# 平成20年度 環境技術実証事業検討会 ヒートアイランド対策技術(建築物外皮による空調負荷低減等技術) ワーキンググループ設置要綱(案)

### 1. 開催の目的

環境技術実証事業の実施にあたり、平成20年度に技術実証を行うこととされた技術分野「ヒートアイランド対策技術(建築物外皮による空調負荷低減等技術)」に関し、専門的知見に基づき検討し、本事業の円滑かつ効率的な推進に資するため、ヒートアイランド対策技術(建築物外皮による空調負荷低減等技術)ワーキンググループ(以下「ワーキンググループ」という。)を設置する。

### 2.調查検討事項

(1)ヒートアイランド対策技術(建築物外皮による空調負荷低減等技術)について 実証機関の選定

実証試験報告書の確認

その他事業の実施に関する事項

(2)将来的なヒートアイランド対策技術(建築物外皮による空調負荷低減等技術)の実証試験のあり方及び技術分野の候補の検討について

#### 3.組織等

- (1)ワーキンググループは、検討員10名以内で構成する。
- (2)ワーキンググループに座長を置く。
- (3)座長は、ワーキンググループを総理する。
- (4)検討員は、ヒートアイランド対策技術(建築物外皮による空調負荷低減等技術)の実証試験に 関連する学識経験者、有識者等から環境省水・大気環境局の同意を得て財団法人建材試験セン ターが委嘱する。
- (5)検討員の委嘱期間は、財団法人建材試験センターが委嘱した日から当該日の属する年度の末日 までとする。
- (6) その他、必要に応じ環境技術実証事業に参画する者、利害関係者等をオブザーバー等として参加させることができることとする。

### 4.審議内容等の公開等

本ワーキンググループは原則、公開で行うこととする。但し、公開することにより、公正かつ中立な検討に著しい支障を及ぼすおそれがある場合、特定な者に不当な利益もしくは不利益をもたらすおそれがある場合には、座長はワーキンググループを非公開にできるものとする。

#### 5.庶務

ワーキンググループの庶務は、環境省水・大気環境局の同意を得て、財団法人建材試験センターに おいて処理する。

## 平成20年度 環境技術実証事業検討会 ヒートアイランド対策技術(建築物外皮による空調負荷低減等技術) ワーキンググループ 検討員名簿

### <座長>

佐土原 聡 横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授

### <委員>

足永 靖信 独立行政法人 建築研究所 環境研究グループ 上席研究員

武田 仁 東京理科大学 理工学部建築学科 教授

近藤 靖史 武蔵工業大学 工学部建築学科 教授

森川 泰成 大成建設株式会社 建築技術開発部 部長

笠松 正広 大阪府 環境農林水産部 みどり 都市環境室地球環境課 課長

## <事務局(環境省)>

岩田 剛和 水・大気環境局 総務課 環境管理技術室 室長

高橋 祐司 水·大気環境局 総務課 環境管理技術室 室長補佐

野本 卓也 水 大気環境局 総務課 環境管理技術室 企画係長

鈴木 克彦 水、大気環境局 大気生活環境室 室長補佐

神鳥 博俊 水·大気環境局 大気生活環境室 調整係長

山根 正慎 総合環境政策局 環境研究技術室 室長補佐

夏井 智毅 総合環境政策局 環境研究技術室 係長

## <事務局(財団法人建材試験センター)>

藤本 哲夫 中央試験所 環境グループ 統括リーダー

島崎 清幸 性能評価本部適合証明課 課長代理