

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和2年4月6日

都筑工場 3月

焼 却 量	1号炉	11,237.36	t/月	21,018.52 t/月
	2号炉	9,591.73	t/月	
	3号炉	189.43	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	891 °C
			2号炉	911 °C
			3号炉	858 °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	180 °C
			2号炉	181 °C
			3号炉	179 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	3月平均値	1号炉	17 ppm
			2号炉	15 ppm
			3号炉	69 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3月23日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年3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)	46	-	50
	(ppm)	28	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	13	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3月23日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年3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)	10	-	50
	(ppm)	6.3	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

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和2年3月5日

都筑工場 2月

焼 却 量	1号炉	573.91	t/月	11,461.84 t/月
	2号炉	10,887.93	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	912 °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	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	19 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

一般廃棄物処理施設 (焼却工場) 維持管理記録票

令和2年2月5日

都筑工場 1月

焼 却 量	1号炉	—	t/月	17,173.67 t/月
	2号炉	8,705.28	t/月	
	3号炉	8,468.39	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	1 月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	904 °C
			3号炉	890 °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	181 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	1 月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	17 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)

都筑 工場排ガス測定結果

令和2年1月30日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年1月20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)	8.5	-	50
	(ppm)	5.2	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.7	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1月8日

都筑工場 12月

焼 却 量	1号炉	—	t/月	16,176.02 t/月
	2号炉	4,596.35	t/月	
	3号炉	11,579.67	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	889 °C
			3号炉	882 °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	180 °C
			3号炉	181 °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	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	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1月17日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年12月20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)	6.6	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

(注) 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、12月24日に再測定を行いました。再測定の結果は、基準値未満(96ppm)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

令和元年12月5日

都筑工場 11月

焼 却 量	1号炉	5,186.94	t/月	16,803.12 t/月
	2号炉	—	t/月	
	3号炉	11,616.18	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	880 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	867 °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	— °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	14 ppm
			2号炉	— ppm
			3号炉	23 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

令和元年11月20日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和元年11月6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)	9.3	-	50
	(ppm)	5.7	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	14	30	319
窒素酸化物	(ppm)	95	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

令和元年11月20日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年11月5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)	14	-	50
	(ppm)	8.5	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	16	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

令和元年11月8日

都筑工場 10月

焼 却 量	1号炉	11,977.12	t/月	17,489.09 t/月
	2号炉	145.91	t/月	
	3号炉	5,366.06	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	867 °C
			2号炉	891 °C
			3号炉	857 °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	182 °C
			3号炉	182 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	10月平均値	1号炉	15 ppm
			2号炉	16 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

令和元年10月4日

都筑工場 9月

焼 却 量	1号炉	11,765.69	t/月	23,607.66 t/月
	2号炉	11,841.97	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	867 °C
			2号炉	872 °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	16 ppm
			2号炉	16 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

令和元年10月2日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和元年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)	10	-	50
	(ppm)	6.4	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	10	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

都筑 工場排ガス測定結果

令和元年10月2日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年9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)	5.1	-	50
	(ppm)	3.1	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	5.4	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

令和元年9月4日

都筑工場 8月

焼 却 量	1号炉	3,746.95	t/月	15,774.00 t/月
	2号炉	12,027.05	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	8月平均値	1号炉	876 °C
			2号炉	879 °C
			3号炉	— °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	182 °C
			2号炉	182 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	8月平均値	1号炉	19 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

一般廃棄物処理施設 (焼却工場) 維持管理記録票

令和元年8月5日

都筑工場 7月

焼 却 量	1号炉	—	t/月	17,337.85 t/月
	2号炉	11,767.24	t/月	
	3号炉	5,570.61	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	867 °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	182 °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	17 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

都筑 工場排ガス測定結果

令和元年8月5日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年7月19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)	14	-	50
	(ppm)	8.8	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	6.7	30	319
窒素酸化物	(ppm)	94	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

令和元年7月2日

都筑工場 6月

焼 却 量	1号炉	—	t/月	19,116.13 t/月
	2号炉	7,472.46	t/月	
	3号炉	11,643.67	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	857 °C
			3号炉	868 °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	182 °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	20 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	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

令和元年6月26日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年6月7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)	9.6	-	50
	(ppm)	5.9	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	5.2	30	319
窒素酸化物	(ppm)	92	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

令和元年6月4日

都筑工場 5月

焼 却 量	1号炉	—	t/月	11,749.47 t/月
	2号炉	—	t/月	
	3号炉	11,749.47	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	— °C
			2号炉	— °C
			3号炉	891 °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	— °C
			2号炉	— °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	— ppm
			2号炉	— ppm
			3号炉	23 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

令和元年5月10日

都筑工場 4月

焼 却 量	1号炉	7,734.56	t/月	18,519.31 t/月
	2号炉	—	t/月	
	3号炉	10,784.75	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	899 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	888 °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	180 °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	11 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	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

令和元年5月9日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 平成31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)	<5.0	-	50
	(ppm)	<3.0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	10	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

令和元年5月9日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 平成31年4月19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)	14	-	50
	(ppm)	8.4	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.5	30	319
窒素酸化物	(ppm)	92	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