

# 令和5年4月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,110,210kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	973	964	958	962	969	974	966	959	958	962	952	947	957	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	1.9	2.4	2.0	1.5	1.6	1.9	1.7	1.8	1.7	1.3	2.0	2.2	1.7	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	966	981	965	963	971	969	968	957	970	961	955	960	959	964	981
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	959	963	958	964	962	976	968	974	965	956	967	978	968	976	983
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	180	180	180	180	180	180	180	180	179	180	180	180	180	180	180
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	2.0	1.5	2.4	1.5	1.5	1.7	1.6	1.0	0.6	0.9	2.0	1.1	2.0	1.7	2.0
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	1.9	1.1	1.2	1.6	2.4	1.7	2.7	1.3	1.2	1.3	1.6	1.3	1.4	2.1	1.5

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	963	957	969
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	955	972	955	963	953	943	964	967	965	959	966	964	965	965	964
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	180	180
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	2.8	2.2
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	2.8	2.4	2.6	3.4	2.7	3.2	2.8	4.3	3.3	3.6	3.5	4.7	3.1	3.3	3.6

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和5年4月4日	無測定	無測定
排ガスを採取した位置	煙道		
測定結果の得られた年月日	令和5年4月17日		
ばい煙量 Nm3/h	15700		
ばいじん g/Nm3	<0.001		
硫黄酸化物 ppm	<1.0		
窒素酸化物 ppm	57		
塩化水素 ppm	1.2		

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	令和5年4月14日～30日	無し	令和5年4月1日～12日

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日			
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			

# 令和5年5月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,377,910kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	946	964	970	961	959	956	954	969	966	961	947	951	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	959	949	951	946	955	950	948	959	959	957	953	941	962	955	950	959
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	3.1	2.7	3.3	2.0	1.9	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4	1.7	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	2.1	2.8	2.6	2.0	2.6	2.4	1.8	1.7	2.2	2.0	1.8	1.6	1.5	1.6	1.8	1.7

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	968	968	966	971	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	0.9	0.8	1.1	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	965	963	968	969	971	975	972	964	958	956	967	957	960	944	946	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	956	952	956	951	960	958	963	963	961	956	951	952	962	969	956	954
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	181	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	3.7	3.2	3.0	3.4	3.1	4.6	4.4	3.8	4.1	4.0	4.3	3.2	3.5	3.3	3.9	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	4.2	4.1	4.7	4.7	4.7	4.8	3.8	4.3	4.4	3.9	4.3	3.3	3.9	4.5	4.4	4.0

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	無測定	令和5年5月1日	令和5年5月2日
排ガスを採取した位置		煙道	煙道
測定結果の得られた年月日		令和5年5月18日	令和5年5月18日
ばい煙量 Nm3/h		17,200	16,900
ばいじん g/Nm3		<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm		<1.0	1.2
窒素酸化物 ppm		50	54
塩化水素 ppm		15	1.2

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	令和5年5月1日～3日	令和5年5月5日～31日	無し

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日			
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			

# 令和5年6月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,423,270kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	969	958	949	947	954	961	949	949	956	960	954	949	955	950	953
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	950	958	958	952	953	951	949	947	955	964	956	951	938	955	947
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	180	180	180	180	180	180	181	180	180	180	180	180	180	181	180
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	180	180	180	181	180	180	181	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	1.8	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5	1.8	1.4	2	1.5	1.7	1.7	1.5	1.8	1.5
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	1.6	1.4	1.7	2.1	1.7	2	1.6	1.4	1.6	1.6	1.9	1.5	1.9	1.8	2.1

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	940	952	950
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	5.6	6.9

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	956	961	952	956	955	962	950	949	956	962	961	959	958	954	958
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	952	961	950	958	951	955	950	952	954	967	960	948	939	960	940
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	181	180	180
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	3.2	3.3	3.4	2.7	2.8	2.7	3.1	2.7	2.9	3.6	2.7	3.2	3.5	3.3	3.6
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	3.5	3.3	3.6	4.5	5.9	4.4	3.6	5.1	4.3	3.8	3.2	3.7	3.4	3.7	3.2

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和5年6月6日	無測定	無測定
排ガスを採取した位置	煙道		
測定結果の得られた年月日	令和5年6月15日		
ばい煙量 Nm3/h	15,400		
ばいじん g/Nm3	<0.001		
硫黄酸化物 ppm	1.8		
窒素酸化物 ppm	51		
塩化水素 ppm	6.1		

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	無し	令和5年6月1日~27日	無し

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日			
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			

# 令和5年7月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,514,300kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	952	963	957	947	942	948	941	932	950	946	950	945	942	935	946	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	950	953	947	947	948	946	959	953	950	946	952	958	958	963	965	960
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	1.6	1.4	1.3	1.4	2.0	1.7	2.0	1.4	1.9	1.5	1.9	2.1	2.2	1.2	1.4	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	1.4	1.7	2.5	1.9	1.9	2.6	1.9	2.1	1.8	2.0	2.4	2.3	2.4	2.1	2.3	2.1

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	954	975	973	967	952	963	950	953	957	956	952	952	955	959	951	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	959	954	953	946	960	956	961	953	956	954	956	956	967	954	970	962
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	5.1	6.8	5.4	4.4	4.9	6.4	4.8	5.4	4.8	5.0	5.3	3.6	4.3	3.9	4.8	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	5.0	4.5	3.7	4.4	4.3	3.6	2.9	3.3	2.7	3.6	2.8	3.7	3.7	3.0	4.1	3.2

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	949	955	959	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	3.1	3.9	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	無測定	令和5年7月4日	令和5年7月3日
排ガスを採取した位置		煙道	煙道
測定結果の得られた年月日		令和5年7月13日	令和5年7月10日
ばい煙量 Nm3/h		18,400	15,700
ばいじん g/Nm3		<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm		<1.0	<1.0
窒素酸化物 ppm		47	46
塩化水素 ppm		6	1.6

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	無し	無し	令和5年7月4日～31日

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日			
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			

# 令和5年8月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 3,950,210kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	957	966	963	958	950	961	954	960	951	961	958	953	956	967	955	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	949	956	947	956	950	942	948	954	—	—	—	—	—	—	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	—	—	—	—	—	—	—	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	2.1	2.0	1.8	2.5	2.1	2.2	2.4	2.1	2.0	2.3	2.8	2.6	2.3	2.4	1.6	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	1.7	1.9	1.9	1.9	2.2	2.0	1.8	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	960	966	965	964	960	966	963	964	961	961	957	961	963	970	965	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	945	958	952	970	965	963	955	967	—	—	—	—	—	—	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	—	—	—	—	—	—	—	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	3.0	3.7	2.5	3.1	2.7	3.5	3.1	2.3	2.4	2.3	2.9	2.3	2.5	2.8	2.9	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	2.4	1.2	2.1	2.1	2.4	2.4	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和5年8月3日	無測定	無測定
排ガスを採取した位置	煙道		
測定結果の得られた年月日	令和5年8月21日		
ばい煙量 Nm3/h	15,800		
ばいじん g/Nm3	<0.001		
硫黄酸化物 ppm	0.7		
窒素酸化物 ppm	43		
塩化水素 ppm	1.1		

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	令和5年8月24日～31日	令和5年8月24日～31日	令和5年8月1日～31日

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	0.00099	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日	令和5年8月3日		
排ガスを採取した位置	煙道		
測定結果の得られた年月日	令和5年8月31日		

# 令和5年9月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,185,240kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	935	942	951	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	180	180	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	2.4	1.9	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	958	953	975	950	957	957	968	959	945	946	953	945	942	947	948
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	957	962	960	957	964	962	951	955	964	963	961	970	968	953	966
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	2.4	2.7	3.3	1.6	2.1	2.6	3.1	2.2	1.9	1.5	1.6	1.5	2.0	1.5	1.6
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	2.2	2.6	2.1	2.3	2.2	1.5	2.0	2.1	1.2	1.4	1.2	2.4	2.2	1.8	2.5

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	943	946	946	948	938	949	946	957	947	956	960
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	959	960	953	940	956	946	937	940	954	953	964	959	960	952	961
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	7.0	6.9	6.2	7.1	6.1	5.3	4.6	4.6	3.8	3.6	4.4
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	4.1	4.3	4.1	5.1	4.2	4.1	3.4	5.0	4.3	3.4	3.0	3.3	4.0	3.3	3.1

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	無測定	令和5年9月7日	無測定
排ガスを採取した位置		煙道	
測定結果の得られた年月日		令和5年9月25日	
ばい煙量 Nm3/h		17,000	
ばいじん g/Nm3		<0.001	
硫黄酸化物 ppm		3.3	
窒素酸化物 ppm		40	
塩化水素 ppm		2.9	

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	令和5年9月4日～30日	無し	無し

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	0.0016	無測定
排ガスを採取した年月日		令和5年9月7日	
排ガスを採取した位置		煙道	
測定結果の得られた年月日		令和5年10月9日	

# 令和5年10月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,591,580kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃焼ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	931	937	924	947	937
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	4.2	4.2	3.6	4.3

2号炉

(1) 燃焼ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	954	959	969	974	954	970	971	968	974	953	970	970	972	964	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	2.3	1.5	1.2	1.9	2.2	2.1	1.5	1.4	2.1	1.8	1.8	1.6	1.6	1.3	1.9	—

3号炉

(1) 燃焼ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	960	959	972	960	950	964	969	968	965	959	969	971	969	952	965	966
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	3.9	4.7	3.2	3.0	3.3	3.0	4.4	3.7	3.3	3.7	3.2	2.7	3.1	3.1	3.3	—

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	無測定	無測定	令和5年9月22日
排ガスを採取した位置			煙道
測定結果の得られた年月日			令和5年10月11日
ばい煙量 Nm3/h			15,500
ばいじん g/Nm3			<0.001
硫黄酸化物 ppm			1.4
窒素酸化物 ppm			43
塩化水素 ppm			3.5

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	令和5年10月 1日～26日	令和5年10月 30日～31日	無し

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	無測定	0.000057
排ガスを採取した年月日			令和5年9月22日
排ガスを採取した位置			煙道
測定結果の得られた年月日			令和5年10月20日

# 令和5年11月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,253,950kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	940	912	940	946	947	942	945	947	944	937	947	937	928	915	916
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	917	920	921	921	921	920	918	918	920	922	920	917	919	921	915
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	4.1	4.8	5.1	4.6	3.8	3.8	4.2	4.6	2.6	3.0	3.2	2.7	2.0	2.4	2.2
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	3.1	3.0	2.2	2.1	1.2	1.6	1.9	2.2	2.7	1.9	1.9	1.6	2.3	2.3	2.6

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	924	927	924
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.0	1.7

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	958	954	971	972	964	955	971	971	960	962	969	956	949	928	927
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	923	930	924	924	923	927	926	924	927	927	926	924	921	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	—	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	4.0	3.6	4.4	3.4	4.0	2.8	4.3	3.4	3.6	2.9	4.2	3.9	2.8	2.4	2.4
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	2.4	2.3	2.4	2.2	2.1	1.8	2.5	2.8	2.6	2.8	3.2	2.8	2.7	—	—

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和5年10月30日	令和5年11月30日	令和5年11月7日
排ガスを採取した位置	煙道	煙道	煙道
測定結果の得られた年月日	令和5年11月10日	令和5年12月8日	令和5年12月1日
ばい煙量 Nm <sup>3</sup> /h	14,200	15,700	15,300
ばいじん g/Nm <sup>3</sup>	<0.001	<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm	<1.0	<1.0	<1.0
窒素酸化物 ppm	43	46	45
塩化水素 ppm	1.5	1.7	2.3

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	無し	令和5年11月1日～27日	令和5年11月29日～30日

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日			
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			



# 令和5年12月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,329,680kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	920	918	924	916	922	915	918	919	915	916	918	912	919	910	915	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	917	921	916	917	914	919	923	925	922	923	924	925	926	924	920	918
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	2.7	2.6	2.8	3.0	2.0	3.6	2.9	2.0	1.6	3.0	3.1	1.8	1.9	1.5	1.8	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	1.8	1.5	1.7	1.4	1.7	1.5	2.5	1.8	1.7	2.1	2.0	1.4	1.9	1.2	1.8	1.6

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	931	926	933	932	931	927	930	927	934	927	932	927	926	927	926	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	926	929	921	929	928	931	926	930	932	929	932	932	930	932	931	930
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	1.9	2.2	2.0	1.9	1.8	2.7	2.4	1.8	1.8	2.3	2.3	2.4	1.8	1.8	1.9	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	1.9	1.4	1.3	1.2	1.7	1.8	2.1	2.5	1.9	1.8	1.9	2.1	1.7	1.6	1.3	1.7

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	921	920	928
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.1	2.1

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和5年12月5日	無測定	無測定
排ガスを採取した位置	煙道		
測定結果の得られた年月日	令和5年12月16日		
ばい煙量 Nm3/h	16,200		
ばいじん g/Nm3	<0.001		
硫黄酸化物 ppm	1.6		
窒素酸化物 ppm	46		
塩化水素 ppm	2.6		

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	無し	無し	令和5年12月1日～28日

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日			
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			

# 令和6年1月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 2,537,020kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	914	921	922	921	926	923	884	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	180	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	0.8	0.7	1.2	1.2	0.9	0.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	930	927	928	925	928	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	909	931	929	934	929	931	929
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	0.8	0.8	1.0	0.8	0.4	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.4

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	924	916	921	926	926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	920	921	924	920	927	926
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	1.4	1.3	1.5	1.7	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	3.5	3.5	2.4	2.2	3.3

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			
ばい煙量 Nm3/h			
ばいじん g/Nm3			
硫黄酸化物 ppm			
窒素酸化物 ppm			
塩化水素 ppm			

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	令和6年1月 8日～31日	令和6年1月 7日～24日	令和6年1月 6日～25日

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日			
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			

# 令和6年2月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 4,729,840kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道  
1号炉

(1) 燃焼ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	890	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—

2号炉

(1) 燃焼ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	928	929	932	933	936	930	929	926	928	925	930	920	929	921	926
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	—
	923	928	930	928	925	932	921	929	927	930	926	926	926	925	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	—
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	1.7	1.3	1.5	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0	0.9	1.2	1.3
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	—
	1.0	1.2	1.6	1.3	1.3	1.5	1.3	0.9	1.2	1.0	1.2	0.8	1.0	1.2	—

3号炉

(1) 燃焼ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	928	921	925	927	926	926	922	925	927	927	932	926	928	923	925
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	—
	927	929	929	929	925	930	925	928	926	930	929	924	923	924	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	—
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	3.3	2.6	2.7	3.6	4.3	3.3	4.4	3.6	3.4	4.3	3.4	3.3	2.8	3.8	3.8
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	—
	2.9	3.9	4.9	5.4	4.6	5.1	3.8	3.8	2.8	3.2	2.3	2.6	3.1	3.4	—

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	無測定	令和6年1月29日	令和6年1月30日
排ガスを採取した位置		煙道	煙道
測定結果の得られた年月日		令和6年2月19日	令和6年2月19日
ばい煙量 Nm3/h		14,300	15,300
ばいじん g/Nm3		<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm		<1.0	<1.0
窒素酸化物 ppm		45	48
塩化水素 ppm		1.2	2.4

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	令和6年2月1日～28日	無し	無し

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日			
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			

# 令和6年3月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,352,770kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	910	921	925	917	914	916	925	923	912	923	918	922	919	918	921	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	927	923	929	925	922	921	921	922	920	924	926	918	926	917	923	920
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	2.0	2.4	2.1	2.0	1.7	1.3	1.6	1.5	1.3	1.7	1.4	1.8	2.6	2.0	1.4	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	1.8	1.2	1.7	0.9	1.3	1.0	1.1	1.1	1.3	1.1	1.7	1.4	2.1	1.7	1.5	1.3

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	913	565	171	105	54	41	31	25	21	18	17	18	19	19	20	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	21	22	21	20	21	21	167	929	935	933	933	927	930	931	934	932
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	172	118	94	73	61	45	40	31	26	22	24	22	21	23	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	25	26	25	23	26	45	68	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	0.9	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	2.7	2	1.7	1.6	2.0	1.5	1.5	1.9	1.5	1.3

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	924	928	932	934	930	929	934	931	928	932	924	929	929	929	928	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	929	925	931	930	925	929	929	927	585	182	101	52	40	35	31	29
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	179	178	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	175	135	102	72	64	48	41	36
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	2.4	3.0	2.6	3.5	2.2	3.4	2.7	2.9	3.2	2.7	2.4	4.4	3.3	3.2	3.0	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	3.4	3.4	3.1	2.0	2.6	1.9	1.9	2.4	3.7	—	—	—	—	—	—	—

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和6年3月5日	令和6年3月1日	令和6年3月4日
排ガスを採取した位置	煙道	煙道	煙道
測定結果の得られた年月日	令和6年3月26日	令和6年3月25日	令和6年3月25日
ばい煙量 Nm3/h	15,500	14,300	15,100
ばいじん g/Nm3	<0.001	<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm	<1.0	<1.0	<1.0
窒素酸化物 ppm	51	49	41
塩化水素 ppm	<0.4	<0.4	0.7

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	無し	無し	無し

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	0.0016	0.00013	0.00038
排ガスを採取した年月日	令和6年3月5日	令和6年3月1日	令和6年3月4日
排ガスを採取した位置	煙道	煙道	煙道
測定結果の得られた年月日	令和6年3月26日	令和6年3月26日	令和6年3月26日