

1. 道外からの循環資源利用に関する事項 2022 (R04) 年度

[2022 (R04) 年4月～2023 (R05) 年3月]

1) 残さ発生率について

基準値：概ね10 %以下

$$\text{実績：残さ発生率 (\%)} = \frac{21,086 - 10,053}{145,229} \times 100 = 7.6 (\%)$$

※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）	21,086 t/年
2：施設投入量（燃料使用量）	145,229 t/年
3：排ガス対策等のための添加剤等（消石灰・活性炭等）	10,053 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	115,563 t	28,217 t	143,780 t

年間使用量：145,229 t/年

年度末在庫：29,182 t（道外搬入分）

3) 発電効率について

基準値：20 %以上

実績：2022 (R04) 年度 発電効率 (%) 21.5 (%)

2. その他の事項

2022 (R04) 年度 ボイラー稼働状況

区分		2022 (R04) 年度
1号	稼働日数	262 日
	稼働時間	6,282 h
2号	稼働日数	274 日
	稼働時間	6,587 h

以上