

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) 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
	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) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	934	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
	925	926	923	922	925	935	925	923	923	924	915	926	922	924	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
	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
	1.3	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
	1.2	1.5	1.4	1.6	1.5	2.0	2.3	1.2	1.0	1.6	1.9	1.8	1.3	1.5	1.6

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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
	923	925	923	920	931	932	929	922	925	923	925	927	929	924	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
	2.9	3.7	3.7	3.8	2.5	2.7	2.9	3.0	2.5	3.7	4.0	3.1	3.0	3.9	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) 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	
	—	—	—	916	919	919	925	925	928	920	920	926	921	922	920	
	16日	17日	18日	19日	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	
	—	—	—	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	
	—	—	—	2.5	1.5	1.6	2.0	1.8	1.9	1.9	2.1	2.4	1.8	1.6	2.6	
	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
	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) 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	
	926	930	929	927	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(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	
	1.6	0.9	1.6	1.0	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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	
	921	923	924	924	929	926	924	923	924	922	922	921	923	923	919	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	926	919	920	921	919	929	927	930	924	923	923	925	911	921	920	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	
	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	
	2.8	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	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	2.7	2.6	2.1	1.9	2.0	2.8	2.1	2.0	2.5	2.5	2.4	1.9	2.6	2.4	3.1	2.3

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			