

2023年4月1日

竹下産業株式会社 御中

J & T 環境株式会社  
サーマル・ケミカル営業部長



## リサイクルデータシート

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素より当社事業に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、下記期間内にて貴社から受託いたしました廃棄物を、当社施設（東京臨海エコクリーン）でリサイクル（焼却・熔融）することにより生成したスラグの量、発電電力量、及び温室効果ガスに関する数値を取り纏め、リサイクルデータシートとして作成いたしましたので下記のとおりご報告いたします。 敬 具

### 記

#### 1. リサイクルデータ

期 間	廃棄物 受入量 (t)	発電電力量*1 (KWh)	スラグ 生成量 (t)	温室効果ガス (CO2)	
				実質発生量 (t-CO2)	削減量(t-CO2) 【削減率%】
2022.10.1 ～ 2023.3.31	110	68,018 【273世帯分*2】	10	145	56 【38%】 【スギ3,976本相当】

\*1 発電電力量、CO2削減量等算定内容については、裏面をご参照ください。

\*2 一般家庭(30A契約)が1ヶ月使用した場合の世帯数です。(249kWh/軒・2015年度実績)

◎スギの木1本あたりのCO2吸収量は年間約14kg(関東森林管理局HPより)です。

#### 2. 施設名称

J & T環境株式会社 東京臨海エコクリーン

所在地：東京都江東区海の森二丁目3番21号

#### 3. お問い合わせ先

J & T環境株式会社 東京営業チーム サーマルユニット TEL03-6327-3204

以上