

# 令和2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 5,764,340kg

## 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) 焼却炉内 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
	968	969	967	967	974	966	951	952	972	962	971	971	963	971	955
(2) 集じん器 入口 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	176	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	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
	3.8	3.7	2.9	3.9	3.6	3.2	3.4	4.4	4.0	4.5	3.3	3.8	3.3	3.0	3.4

## 2号炉

(1) 焼却炉内 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
	997	999	993	992	989	1009	986	979	992	1004	999	1004	991	1008	996
(2) 集じん器 入口 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
	3.1	3.1	3.6	3.8	4.1	3.0	3.0	4.5	4.2	2.6	2.5	3.1	3.3	3.0	3.8

## 3号炉

(1) 焼却炉内 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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	996	995
(2) 集じん器 入口 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
	993	971	1004	989	992	984	1008	983	998	987	1011	1000	997	988	1011
(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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	4.2

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和2年4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2年4月13日		
ばい煙量 Nm <sup>3</sup> /h	17600		
ばいじん g/Nm <sup>3</sup>	<0.001		
硫酸酸化物 ppm	1.2		
窒素酸化物 ppm	44		
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	令和2年4月21日～30日	無測定	令和2年4月1日～13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2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 5,807,900kg

## 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) 焼却炉内 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
	991	987	981	961	965	979	970	969	970	959	952	949	959	955	969	973
(2) 集じん器 入口温度 ℃	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
	177	176	177	175	175	178	176	177	175	176	176	178	177	178	177	177
(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
	4.8	3.9	4.9	4.5	4.9	4.8	6.0	5.1	5.1	5.3	6.2	5.1	5.4	5.0	4.7	5.5

## 2号炉

(1) 焼却炉内 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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 3号炉

(1) 焼却炉内 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
	1016	1007	993	978	990	1003	996	989	1005	980	981	973	983	985	1006	1002
(2) 集じん器 入口温度 ℃	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
	178	178	176	175	175	176	177	177	175	176	176	177	177	179	180	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	31日
	4.4	4.4	4.9	4.0	4.6	4.3	4.2	3.8	3.5	4.1	4.8	3.9	4.9	3.6	3.8	4.3

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	令和2年5月1日	令和元年5月4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2年5月13日	令和元年5月19日
ばい煙量 Nm <sup>3</sup> /h		16,300	16,400
ばいじん g/Nm <sup>3</sup>		<0.001	<0.001
硫酸酸化物 ppm		5.2	3.5
窒素酸化物 ppm		35	48
塩化水素 ppm		6.7	1.8

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	令和2年5月1日	令和2年5月8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/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2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 5,344,300kg

## 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) 焼却炉内 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
	972	967	964	969	956	973	1001	975	965	967	980	964	974	963	963
(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
	177	178	177	177	176	177	177	177	175	175	176	176	176	177	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
	6.1	5.3	5.3	6.1	6.8	5.4	7.1	5.5	6.2	6.3	6.8	6.3	3.8	5.7	5.0

### 2号炉

(1) 焼却炉内 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) 焼却炉内 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
	1004	992	991	999	982	995	1015	985	997	992	1000	983	977	985	981
(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
	178	178	177	176	176	178	178	177	175	177	177	177	175	178	177
(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
	4.8	4.6	4.0	4.5	4.4	3.6	4.9	3.4	4.3	3.3	4.1	4.7	2.8	3.9	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2年6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2年6月12日		
ばい煙量 Nm3/h	18,400		
ばいじん g/Nm3	<0.001		
硫酸酸化物 ppm	5.9		
窒素酸化物 ppm	37		
塩化水素 ppm	3.6		

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	令和2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			

# 令和2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 5,739,520kg

## 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) 焼却炉内 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
	913	951	931	923	938	925	911	927	925	915	925	937	936	952	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
	177	177	177	177	178	176	177	180	179	176	178	179	180	177	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
	4.4	3.9	4.0	3.5	3.4	4.2	4.6	4.2	3.9	3.1	2.3	2.1	2.4	1.9	2.7	

## 2号炉

(1) 焼却炉内 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
	942	940	943	936	942	919	910	909	915	903	911	914	911	936	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	
	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
	7.3	7.8	10.1	9.4	9.0	9.1	7.5	8.5	6.8	5.2	3.8	4.3	4.8	3.6	3.8	

## 3号炉

(1) 焼却炉内 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
	936	967	938	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(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
	177	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
	2.4	3.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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2年7月3日	令和2年7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2年7月13日	令和2年7月13日
ばい煙量 Nm3/h		15,700	16,300
ばいじん g/Nm3		<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm		2.7	1.6
窒素酸化物 ppm		43	45
塩化水素 ppm		5.8	<1.3

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	無し	令和2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2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 5,521,810kg

## 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) 焼却炉内 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
	936	926	943	939	941	953	931	938	940	935	941	937	941	952	946	
(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
	177	176	178	176	177	177	177	175	176	177	177	177	176	176	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	31日
	4.0	2.9	4.3	3.3	4.3	4.5	3.9	6.5	5.0	4.5	5.6	7.3	5.4	6.0	4.8	

### 2号炉

(1) 焼却炉内 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
	907	906	919	916	927	916	915	931	932	933	945	924	942	942	945	
(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
	4.8	3.1	3.7	5.1	4.5	5.1	5.5	5.8	5.2	5.6	5.8	7.3	8.4	7.4	8.9	

### 3号炉

(1) 焼却炉内 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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(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2年8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2年8月28日		
ばい煙量 Nm3/h	18,700		
ばいじん g/Nm3	<0.001		
硫酸酸化物 ppm	1.5		
窒素酸化物 ppm	39		
塩化水素 ppm	3.9		

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	無し	令和2年8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	0.00052	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日	令和2年8月4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2年8月28日		

# 令和2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 5,276,740kg

## 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) 焼却炉内 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) 焼却炉内 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
	907	909	926	923	914	931	927	917	923	925	914	910	914	917	900
	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
	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
(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
	7.8	6.0	7.6	5.2	5.1	5.1	4.9	5.5	3.5	4.6	4.8	6.5	4.2	6.1	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
	5.9	8.2	8.9	8.8	8.6	7.3	4.3	5.5	5.6	6.9	5.6	4.9	6.4	6.6	5.8

### 3号炉

(1) 焼却炉内 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
	914	917	922	921	924	933	939	920	939	944	926	923	930	929	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
(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
(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
	10.2	10.7	9.1	7.9	8.8	10.0	8.6	5.2	7.0	9.4	7.6	6.5	5.9	6.4	6.7
	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
	6.0	6.2	8.3	8.9	6.4	9.0	9.8	8.6	8.6	8.2	7.4	9.1	6.7	9.0	5.7

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2年9月10日	令和2年9月11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2年10月6日	令和2年10月6日
ばい煙量 Nm3/h		17,800	17,400
ばいじん g/Nm3		<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm		5.9	3.5
窒素酸化物 ppm		54	52
塩化水素 ppm		3.7	12

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2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	0.000068	0.000030
排ガスを採取した年月日		令和2年9月10日	令和2年9月11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2年10月20日	令和2年10月20日

# 令和2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 5,611,040kg

## 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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	911	939	949
(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
(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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	4.7	5.4

### 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
	925	934	924	944	939	943	940	936	943	935	924	926	924	936	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	
	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	937	940	936	931	929	910	923	933	933	961	958	954	—	—	—
(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
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	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
	6.1	5.1	5.2	5.6	6.1	6.5	7.0	4.9	4.7	5.1	6.3	6.4	4.8	6.2	6.2	
(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
	6.4	5.6	6.3	5.0	5.2	5.8	6.5	6.3	5.1	5.3	6.0	4.4	4.8	—	—	—

### 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
	919	932	919	949	940	935	944	941	950	941	938	935	935	937	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
	932	940	943	937	940	942	932	946	947	952	955	967	963	968	949	971
(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
	175	175	175	175	176	176	175	176	176	179	175	175	176	177	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	30日	31日
	6.5	5.9	5.7	6.1	5.8	6.3	5.3	5.8	5.7	7.7	7.7	6.4	6.3	6.6	4.8	
(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
	6.2	4.7	5.7	6.0	6.4	5.7	6.5	6.1	4.6	4.0	3.9	3.7	3.1	2.3	2.1	2.9

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2年10月 1日～28日	令和2年10月 29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2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 5,490,550kg

## 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) 焼却ガス温度 ℃	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
	950	953	969	955	946	966	971	961	967	958	964	955	952	954	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
	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
	2.6	5.3	4.4	3.3	3.4	4.2	2.9	4.1	3.9	4.3	3.2	4.2	3.0	3.5	2.5

### 2号炉

(1) 焼却ガス温度 ℃	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	965	977	982
(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
(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) 焼却ガス温度 ℃	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
	965	962	981	966	957	973	975	976	979	985	969	979	973	974	973
(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	174	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
	2.4	2.7	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.9	2.6	2.4	2.0	1.7	1.9	2.2

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和2年11月27日	令和2年11月30日	令和2年11月12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2年12月3日	令和2年12月4日	令和2年11月18日
ばい煙量 Nm3/h	16,900	16,000	17,200
ばいじん g/Nm3	<0.001	<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm	2.3	1.7	2.0
窒素酸化物 ppm	44	42	45
塩化水素 ppm	2.1	6.1	5.1

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2年11月1日～26日	令和2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/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2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 5,731,700kg

## 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) 焼却ガス温度 ℃	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
	976	963	958	965	958	973	960	956	968	968	969	951	961	951	981	
(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
	3.0	2.8	2.2	2.8	2.8	2.9	3.2	4.9	3.9	3.3	2.3	3.3	2.8	2.4	2.3	

## 2号炉

(1) 焼却ガス温度 ℃	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
	980	984	986	971	972	985	973	973	979	991	987	978	977	972	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	
	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
	2.8	2.4	2.4	3.5	3.3	4.2	4.1	3.8	2.9	2.4	2.8	5.1	4.3	3.1	3.2	

## 3号炉

(1) 焼却ガス温度 ℃	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2年12月11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2年12月19日		
ばい煙量 Nm3/h	17,900		
ばいじん g/Nm3	<0.001		
硫黄酸化物 ppm	1.3		
窒素酸化物 ppm	50		
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	無し	令和2年12月1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			

# 令和3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 2,489,530kg

## 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) 焼却炉内 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	
	982	971	950	949	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	
	1.5	1.7	1.9	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	31日

## 2号炉

(1) 焼却炉内 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	
	978	978	971	966	989	830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	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
(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	1.9	2.5	3.1	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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) 焼却炉内 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	
	1001	990	985	983	1002	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	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	175	178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	
	3.7	3.1	5.9	3.4	5.0	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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

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3年1月 5日～31日	令和3年1月 7日～26日	令和3年1月 7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3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 4,969,220kg

## 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) 焼却炉内 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		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	954	959		
(2) 集じん器 入口温度 ℃	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		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.8		

## 2号炉

(1) 焼却炉内 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
	981	962	977	982	957	970	982	984	989	980	979	974	990	992	985
	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		
(2) 集じん器 入口温度 ℃	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		
(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
	3.9	3.2	2.8	2.8	2.1	2.5	2.6	2.5	1.8	2.0	2.6	2.0	3.4	3.7	3.7
	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		
	2.3	2.4	2.0	2.8	2.7	3.1	3.2	2.5	2.2	2.5	3.2	2.1	2.5		

## 3号炉

(1) 焼却炉内 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
	986	978	1002	1011	990	1007	1006	1003	1000	1005	1007	1006	1004	1005	1006
	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		
(2) 集じん器 入口温度 ℃	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		
(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
	4.7	4.4	3.5	3.8	3.3	3.4	3.6	3.6	2.0	3.5	2.7	4.2	4.2	3.9	6.7
	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		
	3.9	2.4	2.2	2.9	2.2	3.1	3.6	3.0	2.4	2.2	2.4	2.3	2.4		

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3年1月28日	令和3年1月29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3年2月4日	令和3年2月5日
ばい煙量 Nm3/h		16,700	15,800
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		51	61
塩化水素 ppm		1.7	<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	令和3年2月1日～26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3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 5,561,610kg

## 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	
	977	966	970	998	972	963	955	960	973	975	980	979	974	962	973	
	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
	970	961	949	959	973	966	975	978	968	965	987	970	979	991	980	974
(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	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	
	1.7	1.5	2.3	2.3	2.1	3.3	2.5	2.6	1.9	2.7	2.4	3.9	2.4	2.2	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
	3.2	4.0	3.2	2.4	2.1	2.7	2.2	1.3	1.6	1.7	2.9	2.2	2.0	2.3	3.1	2.7

## 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	
	979	954	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	978	988	985	987	987	983	989
(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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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
(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	
	2.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	4.3	3.6	3.2	3.3	3.2	2.6

## 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	
	987	993	986	1006	990	973	981	979	980	994	970	995	995	994	979	
	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
	988	983	960	980	985	988	987	999	996	—	—	—	—	—	—	—
(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	31日
	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	
	3.4	2.6	2.2	2.6	3.3	3.2	3.0	2.7	3.2	3.5	4.4	3.5	2.4	3.9	3.2	
	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	31日
	4.2	4.2	2.9	3.2	3.5	3.6	2.9	2.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和3年3月1日	令和3年3月2日	令和3年3月3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3年3月15日	令和3年3月24日	令和3年3月24日
ばい煙量 Nm3/h	18,600	15,800	16,600
ばいじん g/Nm3	<0.001	<0.001	<0.001
硫酸酸化物 ppm	<1.0	<1.0	<1.0
窒素酸化物 ppm	41	45	41
塩化水素 ppm	<1.3	<1.3	<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	無し	令和3年3月3日～24日	令和3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	0.00003	0.00000041
排ガスを採取した年月日	令和3年3月1日	令和3年3月2日	令和3年3月3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3年3月23日	令和3年3月23日	令和3年3月23日