

平成30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 5,806,370kg

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
	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
	937	931	930	941	914	918	911	919	920	922	—	—	—	—	—
(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
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	—	—	—	—	—
(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
	7	6.3	5.7	6.8	9.4	9.4	7.3	6.5	9	8.5	—	—	—	—	—

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
	954	957	955	955	929	935	940	932	916	945	938	936	930	940	942
(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
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
(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
	4.5	4.1	3.8	4.2	4.6	2.2	3.8	3.5	2.9	4.2	3.4	2.8	4.8	6	3.9

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
	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	937	950	938	948	939	939	952
(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
	—	—	—	—	—	—	—	—	175	175	175	175	175	175	175
(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
	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	12	9.5	8.7	10.5	13.1	11.3

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	平成30年4月 1日～3日、26日～30日	無し	平成30年4月 9日～23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			

平成30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 5,469,230kg

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	
	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
	910	902	905	913	913	910	916	916	927	917	910	927	927	923	916	927
(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
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
(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
	7.4	6.5	8.9	12.4	11.5	10.7	10.9	11.8	9.8	8.6	8.7	7.3	6.8	8.2	8.8	9.5

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	31日
	948	929	944	939	937	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	
	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
	175	175	175	175	175	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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
	4.7	4.5	6.5	3.8	4.1	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
	956	950	957	947	945	936	955	944	919	930	922	949	944	935	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	31日
	921	933	936	939	939	928	936	945	934	945	932	938	944	934	928	925
(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
	176	176	176	178	180	178	177	177	176	175	175	174	175	174	176	175
(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
	10.4	9.3	12.0	9.1	8.8	9.1	9.6	11.5	10.1	10.9	9.9	10.8	10.4	10.2	9.8	
(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
	8.8	9.7	8.8	11.2	10.6	11.2	11.3	11.4	11.2	10.6	9.5	10.0	9.3	11.0	11.3	10.3

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	平成30年4月18日	平成30年5月1日	平成30年5月2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	平成30年5月8日	平成30年5月16日	平成30年5月16日
ばい煙量 Nm3/h	17,600	17,800	20,400
ばいじん g/Nm3	<0.002	<0.002	<0.002
硫黄酸化物 ppm	3.5	8.5	6.4
窒素酸化物 ppm	45	49	47
塩化水素 ppm	4.4	8	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	平成30年5月1日~4日	平成30年5月7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			

平成30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 5,200,070kg

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
	922	934	932	920	925	914	923	908	911	913	913	917	918	925	912
	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
	919	913	911	921	928	930	921	909	912	912	929	916	924	910	914
(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
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
	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
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
(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
	8.2	6.9	8.3	7.3	6.7	8.6	8.4	7.6	6.5	7	4.3	7.8	6.9	5.5	6.2
	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
	6.5	6.1	5.3	4.4	6.4	5.9	4.3	6.5	7.6	5.7	7.8	8	6.6	5.7	6.4

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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
	944	938	948	927	929	922	927	930	932	925	919	920	938	938	932
	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
	936	932	921	922	934	930	927	925	913	922	927	915	915	919	909
(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
	175	175	175	175	175	175	176	175	175	176	175	175	175	175	175
	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
	175	175	177	175	178	176	176	177	180	175	175	175	175	175	175
(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
	8.6	9.3	10.8	9.4	9.8	10.1	11.4	8.2	11	10.8	9.7	11.3	10.3	10.4	12.3
	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
	10.8	8.8	9.3	10.2	11.2	9.7	8.5	10.2	12	10.7	12.4	11.7	12.3	11.8	10.8

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	平成30年6月8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	平成30年6月22日		
ばい煙量 Nm3/h	15,800		
ばいじん g/Nm3	<0.002		
硫黄酸化物 ppm	4.6		
窒素酸化物 ppm	45		
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	平成30年6月1日~30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			

平成30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 5,494,400kg

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	
	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
	913	919	921	915	928	921	911	904	921	909	903	893	898	901	910	
(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
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
(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
	5.9	5.7	5.9	6.5	6.3	5.3	5.2	4.9	3.8	3.1	3.2	4.4	6.2	6.3	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	31日
	—	—	930	895	920	898	907	921	925	917	910	913	902	914	906	
(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
	905	914	914	897	899	906	914	909	907	902	920	907	911	921	917	921
(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
	—	—	17.2	17.2	14	12.2	12.8	12	12.3	13.3	13.3	14.2	12.3	12.2	14.3	

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	
	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
	916	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(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
	175	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(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
	11.5	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	平成30年7月2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			平成30年7月17日
ばい煙量 Nm3/h			18,000
ばいじん g/Nm3			<0.002
硫黄酸化物 ppm			1.4
窒素酸化物 ppm			47
塩化水素 ppm			1.9

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	無し	平成30年7月 1日～2日	平成30年7月 3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			

平成30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 5,457,130kg

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	
	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	911	899	916	927	918	909	919	918	921	918	918	916	926	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	
	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
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
(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
	7.1	7	5.3	7.8	5.6	8.9	8.2	6.6	6.9	7.8	6.7	7.2	8.7	8.5	9.7	

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	
	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
	919	920	924	924	921	914	919	935	916	928	925	925	926	939	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	
	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
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
(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
	10.5	10.8	9.1	9.8	9.9	12.5	9.3	8.9	10.1	8.5	13	8.8	9.1	9.3	10	

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	平成30年8月3日	平成30年7月26日	無測定
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	平成30年8月17日	平成30年8月8日	
ばい煙量 Nm3/h	16,500	19,800	
ばいじん g/Nm3	<0.002	<0.002	
硫黄酸化物 ppm	1.3	2.8	
窒素酸化物 ppm	49	47	
塩化水素 ppm	1.4	4.4	

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	平成30年8月28日～31日	無し	平成30年8月1日～27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	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日	平成30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	平成30年8月31日		

平成30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 5,303,120kg

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
(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
(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
(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
(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

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
(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
(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

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	平成30年9月12日	平成30年9月13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		平成30年9月28日	平成30年9月28日
ばい煙量 Nm3/h		20,100	20,900
ばいじん g/Nm3		<0.002	<0.002
硫黄酸化物 ppm		2.9	9.8
窒素酸化物 ppm		50	47
塩化水素 ppm		7.4	8

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	平成30年9月 1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	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			

平成30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 5,596,810kg

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	
	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
	-	-	-	-	-	-	-	937	906	910	917	929	923	921	917	916
(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
	-	-	-	-	-	-	-	175	176	177	179	178	179	178	175	175
(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
	-	-	-	-	-	-	-	8.4	11.9	12.4	10.2	13.1	12.4	13.2	11.8	11.7

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	
	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
	919	922	925	919	925	922	934	917	946	917	934	917	922	923	927	
(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
	921	927	934	931	932	936	929	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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
	177	176	178	177	178	179	181	177	180	178	176	175	176	181	177	
	177	177	177	177	176	178	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.4	7.7	5.3	6.5	4.6	7	4.9	4.3	5.1	4.6	4.6	6.6	6.6	5.3	4.9	
	3.8	4.8	4.3	3	4.6	4.8	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
	905	912	912	910	913	917	926	909	926	904	925	921	915	929	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
	924	931	931	931	922	927	932	936	922	935	935	951	934	934	937	943
(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
	178	180	180	179	178	179	181	179	180	180	181	180	178	180	180	
	178	179	179	180	178	180	179	180	182	184	185	182	181	182	176	175
	12	11.9	10.5	10.8	10.5	10.4	9.9	10.7	11.1	11.6	9.9	10.4	8.9	10.9	9	
	9.2	9.7	11.2	10.3	10.5	10	10.1	8.9	11.5	9.7	9.2	11.6	9.0	8.4	8.4	7.2

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	平成30年10月 1日～22日	平成30年10月 23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	0.000082	0
排ガスを採取した年月日		平成30年9月12日	平成30年9月13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		平成30年10月12日	平成30年10月12日

平成30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 5,223,570kg

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
	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
	918	926	934	937	904	916	923	935	910	928	921	922	915	926	917
(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
	175	175	176	175	175	176	176	178	175	175	176	175	175	175	175
(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
	9.1	10.2	10.8	10.6	11.3	11.1	10.3	8.5	9.9	9.1	9.9	7.6	9.1	9.9	10

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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
	935	939	948	938	930	928	940	939	915	942	928	934	934	940	933
(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
	176	178	178	178	176	177	178	180	179	180	181	180	177	177	178
(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
	6.5	7.5	7.3	7.4	9.2	9.3	8.2	8.2	7.3	7	8	7.7	8.1	7.7	7.6

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	平成30年10月31日	無測定	平成30年11月8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	平成30年11月13日		平成30年11月20日
ばい煙量 Nm3/h	18,700		20,800
ばいじん g/Nm3	<0.002		<0.002
硫黄酸化物 ppm	7.9		3.5
窒素酸化物 ppm	45		49
塩化水素 ppm	2.6		6.8

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	平成30年11月 1日～26日	平成30年11月 27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/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			

平成30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 6,150,810kg

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	
	931	935	916	917	925	931	915	929	937	934	921	920	930	937	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
	932	927	927	916	922	911	942	944	945	936	934	937	941	936	933	919
(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	
	175	175	175	175	175	176	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
	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
	176	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	176	175	175	175	175
(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	
	5.9	6.4	8.2	8.5	8.6	7	7.5	6.7	6.8	5.4	4.4	7.3	5.7	5.7	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	31日
	6.3	7.5	6.4	7.5	9	7.7	7.1	5.6	4.9	4.6	6.2	5.7	5.9	5.9	6.2	5.8

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	
	937	948	922	920	920	929	919	927	935	930	934	918	932	936	917	
	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
	928	940	932	920	930	919	933	933	937	931	943	946	937	941	926	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	
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	176	175	175	175	
	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
	177	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	176	175	175	175	175
(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	
	5.9	5.8	4.4	4.5	5.9	3.5	4.5	7.3	6.6	5.9	4.1	8.7	6.3	6.8	5.5	
	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	31日
	5.8	4.9	4.2	5.8	5.4	5.4	3.9	4.8	4.2	3.5	3.8	4.1	3.5	3.0	2.9	3.3

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	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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
	-	-	-	-	-	-	923	925	927	938	946	948	953	932	929	917
(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
	-	-	-	-	-	-	175	175	175	176	175	175	176	175	175	176
(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
	-	-	-	-	-	-	11.4	7.4	7.9	8.3	8.5	7.3	7.7	8.6	8.3	7

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	平成30年12月13日	平成30年11月28日	無測定
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	平成30年12月27日	平成30年12月11日	
ばい煙量 Nm3/h	16,100	20,100	
ばいじん g/Nm3	<0.002	<0.002	
硫黄酸化物 ppm	3.4	4.6	
窒素酸化物 ppm	39	50	
塩化水素 ppm	4.3	4.5	

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	無し	無し	平成30年12月1日~21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			

平成31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 2,533,630kg

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	
	934	925	927	919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	
	175	175	175	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	
	8.4	5.2	4.7	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
	932	932	928	935	938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	929	937	933	920	932	919
(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	
	175	175	175	175	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	177	175	176	175	175	175
(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	
	4.2	3.9	2.4	2.9	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	31日
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	8	13.2	7.2	7.8	9.5	8.3

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	
	935	922	925	919	953	922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	887	930	929	936	935	937	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	
	176	175	176	178	178	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	177	178	176	176	176	175
(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	
	9.7	7.6	9.4	7.1	5.9	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	10.3	15.9	9.4	10.2	12.6	11.3

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	平成31年1月 5日～31日	平成31年1月 6日～24日	平成31年1月 7日～24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			

平成31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 5,280,690kg

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) 焼却炉内 燃焼ガス温度 ℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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		
	-	-	-	-	-	-	-	930	945	954	938	952	932		
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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		
	-	-	-	-	-	-	-	175	175	175	175	175	175		
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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		
	-	-	-	-	-	-	-	6	4.6	5.4	4.9	5.6	7.1		

2号炉

	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) 焼却炉内 燃焼ガス温度 ℃	921	931	937	930	917	933	938	937	927	958	953	958	968	945
	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		
	959	957	957	958	958	954	959	954	956	958	951	951	942		
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	175	175	175	175	175	175	177	178	176	176	175	175	175	175	175
	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		
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175		
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	9.7	8	7.8	6.6	4.6	4.8	3.9	4.4	3.4	4.2	3.5	2.9	3.2	3.6	4.3
	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		
	4.1	4	3.6	3.9	4.1	2.9	3.4	3.5	2.5	2.4	3.8	4.3	3.6		

3号炉

	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) 焼却炉内 燃焼ガス温度 ℃	934	939	943	927	929	938	920	932	935	965	963	961	959	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		
	967	963	967	974	964	964	959	960	960	961	961	962	958		
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	175	176	175	175	175	176	175	178	177	177	175	175	175	175	175
	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		
	176	175	176	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175		
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	11.9	12.4	11.3	11.2	8	9.1	9.7	8.5	8	6.9	7.5	6.5	16.4	6.3	5.9
	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		
	6.7	4.8	5.5	5.9	7.5	5.4	5.7	5.5	4.5	5.8	5.2	6.9	5.8		

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	平成31年1月29日	平成31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		平成31年2月12日	平成31年2月12日
ばい煙量 Nm3/h		19,300	21,200
ばいじん g/Nm3		<0.002	<0.002
硫黄酸化物 ppm		1	1.4
窒素酸化物 ppm		46	42
塩化水素 ppm		4	3.1

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	平成31年2月1日~22日	無測定	無測定

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			

平成31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 6,048,060kg

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	
	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
	941	951	940	944	942	933	938	929	946	944	941	972	928	936	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	
	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
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
(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
	4.2	5.5	4.8	5.0	6.1	6.8	6.6	6.5	3.6	5.6	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	

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	31日
	943	948	947	936	943	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	
	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
	175	175	175	175	175	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(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
	3.5	3.4	3.5	3.2	2.8	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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
	960	949	963	954	978	966	961	967	969	968	963	974	944	971	955	
(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
	175	175	175	175	175	175	175	176	175	175	176	176	175	175	176	
(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
	5.0	6.1	5.7	5.4	6.4	6.6	7.9	6.4	7.0	8.3	5.4	4.4	3.9	3.9	4.1	

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	平成31年2月26日	平成31年3月5日	平成31年3月6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	平成31年3月12日	平成31年3月15日	平成31年3月15日
ばい煙量 Nm3/h	15,500	14,900	17,100
ばいじん g/Nm3	<0.002	<0.002	<0.002
硫黄酸化物 ppm	3.7	1.8	1.2
窒素酸化物 ppm	44	44	44
塩化水素 ppm	5.5	4.1	4.8

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	無測定	平成31年3月7日~23日	平成31年3月25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	0.0011	0.00008	0.00014
排ガスを採取した年月日	平成31年2月26日	平成31年3月5日	平成31年3月6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	平成31年3月20日	平成31年3月22日	平成31年3月22日