

平成 29 年度テーマ自由枠の進捗状況について

2017/6/20 エックス都市研究所

1. 背景

平成 28 年度より、予め技術分野を設定せずに実証技術を募集する「テーマ自由枠」を開始し、平成 28 年度に 3 件の技術を採択（内、1 件は実証計画策定まで）し、実証機関を公募・選定し、平成 28 年度末までに 2 件の実証を終え、報告書を取りまとめている。

2. 平成 29 年度テーマ自由枠の実証技術及び実証機関について

平成 29 年度テーマ自由枠の実証技術（平成 28 年度繰り越し分）については、既存技術分野と同時期に実証機関の公募を行い、平成 29 年 3 月 23 日の分野見直し及びテーマ自由枠運営小委員会の審議を経て、1 機関が選定された。

また、平成 29 年度テーマ自由枠の実証技術について、平成 29 年 1 月 26 日から 2 月 24 日まで募集を行い、同年 3 月 23 日の分野見直し及びテーマ自由枠運営小委員会の審議を経て、5 技術が採択された。

採択された 5 技術については、同年 4 月 3 日から 5 月 2 日まで実証機関の公募を行い、5 月 18 日の分野見直し及びテーマ自由枠運営小委員会の審議を経て、2 機関が選定された。上記結果のまとめを表 1 に示す。

表 1 平成 29 年度テーマ自由枠の実証技術と実証機関

| 区分 | 実証技術名 | 実証機関 | 備考 |
|----------------|---------------------------------|-------------------|----------------|
| 平成 28 年度繰越分 | 空冷室外機の吸引温度低下による空調負荷低減技術 | 一般社団法人埼玉県環境検査研究協会 | |
| 平成 29 年度新規実証技術 | 空冷室外機の吸引温度低下による空調負荷軽減技術 | 一般社団法人埼玉県環境検査研究協会 | |
| | VOC 等簡易測定技術（2 技術） | 公益社団法人日本環境技術協会 | |
| 実証が困難な技術 | ヒートアイランド対策技術（空冷室外機から発生する顕熱抑制技術） | — | 実証機関公募の結果、申請なし |
| | 地球温暖化対策技術（照明用エネルギー低減技術） | — | 実証申請者により辞退 |

3. 今後の予定

平成 30 年度テーマ自由枠実証技術の募集は平成 30 年 1～2 月頃に行い、同年 3 月に選定し、平成 30 年度内に実証機関の公募までを行う予定である。