

■ロゴマークに記載すべきと考える項目（案）

- ・年度 平成〇〇年度
- ・分野 ヒートアイランド対策技術分野（建築物外皮による空調負荷低減等技術）
- ・技術の種類 ex.窓用日射遮蔽フィルム
- ・結果 下記表に基づく
- ・注意書き 本技術及びその性能に関して、環境省等による保証・認証・許可等を謳うものではありません。
- ・ウェブサイト URL www.env.go.jp/policy/env

表 ロゴマークに記載すべきと考える性能値

実証項目		実証対象技術										
		窓用日射遮蔽フィルム	窓用コーティング材	窓用フアブリック	日射遮蔽網戸	窓用後付複層ガラス	高反射率瓦	高反射率防水シート	高反射率塗料	高反射率ブラインド	開口部用後付建材	屋根用日除けシート
熱・光学性能	遮へい係数		○			○					○	○
	熱貫流率		○			○					○	
	日射透過率										○	○
	日射反射率							○		○	○	○
	明度							○		○		○
	修正放射率 (長波放射率)							○	○	○	○	○
環境負荷・維持管理等	性能劣化の把握		○					○			○	○
	露点温度					○						

※○は、実証項目として結果を公表している性能値である。枠に斜線を入れているものは、実証項目として結果を公表しているが、シールには記載しない性能値である。



図 1 現行のロゴマーク (H21 年度)



図 2 結果を入れ込んだロゴマーク (案)