

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
燃烧ガス温度	燃烧室中段	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