

1. 道外からの循環資源利用に関する事項 2025 (R07) 年度

[2025 (R07) 年4月～2026 (R08) 年3月]

1) 残さ発生率について

基準値：概ね10 %以下

$$\text{実績：残さ発生率（\%）} = \frac{19,017 - 10,950}{129,766} \times 100 = \mathbf{6.2 \text{（\%）}}$$

※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）	19,017 t/年
2：施設投入量（燃料使用量）	129,766 t/年
3：排ガス対策等のための添加剤等（消石灰・活性炭等）	10,950 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	137,969 t	33,847 t	171,816 t

年間使用量：129,766 t/年

年度末在庫：80,265 t（道外搬入分）

3) 発電効率について

基準値：20 %以上

実績：2025 (R07) 年度 発電効率（%） **23.8（%）**

2. その他の事項

2025 (R07) 年度 ボイラー稼働状況

区分		2025 (R07) 年度
1号	稼働日数	251 日
	稼働時間	6,016 h
2号	稼働日数	194 日
	稼働時間	4,658 h

以上