

平成31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 **6,141,720kg**

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
(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
(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 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 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

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	平成31年4月 23日～30日	無測定	平成31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			

令和元年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 5,581,050kg

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
	949	959	956	950	945	966	949	959	941	955	956	971	948	957	954	956
(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	176	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
	3.9	4.8	4.1	4.3	4.1	4	4.7	4.4	3.7	3.7	3.4	3.8	4.1	4.7	4.8	5.0

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
	971	991	985	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	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
	4.5	5.0	4.7	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
	961	973	988	986	976	979	977	968	975	973	977	970	975	981	965	
(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	176	175	177	176	177	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
	4.9	5.3	6.0	6.5	5.8	5.1	5.7	9.1	8.0	6.1	6.3	6.0	6.7	5.3	5.5	
	5.6	5.2	5.4	5.5	5.6	5.2	5.2	4.6	4.8	5.0	4.5	4.9	5.0	5.6	5.6	5.9

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	平成31年4月18日	令和元年5月1日	令和元年5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	令和元年5月1日	令和元年5月13日	令和元年5月13日
ばい煙量 Nm3/h	15,500	16,600	16,300
ばいじん g/Nm3	<0.001	<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm	1.7	2.5	1.2
窒素酸化物 ppm	43	43	47
塩化水素 ppm	3.7	6.7	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	令和元年5月 1日～3日	令和元年5月 5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			

令和元年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 5,275,200kg

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
	949	952	937	944	948	952	952	950	963	942	946	952	937	932	928
(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
	176	175	175	175	177	175	175	175	175	175	175	175	175	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
	6.2	4.8	4.1	4	4.4	5.3	5.3	4.4	4.4	4.1	4.3	4.2	4.2	4.3	3.9

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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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 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	971	961	971	969	972	967	969	973	958	968	970	958	942	946
(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
	5.8	5.5	4.7	4.7	4.5	5.3	5.5	4.9	4.7	4.4	4	4	4.6	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	令和元年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	令和元年6月14日		
ばい煙量 Nm3/h	17,700		
ばいじん g/Nm3	<0.001		
硫黄酸化物 ppm	3.5		
窒素酸化物 ppm	44		
塩化水素 ppm	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	令和元年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			

令和元年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 5,642,470kg

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	944	932	926	912	922	901	919	915	928	913	929	908	921	916	914
(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
	176	176	177	177	177	179	179	175	175	175	176	175	175	175	176	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
	4.5	4.1	4.1	4.1	5.2	4.1	4.5	4.2	4.1	4.5	3.7	4	3.8	3.9	3.5	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
	922	929	920	937	922	928	910	926	916	916	924	935	918	925	928	926
(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
	7.4	8.9	9	9.9	8.2	7.1	8.3	9.3	8.5	7.9	6.6	8.2	5.5	5	6.4	3.2

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	
	16日	17日	18日	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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
	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	令和元年7月2日	令和元年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		令和元年7月11日	令和元年7月11日
ばい煙量 Nm3/h		20,000	18,100
ばいじん g/Nm3		<0.001	<0.001
硫酸酸化物 ppm		2.6	1.5
窒素酸化物 ppm		50	43
塩化水素 ppm		5.8	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	無し	無し	令和元年7月2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			

令和元年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 5,647,570kg

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
	928	926	934	918	917	909	948	933	943	929	926	923	953	955	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
	177	176	178	176	175	175	175	175	176	175	177	175	177	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
	178	179	178	178	176	176	176	176	177	177	176	175	172	-	-	-

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
	924	916	947	923	929	926	961	938	949	934	941	950	968	956	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	177	177	176	175	175	175	175	175	175	175	175	176	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
	4.7	4.9	6	4.1	4.9	5	5.3	5	4.9	4.2	4.8	6.2	5.5	5.8	6.3	

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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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
	5	5.3	5.7	5.1	7.2	6.7	5.3	5.8	5.5	5.8	5.1	5.3	6.6	6.6	7.1	

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和元年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	令和元年8月17日		
ばい煙量 Nm3/h	17,800		
ばいじん g/Nm3	<0.001		
硫酸酸化物 ppm	3		
窒素酸化物 ppm	45		
塩化水素 ppm	2.8		

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	令和元年8月29日～31日	無し	令和元年8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/Nm3	0.00000074	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日	令和元年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	令和元年8月26日		

令和元年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 5,191,100kg

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
	16日	17日	18日	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	945	913	939	929	918	918	907	916	958	949	964	949	954	956
(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	179	178	178	177	178	178	176	177	175	175	175	174	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
	4.7	3.7	4.0	3.3	3.5	3.0	3.3	3.5	3.9	4.6	5.2	4.3	3.6	3.4	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
	937	934	934	945	949	941	936	923	932	947	949	948	950	950	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
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	176	177	178	180	177	177	177	177	176	176	176	176	176	176	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
	11.0	10.8	10.1	10.3	8.8	10.0	12.1	9.2	11.2	9.0	13.1	10.7	9.0	10.1	9.4

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	令和元年9月12日	令和元年9月13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		令和元年9月24日	令和元年9月24日
ばい煙量 Nm3/h		14,600	14,500
ばいじん g/Nm3		<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm		4.9	6.3
窒素酸化物 ppm		48	47
塩化水素 ppm		3.3	3.1

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	令和元年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	0.0001	0.00000270
排ガスを採取した年月日		令和元年9月12日	令和元年9月13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		令和元年10月1日	令和元年10月1日

令和元年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 5,907,420kg

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	937	946	918	941	932	931	939	943	925
(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
(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
	-	-	-	-	-	-	5.3	6.6	7.9	6.6	8.0	7.0	7.5	8.0	7.0	7.2

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
	975	960	964	974	981	986	964	969	968	973	961	996	993	989	988	
	990	974	976	974	1002	966	981	974	968	961	962	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	
	16日	17日	18日	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	176	176	179	176	175	175	176	175	176	175	176	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
	5.0	3.8	3.5	3.4	4.6	5.4	4.0	4.2	3.4	3.8	3.9	5.2	3.3	3.0	3.9	
	4.3	3.5	3.7	3.6	3.1	3.5	2.4	2.9	3.4	2.2	2.1	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
	981	981	978	965	986	991	978	966	966	976	960	994	993	974	976	
	971	974	968	977	981	970	980	973	978	961	975	960	973	967	971	964
(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	179	177	177	177	177	176	178	175	175	175	175	175	
	176	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
	7.7	7.3	8.9	7.6	5.6	8.0	9.1	10.0	7.5	8.1	8.4	6.6	6.8	6.4	7.2	
	5.4	6.4	7.1	7.3	5.6	6.5	5.3	6.7	4.8	5.2	5.1	5.6	5.1	5.5	4.9	5.6

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	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	令和元年10月 1日～21日	令和元年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			

令和元年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 5,509,360kg

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
(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

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和元年10月25日	無測定	令和元年11月13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	令和元年11月5日		令和元年11月20日
ばい煙量 Nm3/h	16,100		18,800
ばいじん g/Nm3	<0.001		<0.001
硫酸酸化物 ppm	1.7		<1.0
窒素酸化物 ppm	46		49
塩化水素 ppm	2.3		<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	令和元年11月1日～26日	令和元年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			

令和元年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 6,073,090kg

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	
	16日	17日	18日	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
	946	939	944	944	960	896	949	948	948	949	942	938	950	942	942	
	943	948	951	951	928	956	958	960	959	966	965	980	982	972	944	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
	176	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	176	176	175	
	176	178	175	176	175	176	176	176	176	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
	5.8	6.7	5	6	5.6	7.6	6.7	5.6	5.4	5.3	4.3	4.8	5.3	5.9	4.3	
	4.6	5.4	5.2	5.5	4.7	5.5	5	5.9	4.2	4.4	5.0	4.3	4.0	3.3	3.1	2.5

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	
	16日	17日	18日	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	971	960	968	983	967	979	974	966	977	957	975	960	972	966	
	977	973	978	970	967	973	977	976	967	983	993	992	1008	989	984	960
(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	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
	3.4	3.2	3	2.5	2.4	2.1	2.3	2.2	3	2.9	2.9	2.3	3.3	3.1	2.7	
	2.9	3.2	3.3	3.8	2.8	2.8	2.7	4.4	3.5	3.4	3.5	3.3	2.6	2.5	2.1	2.4

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		
	16日	17日	18日	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	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	965	977	990	1002	1002	988	976	956
(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	176	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	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	4	5.3	4.9	5.6	4.5	3.3	3.3	

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和元年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	令和元年12月18日		
ばい煙量 Nm3/h	17,700		
ばいじん g/Nm3	<0.001		
硫黄酸化物 ppm	<1.0		
窒素酸化物 ppm	44		
塩化水素 ppm	1.5		

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	無し	無し	令和元年12月1日~23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 2,633,420kg

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
(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

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
(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

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	無測定	令和2年1月29日	令和2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2年2月7日	令和2年2月10日
ばい煙量 Nm3/h		17,300	16,500
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		53	54
塩化水素 ppm		2.5	5.9

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2年1月5日～31日	令和2年1月7日～23日	令和2年1月7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2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 5,420,670kg

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	
(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	
(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	

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	
(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	
(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	

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	
(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	
(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	

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2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 6,087,470kg

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
	970	968	969	971	973	971	961	958	961	958	960	966	973	979	969	
(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	178	178	178	175	177	178	176	177	175	176	177	176	178	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
	4.8	3.6	4.2	4.4	3.5	3.8	4.3	4.1	5.0	4.2	4.9	4.2	3.9	3.3	4.3	

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
	1014	1019	1013	1003	1022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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	2.5	2.9	3.1	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
	989	989	992	988	992	980	970	985	985	963	999	987	989	992	986	
(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
	176	175	175	176	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	3.1	3.3	3.8	3.0	2.8	3.9	4.6	4.7	3.8	4.1	4.3	4.1	3.4	2.9	

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和2年2月28日	令和2年3月2日	令和2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2年3月17日	令和2年3月18日	令和2年3月17日
ばい煙量 Nm3/h	19,000	15,800	16,300
ばいじん g/Nm3	<0.001	<0.001	<0.001
硫酸酸化物 ppm	1.3	1.5	1.3
窒素酸化物 ppm	35	49	51
塩化水素 ppm	6.1	3	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3月6日～23日	令和2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	0.0012	0.000041	0.00019
排ガスを採取した年月日	令和2年2月28日	令和2年3月2日	令和2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2年3月18日	令和2年3月18日	令和2年3月18日