 °C
			3号炉	183 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	1月平均値	1号炉	— 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	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4年1月12日

都筑工場 12月

焼 却 量	1号炉	—	t/月	23,460.20 t/月
	2号炉	12,136.40	t/月	
	3号炉	11,323.80	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	焼却炉出口	12月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	895 °C
			3号炉	890 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルタ入口	12月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	182 °C
			3号炉	182 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	12月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	27 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

都筑 工場排ガス測定結果

令和4年1月18日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年12月9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 ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	41	-	50
	(ppm)	25	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	9.8	30	319
窒素酸化物	(ppm)	89	97	97

※ 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24日

都筑 工場排ガス測定結果

令和4年1月18日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年12月10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 ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	42	-	50
	(ppm)	26	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.5	30	319
窒素酸化物	(ppm)	90	97	97

※ 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1月6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12月7日

都筑工場 11月

焼 却 量	1号炉	2,655.66	t/月	21,478.48 t/月
	2号炉	7,951.04	t/月	
	3号炉	10,871.78	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	焼却炉出口	11月平均値	1号炉	869 °C
			2号炉	881 °C
			3号炉	886 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルタ入口	11月平均値	1号炉	181 °C
			2号炉	181 °C
			3号炉	182 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	11月平均値	1号炉	19 ppm
			2号炉	24 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	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3年11月 10日

都筑工場 10月

焼 却 量	1号炉	11,170.64	t/月	22,901.99 t/月
	2号炉	—	t/月	
	3号炉	11,731.35	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	焼却炉出口	10月平均値	1号炉	864 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	877 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルタ入口	10月平均値	1号炉	181 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	183 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	10月平均値	1号炉	18 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	休炉中
	3号炉	運転中は毎日実施

都筑 工場排ガス測定結果

令和3年11月25日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年10月28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 ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	26	-	50
	(ppm)	16	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.4	30	319
窒素酸化物	(ppm)	88	97	97

※ 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15日

都筑 工場排ガス測定結果

令和3年11月25日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年10月29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 ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	41	-	50
	(ppm)	25	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	7.4	30	319
窒素酸化物	(ppm)	88	97	97

※ 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10月 5日

都筑工場 9月

焼 却 量	1号炉	11,369.22	t/月	22,713.23 t/月
	2号炉	—	t/月	
	3号炉	11,344.01	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	焼却炉出口	9月平均値	1号炉	860 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	883 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルタ入口	9月平均値	1号炉	182 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	183 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	9月平均値	1号炉	17 ppm
			2号炉	— ppm
			3号炉	22 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

都筑 工場排ガス測定結果

令和3年10月20日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年9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 ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	41	-	50
	(ppm)	25	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	12	30	319
窒素酸化物	(ppm)	86	97	97

※ 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10月4日

都筑 工場排ガス測定結果

令和3年10月20日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年9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 ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	36	-	50
	(ppm)	22	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	7.4	30	319
窒素酸化物	(ppm)	88	97	97

※ 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10月4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10日

都筑工場 8月

焼 却 量	1号炉	12,231.41	t/月	23,638.23 t/月
	2号炉	6,547.38	t/月	
	3号炉	4,859.44	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	焼却炉出口	8月平均値	1号炉	857 °C
			2号炉	845 °C
			3号炉	873 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルタ入口	8月平均値	1号炉	183 °C
			2号炉	183 °C
			3号炉	184 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	8月平均値	1号炉	20 ppm
			2号炉	21 ppm
			3号炉	25 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3年8月10日

都筑工場 7月

焼 却 量	1号炉	9,581.10	t / 月	24,939.82 t / 月
	2号炉	12,705.33	t / 月	
	3号炉	2,653.39	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	焼却炉出口	7月平均値	1号炉	814 °C
			2号炉	852 °C
			3号炉	827 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルタ入口	7月平均値	1号炉	178 °C
			2号炉	184 °C
			3号炉	182 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	7月平均値	1号炉	24 ppm
			2号炉	22 ppm
			3号炉	37 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

都筑 工場排ガス測定結果

令和3年8月24日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年7月28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 ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	42	-	50
	(ppm)	26	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.3	30	319
窒素酸化物	(ppm)	88	97	97

※ 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

都筑 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 ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	39	-	50
	(ppm)	24	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.1	30	319
窒素酸化物	(ppm)	93	97	97

※ 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

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

都筑工場 6月

焼 却 量	1号炉	-	t/月	24,665.58 t/月
	2号炉	12,304.98	t/月	
	3号炉	12,360.60	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	焼却炉出口	6月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	863 °C
			3号炉	875 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルタ入口	6月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	184 °C
			3号炉	183 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	6月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	23 ppm
			3号炉	24 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	休炉中
	2号炉	運転中は毎日実施
	3号炉	運転中は毎日実施

都筑 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6月28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 ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	44	-	50
	(ppm)	27	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.8	30	319
窒素酸化物	(ppm)	91	97	97

※ 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8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6月9日

都筑工場 5月

焼 却 量	1号炉	7,525.62	t/月	24,232.97 t/月
	2号炉	4,330.14	t/月	
	3号炉	12,377.21	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	焼却炉出口	5月平均値	1号炉	865 °C
			2号炉	821 °C
			3号炉	879 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルタ入口	5月平均値	1号炉	182 °C
			2号炉	174 °C
			3号炉	183 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	5月平均値	1号炉	22 ppm
			2号炉	22 ppm
			3号炉	25 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

都筑 工場排ガス測定結果

令和3年6月16日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年5月31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 ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	29	-	50
	(ppm)	18	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	11	30	319
窒素酸化物	(ppm)	88	97	97

※ 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)

都筑 工場排ガス測定結果

令和3年6月8日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年5月6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 ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	21	-	50
	(ppm)	13	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	7.1	30	319
窒素酸化物	(ppm)	91	97	97

※ 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10日

都筑工場 4月

焼 却 量	1号炉	11,560.20	t/月	23,241.11 t/月
	2号炉	-	t/月	
	3号炉	11,680.91	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	焼却炉出口	4月平均値	1号炉	881 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	890 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルタ入口	4月平均値	1号炉	182 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	183 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	4月平均値	1号炉	20 ppm
			2号炉	- ppm
			3号炉	25 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	休炉中
	3号炉	運転中は毎日実施

第1号様式その3(第4条)

都筑 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22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 ³)	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	34	-	50
	(ppm)	21	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	13	30	319
窒素酸化物	(ppm)	87	97	97

※ 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