

事業計画個票

1. 事業概要（施設の概要）

（1）全体概要

事業名称	
対象事業実施年度	
施設名称	
所在地	
避難所として使用する建物の建築時期	
避難所として使用する建物の耐震状況	

（2）事業候補としてのスクリーニング

耐震等の状況	
防水や塗装の状況	

（3）導入設備

項目	内容
設置設備（計画時）	
事業想定額	事業場所の決定後（実施設計時）に精査のうえ記載
実価格（事業後）	
各設備の設置場所	

2. 選定要件の整理

（1）低炭素化要件：低炭素化を進めるうえでの妥当性を精査するための基準

項目	内容
建築物に設置スペースがあるか	
周辺に高い施設がないか、またその予定はないか	
高さ制限の有無	
日照量と設備の稼働予想（発電量・自家消費・売電量）	
平常時の施設用途や使用状況	
啓発などの活用が可能か	
ピークシフト効果はどうか	

(2) 災害対策要件：避難者などの受け入れに係る必要性を精査するための基準

項目	内容
避難者の収容場所の機能及び規模	
過去に災害が起きた場所か	
災害時の避難者受入れ状況	
大規模災害時の活用の想定	
交通遮断の可能性がある場所か	
駅や集客施設からの距離	
避難所運営委員会の活動状況	
非常用自家発電設備の有無、規模	

(3) 政策的要件：市の施策とのバランスから効果的な導入を進めるための基準

項目	内容
各事業対象施設との距離関係（市域全体のバランス）	
区域的要件（区のバランス）	
施設の種類のなバランス	
地理特性から整理（地域パターンでかぶらないか）	
モデル的な導入となるか	
地域づくりの必要性	
改修計画や老朽化の状況（今後20年程度）	

3 その他

(1) 想定している使用機器

別添「積算表の通り」

(2) 発電量の見込み

発電設備出力×施設稼働率 (0.12) ×24h×365日＝年間発電量(kwh)

(3) 二酸化炭素削減量（年間）

二酸化炭素削減量 t-CO2/kwh＝年間発電量×温室効果ガス排出係数

(東京電力の場合、排出係数は0.000550で計算)

3. 導入設備

(1) 設備仕様や規模

項目	内容
設備の仕様詳細	事業場所の決定後（実施設計時）に添付・記載
設備設計図面及び構造計算書	事業場所の決定後（実施設計時）に添付・記載

(2) 竣工工程

事業場所の決定後（実施設計時）に精査のうえ記載