

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和5年5月12日

都筑工場 4月

焼却量	1号炉	-	t/月	15,591.53 t/月
	2号炉	11,615.78	t/月	
	3号炉	3,975.75	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	- °C
			2号炉	914 °C
			3号炉	927 °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	183 °C
CO濃度	バグフィルタ出口	4月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	34 ppm
			3号炉	16 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5年6月13日

都筑工場 5月

焼 却 量	1号炉	-	t/月	13,884.37 t/月
	2号炉	12,117.05	t/月	
	3号炉	1,767.32	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	893 °C
			3号炉	874 °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	33 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5年7月11日

都筑工場 6月

焼 却 量	1号炉	-	t/月	18,851.48 t/月
	2号炉	11,522.91	t/月	
	3号炉	7,328.57	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	873 °C
			3号炉	873 °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	179 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	6月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	21 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5年8月16日

都筑工場 7月

焼 却 量	1号炉	-	t/月	12,279.81 t/月
	2号炉	12,279.81	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	- °C
			2号炉	873 °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	- °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	- 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	-
	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5年9月6日

都筑工場 8月

焼 却 量	1号炉	5,905.54	t/月	17,958.24 t/月
	2号炉	12,052.70	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	881 °C
			2号炉	871 °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	32 ppm
			2号炉	24 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5年10月12日

都筑工場 9月

焼 却 量	1号炉	11,897.19	t/月	13,525.09 t/月
	2号炉	1,627.90	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	889 ℃
			2号炉	865 ℃
			3号炉	- ℃
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 ℃
			2号炉	182 ℃
			3号炉	- ℃
CO 濃度	バグフィルタ出口	9月平均値	1号炉	28 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5年11月13日

都筑工場 10月

焼 却 量	1号炉	12,000.34	t/月	13,249.91 t/月
	2号炉	-	t/月	
	3号炉	1,249.57	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	905 °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	10月平均値	1号炉	182 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	177 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	10月平均値	1号炉	31 ppm
			2号炉	- ppm
			3号炉	61 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5年12月11日

都筑工場 11月

焼 却 量	1号炉	11,311.48	t/月	16,953.14 t/月
	2号炉	-	t/月	
	3号炉	5,641.66	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	891 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	861 °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	178 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	11月平均値	1号炉	28 ppm
			2号炉	- ppm
			3号炉	38 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6年1月18日

都筑工場 12月

焼 却 量	1号炉	2,682.62	t/月	14,492.95 t/月
	2号炉	-	t/月	
	3号炉	11,810.33	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	873 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	897 °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	180 °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	22 ppm
			2号炉	- ppm
			3号炉	34 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6年2月14日

都筑工場 1月

焼 却 量	1号炉	-	t/月	10,878.81 t/月
	2号炉	2,756.63	t/月	
	3号炉	8,122.18	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	1月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	916 °C
			3号炉	896 °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	180 °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	56 ppm
			3号炉	28 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3月7日

都筑工場 2月

焼 却 量	1号炉	-	t/月	18,057.83 t/月
	2号炉	6,773.36	t/月	
	3号炉	11,284.47	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	2月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	907 °C
			3号炉	904 °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	- °C
			2号炉	180 °C
			3号炉	178 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	2月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	42 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	-
	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4月3日

都筑工場 3月

焼 却 量	1号炉	-	t/月	9,189.30 t/月
	2号炉	2,986.25	t/月	
	3号炉	6,203.05	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	- °C
			2号炉	895 °C
			3号炉	928 °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	- °C
			2号炉	180 °C
			3号炉	178 °C
CO 濃度	バグフィルタ出口	3月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	58 ppm
			3号炉	31 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