

## 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9日

鶴見工場4月分

焼却量	1号炉	5,371.44 t／月	22,715.05 t／月
	2号炉	11,271.44 t／月	
	3号炉	6,072.17 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	935 °C
			2号炉	937 °C
			3号炉	942 °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	214 °C
			3号炉	212 °C
CO濃度	バグフィルター出口	4月平均値	1号炉	11 ppm
			2号炉	13 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6月9日

鶴見工場5月分

焼却量	1号炉	0.00	t／月	24,230.00 t／月
	2号炉	12,132.00	t／月	
	3号炉	12,098.00	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	5月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	927 °C
			3号炉	935 °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	218 °C
			3号炉	214 °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7年7月10日

鶴見工場6月分

焼却量	1号炉	7,355.12 t／月	22,702.11 t／月
	2号炉	4,095.05 t／月	
	3号炉	11,251.94 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	917 °C
			2号炉	918 °C
			3号炉	925 °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	213 °C
			2号炉	217 °C
			3号炉	215 °C
CO濃度	バグフィルター出口	6月平均値	1号炉	15 ppm
			2号炉	9 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	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8月9日

鶴見工場7月分

焼却量	1号炉	11,555.09 t／月	23,153.78 t／月
	2号炉	0.00 t／月	
	3号炉	11,598.69 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	914 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	925 °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	216 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	216 °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	11 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7年9月10日

鶴見工場8月分

焼却量	1号炉	12,108.06 t／月	14,302.88 t／月
	2号炉	1,810.39 t／月	
	3号炉	384.43 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	燃焼室中段	8月平均値	1号炉	913 °C
			2号炉	943 °C
			3号炉	930 °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	217 °C
			2号炉	216 °C
			3号炉	218 °C
CO濃度	バグフィルター出口	8月平均値	1号炉	12 ppm
			2号炉	20 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	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10月10日

鶴見工場9月分

焼却量	1号炉	11,243.57	t／月	22,599.82 t／月
	2号炉	11,356.25	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	9月平均値	1号炉	900 °C
			2号炉	939 °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	216 °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	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7年11月10日

鶴見工場 10月分

焼却量	1号炉	11,101.15 t／月	22,286.86 t／月
	2号炉	11,185.71 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	890 °C
			2号炉	932 °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	213 °C
			2号炉	214 °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	12 ppm
			2号炉	9 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7年12月10日

鶴見工場11月分

焼却量	1号炉	3,487.57	t／月	16,651.59 t／月
	2号炉	8,970.24	t／月	
	3号炉	4,193.78	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	885 °C
			2号炉	948 °C
			3号炉	930 °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	213 °C
			2号炉	213 °C
			3号炉	211 °C
CO濃度	バグフィルター出口	11月平均値	1号炉	11 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8年1月9日

鶴見工場12月分

焼却量	1号炉	0.00	t／月	22,140.91 t／月
	2号炉	11,180.08	t／月	
	3号炉	10,960.83	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	939 °C
			3号炉	939 °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	215 °C
			3号炉	213 °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	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