

第1号様式その1（第4条）

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 つ た 年 月 日
	1号炉	-
	2号炉	運転中は毎日実施
	3号炉	-

第1号様式その1（第4条）

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	-

第1号様式その1（第4条）

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 °C
			2号炉	876 °C
			3号炉	862 °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	180 °C
			2号炉	183 °C
			3号炉	179 °C
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 °C
			2号炉	883 °C
			3号炉	- °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	179 °C
			2号炉	182 °C
			3号炉	- °C
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 °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	12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	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	-