

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和6年5月13日

都筑工場 4月

焼 却 量	1号炉	-	t/月	16,702.58 t/月
	2号炉	11,107.15	t/月	
	3号炉	5,595.43	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	4月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	933 °C
			3号炉	914 °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	179 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	4月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	40 ppm
			3号炉	30 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6年6月11日

都筑工場 5月

焼 却 量	1号炉	-	t/月	17,362.60 t/月
	2号炉	12,124.61	t/月	
	3号炉	5,237.99	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	921 °C
			3号炉	921 °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	182 °C
			3号炉	179 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	5月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	29 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	-
	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6年7月17日

都筑工場 6月

焼 却 量	1号炉	1,289.00	t/月	10,959.37 t/月
	2号炉	9,670.37	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	853 ℃
			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	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	25 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	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6年8月8日

都筑工場 7月

焼 却 量	1号炉	2,187.33	t/月	14,663.05 t/月
	2号炉	12,475.72	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	7月平均値	1号炉	863 °C
			2号炉	906 °C
			3号炉	- °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	183 °C
			2号炉	183 °C
			3号炉	- °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	7月平均値	1号炉	16 ppm
			2号炉	23 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6年9月10日

都筑工場 8月

焼 却 量	1号炉	8,936.47	t/月	20,200.01 t/月
	2号炉	11,263.54	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	861 °C
			2号炉	903 °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	183 °C
			2号炉	183 °C
			3号炉	- °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	8月平均値	1号炉	18 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	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6年10月15日

都筑工場 9月

焼 却 量	1号炉	10,728.11	t/月	13,252.54 t/月
	2号炉	2,524.43	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	864 °C
			2号炉	909 °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	183 °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	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6年 11 月 8 日

都筑工場 10月

焼 却 量	1 号 炉	10,814.17	t / 月	22,622.67 t / 月
	2 号 炉	7,985.05	t / 月	
	3 号 炉	3,823.45	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	872 °C
			2 号 炉	895 °C
			3 号 炉	838 °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	182 °C
			2 号 炉	182 °C
			3 号 炉	162 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	10 月 平均値	1 号 炉	11 ppm
			2 号 炉	30 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6年 12月 12日

都筑工場 11月

焼 却 量	1号炉	10,450.12	t/月	13,108.50 t/月
	2号炉	-	t/月	
	3号炉	2,658.38	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	894 °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	182 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	178 °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	- ppm
			3号炉	48 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7年 1月 16日

都筑工場 12月

焼 却 量	1号炉	3,200.36	t/月	14,841.76 t/月
	2号炉	-	t/月	
	3号炉	11,641.40	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	897 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	899 °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	181 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	178 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	12月平均値	1号炉	12 ppm
			2号炉	- 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	-
	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 2月 17日

都筑工場 1月

焼 却 量	1号炉	-	t/月	11,907.26 t/月
	2号炉	-	t/月	
	3号炉	11,907.26	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	- °C
			3号炉	911 °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	- °C
			3号炉	178 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	1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	-
	2号炉	-
	3号炉	運転中は毎日実施