

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和7年 5月2日

都筑工場 4月

焼 却 量	1号炉	-	t/月	11,374.92 t/月
	2号炉	11,374.92	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	4月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	913 °C
			3号炉	- °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	- °C
			2号炉	182 °C
			3号炉	- °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	4月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	27 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	-
	2号炉	運転中は毎日実施
	3号炉	-

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和7年 6月 6日

都筑工場 5月

焼 却 量	1号炉	8,595.40	t/月	20,106.91 t/月
	2号炉	11,511.51	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	5月平均値	1号炉	885 °C
			2号炉	900 °C
			3号炉	- °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	183 °C
			2号炉	182 °C
			3号炉	- °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	5月平均値	1号炉	18 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	-

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和7年7月10日

都筑工場 6月

焼 却 量	1号炉	8,579.60	t/月	19,647.07 t/月
	2号炉	11,067.47	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	6月平均値	1号炉	865 °C
			2号炉	889 °C
			3号炉	- °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	183 °C
			2号炉	182 °C
			3号炉	- °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	6月平均値	1号炉	13 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	-

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和7年8月7日

都筑工場 7月

焼 却 量	1号炉	-	t/月	19,380.72 t/月
	2号炉	11,291.00	t/月	
	3号炉	8,089.72	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	882 °C
			3号炉	844 °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	179 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	7月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	18 ppm
			3号炉	21 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	-
	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7年9月5日

都筑工場 8月

焼 却 量	1号炉	-	t/月	21,018.09 t/月
	2号炉	10,746.54	t/月	
	3号炉	10,271.55	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	- °C
			2号炉	887 °C
			3号炉	855 °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	- °C
			2号炉	182 °C
			3号炉	179 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	8月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	16 ppm
			3号炉	14 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	-
	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7年10月8日

都筑工場 9月

焼 却 量	1号炉	-	t/月	14,751.31 t/月
	2号炉	3,562.71	t/月	
	3号炉	11,188.60	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	9月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	891 °C
			3号炉	870 °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	- °C
			2号炉	182 °C
			3号炉	180 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	9月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	16 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	-
	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7年 11月 10日

都筑工場 10月

焼 却 量	1号炉	10,798.48	t/月	19,275.67 t/月
	2号炉	6,162.46	t/月	
	3号炉	2,314.73	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	873 ℃
			2号炉	876 ℃
			3号炉	862 ℃
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	180 ℃
			2号炉	183 ℃
			3号炉	179 ℃
CO 濃度	バグフィルタ出口	10月平均値	1号炉	19 ppm
			2号炉	29 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	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 7年 12月 8日

都筑工場 11月

焼 却 量	1号炉	10,317.53	t/月	20,652.36 t/月
	2号炉	10,334.83	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	11月平均値	1号炉	888 ℃
			2号炉	883 ℃
			3号炉	- ℃
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	179 ℃
			2号炉	182 ℃
			3号炉	- ℃
CO 濃度	バグフィルタ出口	11月平均値	1号炉	13 ppm
			2号炉	25 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	-

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和 8年 1月 7日

都筑工場 12月

焼 却 量	1号炉	11,707.69	t/月	14,635.44 t/月
	2号炉	2,927.75	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	12月平均値	1号炉	917 ℃
			2号炉	907 ℃
			3号炉	- ℃
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	179 ℃
			2号炉	182 ℃
			3号炉	- ℃
CO 濃度	バグフィルタ出口	12月平均値	1号炉	19 ppm
			2号炉	30 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	-

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和 8年 2月 5日

都筑工場 1月

焼 却 量	1号炉	8,665.06	t/月	12,346.64 t/月
	2号炉	-	t/月	
	3号炉	3,681.58	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	898 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	894 °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	179 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	176 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	1月平均値	1号炉	22 ppm
			2号炉	- ppm
			3号炉	44 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	-
	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 8年 3月 10日

都筑工場 2月

焼 却 量	1号炉	10,263.16	t/月	14,672.26 t/月
	2号炉	-	t/月	
	3号炉	4,409.10	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	893 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	902 °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	179 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	177 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	2月平均値	1号炉	13 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	-
	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 8年 4月 6日

都筑工場 3月

焼 却 量	1号炉	9,884.93	t/月	11,925.48 t/月
	2号炉	2,040.55	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	3月平均値	1号炉	902 °C
			2号炉	908 °C
			3号炉	- °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	183 °C
			3号炉	- °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	3月平均値	1号炉	16 ppm
			2号炉	38 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	-