

処分量

廃棄物の種類: 廃プラスチック類

	令和6年	令和5年	令和4年	令和3年	令和2年	平成31年(令和元年)
1月	2,800 kg	5,400 kg	5,923 kg	3,655 kg	7,599 kg	6,344 kg
2月	5,600 kg	6,000 kg	6,850 kg	5,960 kg	7,285 kg	8,519 kg
3月	4,700 kg	4,600 kg	6,400 kg	8,840 kg	6,733 kg	8,592 kg
4月	3,850 kg	4,300 kg	11,155 kg	6,820 kg	8,518 kg	8,950 kg
5月	4,300 kg	2,500 kg	9,200 kg	6,650 kg	8,280 kg	9,720 kg
6月	1,300 kg	3,500 kg	6,160 kg	6,160 kg	8,090 kg	9,380 kg
7月	6,050 kg	5,800 kg	8,300 kg	10,740 kg	6,230 kg	8,728 kg
8月	kg	3,600 kg	5,610 kg	5,900 kg	7,100 kg	8,715 kg
9月	kg	6,900 kg	5,600 kg	9,020 kg	8,300 kg	6,494 kg
10月	kg	6,650 kg	3,200 kg	7,060 kg	7,015 kg	5,646 kg
11月	kg	6,860 kg	5,900 kg	8,071 kg	7,460 kg	7,903 kg
12月	kg	7,900 kg	6,700 kg	9,770 kg	9,140 kg	10,590 kg

ばいじん除去日

平成31年

令和元年

1月23日	3月20日	5月1日	7月6日	9月9日	11月6日
2月1日	4月3日	5月14日	7月22日	10月19日	12月11日
2月4日	4月19日	5月22日	8月9日	10月23日	12月14日
2月20日	4月27日	5月28日	8月23日	10月28日	12月18日
3月9日		6月15日	9月3日	10月31日	

令和2年

1月8日	3月2日	5月21日	6月18日	8月28日	10月5日	11月14日	12月23日
1月18日	4月4日	6月3日	7月3日	9月4日	10月14日	11月30日	
1月23日	4月14日	6月6日	7月14日	9月12日	10月19日	12月1日	
2月18日	5月11日	6月9日	7月22日	9月15日	10月29日	12月12日	
2月22日	5月15日	6月15日	8月21日	10月5日	11月14日	12月14日	

令和3年

1月7日	4月6日	6月2日	7月22日	12月4日
2月12日	4月20日	6月15日	8月14日	
2月22日	4月28日	6月25日	8月30日	
3月11日	5月11日	7月7日	9月7日	
3月19日	5月26日	7月12日	11月24日	

令和4年

1月31日	4月16日	6月2日	7月30日	8月31日	10月3日	11月24日	12月28日
2月18日	5月9日	6月15日	8月19日	9月15日	10月13日	11月30日	
3月1日	5月16日	6月25日	8月22日	9月30日	10月15日	12月2日	
3月31日	5月19日	7月16日	8月24日	10月3日	11月10日	12月21日	

令和5年

1月10日	2月2日	2月16日	3月24日	4月13日	5月1日	6月7日	7月1日	7月18日	8月10日	9月4日	10月2日
1月23日	2月7日	2月17日	3月30日	4月19日	5月9日	6月15日	7月7日	7月31日	8月19日	9月11日	10月10日
1月26日	2月15日	3月1日	4月7日	4月28日	5月27日	6月27日	7月10日	8月7日	8月30日	9月15日	10月13日
											10月21日
											10月31日

11月2日	11月26日	12月16日
11月6日	11月27日	12月25日
11月14日	12月7日	12月28日
11月19日	12月11日	

令和6年

1月10日	2月3日	2月21日	3月14日	4月5日	4月22日	5月9日	5月22日	7月13日	7月25日
1月20日	2月10日	2月26日	3月19日	4月11日	4月30日	5月13日	5月30日	7月17日	
1月24日	2月16日	3月9日	3月27日	4月12日	5月1日	5月17日	6月7日	7月20日	

排ガス 測定結果

測定位置: 煙道

測定日: 令和1年6月18日

分析日: 令和1年7月12日

燃焼室中の燃焼ガス温度: 900 °C 以上 (炉内)  
850 °C (二次燃焼室)

集塵機に流入する燃焼ガス温度: 168 °C

一酸化炭素濃度: 200 ppm ppmは体積百万分率を示す

測定結果: ダイオキシン類濃度 0.14 ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>

ばい煙濃度 0.18 g/m<sup>3</sup>

測定位置: 煙道

測定日: 令和2年6月1日

分析日: 令和2年6月19日

燃焼室中の燃焼ガス温度: 900 °C 以上 (炉内)  
850 °C (二次燃焼室)

集塵機に流入する燃焼ガス温度: 164 °C  
一酸化炭素濃度: 220 ppm ppmは体積百万分率を示す  
測定結果: ダイオキシン類濃度 0.15 ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>  
ばい煙濃度 0.063 g/m<sup>3</sup>

測定位置: 煙道

測定日: 令和3年6月9日

分析日: 令和3年6月28日

燃焼室中の燃焼ガス温度: 900 °C 以上 (炉内)  
850 °C (二次燃焼室)

集塵機に流入する燃焼ガス温度: 169 °C  
一酸化炭素濃度: 110 ppm ppmは体積百万分率を示す  
測定結果: ダイオキシン類濃度 0.084 ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>  
ばい煙濃度 0.11 g/m<sup>3</sup>

測定位置: 煙道

測定日: 令和4年6月20日

分析日: 令和4年7月6日

燃焼室中の燃焼ガス温度: 900 °C 以上 (炉内)  
850 °C (二次燃焼室)

集塵機に流入する燃焼ガス温度: 163 °C  
一酸化炭素濃度: 240 ppm ppmは体積百万分率を示す  
測定結果: ダイオキシン類濃度 0.099 ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>  
ばい煙濃度 0.016 g/m<sup>3</sup>

測定位置: 煙道

測定日: 令和5年6月5日

分析日: 令和5年6月26日

燃焼室中の燃焼ガス温度: 900 °C 以上 (炉内)  
850 °C (二次燃焼室)

集塵機に流入する燃焼ガス温度: 163 °C  
一酸化炭素濃度: 240 ppm ppmは体積百万分率を示す  
測定結果: ダイオキシン類濃度 0.23 ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>  
ばい煙濃度 0.016 g/m<sup>3</sup>