

令和3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 5,258,340kg

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) 焼却ガス温度 ℃	1日	2日	3日	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) 焼却ガス温度 ℃	1日	2日	3日	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
	955	969	990	979	976	970	984	975	993	995	986	985	955	989	987
(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	176	177	177	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
	2.3	2.2	1.8	2.0	2.2	1.7	1.9	2.6	2.4	2.5	2.7	2.4	2.8	3.8	3.9

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
	997	996	995	995	994	995	996	998	1002	1006	1005	996	986	981	988
(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	176	176	177	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	3.4	3.6

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和3年4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3年4月13日		
ばい煙量 Nm3/h	15900		
ばいじん g/Nm3	<0.001		
硫黄酸化物 ppm	<1.0		
窒素酸化物 ppm	40		
塩化水素 ppm	2.9		

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

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

令和3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 5,581,110kg

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
	982	976	964	957	981	951	969	969	994	964	988	981	982	975	982	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	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
	3.3	4.4	3.9	3.5	3.9	3.5	4.2	3.0	3.2	3.2	2.7	3.0	2.9	3.9	3.4	2.3

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
	997	981	968	969	972	977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(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
	2.2	2.2	2.1	2.6	2.9	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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
	1010	995	989	995	990	997	988	997	999	998	982	972	981	982	982	970
(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
	3.1	3.6	2.7	2.8	2.8	4.0	4.4	2.9	3.7	3.8	3.9	3.0	3.7	3.2	2.7	3.3

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	無測定	令和3年5月4日	令和3年5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3年5月14日	令和3年5月14日
ばい煙量 Nm3/h		16,800	14,400
ばいじん g/Nm3		<0.001	<0.001
硫酸酸化物 ppm		<1.0	<1.0
窒素酸化物 ppm		44	51
塩化水素 ppm		1.3	1.6

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

令和3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 5,317,470kg

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
	979	965	991	972	994	994	996	961	988	968	977	979	971	969	980
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	969	991	967	977	982	972	961	973	952	961	965	956	952	960	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
	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
	2.1	2.8	3.7	3.0	3.0	3.1	3.5	3.0	4.6	4.3	4.5	3.3	4.4	3.7	3.5
	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
	4.0	3.3	3.6	3.0	3.7	4.2	4.3	4.1	3.9	4.5	4.6	5.1	4.8	5.7	4.3

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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2

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
	976	983	993	973	991	1004	1009	973	981	970	970	985	965	967	977
	16日	17日	18日	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	986	967	973	980	978	970	963	956	966	972	948	966	978	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
	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
	3.1	3.2	3.5	3.3	2.5	3.4	3.6	3.8	3.8	3.3	3.4	4.3	3.9	4.0	3.3
	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
	3.2	2.6	3.2	3.3	2.7	2.6	3.4	3.6	3.3	2.9	2.8	2.7	4.6	3.2	3.2

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和3年6月1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3年6月7日		
ばい煙量 Nm3/h	17,600		
ばいじん g/Nm3	<0.001		
硫酸酸化物 ppm	<1.0		
窒素酸化物 ppm	37		
塩化水素 ppm	9.2		

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/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 5,572,080kg

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
	953	944	946	950	925	942	940	944	936	927	936	945	937	949	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	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
	4.4	3.7	4.7	3.1	2.9	4.0	3.9	4.1	3.8	3.7	4.0	4.4	4.0	4.0	4.4	

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
	925	918	919	944	924	930	924	934	923	923	918	940	937	955	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	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
	8.8	9.4	8.4	9.1	6.2	7.3	6.0	7.2	5.9	8.2	6.4	6.4	4.8	4.8	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	31日
	959	947	950	967	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(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	3.8	4.1	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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7月1日	令和3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3年7月14日	令和3年7月14日
ばい煙量 Nm3/h		15,800	16,400
ばいじん g/Nm3		<0.001	<0.001
硫酸酸化物 ppm		<1.0	<1.0
窒素酸化物 ppm		44	44
塩化水素 ppm		<1.3	<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3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/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 5,142,860kg

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) 焼却ガス温度 ℃	1日	2日	3日	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
	944	924	932	923	929	918	926	934	917	917	926	929	912	922	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	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
	5.2	6.4	4.6	5.0	6.0	6.3	5.4	5.4	6.9	4.5	4.4	3.7	4.7	6.1	4.8	

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
	945	929	942	921	937	911	922	938	925	924	925	917	916	926	920	
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	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	177	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
	4.4	2.8	4.1	3.9	3.4	2.7	4.7	3.6	5.5	3.5	2.6	2.8	4.0	3.5	3.5	

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3年8月3日	無測定	無測定
排ガスを採取した位置	煙道		
測定結果の得られた年月日	令和3年8月19日		
ばい煙量 Nm3/h	18,100		
ばいじん g/Nm3	<0.001		
硫黄酸化物 ppm	1.2		
窒素酸化物 ppm	45		
塩化水素 ppm	2.4		

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

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	0.00000024	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日	令和3年8月3日		
排ガスを採取した位置	煙道		
測定結果の得られた年月日	令和3年8月24日		

令和3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 5,252,500kg

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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(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) 焼却ガス温度 ℃	1日	2日	3日	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
	932	942	942	939	930	938	943	929	934	943	939	947	943	934	939
(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
	5.2	4.8	4.3	4.4	4.6	4.1	4.5	4.5	3.9	4.1	5.2	4.6	4.3	5.7	5.5

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
	939	943	936	924	927	927	941	931	943	941	942	934	942	931	948
(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
	9.8	9.4	9.2	9.5	10.1	7.4	7.9	6.7	8.2	8.7	7.1	6.7	8.1	6.4	8.1

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3年9月7日	令和3年9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		令和3年9月17日	令和3年9月21日
ばい煙量 Nm3/h		16,700	17,000
ばいじん g/Nm3		<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm		1.9	4.1
窒素酸化物 ppm		45	42
塩化水素 ppm		2.9	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3年9月2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	0.00000046	0.000008
排ガスを採取した年月日		令和3年9月7日	令和3年9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		令和3年10月4日	令和3年10月4日

令和3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 5,460,680kg

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

(1) 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	924	930	935	932	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	10.1	7.6	8.0	9.9	7.4

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
	935	944	939	950	950	942	943	950	943	958	960	952	943	957	953	
(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
	959	965	964	958	963	949	953	962	948	952	951	949	—	—	—	—
(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	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	2.9	2.6	4.4	4.1	4.4	4.8	3.1	3.4	3.7	4.8	3.8	2.9	3.4	2.6	

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	
	16日	17日	18日	19日	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	938	946	940	941	941	941	939	940	958	965	962	952	952	948	
(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
	951	948	958	954	957	952	948	965	946	947	941	945	944	959	954	960
(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	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
	6.4	7.8	9.1	8.1	7.5	7.0	6.5	6.4	6.9	7.5	6.5	6.1	7.1	5.8	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	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10月 1日～25日	令和3年10月 28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3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 5,287,710kg

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) 焼却ガス温度 ℃	1日	2日	3日	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	951	956	961	948	959	948	953	953	948	937	949	951	947	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
	966	961	960	953	954	944	961	944	957	954	954	948	951	950	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
	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
	7.3	5.2	6.6	5.0	7.0	5.0	5.0	6.5	5.2	6.0	7.1	5.3	5.8	4.7	4.4
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	5.1	5.0	4.8	4.6	5.4	5.8	4.2	3.8	4.5	4.0	4.4	3.6	4.9	2.6	3.6

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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	951	980	959	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	2.0	2.3	2.8

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
	952	954	945	963	950	956	946	962	953	933	941	957	952	957	952
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	941	944	948	941	939	942	954	946	940	958	951	940	957	—	—
(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	—	—
(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
	3.5	4.0	4.4	3.5	3.1	3.6	3.1	4.0	2.9	4.8	4.1	5.3	4.9	4.4	4.4
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	3.5	5.1	6.4	4.7	5.2	3.6	3.6	3.3	3.3	4.0	3.2	2.6	2.3	—	—

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10月28日	無測定	令和3年11月12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11月5日		令和3年11月9日
ばい煙量 Nm3/h	16,800		17,300
ばいじん g/Nm3	<0.001		<0.001
硫黄酸化物 ppm	2.3		2.2
窒素酸化物 ppm	49		46
塩化水素 ppm	2.5		2.0

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11月1日～26日	令和3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3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 5,897,850kg

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
	957	946	952	955	961	954	958	946	953	943	963	955	961	968	951	
(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
	3.7	4.0	3.2	3.8	3.9	2.9	2.9	4.2	3.2	2.4	3.2	3.2	2.5	3.0	4.9	

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
	963	936	939	953	958	947	957	938	952	934	956	955	963	956	948	
(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
	3.3	3.0	2.2	4.2	6.2	3.5	2.8	3.1	2.8	2.8	3.6	2.9	2.3	2.2	2.6	

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	
	16日	17日	18日	19日	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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	3.4	5.1	5.1	4.8	6.9

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12月14日	令和3年11月30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3年12月22日	令和3年12月14日	
ばい煙量 Nm3/h	17,200	15,700	
ばいじん g/Nm3	<0.001	<0.001	
硫黄酸化物 ppm	<1.0	1.2	
窒素酸化物 ppm	46	45	
塩化水素 ppm	<1.3	4.0	

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3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4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 2,766,570kg

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) 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	
	966	950	973	950	984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	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	
	1.8	1.8	2.5	1.8	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日

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	
	936	940	959	943	956	956	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	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	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	
	2.1	2.6	3.7	1.9	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	31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	
	947	947	954	950	969	949	918	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	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	175	179	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	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	
	6.6	6.4	6.2	4.7	4.3	4.1	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	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4年1月 6日～31日	令和4年1月 7日～24日	令和4年1月 8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4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		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	953	951	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		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	1.5		

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
	957	960	950	974	967	959	955	956	961	967	945	959	967	970	960
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日		
(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
	4.8	5.1	5.2	2.3	3.9	4.0	2.6	3.2	3.6	3.7	4.2	3.1	3.5	3.9	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		
	3.7	3.2	3.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	2.5	2.0	2.6	2.0	1.7		

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
	957	977	971	971	972	964	956	964	965	974	972	973	983	969	962
	16日	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
	4.4	5.9	5.7	4.8	7.1	5.2	3.5	4.3	4.6	4.9	4.2	4.5	3.1	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		
	3.6	2.8	2.8	2.8	3.6	3.2	2.7	3.0	2.7	2.9	3.5	3.1	2.8		

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	令和4年1月27日	令和4年1月28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4年2月4日	令和4年2月4日
ばい煙量 Nm3/h		15,000	16,800
ばいじん g/Nm3		<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm		<0.01	<0.01
窒素酸化物 ppm		47	48
塩化水素 ppm		1.4	2.7

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4年2月1日～25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4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 5,469,390kg

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
	951	951	950	953	958	942	937	959	960	964	954	953	965	973	959	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	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
	1.5	2.1	2.1	2.0	1.7	1.6	1.5	2.0	2.5	2.6	2.8	3.1	2.6	2.4	2.7	2.2

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
	941	953	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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	2.1	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
	963	965	954	964	967	966	963	977	973	976	956	972	967	967	966	-
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	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	3.5	4.0	2.4	3.2	2.9	2.7	3.4	3.4	4.7	3.9	3.9	4.2	4.1	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4年3月1日	令和4年3月2日	令和4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4年3月11日	令和4年3月11日	令和4年3月11日
ばい煙量 Nm3/h	14,900	15,100	13,000
ばいじん g/Nm3	<0.01	<0.001	<0.001
硫酸酸化物 ppm	<0.01	<0.01	<0.01
窒素酸化物 ppm	43	48	31
塩化水素 ppm	2.7	2.9	1.7

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	無し	令和4年3月4日~28日	令和4年3月29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	0.001	0.0000074	0.000000045
排ガスを採取した年月日	令和4年3月1日	令和4年3月1日	令和4年3月1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4年3月22日	令和4年3月22日	令和4年3月22日