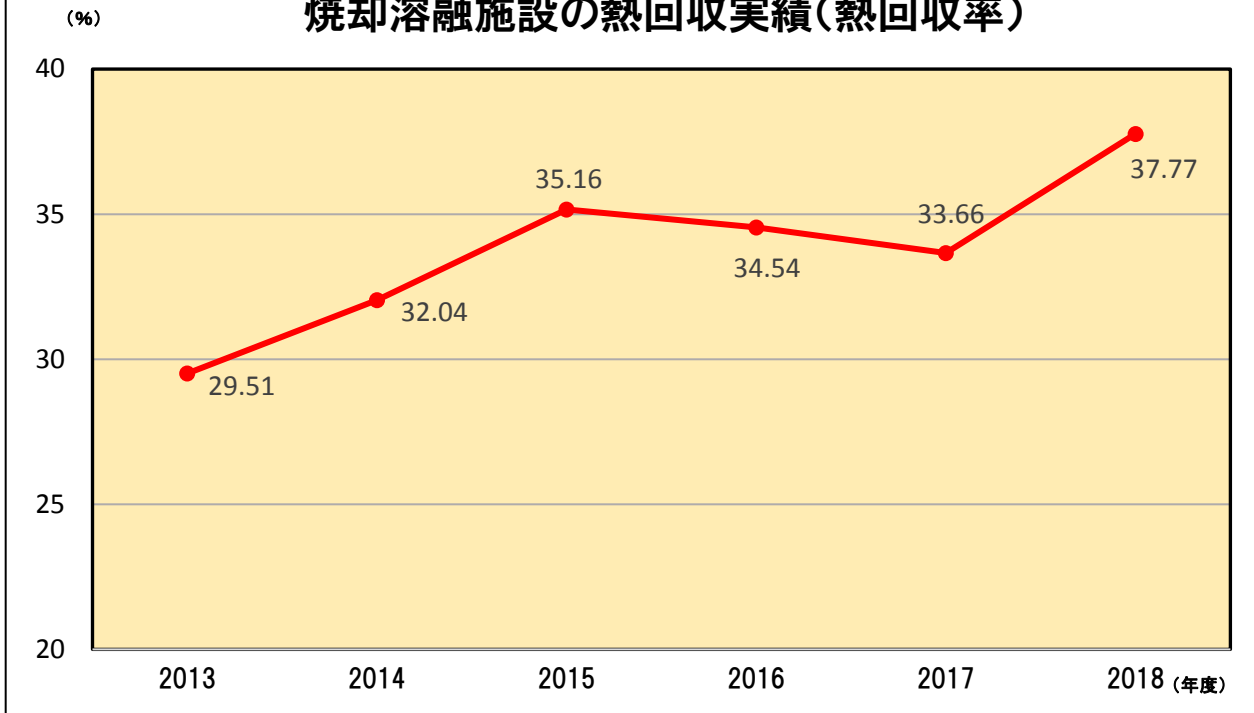


リサイクリングワーク秋田
焼却溶融施設の熱回収実績(熱回収率)



熱回収方法	蒸気タービンによる発電 誘引ファン駆動用タービン及び空気予熱器による熱利用
認定の年月日 及び認定番号	平成25年5月20日 秋田市産熱施第1号

$$\text{熱回収率} = \frac{E \times 3600 + H - (0.1 \times I_{F1} + 0.2 \times I_{F2})}{I} \times 100 \text{ (\%)}$$

- E : 発電量
- H : 発電以外の熱利用
- I_{F1} : 再生油
- I_{F2} : A重油
- I : 総投入エネルギー量

(廃棄物熱回収施設設置者認定マニュアルより引用)