

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