

## 1. 道外からの循環資源利用に関する事項 2021 (R03) 年度

[2021 (R03) 年4月～2022 (R04) 年3月]

### 1) 残さ発生率について

基準値：概ね10 %以下

$$\text{実績：残さ発生率（\%）} = \frac{22,488 - 11,601}{165,901} \times 100 = \mathbf{6.6 \text{ (\%)}}$$

※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）	22,488 t/年
2：施設投入量（燃料使用量）	165,901 t/年
3：排ガス対策等のための添加剤等（消石灰・活性炭等）	11,601 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	111,788 t	27,558 t	139,346 t

年間使用量：165,901 t/年

年度末在庫：35,625 t

### 3) 発電効率について

基準値：20 %以上

実績：2021 (R03) 年度 発電効率（%） **22.1 (%)**

## 2. その他の事項

2021 (R03) 年度 ボイラー稼働状況

区分		2021 (R03) 年度
1号	稼働日数	304 日
	稼働時間	7,292 h
2号	稼働日数	294 日
	稼働時間	7,053 h

以上