

別表第2

1 住宅用途

	分野	区分	細区分
(1)	資源の適正利用	水循環	雑用水利用
	自然環境の保全	水循環	雨水浸透
		緑化	<ul style="list-style-type: none"> ・ 緑の質の確保 ・ 植栽による良好な景観形成 ・ 緑地等の維持管理に必要な設備及び管理方針の設定
	ヒートアイランド現象の緩和	ヒートアイランド現象の緩和	風環境への配慮
(2)	資源の適正利用	オゾン層の保護及び地球温暖化の抑制	空気調和設備用冷媒

備考 (1)は、建築物の新築又は改築の場合にあっては延べ面積が、建築物の増築の場合にあっては増築部分の延べ面積が、それぞれ10,000㎡以下の建築物について取組・評価書を作成する場合に限る。

2 住宅以外の用途

	分野	区分	細区分
(1)	エネルギーの使用の合理化	効率的な運用の仕組み	最適運用のための予測、計測、表示等
(2)	資源の適正利用	水循環	雑用水利用
	自然環境の保全	水循環	雨水浸透
		緑化	<ul style="list-style-type: none"> ・ 緑の質の確保 ・ 植栽による良好な景観形成 ・ 緑地等の維持管理に必要な設備及び管理方針の設定
	ヒートアイランド現象の緩和	ヒートアイランド現象の緩和	風環境への配慮
(2)	資源の適正利用	リサイクル材	躯体材料以外におけるリサイクル材の使用

備考 (1)は、建築物の新築又は改築の場合にあっては延べ面積が、建築物の増築の場合にあっては増築部分の延べ面積が、それぞれ10,000㎡以下の建築物について取組・評価書を作成する場合に限る。