

令和7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 5,318,530kg

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) 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
	947	945	939	945	949	940	946	941	943	933	941	942	940	939	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
	938	948	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(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	2.1	2.1	2.2	2.5	2.3	2.2	1.8	2.2	1.8	2.4	2.0	1.8	1.5	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
	1.6	1.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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
	944	944	948	950	944	942	939	940	941	937	939	945	944	934	935
	16日	17日	18日	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	940	936	931	930	936	936	942	925	939	942	947	940	933	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	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
	0.9	1.5	1.5	2.1	1.7	1.6	1.8	1.5	2.5	2.1	1.9	2.3	1.5	1.9	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
	1.5	1.7	2.0	1.2	1.6	2.0	1.7	1.5	1.5	1.0	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6

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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	945	938	937	941
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	947	952	935	933	945	945	943	942	937	946	942	945	946	941	941
(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
	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	2.6	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
	2.1	2.0	2.2	4.1	2.8	2.2	2.3	1.8	2.0	2.1	2.2	2.1	2.0	2.0	1.7

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和7年4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	令和7年4月25日		
ばい煙量 Nm ³ /h	20700		
ばいじん g/Nm ³	<0.001		
硫黄酸化物 ppm	2.8		
窒素酸化物 ppm	57		
塩化水素 ppm	3.2		

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7年4月 19日～30日	無し	令和7年4月 1日～11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 ³	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7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 5,161,860kg

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	
	—	—	915	939	944	942	930	936	933	941	940	935	936	938	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
	939	936	937	941	935	937	936	937	934	924	929	927	930	940	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	
	16日	17日	18日	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	
	—	—	4.1	4.2	2.8	2.4	1.9	1.6	1.7	1.6	2.6	2.5	2.5	2.1	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	31日
	2.1	2.5	2.1	2.1	2.0	1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	1.1	1.3	1.6	1.5	1.2	2.0

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	
	939	943	943	950	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	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	
	0.6	0.8	0.7	0.7	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	
	948	945	944	944	936	937	929	931	930	939	939	933	939	941	937	
	16日	17日	18日	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	938	941	948	938	943	941	941	941	934	941	945	944	948	944	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	
	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	
	1.5	1.7	1.8	2.8	2.5	3.0	3.3	1.6	1.9	1.9	2.1	1.8	2.0	1.8	2.3	
	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
	1.9	2.3	2.5	2.2	2.2	3.0	2.4	2.7	1.9	2.5	1.6	2.2	2.3	2.2	2.6	3.6

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7年5月1日	令和7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7年5月22日	令和7年5月22日
ばい煙量 Nm ³ /h		14,500	14,500
ばいじん g/Nm ³		<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm		1.1	<1.0
窒素酸化物 ppm		52	50
塩化水素 ppm		6.7	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	令和7年5月 1日～2日	令和7年5月 6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 ³	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7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 5,076,840kg

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) 焼却炉内 の温度 ℃	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	934	941	929	932	926	934	941	929	932	932	931	933	933	937
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	938	939	942	943	943	937	933	934	931	933	926	923	934	940	943
(2) 集じん器 入口の温度 ℃	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
	1.4	1.5	2.1	1.8	2.0	1.3	1.6	1.5	1.7	1.3	1.6	1.6	1.3	1.2	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
	1.3	2	1.6	1.9	1.6	1.9	1.2	1.4	1.5	2	1.7	1.5	1.9	1.5	1.5

2号炉

(1) 焼却炉内 の温度 ℃	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
(2) 集じん器 入口の温度 ℃	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
(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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5

3号炉

(1) 焼却炉内 の温度 ℃	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
	938	941	936	934	938	943	941	946	941	946	943	941	943	938	943
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	945	949	951	948	942	936	940	941	937	939	935	940	943	932	946
(2) 集じん器 入口の温度 ℃	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
	2.3	1.8	2.1	2.6	2.4	2.2	2.2	3	2.4	2.2	1.9	2	2.1	2.2	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
	2.3	2.6	2.7	2.5	2.3	2.2	1.9	2.4	3.1	2.3	2.8	1.8	2.8	2	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7年6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7年6月23日		
ばい煙量 Nm ³ /h	15,200		
ばいじん g/Nm ³	<0.001		
硫黄酸化物 ppm	<1.0		
窒素酸化物 ppm	46		
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	無し	令和7年6月 1日～29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 ³	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7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 5,521,750kg

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	
	935	932	934	934	940	938	947	938	941	935	938	944	947	946	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
	939	934	934	932	939	924	922	932	939	927	951	941	940	935	931	943
(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	
	1.5	1.6	2.0	1.9	2.1	1.8	2.0	1.6	2.1	2.1	2.0	2.0	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
	1.7	2.0	1.4	2.0	1.9	2.6	1.7	1.8	1.9	2.1	1.6	1.9	2.1	1.6	1.7	1.6

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	
	940	936	942	943	941	944	937	941	941	943	944	946	951	946	943	
	16日	17日	18日	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	943	948	934	947	945	937	942	948	939	945	946	945	943	934	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	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	
	2.6	2.0	2.3	1.8	2.5	2.8	2.6	2.0	2.0	1.9	1.7	1.5	1.3	1.6	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
	1.6	0.8	1.1	1.6	1.2	1.6	1.1	1.2	1.3	1.3	1.5	0.9	1.2	1.2	1.0	1.2

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	
	944	940	948	947	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	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	
	1.6	2.0	2.3	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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7年7月2日	令和7年7月1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7年8月5日	令和7年8月5日
ばい煙量 Nm ³ /h		16,400	14,600
ばいじん g/Nm ³		<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm		2.3	<1.0
窒素酸化物 ppm		48	44
塩化水素 ppm		0.7	<0.3

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7年7月5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/Nm ³	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7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 4,965,220kg

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 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	
	946	946	937	945	941	940	945	940	937	946	954	948	942	951	943	
	16日	17日	18日	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	942	947	942	942	944	937	935	939	942	951	945	935	940	943	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	
	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	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	
	1.6	1.6	1.4	1.7	1.5	2.1	1.7	1.6	1.6	1.4	1.8	1.5	1.5	1.4	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
	2.2	1.9	2.1	1.9	1.9	2.0	1.9	2.2	1.9	1.9	2.2	1.7	1.6	1.8	1.9	2.1

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	
	949	942	941	949	945	936	943	942	936	945	945	947	943	950	943	
	16日	17日	18日	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	946	946	944	947	942	945	943	947	943	949	950	945	950	942	944
(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	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	
	1.0	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.5	1.5	1.2	1.4	2.8	1.3	1.2	1.2	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	31日
	1.2	0.9	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	0.7	1.1	1.3	1.4	1.2	1.3	1.8

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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(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7年8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7年8月29日		
ばい煙量 Nm ³ /h	14,700		
ばいじん g/Nm ³	<0.001		
硫黄酸化物 ppm	<0.1		
窒素酸化物 ppm	42		
塩化水素 ppm	0.5		

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7年8月 無し	令和7年8月 無し	令和7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/Nm ³	0.0096	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日	令和7年8月6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7年8月29日		

令和7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 5,043,550kg

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
	943	940	934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	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
	1.8	1.8	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
	941	943	947	948	934	943	946	943	933	946	944	939	939	939	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	29日	30日
	938	935	936	946	933	937	936	937	936	936	935	944	937	946	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
	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
	1.6	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	1.2	1.1	1.2	1.0	1.2	1.4	1.3	1.1	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
	1.7	1.9	1.2	1.3	1.3	1.2	0.9	0.7	0.8	1.1	1.3	0.9	0.8	1.5	0.8

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
	—	940	939	942	938	943	937	944	946	947	945	937	934	941	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	29日	30日
	947	934	940	943	942	938	945	943	937	947	945	942	943	946	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	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
	—	5.3	3.8	3.5	3.2	3.5	2.8	3.5	4.6	3.5	3.3	3.6	3.2	2.9	2.7
	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
	3.3	3.2	3.2	2.7	3.2	2.6	2.6	1.9	2.2	2.4	2.6	2.1	2.2	2.4	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7年9月4日	令和7年9月5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7年9月27日	令和7年9月27日
ばい煙量 Nm ³ /h		15,600	14,000
ばいじん g/Nm ³		<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm		<1.0	1.2
窒素酸化物 ppm		48	46
塩化水素 ppm		7.1	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7年9月 4日～30日	無し	令和7年9月 1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 ³	無測定	0.000028	0.000045
排ガスを採取した年月日		令和7年9月4日	令和7年9月5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7年9月29日	令和7年9月29日

令和7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 5,247,930kg

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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	934	928	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	
	16日	17日	18日	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
(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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4.1	3.8

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
	940	932	941	938	934	941	939	931	940	943	940	934	947	941	931	
(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
	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0	0.8	0.7	0.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.3	

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
	935	941	934	947	941	943	932	940	940	935	945	940	938	942	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
	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
	1.8	1.8	2.2	2.1	1.8	2.7	2.0	1.8	2.2	2.2	2.6	2.2	2.9	2.9	3.0	

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	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 Nm ³ /h			
ばいじん g/Nm ³			
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7年10月 1日～28日	令和7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/Nm ³	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7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 4,975,280kg

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 の温度 ℃	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	941	928	925	945	940	937	925	929	935	940	935	938	941	936
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	929	936	948	941	938	935	947	940	938	933	933	933	940	938	941
(2) 集じん器 入口の温度 ℃	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
	2.9	3.4	4.1	2.9	3.3	2.8	2.6	2.9	2.7	2.3	2.4	2.7	2.1	2.2	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
	1.3	1.6	1.8	1.7	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	0.8	0.8	1.0	1.2	1.5	1.2

2号炉

(1) 焼却炉内 の温度 ℃	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	922	944	947	944
(2) 集じん器 入口の温度 ℃	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	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	1.8	1.3	1.0

3号炉

(1) 焼却炉内 の温度 ℃	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	950	938	940	936	948	955	947	943	943	953	939	939	938	936
	16日	17日	18日	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	941	943	950	941	946	947	940	937	937	940	940	939	943	—
(2) 集じん器 入口の温度 ℃	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	179	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
	2.5	4.4	3.0	2.5	2.7	2.3	2.4	1.6	1.8	1.9	2.3	1.7	1.8	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
	2.1	2.0	1.7	1.5	1.7	1.6	2.1	1.9	1.6	2.2	2.5	2.5	2.9	2.5	—

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和7年10月31日	無測定	令和7年11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7年11月20日		令和7年12月1日
ばい煙量 Nm ³ /h	15,900		15,800
ばいじん g/Nm ³	<0.001		<0.001
硫黄酸化物 ppm	1.9		<0.1
窒素酸化物 ppm	42		45
塩化水素 ppm	4.4		<0.1

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7年11月 1日～26日	令和7年11月 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 ³	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7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 5,319,670kg

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	
	943	932	944	944	937	937	941	949	945	941	944	940	945	946	943	
	16日	17日	18日	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	944	936	940	949	940	947	952	947	949	940	946	946	945	963	975
(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	
	1.5	1.0	0.9	0.8	1.3	1.2	1	1.2	1.7	2.4	2.5	1.4	1.6	2.0	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	1.6	1.4	1.4	1.4	1	1.2	0.8	1.1	1.0	0.9	1.2	1.4	1.2	0.9	0.7

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	
	946	946	947	949	940	943	943	952	950	951	948	949	951	953	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
	949	946	945	945	950	944	942	952	951	950	950	949	948	940	965	971
(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	
	1.3	1.3	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.3	1.3	1.3	1.5	1.6	2.2	2.3	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
	1.1	1.4	1.4	1.3	2.1	1.7	1.4	1.2	1.7	1.6	0.9	0.9	1.0	1.6	1.5	1.3

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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	952	948	952	965	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	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	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	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.1	2.1	2.3	1.6

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和7年12月3日	令和7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	令和7年12月22日	令和7年12月16日	
ばい煙量 Nm ³ /h	15,500	14,300	
ばいじん g/Nm ³	<0.001	<0.001	
硫黄酸化物 ppm	<1.0	<1.0	
窒素酸化物 ppm	49	40	
塩化水素 ppm	0.5	6.4	

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	無し	無し	令和7年12月1日～26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 ³	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8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 2,404,710kg

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	
	968	974	958	948	962	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	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	
	1.1	0.6	0.9	0.5	1.1	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	
	962	970	958	958	963	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	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	948	953	949	954	948	941	944
(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	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	0.7	0.3	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.5	1.3	1.1	1.2	1.1	0.9	1.5

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	
	967	971	962	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	941	945	944	949	945	948	944
(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	181	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	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	
	2.7	3.2	2.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	2.1	2	2.6	1.8	1.6	1.1

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	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 Nm ³ /h			
ばいじん g/Nm ³			
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8年1月 7日～31日	令和8年1月 6日～23日	令和8年1月 5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/Nm ³	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8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 4,630,060kg

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) 焼成温度 °C	1日	2日	3日	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) 集じん器 入口ガス温度 °C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日			
	—	—	—	—	—	—	—	—	182	181	180	180	180			
(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			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	2.7	1.7	2.2	2.2		

2号炉

(1) 焼成温度 °C	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	948	943	946	946	943	949	943	956	949	940	940	948	942	937	944
	16日	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 入口ガス温度 °C	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		
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180		
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1.2	1.4	1.3	1.4	1.9	1.6	1.1	0.5	0.4	0.5	0.7	1.1	0.9	1.0	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		
	1.2	0.9	1.1	0.8	1.4	2.1	2.3	1.7	3.4	1.5	1.6	1.3	1.0		

3号炉

(1) 焼成温度 °C	1日	2日	3日	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	949	948	947	950	952	951	955	954	949	947	952	949	944	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		
(2) 集じん器 入口ガス温度 °C	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		
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180		
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1.7	1.2	1.0	1.6	1.9	1.5	1.1	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.6	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		
	1.2	0.4	0.6	0.5	0.7	0.9	1.1	1.8	1.4	1.6	1.4	1.4	1.1		

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8年1月29日	令和8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8年2月10日	令和8年2月10日
ばい煙量 Nm ³ /h		14,500	16,200
ばいじん g/Nm ³		<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm		<1.0	<1.0
窒素酸化物 ppm		48	39
塩化水素 ppm		4.5	4.7

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	令和8年2月1日~23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/Nm ³	無測定	0.00000072	無測定
排ガスを採取した年月日		令和8年2月27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8年3月26日	