

1. 道外からの循環資源利用に関する事項 2024 (R06) 年度

[2024 (R06) 年4月~2025 (R07) 年3月]

1) 残さ発生率について

基準値：概ね10 %以下

$$\text{実績：残さ発生率 (\%)} = \frac{22,124 - 10,025}{144,557} \times 100 = \mathbf{8.4 (\%)}$$

※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）	22,124 t/年
2：施設投入量（燃料使用量）	144,557 t/年
3：排ガス対策等のための添加剤等（消石灰・活性炭等）	10,025 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	135,461 t	31,872 t	167,333 t

年間使用量：144,557 t/年

年度末在庫：46,113 t（道外搬入分）

3) 発電効率について

基準値：20 %以上

実績：2024 (R06) 年度 発電効率 (%) **23.7 (%)**

2. その他の事項

2024 (R06) 年度 ボイラー稼働状況

区分		2024 (R06) 年度
1号	稼働日数	257 日
	稼働時間	6,162 h
2号	稼働日数	248 日
	稼働時間	5,958 h

以上