

I 都民生活を守る施設への自立分散型電源の設置

【 具体的施策例 】

1 都民の生命に関わる施設

病院、社会福祉施設等（民間施設を含む。）

(1) 民間医療機関や社会福祉施設への自家発電設備の導入補助＜福祉保健局＞ *

(2) 病院などへの省エネ診断の実施とCGSの導入提案＜環境局＞ *

(3) 都立病院等への設置を着実に推進＜病院経営本部＞ *

2 都市機能を維持する施設

上下水道、物流拠点（ふ頭、市場等）、交通

(1) 都のライフライン施設への設置を着実に推進＜水道局、下水道局、中央卸売市場ほか＞ *

(2) 大井コンテナふ頭における分散型発電施設の設置＜港湾局＞ *

3 応急・復旧活動の拠点となる施設

新宿都庁舎、都市公園、被災者受入施設

(1) 都有施設への設置を着実に推進【都庁舎「リーディングプロジェクト1」】＜各局＞ *

(2) 被災者や帰宅困難者受入のため自家発電設備を整備【防災拠点「リーディングプロジェクト2」、都立公園など】＜建設局、環境局ほか＞ *

(3) 被災者や帰宅困難者受入のための民間事業者向けの自家発電設備導入補助＜環境局＞ *

4 集合住宅の生活機能の継続

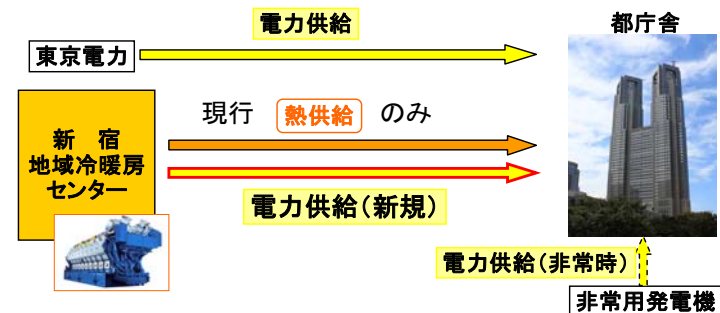
(1) 既存集合住宅等のエレベーターや給水ポンプの機能維持（住宅LCP）＜都市整備局＞ *

施策例（*）の具体的な内容は参考資料を参照（検討中のものは除く）

リーディングプロジェクト1

新宿都庁舎への電力供給の多元化

- 災害時の都庁舎の防災機能強化
 - 東京電力からの電力供給以外に新宿地区地域冷暖房センターから並行して供給を受けることで災害時の都庁舎の防災機能を強化



- ・24年度の導入に向け地域冷暖房事業者等と調整を行っていく

リーディングプロジェクト2

防災公園への自立電源の設置

- 災害時の防災活動拠点の機能を強化
 - 停電時にも避難拠点施設としての機能を維持



- ・防災公園への自立電源の設置の検討
- ・この際、防災公園から隣接のライフライン施設に対して電力供給も検討
ライフライン隣接防災公園（舎人等）⇒今後事業候補地として選定