

一般廃棄物処理施設 (焼却工場) 維持管理記録票

令和3年4月7日

都筑工場 3月

焼 却 量	1号炉	5,187.04	t/月	16,940.65 t/月
	2号炉	9,263.99	t/月	
	3号炉	2,489.62	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	901 °C
			2号炉	873 °C
			3号炉	898 °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	182 °C
			3号炉	183 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	3月平均値	1号炉	26 ppm
			2号炉	28 ppm
			3号炉	40 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3月9日

都筑工場 2月

焼 却 量	1号炉	—	t/月	10,415.72 t/月
	2号炉	10,415.72	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	— °C
			2号炉	897 °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	— °C
			2号炉	181 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	2月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	26 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)

都筑 工場排ガス測定結果

令和3年2月16日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年2月10日

排ガス採取位置 バグ出

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)	28	-	50
	(ppm)	17	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	11	30	319
窒素酸化物	(ppm)	85	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2月9日

都筑工場 1月

焼 却 量	1号炉	2,743.97	t/月	14,778.95 t/月
	2号炉	4,373.39	t/月	
	3号炉	7,661.59	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	899 °C
			2号炉	887 °C
			3号炉	884 °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	180 °C
			2号炉	180 °C
			3号炉	181 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	1 月平均値	1号炉	13 ppm
			2号炉	29 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

都筑 工場排ガス測定結果

令和3年1月19日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年1月13日

排ガス採取位置 バグ出

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)	8.8	30	319
窒素酸化物	(ppm)	84	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1月13日

都筑工場 12月

焼 却 量	1号炉	11,580.95	t/月	23,278.34 t/月
	2号炉	-	t/月	
	3号炉	11,697.39	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	12月平均値	1号炉	875 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	881 °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	180 °C
			2号炉	- °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	14 ppm
			2号炉	- 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	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)

都筑 工場排ガス測定結果

令和2年12月23日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年12月16日

排ガス採取位置 バグ出

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)	7.0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	10	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

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5日

都筑工場 11月

焼 却 量	1号炉	11,334.26	t/月	22,353.61 t/月
	2号炉	1,307.44	t/月	
	3号炉	9,711.91	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	11月平均値	1号炉	868 °C
			2号炉	881 °C
			3号炉	884 °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	182 °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	16 ppm
			2号炉	20 ppm
			3号炉	27 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)

都筑 工場排ガス測定結果

令和2年11月10日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年11月4日

排ガス採取位置 バグ出

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)	8.2	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

都筑 工場排ガス測定結果

令和2年11月25日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年11月18日

排ガス採取位置 バグ出

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)	7.0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	14	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

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6日

都筑工場 10月

焼 却 量	1号炉	9,862.66	t/月	21,524.62 t/月
	2号炉	11,661.96	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	10月平均値	1号炉	835 °C
			2号炉	880 °C
			3号炉	— °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	179 °C
			2号炉	182 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	10月平均値	1号炉	17 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	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2年10月30日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年10月21日

排ガス採取位置 バグ出

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)	9.6	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.7	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

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

都筑工場 9月

焼 却 量	1号炉	10,925.76	t/月	21,809.20 t/月
	2号炉	10,883.44	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	9月平均値	1号炉	857 °C
			2号炉	862 °C
			3号炉	— °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	182 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	9月平均値	1号炉	15 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	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

都筑 工場排ガス測定結果

令和2年9月24日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年9月11日

排ガス採取位置 バグ出

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	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.1	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

都筑 工場排ガス測定結果

令和2年9月24日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年9月9日

排ガス採取位置 バグ出

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)	8.3	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

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9日

都筑工場 8月

焼 却 量	1号炉	2,646.21	t/月	24,479.87 t/月
	2号炉	12,468.06	t/月	
	3号炉	9,365.60	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	8月平均値	1号炉	853 °C
			2号炉	877 °C
			3号炉	868 °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	184 °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	25 ppm
			2号炉	21 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	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2年8月10日

都筑工場 7月

焼 却 量	1号炉	—	t/月	25,345.81 t/月
	2号炉	12,657.92	t/月	
	3号炉	12,687.89	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	— °C
			2号炉	854 °C
			3号炉	854 °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	— °C
			2号炉	183 °C
			3号炉	183 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	7月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	20 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	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2年7月30日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年7月17日

排ガス採取位置 バグ出

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	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	6.9	30	319
窒素酸化物	(ppm)	96	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

都筑 工場排ガス測定結果

令和2年8月12日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年7月14日

排ガス採取位置 バグ出

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	-	50
	(ppm)	8.2	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	9.2	30	319
窒素酸化物	(ppm)	100*	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

* 窒素酸化物濃度が規制基準を超えていたため、対策を講じた後、7月31日に再測定を行いました。再測定の結果は、基準値未満の値(91ppm)となりました。

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10日

都筑工場 6月

焼 却 量	1号炉	5,999.23	t/月	15,759.63 t/月
	2号炉	1,996.62	t/月	
	3号炉	7,763.78	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	6月平均値	1号炉	863 °C
			2号炉	854 °C
			3号炉	857 °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	182 °C
			2号炉	181 °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	12 ppm
			2号炉	21 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2年6月4日

都筑工場 5月

焼 却 量	1号炉	11,168.55	t/月	22,284.91 t/月
	2号炉	—	t/月	
	3号炉	11,116.36	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	842 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	829 °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	179 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	181 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	5月平均値	1号炉	15 ppm
			2号炉	— ppm
			3号炉	12 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

都筑 工場排ガス測定結果

令和2年6月10日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年5月27日

排ガス採取位置 バグ出

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)	5.9	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	12	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

都筑 工場排ガス測定結果

令和2年6月10日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年5月29日

排ガス採取位置 バグ出

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)	8.8	-	50
	(ppm)	5.4	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	11	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

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7日

都筑工場 4月

焼 却 量	1号炉	11,294.14	t/月	22,466.77 t/月
	2号炉	—	t/月	
	3号炉	11,172.63	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	894 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	886 °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	181 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	182 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	4月平均値	1号炉	15 ppm
			2号炉	— 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	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

都筑 工場排ガス測定結果

令和2年5月1日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年4月17日

排ガス採取位置 バグ出

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)	28	-	50
	(ppm)	17	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	11	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

都筑 工場排ガス測定結果

令和2年5月1日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年4月16日

排ガス採取位置 バグ出

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)	6.7	-	50
	(ppm)	4.1	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	14	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