

## 1. 道外からの循環資源利用に関する事項 2023 (R05) 年度

[2023 (R05) 年4月～2024 (R06) 年3月]

### 1) 残さ発生率について

基準値：概ね10 %以下

$$\text{実績：残さ発生率（\%）} = \frac{22,810 - 10,714}{156,830} \times 100 = 7.7 \text{（\%）}$$

※ただし、排ガス対策等のための添加剤等は除く

（北海道循環型社会形成の推進に関する条例施行規則に準じて算出）

1：施設から搬出された残さ量（ばいじん及び燃え殻）	22,810 t/年
2：施設投入量（燃料使用量）	156,830 t/年
3：排ガス対策等のための添加剤等（消石灰・活性炭等）	10,714 t/年

### 2) 道外からのプラスチック燃料搬入量について

	道外	道内	合計
年間搬入量	121,601 t	26,708 t	148,309 t

年間使用量：156,830 t/年

年度末在庫：21,147 t（道外搬入分）

### 3) 発電効率について

基準値：20 %以上

実績：2023 (R05) 年度 発電効率（%） **22.6**（%）

## 2. その他の事項

2023 (R05) 年度 ボイラー稼働状況

区分		2023 (R05) 年度
1号	稼働日数	300 日
	稼働時間	7,193 h
2号	稼働日数	274 日
	稼働時間	6,587 h

以上