

第1号様式その1（第4条）

# 一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

平成30年 5 月 9 日

金沢工場 4 月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	24,374.74 t/月
	2号炉	12,047.46 t/月	
	3号炉	12,327.28 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 (ガス混合室下部)	4 月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	974 °C
			3号炉	973 °C
集じん器 入口ガス温度	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	4 月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	152 °C
			3号炉	151 °C
CO 濃度	煙突入口	4 月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	1 ppm
			3号炉	2 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

第1号様式その1 (第4条)

# 一般廃棄物処理施設 (焼却工場) 維持管理記録票

平成30年 6 月 8 日

金沢工場 5 月

焼 却 量	1号炉	8,506.07 t/月	29,169.34 t/月
	2号炉	8,024.27 t/月	
	3号炉	12,639.00 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 (ガス混合室下部)	5 月平均値	1号炉	946 °C
			2号炉	960 °C
			3号炉	966 °C
集じん器 入口ガス温度	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	5 月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	151 °C
CO 濃度	煙突入口	5 月平均値	1号炉	3 ppm
			2号炉	1 ppm
			3号炉	2 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

第1号様式その3(第4条)

金沢 工場排ガス測定結果

平成30年5月21日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 平成30年5月9日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	6.5	-	42
	(ppm)	4.0	15	26
硫黄酸化物	(ppm)	<1.0	15	319
窒素酸化物	(ppm)	12	30	50

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」によるK値規制の濃度換算値  
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

第1号様式その3(第4条)

金沢 工場排ガス測定結果

平成30年5月21日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 平成30年5月10日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	<5.0	-	42
	(ppm)	<3.0	15	26
硫黄酸化物	(ppm)	<1.0	15	319
窒素酸化物	(ppm)	18	30	50

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」によるK値規制の濃度換算値  
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

第1号様式その1（第4条）

# 一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

平成30年 7 月 5 日

金沢工場 6 月

焼 却 量	1号炉	12,532.47 t/月	25,122.46 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	12,589.99 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 (ガス混合室下部)	6 月平均値	1号炉	943 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	968 °C
集じん器 入口ガス温度	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	6 月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	151 °C
CO 濃度	煙突入口	6 月平均値	1号炉	3 ppm
			2号炉	— ppm
			3号炉	2 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

金沢 工場排ガス測定結果

平成30年7月2日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 平成30年6月7日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	<5.0	-	42
	(ppm)	<3.0	15	26
硫黄酸化物	(ppm)	3.0	15	319
窒素酸化物	(ppm)	18	30	50

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」  
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

金沢 工場排ガス測定結果

平成30年7月2日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 平成30年6月8日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	9.0	-	42
	(ppm)	5.5	15	26
硫黄酸化物	(ppm)	2.8	15	319
窒素酸化物	(ppm)	11	30	50

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」  
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

第1号様式その1（第4条）

# 一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

平成30年 8 月 9 日

金沢工場 7 月

焼 却 量	1号炉	12,418.70 t/月	24,905.30 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	12,486.60 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 (ガス混合室下部)	7 月平均値	1号炉	947 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	962 °C
集じん器 入口ガス温度	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	7 月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	152 °C
CO 濃度	煙突入口	7 月平均値	1号炉	2 ppm
			2号炉	— ppm
			3号炉	2 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



金沢 工場排ガス測定結果

平成30年8月13日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 平成30年7月25日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	8.5	-	42
	(ppm)	5.2	15	26
硫黄酸化物	(ppm)	2.0	15	319
窒素酸化物	(ppm)	14	30	50

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」  
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

金沢 工場排ガス測定結果

平成30年8月13日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 平成30年7月27日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	12	—	42
	(ppm)	7.6	15	26
硫黄酸化物	(ppm)	2.3	15	319
窒素酸化物	(ppm)	9.7	30	50

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」  
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

第1号様式その1（第4条）

# 一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

平成30年 9 月 7 日

金沢工場 8 月

焼 却 量	1号炉	12,418.68 t/月	24,235.88 t/月
	2号炉	9,538.98 t/月	
	3号炉	2,278.22 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 (ガス混合室下部)	8 月平均値	1号炉	951 °C
			2号炉	957 °C
			3号炉	963 °C
集じん器 入口ガス温度	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	8 月平均値	1号炉	151 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	151 °C
CO 濃度	煙突入口	8 月平均値	1号炉	3 ppm
			2号炉	2 ppm
			3号炉	1 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

第1号様式その1（第4条）

## 一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

平成30年 10 月 4 日

金沢工場 9 月

焼 却 量	1号炉	11,673.66 t/月	23,616.49 t/月
	2号炉	11,942.83 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 (ガス混合室下部)	9 月平均値	1号炉	943 °C
			2号炉	957 °C
			3号炉	— °C
集じん器 入口ガス温度	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	9 月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	9 月平均値	1号炉	2 ppm
			2号炉	1 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

1

30 9 12

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	11	-	42
	(ppm)	7.0	15	26
硫黄酸化物	(ppm)	2.7	15	319
窒素酸化物	(ppm)	15	30	50

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>換算値

規制基準 :

K

---

 2
 

---



---

 30 9 13
 

---

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	11	—	42
	(ppm)	6.6	15	26
硫黄酸化物	(ppm)	2.5	15	319
窒素酸化物	(ppm)	17	30	50

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>換算値

規制基準 :

K

第1号様式その1（第4条）

# 一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

平成30年 11 月 8 日

金沢工場 10 月

焼 却 量	1号炉	12,182.34 t/月	25,026.33 t/月
	2号炉	12,843.99 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 (ガス混合室下部)	10月平均値	1号炉	971 °C
			2号炉	995 °C
			3号炉	— °C
集じん器 入口ガス温度	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	10月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	151 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	10月平均値	1号炉	4 ppm
			2号炉	2 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

1

30 10 31

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	7.0	-	42
	(ppm)	4.3	15	26
硫黄酸化物	(ppm)	1.9	15	319
窒素酸化物	(ppm)	18	30	50

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>換算値

規制基準 :

K



第1号様式その1（第4条）

# 一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

平成30年 12 月 6 日

金沢工場 11 月

焼 却 量	1号炉	6,086.80 t/月	27,338.67 t/月
	2号炉	12,032.16 t/月	
	3号炉	9,219.71 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 (ガス混合室下部)	11月平均値	1号炉	967 °C
			2号炉	990 °C
			3号炉	982 °C
集じん器 入口ガス温度	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	11月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	11月平均値	1号炉	3 ppm
			2号炉	1 ppm
			3号炉	3 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

---

 2
 

---



---

 30 11 1
 

---

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	7.2	-	42
	(ppm)	4.4	15	26
硫黄酸化物	(ppm)	1.5	15	319
窒素酸化物	(ppm)	17	30	50

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>換算値

規制基準 :

K

第1号様式その1（第4条）

# 一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

平成31年 1 月 9 日

金沢工場 12 月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	24,065.51 t/月
	2号炉	11,270.01 t/月	
	3号炉	12,795.50 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 (ガス混合室下部)	12月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	987 °C
			3号炉	990 °C
集じん器 入口ガス温度	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	12月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	151 °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	12月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	1 ppm
			3号炉	3 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

---

 2
 

---



---

 30 12 25
 

---

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	8.6	—	42
	(ppm)	5.3	15	26
硫黄酸化物	(ppm)	1.0	15	319
窒素酸化物	(ppm)	19	30	50

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>換算値

規制基準 :

K

---

 3
 

---



---

 30 12 19
 

---

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	8.3	-	42
	(ppm)	5.1	15	26
硫黄酸化物	(ppm)	< 1.0	15	319
窒素酸化物	(ppm)	16	30	50

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>換算値

規制基準 :

K

第1号様式その1（第4条）

# 一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

平成31年 2 月 6 日

金沢工場 1 月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	24,079.51 t/月
	2号炉	12,291.46 t/月	
	3号炉	11,788.05 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 (ガス混合室下部)	1 月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	989 °C
			3号炉	985 °C
集じん器 入口ガス温度	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	1 月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	152 °C
			3号炉	151 °C
CO 濃度	煙突入口	1 月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	1 ppm
			3号炉	3 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

---

 2
 

---



---

 31 1 23
 

---

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	14	—	42
	(ppm)	8.6	15	26
硫黄酸化物	(ppm)	1.5	15	319
窒素酸化物	(ppm)	19	30	50

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>換算値

規制基準 :

K

---

 3
 

---



---

 31 1 24
 

---

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	7.0	-	42
	(ppm)	4.3	15	26
硫黄酸化物	(ppm)	1.8	15	319
窒素酸化物	(ppm)	16	30	50

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>換算値

規制基準 :

K