

一般廃棄物処理施設(焼却工場)維持管理記録票

令和5年4月6日

鶴見工場3月分

焼 却 量	1号炉	11,561.75	t/月	22,609.66	t/月
	2号炉	11,047.91	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	3 月平均値	1号炉	941 °C
			2号炉	959 °C
			3号炉	— °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	211 °C
			3号炉	— °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	10 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3月10日

鶴見工場2月分

焼 却 量	1号炉	10,943.87	t/月	21,632.64	t/月
	2号炉	10,688.77	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	2月平均値	1号炉	955 °C
			2号炉	973 °C
			3号炉	— °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	211 °C
			2号炉	211 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	バグフィルター出口	2月平均値	1号炉	11 ppm
			2号炉	13 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2月6日

鶴見工場1月分

焼却量	1号炉	12,261.26	t/月	23,213.70	t/月
	2号炉	1,778.98	t/月		
	3号炉	9,173.46	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	947 °C
			2号炉	949 °C
			3号炉	958 °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	211 °C
			3号炉	211 °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	27 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5年1月6日

鶴見工場12月分

焼 却 量	1号炉	12,143.73	t/月	24,008.16	t/月
	2号炉	0.00	t/月		
	3号炉	11,864.43	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	12 月平均値	1号炉	945 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	947 °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	210 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	212 °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	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	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4年12月8日

鶴見工場11月分

焼却量	1号炉	163.29	t/月	8,900.72	t/月
	2号炉	0.00	t/月		
	3号炉	8,737.43	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	964 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	961 °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	202 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	213 °C
CO濃度	バグフィルター出口	11月平均値	1号炉	57 ppm
			2号炉	— 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	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4年11月10日

鶴見工場10月分

焼却量	1号炉	0.00 t/月	12,313.09 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	12,313.09 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	953 °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	214 °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	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	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4年10月6日

鶴見工場9月分

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	12,023.79 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	12,023.79 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	— °C
			3号炉	951 °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	— °C
			3号炉	215 °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	— 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	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4年9月6日

鶴見工場8月分

焼 却 量	1号炉	8,892.78	t/月	20,995.62	t/月
	2号炉	0.00	t/月		
	3号炉	12,102.84	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	914 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	936 °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	212 °C
			2号炉	— °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	13 ppm
			2号炉	— 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	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4年8月8日

鶴見工場7月分

焼 却 量	1号炉	12,218.84	t/月	24,396.83	t/月
	2号炉	0.00	t/月		
	3号炉	12,177.99	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	918 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	933 °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	212 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	212 °C
CO 濃度	バグフィルター出口	7 月平均値	1号炉	15 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4年7月6日

鶴見工場6月分

焼 却 量	1号炉	12,081.15	t/月	12,319.09	t/月
	2号炉	0.00	t/月		
	3号炉	237.94	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	6 月平均値	1号炉	931 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	965 °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	214 °C
			2号炉	— °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	15 ppm
			2号炉	— ppm
			3号炉	26 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4年6月10日

鶴見工場5月分

焼却量	1号炉	12,507.35	t/月	12,507.35	t/月
	2号炉	0.00	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
燃烧ガス温度	燃烧室中段	5月平均値	1号炉	943 °C
			2号炉	— °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	— °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	15 ppm
			2号炉	— 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	整備中
	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4年5月7日

鶴見工場4月分

焼 却 量	1号炉	12,088.68	t/月	13,996.91	t/月
	2号炉	0.00	t/月		
	3号炉	1,908.23	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	958 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	947 °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	— °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	15 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