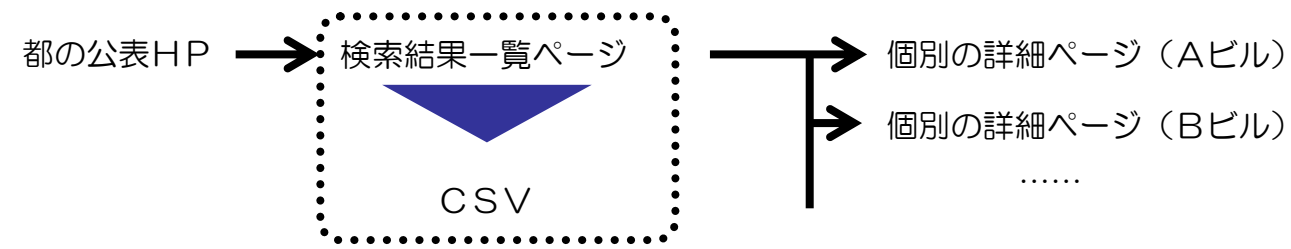


取組結果のホームページ公表について

1 ホームページでの公表の基本的な考え方

- 引き続き、取組・評価書の内容（段階及び記載事項）を環境局ホームページで公表することで、取組結果を市場に広く情報提供する。
 (新たな取組み) 複数の建築物を比較しやすいように、検索及びデータダウンロード機能を持たせる。
- 情報の正確性、公表時の検索性向上のため、一定のあいだ公表することとする（おおむね5年を想定）。



2 検索結果一覧ページ（地域別、条件別）の画面イメージ

- (特徴) 建築概要及び主要な取組結果が一覧・比較できる
- (新たな取組) 区市町村別、用途別、PAL*及びERRの水準別、再エネ設備及び再エネ電力の有無を検索（新たな取組）、表示できるようにする。

地域	建物名	所在地	延べ面積	届出状態	工事完了(予定)年月	用途	UA値	ERR (住宅)	基準年度	再エネ設備 (kw)	再エネ電力	E.V.充電器	環境性能表示
							PAL*(PAL)低減率	ERR					
新宿区	〇〇新築工事	新宿区△△	50000㎡	計画	2020.3	賃貸住宅	0.67	5.00	令和2年度基準	10.5			●
						事務所等	10.50	20.50					
中央区	〇〇ビル	中央区△△	5000㎡	完了	2019.3	事務所等	15.50	20.00	平成29年度基準				●

3 ダウンロードできるデータのイメージ

(新たな取組) 検索結果一覧(2参照)相当のデータをダウンロードできる機能

検索条件	キーワード	地域	用途	建築の断熱性	設備の省エネ性	太陽光発電・太陽熱	断熱材(建築物の長寿命化)						
23区	分譲住宅	八王子市	賃貸住宅	2	1								
2014年度基準	建物名	所在地	建築主	延べ面積(㎡)	階数	構造	完了/届受理月	用途	建築物の断熱性	設備の省エネ性	太陽光発電・太陽熱	建築物の長寿命化	みどり
2019年度基準	多摩南部												

4 詳細ページ（建築物ごとの取組・評価結果）の画面イメージ

(特徴) 建築物の全ての取組結果が詳細にわかる。

(新たな取組) ページの冒頭で環境配慮の取組に関する要約を表示する。

- 引き続き、建築概要、取組・評価書及び再エネ検討シートの全ての記載事項を表示する。

東京都環境局
建築物環境計画書制度

TOE | 断熱の取組 | 緑化取組の取組 | 太陽光発電の取組 | エネルギー利用の取組
 建築の省エネ | 断熱材の取組 | トリートメントの取組 | 再生可能エネルギー利用取組等入札シート | 太陽光発電・太陽熱利用・地中熱・P.V.システム・その他

(仮称) 計画 (事務所、ホテル、飲食、百貨店、集会所、診療所、工場等のうち駐車場)

- 建築物の概要
 - 建築物の名称 ()
 - 建築物所在地 ()
 - 建築主 ()
 - 敷地面積 () 建築面積 ()
 - 延面積 ()
- 建築物の環境性能
 - 建築物外皮の熱負荷低減
 - PAL*低減率 / UA(住宅)
 - 再生可能エネルギーの利用
 - 再生可能エネルギーの直接利用
 - 再生可能エネルギーの変換利用
 - 再生可能エネルギーを含む電力利用
 - 設備のエネルギーの使用の合理化
 - ERR
 - 建築物の長寿命化
 - 維持管理
 - 躯体の劣化対策
 - 緑化
 - 敷地面積に対する総緑化面積割合

特定建築物等の概要

建築物環境計画書 作成時期 完了

特定建築物の所在地

特定建築主 氏名 住所

設計者 氏名 住所

施工者 氏名 住所

新築・増築の区別 新築

工事期間(予定) 工事着手 工事完了

敷地面積 住宅等(分譲戸 賃貸135戸) 建築面積

用途別面積 百貨店等 事務所等 学校等

建築物の高さ m 階数

地上 地下

構造 PSRC造 PRO造 PS造 その他 ()

再生可能エネルギーを利用するための設備の導入に関する 再生可能エネルギー利用設備を挿入する

機材状況

省エネルギー性能基準に対する適合状況 対象となる用途のすべてが適合

エネルギーの使用の合理化に関する性能目標への適合 適合しない用途がある

状況

エネルギーの使用の合理化

1. 建築物の熱負荷の低減

建築物の形状・配置 外壁・屋根の断熱 窓部の熱負荷の低減

建築物の形状及び配置に係る事項 傾斜地を生かし商業部分の大半を地価とすることで日射負荷の低減を図っている。またオフィス部分においてはコアを前面に寄せることで外気温の低減を図っている。

外壁及び窓根の断熱に係る事項 外壁 概要 詳細

窓部の断熱に係る事項 窓部 概要 詳細

窓部の日射遮へいに係る事項 日射遮へい 概要 詳細