

# 小平・村山・大和衛生組合 えんかつインフォメーション

2024/9/16(月)

運転状況	4号炉		5号炉	
	運転中		運転中	
	平均	最大	平均	最大
炉内温度	538 °C	596 °C	/	/
燃烧室出口ガス温度	996 °C	1,025 °C	/	/
集じん器入口ガス温度	187 °C	187 °C	/	/
排ガス温度	182 °C	182 °C	/	/
排ガス流量	48,478 Nm <sup>3</sup> /hr	50,206 Nm <sup>3</sup> /hr	/	/
塩化水素濃度	17 ppm	23 ppm	/	/
窒素酸化物濃度	92 ppm	99 ppm	/	/
硫黄酸化物濃度	7 ppm	9 ppm	/	/
一酸化炭素濃度	0 ppm	0 ppm	/	/
ばいじん濃度	0 mg/Nm <sup>3</sup>	0 mg/Nm <sup>3</sup>	/	/

4号炉ごみ焼却量
94.02 トン
5号炉ごみ焼却量
/ トン

ごみ搬入量
135.56 トン
ごみ搬入車両台数
98 台

# 小平・村山・大和衛生組合 えんかつインフォメーション

2024/9/17(火)

運転状況	4号炉		5号炉	
	運転中		停止中	
	平均	最大	平均	最大
炉内温度	550 °C	627 °C	/	/
燃烧室出口ガス温度	966 °C	996 °C	/	/
集じん器入口ガス温度	186 °C	187 °C	/	/
排ガス温度	182 °C	182 °C	/	/
排ガス流量	48,458 Nm <sup>3</sup> /hr	50,687 Nm <sup>3</sup> /hr	/	/
塩化水素濃度	16 ppm	20 ppm	/	/
窒素酸化物濃度	89 ppm	96 ppm	/	/
硫黄酸化物濃度	7 ppm	9 ppm	/	/
一酸化炭素濃度	0 ppm	0 ppm	/	/
ばいじん濃度	0 mg/Nm <sup>3</sup>	0 mg/Nm <sup>3</sup>	/	/

4号炉ごみ焼却量
98.53 トン
5号炉ごみ焼却量
/ トン

ごみ搬入量
236.06 トン
ごみ搬入車両台数
179 台

# 小平・村山・大和衛生組合 えんとつインフォメーション

2024/9/18(水)

運転状況	4号炉		5号炉	
	運転中		停止中	
	平均	最大	平均	最大
炉内温度	546 °C	627 °C	/	/
燃烧室出口ガス温度	981 °C	1,012 °C	/	/
集じん器入口ガス温度	187 °C	188 °C	/	/
排ガス温度	181 °C	182 °C	/	/
排ガス流量	48,680 Nm <sup>3</sup> /hr	50,591 Nm <sup>3</sup> /hr	/	/
塩化水素濃度	11 ppm	16 ppm	/	/
窒素酸化物濃度	85 ppm	94 ppm	/	/
硫黄酸化物濃度	7 ppm	8 ppm	/	/
一酸化炭素濃度	0 ppm	1 ppm	/	/
ばいじん濃度	0 mg/Nm <sup>3</sup>	0 mg/Nm <sup>3</sup>	/	/

4号炉ごみ焼却量
98 トン
5号炉ごみ焼却量
/ トン

ごみ搬入量
37.68 トン
ごみ搬入車両台数
58 台

# 小平・村山・大和衛生組合 えんとつインフォメーション

2024/9/19(木)

運転状況	4号炉		5号炉	
	運転中		停止中	
	平均	最大	平均	最大
炉内温度	540 °C	597 °C	/	/
燃烧室出口ガス温度	987 °C	1,018 °C	/	/
集じん器入口ガス温度	187 °C	188 °C	/	/
排ガス温度	182 °C	183 °C	/	/
排ガス流量	48,284 Nm <sup>3</sup> /hr	50,609 Nm <sup>3</sup> /hr	/	/
塩化水素濃度	15 ppm	22 ppm	/	/
窒素酸化物濃度	91 ppm	99 ppm	/	/
硫黄酸化物濃度	7 ppm	9 ppm	/	/
一酸化炭素濃度	0 ppm	1 ppm	/	/
ばいじん濃度	0 mg/Nm <sup>3</sup>	0 mg/Nm <sup>3</sup>	/	/

4号炉ごみ焼却量
96.33 トン
5号炉ごみ焼却量
/ トン

ごみ搬入量
157.59 トン
ごみ搬入車両台数
134 台

# 小平・村山・大和衛生組合 えんとつインフォメーション

2024/9/20(金)

運転状況	4号炉		5号炉	
	運転中		停止中	
	平均	最大	平均	最大
炉内温度	559 °C	605 °C	/	/
燃烧室出口ガス温度	968 °C	1,007 °C	/	/
集じん器入口ガス温度	187 °C	188 °C	/	/
排ガス温度	182 °C	182 °C	/	/
排ガス流量	47,939 Nm <sup>3</sup> /hr	50,301 Nm <sup>3</sup> /hr	/	/
塩化水素濃度	12 ppm	18 ppm	/	/
窒素酸化物濃度	93 ppm	97 ppm	/	/
硫黄酸化物濃度	6 ppm	8 ppm	/	/
一酸化炭素濃度	0 ppm	0 ppm	/	/
ばいじん濃度	0 mg/Nm <sup>3</sup>	0 mg/Nm <sup>3</sup>	/	/

4号炉ごみ焼却量
100.61 トン
5号炉ごみ焼却量
/ トン

ごみ搬入量
238.31 トン
ごみ搬入車両台数
189 台

# 小平・村山・大和衛生組合 えんとつインフォメーション

2024/9/21(土)

運転状況	4号炉		5号炉	
	運転中		停止中	
	平均	最大	平均	最大
炉内温度	540 °C	574 °C	/	/
燃烧室出口ガス温度	982 °C	1,031 °C	/	/
集じん器入口ガス温度	186 °C	187 °C	/	/
排ガス温度	182 °C	183 °C	/	/
排ガス流量	48,736 Nm <sup>3</sup> /hr	50,757 Nm <sup>3</sup> /hr	/	/
塩化水素濃度	21 ppm	25 ppm	/	/
窒素酸化物濃度	92 ppm	100 ppm	/	/
硫黄酸化物濃度	8 ppm	10 ppm	/	/
一酸化炭素濃度	0 ppm	0 ppm	/	/
ばいじん濃度	0 mg/Nm <sup>3</sup>	0 mg/Nm <sup>3</sup>	/	/

4号炉ごみ焼却量
97.12 トン
5号炉ごみ焼却量
/ トン

ごみ搬入量
/ トン
ごみ搬入車両台数
/ 台

# 小平・村山・大和衛生組合 えんとつインフォメーション

2024/9/22(日)

運転状況	4号炉		5号炉	
	運転中		停止中	
	平均	最大	平均	最大
炉内温度	531 °C	556 °C	/ °C	/ °C
燃烧室出口ガス温度	985 °C	1,007 °C	/ °C	/ °C
集じん器入口ガス温度	186 °C	187 °C	/ °C	/ °C
排ガス温度	182 °C	183 °C	/ °C	/ °C
排ガス流量	49,605 Nm <sup>3</sup> /hr	50,537 Nm <sup>3</sup> /hr	/ Nm <sup>3</sup> /hr	/ Nm <sup>3</sup> /hr
塩化水素濃度	22 ppm	28 ppm	/ ppm	/ ppm
窒素酸化物濃度	89 ppm	94 ppm	/ ppm	/ ppm
硫黄酸化物濃度	8 ppm	10 ppm	/ ppm	/ ppm
一酸化炭素濃度	0 ppm	1 ppm	/ ppm	/ ppm
ばいじん濃度	0 mg/Nm <sup>3</sup>	0 mg/Nm <sup>3</sup>	/ mg/Nm <sup>3</sup>	/ mg/Nm <sup>3</sup>

4号炉ごみ焼却量
97.2 トン
5号炉ごみ焼却量
/ トン

ごみ搬入量
/ トン
ごみ搬入車両台数
/ 台