

## 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9日

鶴見工場4月分

焼 却 量	1号炉	4,420.87	t/月	20,449.43	t/月
	2号炉	11,327.12	t/月		
	3号炉	4,701.44	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	燃焼室中段	4 月平均値	1号炉	932 °C
			2号炉	963 °C
			3号炉	940 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	4 月平均値	1号炉	211 °C
			2号炉	211 °C
			3号炉	211 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	4 月平均値	1号炉	12 ppm
			2号炉	11 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	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5年6月8日

鶴見工場5月分

焼 却 量	1号炉	0.00	t/月	23,486.30	t/月
	2号炉	11,763.88	t/月		
	3号炉	11,722.42	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	燃焼室中段	5 月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	963 °C
			3号炉	938 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	5 月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	211 °C
			3号炉	212 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	5 月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	10 ppm
			3号炉	10 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	整備中
	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7日

鶴見工場6月分

焼 却 量	1号炉	8,976.96	t/月	22,847.11	t/月
	2号炉	2,580.86	t/月		
	3号炉	11,289.29	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	燃焼室中段	6 月平均値	1号炉	926 °C
			2号炉	952 °C
			3号炉	929 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	6 月平均値	1号炉	211 °C
			2号炉	212 °C
			3号炉	212 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	6 月平均値	1号炉	13 ppm
			2号炉	11 ppm
			3号炉	8 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5年8月8日

鶴見工場7月分

焼 却 量	1号炉	11,736.57	t/月	23,211.34	t/月
	2号炉	0.00	t/月		
	3号炉	11,474.77	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	燃焼室中段	7 月平均値	1号炉	930 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	944 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	7 月平均値	1号炉	213 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	213 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	7 月平均値	1号炉	12 ppm
			2号炉	— ppm
			3号炉	7 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	整備中
	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9月6日

鶴見工場8月分

焼 却 量	1号炉	12,108.11	t/月	23,026.47	t/月
	2号炉	3,370.65	t/月		
	3号炉	7,547.71	t/月		

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
燃烧ガス温度	燃烧室中段	8 月平均値	1号炉	931 °C
			2号炉	960 °C
			3号炉	950 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	8 月平均値	1号炉	214 °C
			2号炉	212 °C
			3号炉	213 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	8 月平均値	1号炉	11 ppm
			2号炉	16 ppm
			3号炉	7 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5年10月4日

鶴見工場9月分

焼 却 量	1号炉	11,854.89	t/月	23,599.90	t/月
	2号炉	11,745.01	t/月		
	3号炉	0.00	t/月		

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
燃烧ガス温度	燃烧室中段	9 月平均値	1号炉	932 °C
			2号炉	964 °C
			3号炉	— °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	9 月平均値	1号炉	215 °C
			2号炉	215 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	バグフィルター出口	9 月平均値	1号炉	12 ppm
			2号炉	12 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	整備中

## 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8日

鶴見工場10月分

焼 却 量	1号炉	11,046.17	t/月	22,486.67	t/月
	2号炉	11,440.50	t/月		
	3号炉	0.00	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	燃焼室中段	10月平均値	1号炉	939 °C
			2号炉	980 °C
			3号炉	— °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	10月平均値	1号炉	211 °C
			2号炉	212 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	バグフィルター出口	10月平均値	1号炉	13 ppm
			2号炉	11 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	整備中

## 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6日

鶴見工場11月分

焼 却 量	1号炉	2,889.85	t/月	17,039.20	t/月
	2号炉	8,549.48	t/月		
	3号炉	5,599.87	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	燃焼室中段	11 月平均値	1号炉	940 °C
			2号炉	993 °C
			3号炉	956 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	11 月平均値	1号炉	212 °C
			2号炉	212 °C
			3号炉	210 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	11 月平均値	1号炉	12 ppm
			2号炉	12 ppm
			3号炉	15 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1月9日

鶴見工場12月分

焼 却 量	1号炉	0.00	t/月	22,437.25	t/月
	2号炉	11,386.92	t/月		
	3号炉	11,050.33	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	燃焼室中段	12月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	995 °C
			3号炉	962 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	12月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	211 °C
			3号炉	210 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	12月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	10 ppm
			3号炉	9 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	整備中
	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2月6日

鶴見工場1月分

焼 却 量	1号炉	0.00	t/月	22,891.57	t/月
	2号炉	11,581.73	t/月		
	3号炉	11,309.84	t/月		

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
燃烧ガス温度	燃烧室中段	1 月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	980 °C
			3号炉	957 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1 月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	212 °C
			3号炉	210 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	1 月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	8 ppm
			3号炉	7 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	整備中
	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6日

鶴見工場2月分

焼 却 量	1号炉	5,680.90	t/月	21,281.13	t/月
	2号炉	4,994.24	t/月		
	3号炉	10,605.99	t/月		

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
燃烧ガス温度	燃烧室中段	2 月平均値	1号炉	929 °C
			2号炉	980 °C
			3号炉	952 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	2 月平均値	1号炉	209 °C
			2号炉	213 °C
			3号炉	210 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	2 月平均値	1号炉	19 ppm
			2号炉	8 ppm
			3号炉	7 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4月3日

鶴見工場3月分

焼 却 量	1号炉	11,506.55	t/月	22,845.06	t/月
	2号炉	0.00	t/月		
	3号炉	11,338.51	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	燃焼室中段	3 月平均値	1号炉	936 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	952 °C
集じん器 入口ガス温度	バグフィルター入口	3 月平均値	1号炉	211 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	211 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	3 月平均値	1号炉	11 ppm
			2号炉	— ppm
			3号炉	6 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	整備中
	3号炉	運転中は毎日実施