

報告書とりまとめ構成案

はじめに

1 太陽光発電設備の廃棄の現状・課題

(1) 太陽光発電設備の廃棄を取り巻く状況

- ① 太陽光発電の普及状況
- ② 太陽光発電設備の構造・構成
- ③ 国内市場における太陽光発電設備メーカーの状況
- ④ 現在の排出状況と処理方法
- ③ 現在の処理状況（事業用と住宅用）
- ④ 排出見込量
- ⑤ 産業廃棄物の最終処分量と残余年数
- ⑥ 都の取組（大学提案実証事業等）
- ⑦ 国の取組
- ⑧ 有害物質関係
- ⑨ 廃棄・処理の費用

(2) 新築建物に係る再エネ取組強化

- ① 取組強化の概要
- ② 取組強化と廃棄

(3) 課題

- ① 都内の多くを占める住宅用太陽光発電設備に起因する課題
- ② 資源の有効利用
- ③ 情報共有

2 基本的な考え方

- ① 循環型への転換
- ② 都内の特性を踏まえた効率的なリユース・リサイクル
- ③ 各主体の連携

3 パネル資源循環の取組の方向性

(1) 3Rの推進

- ① 発生抑制（リデュース）
- ② リユース
- ③ リサイクル

- (2) 住宅用太陽光発電設備の特性を踏まえた取組
- (3) 各主体の連携、役割分担

4 具体的な進め方

- (1) リユース・リサイクルルートの確立
- (2) 実施体制、各主体の連携スキームの構築 等

おわりに