

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	- ℃
			2 号 炉	913 ℃
			3 号 炉	- ℃
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	- ℃
			2 号 炉	182 ℃
			3 号 炉	- ℃
C O 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 ℃
			2 号 炉	900 ℃
			3 号 炉	- ℃
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 ℃
			2 号 炉	182 ℃
			3 号 炉	- ℃
C O 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 ℃
			2号炉	889 ℃
			3号炉	- ℃
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 ℃
			2号炉	182 ℃
			3号炉	- ℃
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	- ℃
			2号炉	882 ℃
			3号炉	844 ℃
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	- ℃
			2号炉	183 ℃
			3号炉	179 ℃
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	- ℃
			2号炉	887 ℃
			3号炉	855 ℃
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	- ℃
			2号炉	182 ℃
			3号炉	179 ℃
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	- ℃
			2号炉	891 ℃
			3号炉	870 ℃
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	- ℃
			2号炉	182 ℃
			3号炉	180 ℃
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 ℃
C O 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	- ℃
C O 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	- ℃
C O 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	-