

令和6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 5,159,810kg

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
	921	911	920	925	924	925	924	918	923	923	923	923	925	922	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
(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
(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	1.7	2.1	1.8	1.1	2.1	1.9	1.6	1.5	1.5	1.3	1.2	1.7	1.3	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

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
	934	930	936	933	931	930	931	933	930	923	929	928	927	927	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
(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
(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	0.8	1.0	1.1	1.2	1.5	1.1	1.3	1.2	1.1	1.3	1.0	1.2	1.2	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

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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	923	930	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
(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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	3.5	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

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4月2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6年4月25日		
ばい煙量 Nm ³ /h	14800		
ばいじん g/Nm ³	<0.001		
硫黄酸化物 ppm	<1.0		
窒素酸化物 ppm	58		
塩化水素 ppm	<0.4		

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4月16日～30日	無し	令和6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/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6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 5,287,960kg

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
	929	924	923	926	923	926	926	931	927	923	926	925	918	927	925	923
(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
	2.4	2.3	1.9	1.5	1.4	1.9	2.1	2.0	1.6	2.4	1.5	1.7	1.9	1.9	1.7	1.9

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
	926	930	929	927	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(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
	1.6	0.9	1.6	1.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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
	921	923	924	924	929	926	924	923	924	922	922	921	923	923	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
	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
	2.8	2.6	3.8	3.3	2.5	2.5	3.2	2.7	2.5	2.9	3.4	1.8	2.5	2.9	2.7	

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6年5月1日	令和6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6年5月18日	令和6年5月18日
ばい煙量 Nm ³ /h		15,900	15,000
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		55	45
塩化水素 ppm		1.3	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	令和6年5月1日～3日	令和6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6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 5,068,860kg

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
	16日	17日	18日	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	928	926	923	921	927	921	926	925	929	919	924	926	918	936
(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	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
	1.5	2.3	1.4	2.0	1.8	2.4	1.9	2.9	1.8	2.1	1.6	2.1	2.1	1.9	1.8

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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	923
(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
(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

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
	918	927	926	926	923	924	919	922	926	929	914	924	924	915	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
	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
	2.7	4.1	2.6	2.5	3.3	3.5	2.2	2.4	3.1	3.1	2.2	2.4	3.7	2.6	3.5

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和6年6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6年6月21日		
ばい煙量 Nm ³ /h	13,600		
ばいじん g/Nm ³	<0.001		
硫黄酸化物 ppm	<1.0		
窒素酸化物 ppm	44		
塩化水素 ppm	<0.4		

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	令和6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6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 5,496,230kg

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) 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	
	933	928	920	922	926	925	927	926	927	937	931	926	935	925	931	
	16日	17日	18日	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
	915	933	923	925	908	932	928	935	930	930	935	930	922	940	934	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	
	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	2.5	2.5	2.8	3.1	2.1	2.1	2.0	1.7	2.3	2.2	1.6	2.3	1.8	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
	1.5	1.9	2.4	2.6	1.7	1.5	2.2	1.6	2.0	1.6	2.4	1.8	2.1	1.7	2.2	1.9

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	
	932	936	930	930	828	819	939	926	930	934	937	934	936	928	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
	928	934	928	930	923	939	935	941	934	940	932	938	935	939	931	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	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	3.6	4.9	4.0	5.3	7.6	4.4	4.9	3.0	2.4	2.6	3.3	3.9	2.6	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
	2.2	2.2	2.7	2.7	1.8	2.1	1.9	2.4	2.4	2.0	2.2	2.5	2.9	2.3	1.9	1.6

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	
	934	921	919	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(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	
	3.1	3.0	2.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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7月4日	令和6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6年7月30日	令和6年7月30日
ばい煙量 Nm ³ /h		16,500	15,500
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		39	46
塩化水素 ppm		<0.4	<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6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6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 4,956,300kg

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	31日
	933	935	937	935	939	939	930	933	938	941	936	943	941	939	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	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
	2.1	1.9	2.5	2.3	2.5	2.1	2.3	2.2	2.6	2.2	2.5	2.6	3	2.5	2.4	

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
	929	926	931	936	931	934	929	932	934	937	935	938	941	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
	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	1.7	2.1	2	2.1	1.4	1.8	1.8	2.6	1.8	1.7	1.3	2.3	2.2	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	
	16日	17日	18日	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6年8月7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6年9月21日		
ばい煙量 Nm ³ /h	14,800		
ばいじん g/Nm ³	<0.001		
硫酸酸化物 ppm	2.8		
窒素酸化物 ppm	40		
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6年8月 無し	令和6年8月 無し	令和6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	0.0001	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日	令和6年8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6年9月17日		