

一般廃棄物処理施設(焼却工場)維持管理記録票

令和6年5月1日

鶴見工場4月分

焼 却 量	1号炉	11,141.14 t/月	22,466.46 t/月
	2号炉	4,990.39 t/月	
	3号炉	6,334.93 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	936 °C
			2号炉	958 °C
			3号炉	991 °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	212 °C
			2号炉	212 °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	14 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	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6月5日

鶴見工場5月分

焼 却 量	1号炉	11,617.00	t/月	23,153.00	t/月
	2号炉	11,536.00	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	5 月平均値	1号炉	924 °C
			2号炉	948 °C
			3号炉	- °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	213 °C
			2号炉	213 °C
			3号炉	- °C
CO 濃度	バグフィルター出口	5 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6年7月8日

鶴見工場6月分

焼 却 量	1号炉	11,286.47 t/月	22,497.73 t/月
	2号炉	11,211.26 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	6 月平均値	1号炉	934 °C
			2号炉	952 °C
			3号炉	- °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	212 °C
			2号炉	213 °C
			3号炉	- °C
CO 濃度	バグフィルター出口	6 月平均値	1号炉	11 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6年8月7日

鶴見工場7月分

焼 却 量	1号炉	11,530.65 t/月	22,934.71 t/月
	2号炉	11,404.06 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	7 月 平均値	1号炉	923 °C
			2号炉	948 °C
			3号炉	- °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	214 °C
			3号炉	- °C
CO 濃度	バグフィルター出口	7 月 平均値	1号炉	11 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6年9月10日

鶴見工場8月分

焼 却 量	1号炉	2,466.11 t/月	23,204.19 t/月
	2号炉	11,842.76 t/月	
	3号炉	8,895.32 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	921 °C
			2号炉	936 °C
			3号炉	941 °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	213 °C
			2号炉	216 °C
			3号炉	211 °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	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10月3日

鶴見工場9月分

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	12,112.58 t/月
	2号炉	294.79 t/月	
	3号炉	11,817.79 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	- °C
			2号炉	927 °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	9 月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	213 °C
			3号炉	213 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	9 月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	11 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	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11月9日

鶴見工場10月分

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	12,323.75 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	12,323.75 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	10 月平均値	1号炉	- °C
			2号炉	- °C
			3号炉	977 °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	- °C
			2号炉	- °C
			3号炉	213 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	10 月平均値	1号炉	- ppm
			2号炉	- ppm
			3号炉	12 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	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6年12月10日

鶴見工場11月分

焼 却 量	1号炉	6,498.06 t/月	15,333.97 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	8,835.91 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	11 月平均値	1号炉	924 °C
			2号炉	- °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	11 月平均値	1号炉	209 °C
			2号炉	- °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	19 ppm
			2号炉	- 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	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 1 月 7 日

鶴見工場 12 月分

焼 却 量	1号炉	11,715.58 t/月	23,096.86 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	11,381.28 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	12 月平均値	1号炉	962 °C
			2号炉	- °C
			3号炉	971 °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	208 °C
			2号炉	- °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	14 ppm
			2号炉	- 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	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2月6日

鶴見工場1月分

焼 却 量	1号炉	11,210.94 t/月	22,462.95 t/月
	2号炉	5,977.94 t/月	
	3号炉	5,274.07 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	960 °C
			2号炉	967 °C
			3号炉	971 °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	211 °C
			2号炉	213 °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	11 ppm
			2号炉	21 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	運転中は毎日実施
	3号炉	運転中は毎日実施