

建物名称	建物用途	延べ床面積 (㎡)	地域	環境技術
子ども総合医療・療育センター	事務庁舎	24,615	北海道	コージェネレーションシステム
岩手県立一戸高等学校	事務庁舎	1,402	岩手県	開口部の高断熱化、壁・天井の高断熱化、ヒートチューブ、ペレットボイラー
多摩水道立川庁舎	事務庁舎	12,975	東京都	メッシュスクリーン、ドライリスト、自然換気・自然採光、照度センサー、エコアイス、雨水利用、屋上緑化
保健福祉大学	学校	41,608	神奈川県	太陽光発電、雨水利用、屋上緑化、コージェネレーション、風力発電、太陽熱給湯
相模三川公園環境共生型 パークセンター	その他	505	神奈川県	太陽光発電、雨水利用
川崎高等学校(校舎棟)	学校	11,518	神奈川県	屋上緑化、自然換気、自然採光、日除けデッキ
おだわら諏訪の原公園パークセンター	その他	665	神奈川県	屋上緑化、太陽光発電、雨水利用、クールチューブ
青少年センター	集会所等	9,068	神奈川県	ヒートポンプ給湯器(エコキュート)、太陽光発電(H20年度追加)
子供医療センター新棟	病院	22,354	神奈川県	屋上緑化
三ツ池公園パークセンター	その他	580	神奈川県	太陽光発電、屋上緑化、雨水利用
麻生養護学校	学校	9,592	神奈川県	太陽熱給湯、雨水利用
茅ヶ崎里山公園環境共生型 パークセンター	その他	770	神奈川県	バイオマスボイラー、太陽光発電、屋上緑化、雨水利用
金沢養護学校	学校	9,656	神奈川県	自然換気
東部総合技術校	学校	20,468	神奈川県	風力発電、太陽光発電、雨水利用、複層ガラス
高田高等学校	学校	9,638	新潟県	節水型衛生器具
県立病院関連施設	その他	22,602	福井県	屋上緑化、外断熱、バルコニー、トップライト、高効率型機器、人感センサー、外気導入、大温度差空調システム、太陽光集熱、雨水利用
静岡県立子ども病院西館	病院	13,597	静岡県	病室換気風量の夜間強弱切替、冷温水の変流量方式、コージェネレーションシステム(既存)等
豊田東高等学校	学校	11,899	愛知県	雨水再利用、有害物質低減(VOC対策)、ダイオキシン対策、アスベスト対策、雨水抑制、省エネルギー対策、県内産木材の利用及び南洋材の利用抑制
京都府家庭支援総合センター(仮称)	事務庁舎	5,770	京都府	GHP空調方式の採用、高効率照明器具の採用
京都府東山警察署	事務庁舎	5,368	京都府	GHP空調方式の採用、高効率照明器具の採用
大阪府布施警察署	事務庁舎	7,304	大阪府	屋上緑化、緑化駐車場、セミダブルスキン、マイクロコージェネ、LED照明、調光制御(人感センサー)、VAV制御
加古川総合庁舎	事務庁舎	14,249	兵庫県	ダブルスキンのエコファサード、エコノイド、クール/ヒートチューブ、井水利用、屋上緑化、風力発電、太陽光発電
御所浄水場管理本館(新)	事務庁舎	1,592	奈良県	建物屋上及び壁部等に採用された環境技術の設備はなし。 ただし、浄水場敷地内の浄水池・造成法面に太陽光発電設備を設置。
鳥取県衛生環境研究所	その他	5,597	鳥取県	木製サッシ+複層ガラス、屋上緑化、土舗装、連続調光制御、地中熱利用(アースチューブ)、太陽光発電、太陽熱給湯、風力発電、溶融スラグブロックなど
広島県庁東館	事務庁舎	30,630	広島県	冷温水発生機の超高効率化、駐車場高効率ダクトレス換気システムの導入、空調機のサイクリック制御、コージェネレーション設備の導入、照明器具の高効率化等
富岡東高等学校	学校	12,929	徳島県	非熱帯材型枠(メッシュ型枠等)、高炉セメント、初期照度補正照明器具、屋上外断熱
香川県庁舎	事務庁舎	12,729	香川県	屋上緑化
東山田中学校	学校	12,146	神奈川県	熱負荷抑制(南側に庇設置)、設備システムの効率化(全熱交換器の採用)、低環境負荷材利用(エコケープル、高炉セメント、再生砕石の使用)、雨水利用システムの採用
はるひ野小学校はるひ野中学校	学校	17,270	神奈川県	屋上緑化、ナイトバージ、雨水利用、太陽光発電、風力発電
東門前小学校	学校	7,524	神奈川県	太陽光発電、屋上緑化
古市場住宅第2号棟	共同住宅	5,636	神奈川県	
東生田小学校	学校	7,989	神奈川県	屋上緑化、太陽光発電
御幸小学校	学校	7,762	神奈川県	太陽光発電
浜松市立積志小学校	学校	8,099	静岡県	太陽光発電タイプの外灯を構内に設置、地表面に透水性の高い被覆材を設置、雨水浸透枳の設置、カーテンとバルコニーによる昼光制御実施
南養護学校	学校	11,166	愛知県	太陽光発電、屋上緑化
市立大大学院外来診療棟	病院	9,799	愛知県	太陽光発電、屋上緑化
西部医療センター中央病院(仮称)	病院	42,591	愛知県	太陽光発電、屋上緑化、水蓄熱システム、コージェネレーションシステム
京都アクアリーナ	その他	30,586	京都府	コージェネレーション、太陽熱温水器、太陽光発電、顕熱・全熱交換機、雨水利用、敷地内緑化、屋上緑化
京都市高瀬川南市営住宅	共同住宅	5,784	京都府	太陽光発電、屋上緑化
住吉区役所・住吉区民センター・ 住吉図書館・水道局住吉サービスステーション	その他	18,599	大阪府	太陽光発電、屋上緑化、水蓄熱システム、雨水利用システム
美原複合シビック	事務庁舎	9,447	大阪府	外壁・屋根に断熱材、屋上緑化、空気熱源水蓄熱スクリーン・ヒートポンプ、吸気式冷温水発生機、ラインファン、消音形ストレートシロッコファン
広島市総合リハビリテーションセンター	病院	14,254	広島県	太陽光発電、屋上緑化、外断熱、雨水利用、コージェネレーション
広島市民病院(東棟、プロムナード棟)	病院	34,750 (72,098)	広島県	屋上緑化、外断熱、エアフローウィンドウ、雨水利用、中水利用、コージェネレーション
北九州市立井堀小学校	学校	6,218	福岡県	太陽光発電、南面ルーバーの採用、節水型器具の採用、再生塩化ビニール管、省エネ型給湯・空調、初期照度補正機能付照明器具、高効率変圧器

環境保全性能等を考慮した施設の事例集（インデックス）

No.	自治体名	建物名	県名	建設場所	用途地域	防火地域	構造	規模	建物用途	敷地面積 (㎡)	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	環境性能等		完成（年月）	採用された環境技術	備考
													CASBEE評価 (BEE値)	その他			
01001	北海道	子ども総合医療・療育センター	北海道	札幌市手稲区金山1条1丁目	近隣商業地域・第1種住居地域	防火地域	RC造	地上4階 地下1階	事務庁舎	14,115	9,731	24,615	-	-	平成19年10月	コ・ジェネレーションシステム	
03001	岩手県	岩手県立一戸高等学校	岩手県	二戸郡一戸町	第一種中高層住居専用地域 第一種住居地域	防火地域	RC造	地上3階	事務庁舎	39,573	3,210	1,402	A(1.7)		平成19年11月	開口部の高断熱化、壁・天井の高断熱化、ヒートチューブ、ペレットボイラー	
13001	東京都	多摩水道立川庁舎	東京都	立川市緑町6-7	商業地域	防火地域	RC造	地上10階建 地下1階	事務庁舎	3,156	1,441	12,975			平成18年6月	メッシュスクリーン、ドライミスト、自然換気・自然採光、照度センサー、エコアイス、雨水利用、屋上緑化	(基礎免震工法)
14001	神奈川県	保健福祉大学	神奈川県	横須賀市平成町1-10-1			S造一部 RC造	地上6階	学校		16,781	41,608			平成15年1月	太陽光発電、雨水利用、屋上緑化、コージェネレーション、風力発電、太陽熱給湯	PF1事業 免震構造
14002	神奈川県	横三川公園環境共生型パークセンター	神奈川県	海老名市上郷			RC造	平屋	その他		522	505			平成16年2月	太陽光発電、雨水利用	
14003	神奈川県	川崎高等学校(校舎棟)	神奈川県	川崎市川崎区渡田山王町2-2-6			RC造	地上4階	学校		4,325	11,518			平成17年1月	屋上緑化、自然換気、自然採光、日除けデッキ	
14004	神奈川県	おだわら諏訪の原公園パークセンター	神奈川県	小田原市府川			RC造	地上2階	その他		711	665			平成17年2月	屋上緑化、太陽光発電、雨水利用、クールチューブ	
14005	神奈川県	青少年センター	神奈川県	横浜市西区紅葉ヶ丘9-1			RC造 一部S造	地上3階 地下1階	集会所等		4,111	9,068			平成17年4月	ヒートポンプ給湯器(エコキュート)、太陽光発電(H20年度追加)	昭和37年竣工施設の 大規模修繕
14006	神奈川県	子供医療センター新棟	神奈川県	横浜市南区六ツ川2-138-4			RC造 一部S造	地上7階 地下1階	病院		4,314	22,354			平成17年9月	屋上緑化	
14007	神奈川県	三ツ池公園パークセンター	神奈川県	横浜市鶴見区三ツ池公園			RC造	地上2階	その他		582	580			平成18年3月	太陽光発電、屋上緑化、雨水利用	
14008	神奈川県	麻生養護学校	神奈川県	川崎市麻生区王禅寺303-1			RC造 一部S造	地上3階 地下1階	学校		5,722	9,592			平成18年3月	太陽熱給湯、雨水利用	
14009	神奈川県	崎里山公園環境共生型パークセンター	神奈川県	茅ヶ崎市芹沢			RC造	平屋	その他		834	770			平成19年5月	バイオマスボイラー、太陽光発電、屋上緑化、雨水利用	
14010	神奈川県	金沢養護学校	神奈川県	横浜市金沢区富岡東2-6-1			RC造 一部S造	地上2階	学校		6,276	9,656	CASBEE横浜 A(2.0)		平成20年2月	自然換気	
14011	神奈川県	東部総合技術校	神奈川県	横浜市鶴見区寛政28-2			RC造 一部S造	地上4階	学校		12,412	20,468	CASBEE横浜 A(1.9)		平成20年3月	風力発電、太陽光発電、雨水利用、複層ガラス	既存高校施設を改修
15001	新潟県	高田高等学校	新潟県	上越市南城町	住居地域	防火地域	RC造	地上3階	学校	40,649	4,028	9,638	B+(1.1)		平成18年12月	節水型衛生器具	
18001	福井県	県立病院関連施設	福井県	福井市四ツ井2丁目	第一種住居地域	指定なし	SRC造	地上5階 地下2階	その他	64,373	7,444	22,602		PAL:257(学校)、296(病院)	平成19年1月	屋上緑化、外断熱、バルコニー、トップライト、高効率型機器、人感センサー、外気導入、大温度差空調システム、太陽光集熱、雨水利用	
22001	静岡県	静岡県立こども病院西館	静岡県	静岡市葵区漆山860	市街化調整区域	-	SRC造 一部S造	地上6階 塔屋2階	病院	115,213	2,699	13,597	-	環境・エネルギー優良建築物マークの取得	平成19年3月	病室換気風量の夜間強弱切替、冷温水の変流量方式、コージェネレーションシステム(既存)等	増築
23001	愛知県	豊田東高等学校	愛知県	豊田市御立町地内	指定なし	指定なし	教室棟:RC造、 体育館:SRC造 一部S造	教室棟:地上3階 体育館:地上2階	学校	41,781	7,082	11,899			平成19年2月	雨水再利用、有害物質低減(VOC対策)、ダイオキシン対策、アスベスト対策、雨水抑制、省エネルギー対策、県内産木材の利用及びび菌洋材の利用抑制	
26001	京都府	京都府家庭支援総合センター(仮称)	京都府	京都市東山区清水門前	第2種住居地域	指定なし	RC造	地上3階	事務庁舎	4,116	2,442	5,770	A(1.5)		平成22年3月 完成予定	GHP空調方式の採用、高効率照明器具の採用	
26002	京都府	京都府東山警察署	京都府	京都市東山区清水門前	第2種住居地域	指定なし	RC造	地上2階 地下1階	事務庁舎	4,985	2,096	5,368	A(1.5)		平成22年3月 完成予定	GHP空調方式の採用、高効率照明器具の採用	
27001	大阪府	大阪府布施警察署	大阪府	大阪府東大阪市下小阪4-2	近隣商業地域 第1種中高層住居専用地域	準防火地域	RC造 一部S造	地上6階	事務庁舎	6,023	1,553	7,304	A(1.5)		平成22年10月 (予定)	屋上緑化、緑化駐車場、セミダブルスキン、マイクロコージェネ、LED照明、調光制御(人感センサー)、VAV制御	
28001	兵庫県	加古川総合庁舎	兵庫県	加古川市加古川町寺家町天神木97	近隣商業地域	準防火地域	RC造	地上10階	事務庁舎	9,339	2,809	14,249	S(3.0)	-	平成20年3月	ダブルスキンエコファード、エコオイド、ケル/ヒートチューブ、井水利用、屋上緑化、風力発電、太陽光発電	
29001	奈良県(水道局)	御所浄水場管理本館(新)	奈良県	御所市戸毛367-2	市街化調整区域	指定無し	RC造	地上2階 地下1階	事務庁舎	201,500	785	1,592		214(t-CO <sub>2</sub> )削減(平成19年度)	平成1年8月	建物屋上及び壁部等に採用された環境技術の設備はなし。 ただし、浄水場敷地内の浄水池・造成法面に太陽光発電設備を設置。	太陽光発電設備完成は 平成17年3月
31001	鳥取県	鳥取県衛生環境研究所	鳥取県	鳥取県東伯郡湯梨浜町	指定なし	指定なし	RC造 一部S造	地上1階(本館) 地上3階(研究棟) 地上2階(別館)	その他	11,012	3,512	5,597	-	-	平成14年7月	木製サッシ+複層ガラス、屋上緑化、土舗装、連続調光制御、地中熱利用(アースチューブ)、太陽光発電、太陽熱給湯、風力発電、溶融スラグブロックなど	
34001	広島県	広島県庁東館	広島県	広島市中区基町	商業地域	防火地域	SRC造	地上20階 地下2階	事務庁舎	5,525	1,325	30,630	-		(改修) 平成20年3月	冷温水発生機の超高効率化、駐車場高効率ダクトレス換気システムの導入、空調機のサイリック制御、コージェネレーション設備の導入、照明器具の高効率化等	ESCO事業
36001	徳島県	富岡東高等学校	徳島県	阿南市領家町	1種中高層住居専用地域	指定無し	RC造	地上4階	学校	45,350	5,838	12,929	-	-	平成20年3月	非熱帯型枠(メッシュ型枠等)、高炉セメント、初期照度補正照明器具、屋上外断熱	
37001	香川県	香川県庁舎	香川県	高松市番町4丁目1番10号	近隣商業地域	準防火地域	RC造	地上8階 地下1階	事務庁舎	19,825	2,669	12,729			平成15年3月	屋上緑化	
52001	横浜市	東山田中学校	神奈川県	横浜市都筑区東山田2-9-8	第一種低層住居専用地域	指定なし	RC造	地上4階	学校	19,668	4,868	12,146		1.9	平成16年11月	熱負荷抑制(南側に庇設置)、設備システムの効率化(全熱交換器の採用)、低環境負荷材利用(エコケブル、高炉セメント、再生砕石の使用)、雨水利用システムの採用	
53001	川崎市	はるひ野小学校はるひ野中学校	神奈川県	川崎市麻生区はるひ野4丁目8	第一種中高層住居地域		RC造 一部S造	地上4階	学校	24,356	6,960	17,270	A(2.2)	-	平成20年2月	屋上緑化、ナイトバージ、雨水利用、太陽光発電、風力発電	PF1事業
53002	川崎市	東門前小学校	神奈川県	川崎市川崎区東門前3-4-6	第二種住居、近隣商業地域		RC造 一部S造	地上4階	学校	9,273	2,676	7,524	B+(1.2)	-	平成20年3月	太陽光発電、屋上緑化	
53003	川崎市	古市場住宅第2号棟	神奈川県	川崎市幸区東古市場116番1	第一種住居地域	準防火地域	RC造	地上7階	共同住宅	3,850	921	5,636	B+(1.2)	-	平成21年6月予定		
53004	川崎市	東生田小学校	神奈川県	川崎市多摩区枳形4丁目3608-2	第一種住居地域、第三種高度地区	-	RC造	地上5階	学校	12,168	3,556	7,989	B+(1.2)	-	平成21年2月予定	屋上緑化、太陽光発電	

53005	川崎市	御幸小学校	神奈川県	川崎市幸区遠藤町1番地	第二種住居、準住居、近隣商業	防火地域	S造 一部RC造	地上4階	学校	17,390	3,303	7,762	B+(1.4)	—	平成21年2月予定	太陽光発電	
56001	浜松市	浜松市立積志小学校	静岡県	浜松市東区積志町1497-1,3	市街化調整区域		RC造	地上4階	学校	21,043	2,695	8,099	A(1.8)		平成21年11月	太陽光発電タイプの外灯を構内に設置、地表面に透水性の高い被覆材を設置、雨水浸透柵の設置、カーテンバルコニーによる昼光制御実施	
57001	名古屋市	南養護学校	愛知県	熱田区三本松町	第2種住居地域	準防火地域	RC造 一部S造	地上4階 地下1階	学校	11,600	4,640	11,166	A(1.6)		平成18年2月	太陽光発電、屋上緑化	
57002	名古屋市	市立大学病院外来診療棟	愛知県	瑞穂区瑞穂町	近隣商業地域	防火地域 準防火地域	S造 一部SRC造	地上4階 地下1階	病院	65,950	3,460	9,799	A(2.2)		平成18年2月	太陽光発電、屋上緑化	他の棟が多数あり
57003	名古屋市	西部医療センター中央病院(仮称)	愛知県	北区平手町1丁目	第2種住居地域	準防火地域	S造 一部SRC造	地上8階 地下1階	病院	49,500	10,200	42,591	A(2.8)		平成23年1月	太陽光発電、屋上緑化、水蓄熱システム、コージェネレーションシステム	敷地内に他施設の建設予定あり
58001	都市計画局住宅室住宅	京都アクアリーナ	京都府	京都市右京区西京極徳大寺団子田町	第2種住居地域	準防火地域	RC造 一部S造	地上3階 地下1階	その他	36,000	7,917	30,586	S(3.2)		平成14年6月	コージェネレーション、太陽熱温水器、太陽光発電、顕熱・全熱交換機、雨水利用、敷地内緑化、屋上緑化	プロポーザル
58002	京都市	京都市高瀬川南市営住宅	京都府	京都市南区東九条北河原町22番地	第1種住居地域	準防火地域	RC造	地上5・6階	共同住宅	5,747	1,727	5,784	B+(1.4)		平成16年3月	太陽光発電、屋上緑化	
59001	大阪市	民センター・住吉図書館・水道局住吉	大阪府	大阪市住吉区南住吉3丁目	第2種中高層住居専用地域	準防火地域	SRC造、 RC造、S造	地上5階 地下1階	その他	19,119	9,771	18,599	A(2.8)		平成19年11月	太陽光発電、屋上緑化、水蓄熱システム、雨水利用システム	
60001	堺市	美原複合シビック	大阪府	堺市美原区黒山166-1	近隣商業地域・第1種住居地域	22条区域	RC造、 一部S造、 一部SRC造	地上6階 地下1階	事務庁舎	10,807	3,096	9,447	A(1.5)		平成21年8月	外壁・屋根に断熱材、屋上緑化、空気熱源水蓄熱システム「リヒートポンプ」、吸気式冷温水発生機、ラインファン、消音形ストレータファン	堺市環境マネジメントシステム「S-EMS」
62001	広島市	広島市総合リハビリテーションセンター	広島県	安佐南区伴南一丁目	第一種中高層住居専用地域	指定なし	鉄筋コンクリート造	地上2階	病院	39,408	9,548	14,254	S(3.4)		平成19年9月	太陽光発電、屋上緑化、外断熱、雨水利用、コージェネレーション	
62002	広島市	広島市民病院(東棟、プロムナード棟)	広島県	中区基町	商業地域	防火地域	鉄骨鉄筋コンクリート造一部鉄骨造	地上11階 地下2階	病院	18,079	5,153 (11,544)	34,750 (72,098)			平成20年3月	屋上緑化、外断熱、エアフローウィンドウ、雨水利用、中水利用、コージェネレーション	
64001	北九州市	北九州市立井堀小学校	福岡県	北九州市小倉北区井堀三丁目	第一種住居地域	指定なし	RC造	地上3階	学校	16,378	3,627	6,218	A(1.7)		平成21年11月	太陽光発電、南面ルーバーの採用、節水型器具の採用、再生塩化ビニール管、省エネ型給湯・空調、初期照度補正機能付照明器具、高効率変圧器	

## 環境保全性能等を考慮した施設の事例集(インデックス)

## 目次

建物名称	建物用途	延べ床面積 (㎡)	地域	環境技術
苫小牧法務総合庁舎	事務庁舎	3,422	北海道	外断熱、昼光連動制御、外気冷房、VAV、VWV、高効率照明器具、初期照度補正制御、連続/段調光等の採用
青森地方法務局五所川原支局	事務庁舎	1,877	青森県	外断熱、Low-eガラス、昼光連動制御、無散水融雪(地下水利用)、VAV
筑西しもだて合同庁舎	事務庁舎	4,694	茨城県	太陽光発電(20kW)、雨水利用設備、照明制御、複層Low-eガラス、自然換気システム、連窓部水平庇
新潟美咲合同庁舎	事務庁舎	15,510	新潟県	ライトコート、太陽光発電、昼光利用、人感センサー照明制御、氷蓄熱、雨水利用、透水性舗装、駐車場緑化
三島労働総合庁舎	事務庁舎	2,241	静岡県	日射遮蔽庇、高効率照明、VWV、昼光連動自動調光、光害対策屋外照明器具
大阪法務局北分庁舎	事務庁舎	6,353	大阪府	屋上緑化、日射遮蔽ルーバー、サイドフィン、地下躯体の再利用、調光システム、自動感知照明、
広島運輸支局	事務庁舎	1,818	広島県	太陽光発電(5kW)、昼光連動自動調光、高効率照明、氷蓄熱
高松法務総合庁舎(グリーン改修)	事務庁舎	18,730	香川県	高効率照明、昼光連動制御システム、VWV、ガス冷房、高効率変圧器、建設副産物発生抑制
種子島合同庁舎	事務庁舎	4,300	鹿児島県	太陽光発電、風力発電、庇・フライング、CO2外気制御、高効率照明、氷蓄熱、屋上緑化
沖縄区検察庁宜野湾分室	事務庁舎	1,417	沖縄県	縦横ルーバー、初期照度補正・人感センサー、昇降機VVVF、Hf照明器具、透水性舗装、既存樹木の活用、氷蓄熱
札幌法務局静内出張所	事務庁舎	1,196	北海道	外断熱工法、Low-eガラス、昼光連動制御、外気冷房、高効率照明器具、全熱交換器、昇降機VVVF、高効率トランス
山形地方法務局米沢支局	事務庁舎	1,967	山形県	屋上緑化、昼光連動制御、無散水融雪(地下水利用)、庇
国立国語研究所	その他	13,824	東京都	屋上緑化、太陽光発電、雨水利用設備、昼光連動調光システム、Low-eガラス、自然換気システム、VWV、高効率照明
山梨労働局	事務庁舎	2,949	山梨県	エコシカボイト、日射遮蔽ルーバー、VAV、CO2制御、昼光連動
七尾西湊合同庁舎	事務庁舎	4,359	石川県	Low-eガラス、雨水利用、昼光連動制御、太陽光発電、VWV、高効率照明器具
中部空港地方合同庁舎	事務庁舎	7,204	愛知県	太陽光発電(50kW)、外壁・屋上断熱、複層ガラス、昼光利用照明制御、VWV、VAV、透水性舗装(一部)、地域冷暖房の受入
海南税務署(リニューアル)	事務庁舎	959	和歌山県	既存ストックの有効活用、外壁・屋根の断熱、既設庇の活用、昼光連動自動制御システム、ガス冷房、排気熱回収(全熱交換ユニット)
海上保安大学校煉瓦ホール(保存改修)	事務庁舎	312	広島県	-
松山労働総合庁舎	事務庁舎	3,647	愛媛県	太陽光発電、高効率照明、昼光連動制御システム、ライトシェルフ、雨水・井水利用、透水性舗装、熱線吸収ガラス
鹿児島裁判所合同庁舎	事務庁舎	12,481	鹿児島県	熱線吸収ガラス、昼光連動制御、VAV、VWV、高効率照明、節水型機器
那覇第2地方合同庁舎 1号館	事務庁舎	10,547	沖縄県	庇、外壁ルーバー、CO2制御、昼光制御、人感センサー、外気冷房、太陽光発電、氷蓄熱、VAV、VWV、雨水・中水利用、透水性舗装、パコラの採用、光害の抑制
旭川東税務署	事務庁舎	2,479	北海道	太陽光発電(2.1kW)、外断熱、Low-eガラス、昼光制御、CO2制御、高効率照明、外気冷房、VWV、床吹出空調
十和田奥入瀬合同庁舎	事務庁舎	6,439	青森県	太陽光発電(15kW)、屋上緑化、ヒートパイプ融雪(地熱利用)、ハイブリッド外灯、雨水利用、昼光制御・連続調光、Low-eガラス、VWV、VAV
横浜税関本関	事務庁舎	7,137	神奈川県	既存区体の利用、日除けスクリーン、エコシカボイト、昼光連動調光システム、VWV、雨水利用
情報通信政策研究所	事務庁舎	5,656	東京都	CO2外気量制御、庇、クールヒートンネル、高効率照明、適正照度制御、屋上緑化、透水性舗装
富山県警察機動隊	事務庁舎	1,532	富山県	高断熱(屋根)、ハイサイトライト(自然換気・採光)、高効率照明、昼光調光システム、排気熱回収、ガス冷房
津公共職業安定所・三重障害者職業センター	事務庁舎	3,184	三重県	外壁・屋上断熱、複層ガラス、昼光利用照明制御、Hf照明器具、VWV、透水性舗装
国立国際美術館	その他	13,487	大阪府	全地下構造、床吹出空調、氷蓄熱、CO2制御、Hf照明
松江地方合同庁舎	事務庁舎	14,176	島根県	ダブルスキン、庇、昼光利用、外気冷房、VAV、Hf照明、透水性舗装、雨水利用
須崎第2地方合同庁舎	事務庁舎	3,613	高知県	屋上緑化、庇、昼光連動制御、太陽光発電、氷蓄熱、VWV、高効率照明、雨水利用、透水性舗装
都城合同庁舎	事務庁舎	6,939	宮崎県	日除けルーバー、熱線吸収ガラス、昼光連動自動調光システム、太陽光発電(10kW)、VAV、VWV、高効率照明、雨水利用、透水性舗装、屋上緑化
国立劇場おきなわ	その他	14,729	沖縄県	外装PC化、屋根高断熱、庇、人感センサー、氷蓄熱、雨水利用、浸透性舗装、CO2制御、初期照度補正、人感センサー、光害の抑制

建物名称	建物用途	延べ床面積 (㎡)	地域	環境技術
函館税務署	事務庁舎	4,045	北海道	外断熱、Low-eガラス、太陽光発電、外気冷房、排気熱回収(全熱交換器)、VAV、VWV、CO2制御、Hf照明
青森県警察機動隊庁舎	その他	895	青森県	複層ガラス、昼光連動制御、CAV、高効率照明
国際子ども図書館(保存活用)	その他	6,671	東京都	既存煉瓦組積造を利用した断熱、床吹出空調、換気ダクト制御、外気冷房、VAV、VWV、Hf照明、雨水利用
篠ノ井公共職業安定所	事務庁舎	1,270	長野県	外壁・屋根・床の断熱、窓の断熱、日射遮蔽
島田労働総合庁舎	事務庁舎	1,815	静岡県	屋上緑化、透水性舗装、熱線反射ガラス、太陽光発電、風の塔(自然通風)、氷蓄熱、高効率照明、VAV、VWV、雨水利用
国立国会図書館関西館	その他	58,638	京都府	屋上緑化、Low-eガラス、氷蓄熱、ガス冷房、VAV、Hf照明、雨水利用
丸亀公共職業安定所	事務庁舎	1,181	香川県	屋上緑化、庇、昼光連動制御、氷蓄熱
大隅合同庁舎	事務庁舎	3,521	鹿児島県	太陽光発電、透水性舗装、氷蓄熱、VWV、Hf照明、光・人感センサー
那覇地方・家庭裁判所平良支部 平良簡易裁判所	事務庁舎	1,723	沖縄県	外断熱、庇、ルーバー、高効率照明、初期照度補正
旭川地方法務局 名寄支局	事務庁舎	1,404	北海道	外断熱、断熱サッシ、Low-e複層ガラス、外気冷房、Hf照明、照明制御
二戸合同庁舎	事務庁舎	3,885	岩手県	屋上緑化、透水性舗装、省エネ型機器の採用
東京国立近代美術館本館増改築	その他	14,439	東京都	既存設備機器の再利用
(独)製品評価技術基盤機構	その他	6,967	千葉県	高遮断熱複層ガラス、省エネ型機器、節水システム
小松日の出合同庁舎	事務庁舎	8,048	石川県	庇、太陽光発電、雨水利用、ペアガラス、昼光連動制御、屋上緑化、残土排出抑制、エコシャフト、エコフィン、ナイトパーズ
岡崎地方合同庁舎	事務庁舎	11,683	愛知県	太陽光発電、太陽光採光、雨水利用、庇、屋上緑化、Low-eガラス、透水性舗装
大阪中之島合同庁舎	事務庁舎	63,949	大阪府	雨水・雑用水・厨房排水の再利用、太陽光発電、Hf照明、昼光利用、人感センサ、複層ガラス、VAV、VWV、外気冷房、ガス冷暖房、生ゴミ処理機
広島障害者職業能力開発校	その他	5,735	広島県	高効率照明、昼光利用・初期照度補正、人感センサ、太陽光発電、太陽熱利用(給湯)
伊野税務署	事務庁舎	1,389	高知県	熱線吸収ガラス、Hf照明
国立長崎原爆死没者追悼平和記念館	その他	2,999	長崎県	雨水利用、氷蓄熱、地下空間への自然光取り入れ、屋上緑化
第十一管区海上保安本部 中城海上保安署	事務庁舎	1,171	沖縄県	庇、太陽光発電、Hf照明、照明制御システム
釧路地方・家庭裁判所 釧路簡易裁判所	事務庁舎	8,170	北海道	外断熱、断熱サッシ、Low-e複層ガラス、外気冷房、Hf照明、照明制御システム
五所川原合同庁舎	事務庁舎	3,050	青森県	省エネ機器の採用、エコケーブル
横浜地方・家庭裁判所	事務庁舎	29,078	神奈川県	雨水利用、省エネ型機器
(独)国立オリンピック記念青少年総合センター	その他	18,789	東京都	生ゴミ処理施設、排水利用、雨水貯留槽、外気冷房、太陽熱給湯設備、VAV、VWV
富山公共職業安定所	事務庁舎	2,172	富山県	Hf照明、人感センサー、連続調光制御
(独)産業技術総合研究所中部センター	事務庁舎	5,710	愛知県	太陽光発電、雨水利用、実験用冷却水循環利用、光触媒による水質浄化、透水性舗装、芝舗装、氷蓄熱、ガス冷房、昼光利用・初期照度補正、外気冷房、VAV、VWV、雨水利用
国際障害者交流センター(ビッグ・アイ)	その他	11,917	大阪府	雨水利用、庇、Hf照明、地域冷暖房、VWV、太陽熱利用(給湯)、屋上緑化、外気冷房、CO2制御
国立広島原爆死没者追悼平和記念館	その他	3,099	広島県	屋上緑化、雨水利用、地中建物
松山地方・家庭裁判所 今治支部	事務庁舎	1,584	愛媛県	透水性舗装、高効率照明
鹿児島税務署	事務庁舎	5,245	鹿児島県	熱線吸収ガラス、Hf照明、照明制御
(独)通信総合研究所 沖縄亜熱帯計測技術センター	その他	2,558	沖縄県	庇、雨水利用、屋上緑化、Hf照明、照明制御

建物名称	建物用途	延べ床面積 (㎡)	地域	環境技術
札幌北公共職業安定所	事務庁舎	1,841	北海道	外断熱、外気冷房、高効率照明
宮城労災特別介護施設(ケアプラザ富谷)	その他	3,930	宮城県	太陽光発電、太陽熱利用(給湯)、生ゴミ処理機、人感センサ
国土交通大学校	その他	9,798	東京都	太陽光発電、生ゴミ処理機、雨水利用
(独)産業技術総合研究所 臨海副都心センター	その他	15,033	東京都	太陽光発電、ダブルスキン
国立立山少年自然の家 立山エコスクール館	その他	803	富山県	自然環境に配慮した配置計画
松阪合同庁舎	事務庁舎	6,941	三重県	アトリウムを利用した自然通風・換気、太陽光発電(10kW)、昼光利用自動制御照明
敦賀駅前合同庁舎	事務庁舎	2,884	福井県	太陽光発電(10kW)、日射遮蔽ルーバー(光格子)、庇、外気CO2制御、外気冷房、ガス冷房、昼光センサ、駐車場融雪設備に井水利用
出雲地方合同庁舎	事務庁舎	6,014	島根県	庇、ルーバー、ガラス、昼光利用、雨水利用
愛媛労災特別介護施設(ケアプラザ新居浜)	事務庁舎	11,579	愛媛県	
水俣病情報センター	その他	1,808	熊本県	太陽光発電、クールチューブ、エコボイド、ダブルスキン、氷蓄熱、雨水利用
プレスセンター等施設	その他	9,898	沖縄県	資機材の再利用

環境保全性能等を考慮した施設の事例集（インデックス）

No.	自治体名	建物名	県名	建設場所	用途地域	防火地域	構造	規模	建物用途	敷地面積 (㎡)	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	環境性能等		完成（年月）	採用された環境技術	備考
													CASBEE評価 (BEE値)	その他			
(例)	官庁営繕部 (記入例)	中央合同庁舎7号館	東京都	千代田区霞が関3丁目	商業地域	防火地域	鉄骨造	地上3階 地下3階	事務庁舎	24,200	13,600	187,269	S(3.2)	LCC02：1990年比76%	平成19年9月	太陽光発電、屋上緑化、水蓄熱システム、コージェネレーションシステム、燃料電池、ナイトバージ	PFI事業
1901	北海道開発局	苫小牧法務総合庁舎	北海道	苫小牧市旭町3-3-7	商業地域(600/100)	防火地域	RC造	地上4階	事務庁舎	3,199	981	3,422	A(1.5)		平成18年9月	外断熱、昼光連動制御、外気冷房、VAV、VWV、高効率照明器具、初期照度補正制御、連続/段調光等の採用	PFI事業
1902	東北地方整備局	青森地方法務局五所川原支局	青森県	五所川原市大字唐笠柳字藤巻507-10	近隣商業地域	準防火地域	RC造	地上2階	事務庁舎	2,900	940	1,877	B+(1.3)		平成18年3月	外断熱、Low-eガラス、昼光連動制御、無散水融雪（地下水利用）、VAV	
1903	関東地方整備局	筑西しもだて合同庁舎	茨城県	筑西市丙116-16	商業地域	準防火地域	RC造	地上5階 地下1階	事務庁舎	3,400	1,173	4,694	A(1.7)		平成18年9月	太陽光発電(20kW)、雨水利用設備、照明制御、複層Low-eガラス、自然換気システム、連窓部水平庇	
1904	北陸地方整備局	新潟美咲合同庁舎	新潟県	新潟市中央区美咲町1-1-1	工業地域(200/60)	指定なし	SRC造	地上8階	事務庁舎	55,286	2,529	15,510	A(2.0)		平成17年9月	ライトコート、太陽光発電、昼光利用、人感センサー照明制御、水蓄熱、雨水利用、透水性舗装、駐車場緑化	免震構造（基礎免震）
1905	中部地方整備局	三島労働総合庁舎	静岡県	三島市文教町1-3-112	第2種中高層住居専用地域(200/60)	準防火地域	RC造	地上3階	事務庁舎	2,846	834	2,241	A(1.5)		平成17年3月	日射遮蔽庇、高効率照明、VWV、昼光連動自動調光、光害対策屋外照明器具	
1906	近畿地方整備局	大阪法務局北分庁舎	大阪府	大阪市北区西天満1-11-4他	商業地域	防火地域	SRC造	地上6階 地下1階	事務庁舎	1,832	996	6,353	A(2.3)		平成18年2月	屋上緑化、日射遮蔽バルーン、サイトライツ、地下躯体の再利用、調光システム、自動感知照明、	
1907	中国地方整備局	広島運輸支局	広島県	広島市西区観音新町4-13-13	準工業地域	指定なし	RC造	地上2階	事務庁舎	21,679	1,041	1,818	B+(1.2)		平成16年2月	太陽光発電(5kW)、昼光連動自動調光、高効率照明、水蓄熱	
1908	四国地方整備局	高松法務総合庁舎（グリーン改修）	香川県	高松市丸の内1-1	商業地域	準防火地域	SRC造	地上8階 地下1階	事務庁舎	6,345	1,918	18,730	B-(0.6)		平成17年2月	高効率照明、昼光連動制御システム、VWV、ガス冷房、高効率変圧器、建設副産物発生抑制	グリーン改修
1909	九州地方整備局	種子島合同庁舎	鹿児島県	西之表市白水原16275-1	無指定	指定なし	RC造	地上4階	事務庁舎	4,955	1,067	4,300	A(1.6)		平成16年11月	太陽光発電、風力発電、庇・ブラインド、CO2外気制御、高効率照明、水蓄熱、屋上緑化	
1910	沖縄総合事務局	沖縄区検察庁宜野湾分室	沖縄県	宜野湾市我如古2-37-13	第1種中高層住居専用地域(200/60)、第1種住居地域	指定なし	RC造	地上2階	事務庁舎	3,983	758	1,417	A(1.5)		平成18年9月	縦横バルーン、初期照度補正・人感センサー、昇降機VWV、Hf照明器具、透水性舗装、既存樹木の活用、水蓄熱	
1801	北海道開発局	札幌法務局静内出張所	北海道	日高郡新ひだか町静内こうせい町2-	第2種住居地域(200/60)	法22条区域	RC造	地上2階	事務庁舎	2,223	657	1,196	A(1.5)		平成16年12月	外断熱工法、Low-eガラス、昼光連動制御、外気冷房、高効率照明器具、全熱交換器、昇降機VWV、高効率トイレ	
1802	東北地方整備局	山形地方法務局米沢支局	山形県	米沢市金池7-4-33	第2種住居地域(200/60)	準防火地域	RC造	地上2階	事務庁舎	2,706	1,150	1,967	A(1.5)		平成17年5月	屋上緑化、昼光連動制御、無散水融雪（地下水利用）、庇	
1803	関東地方整備局	国立国語研究所	東京都	立川市緑町3591-2	第2種住居地域(200/60)	準防火地域	SRC造	地上4階 地下1階	その他	23,980	4,158	13,824	A(2.1)		平成16年10月	屋上緑化、太陽光発電、雨水利用設備、昼光連動調光システム、Low-eガラス、自然換気システム、VWV、高効率照明	
1804	関東地方整備局	山梨労働局	山梨県	甲府市丸の内1-1-11	商業地域(600/80)	防火地域	RC造	地上5階	事務庁舎	1,385	780	2,949	A(2.6)		平成17年1月	エコパカパイト、日射遮蔽バルーン、VAV、CO2制御、昼光連動	
1805	北陸地方整備局	七尾西湊合同庁舎	石川県	七尾市小島町大開地3-7	第2種住居地域、準工業地域(200/60)	準防火地域	RC造	地上4階	事務庁舎	5,300	1,256	4,359	A(1.8)		平成17年3月	Low-eガラス、雨水利用、昼光連動制御、太陽光発電、VWV、高効率照明器具	
1806	中部地方整備局	中部空港地方合同庁舎	愛知県	常滑市セントレア1-1	無指定(200/60)	22条区域	S造	地上4階	事務庁舎	6,827	3,048	7,204	B+(1.2)		平成16年11月	太陽光発電(50kW)、外壁・屋上断熱、複層ガラス、昼光利用照明制御、VWV、VAV、透水性舗装（一部）、地域冷暖房の受入	
1807	近畿地方整備局	海南税務署（リニューアル）	和歌山県	海南市名高255-4	第1種住居地域・近隣商業地域	指定なし	RC造	地上2階	事務庁舎	1,516	606	959	B-(0.9)		平成17年12月	既存ストックの有効活用、外壁・屋根の断熱、既設庇の活用、昼光連動自動制御システム、ガス冷房、排気熱回収（全熱交換ユニット）	
1808	中国地方整備局	海上保安大学校煉瓦ホール（保存）	広島県	呉市若葉町5-1	第1種住居地域(200/60)	指定なし	組積造	地上1階	事務庁舎	124,899	312	312	-		平成16年3月	-	
1809	四国地方整備局	松山労働総合庁舎	愛媛県	松山市六軒家町3-27	準工業地域(200/60)	指定なし	RC造	地上5階	事務庁舎	3,008	824	3,647	A(1.7)		平成17年3月	太陽光発電、高効率照明、昼光連動制御システム、ライトシェル7、雨水・井水利用、透水性舗装、熱線吸収ガラス	
1810	九州地方整備局	鹿児島裁判所合同庁舎	鹿児島県	鹿児島市山下町13-47	第2種住居地域(300/60)	準防火地域	SRC造	地上6階 地下1階	事務庁舎	6,298	2,024	12,481	A(1.7)		平成16年2月	熱線吸収ガラス、昼光連動制御、VAV、VWV、高効率照明、節水型機器	
1811	沖縄総合事務局	那覇第2地方合同庁舎 1号館	沖縄県	那覇市おもろまち2-1-1	近隣商業地域(300/80)	準防火地域	RC造	地上4階 地下1階	事務庁舎	22,437	2,158	10,547	A(1.7)		平成15年6月	庇、外壁バルーン、CO2制御、昼光制御、人感センサー、外気冷房、太陽光発電、水蓄熱、VAV、VWV、雨水・中水利用、透水性舗装、パネラの採用、光害の抑制	
1701	北海道開発局	旭川東税務署	北海道	旭川市東6条1-6-1	近隣商業地域、第1種住居地域	準防火地域	RC造	地上3階	事務庁舎	3,578	864	2,479	B+(1.3)		平成17年5月	太陽光発電(2.1kW)、外断熱、Low-eガラス、昼光制御、CO2制御、高効率照明、外気冷房、VWV、床吹出空調	
1702	東北地方整備局	十和田奥入瀬合同庁舎	青森県	十和田市西二番町14-12	第2種住居地域(300/60)	準防火地域	RC造	地上5階 地下1階	事務庁舎	5,608	1,085	6,439	A(1.7)		平成16年3月	太陽光発電(15kW)、屋上緑化、ヒートパイプ融雪（地熱利用）、ハイブリッド外灯、雨水利用、昼光制御・連続調光、Low-eガラス、VWV、VAV	
1703	関東地方整備局	横浜税関本関	神奈川県	横浜市中区海岸通1-1	商業地域(400/80)	防火地域	S造	地上7階	事務庁舎	7,202	1,512	7,137	A(1.9)		平成15年11月	既存区体の利用、日除けスクリーン、エコパカパイト、昼光連動調光システム、VWV、雨水利用	歴史的建築物の保存再生
1704	関東地方整備局	情報通信政策研究所	東京都	国分寺市泉町2-11-16	第2種住居地域(200/60)	準防火地域	SRC造	地上3階 他	事務庁舎	14,548	2,903	5,656	A(1.8)		平成16年3月	CO2外気量制御、庇、ケルヒートパネル、高効率照明、適正照度制御、屋上緑化、透水性舗装	
1705	北陸地方整備局	富山県警察機動隊	富山県	富山市高島7-11	市街地調整区域	指定なし	RC造	地上2階	事務庁舎	8,392	858	1,532	B+(1.0)		平成14年3月	高断熱（屋根）、ハイブリッド（自然換気・採光）、高効率照明、昼光調光システム、排気熱回収、ガス冷房	
1706	中部地方整備局	津公共職業安定所・三重障害者職	三重県	津市島崎町327-1	第2種中高層住居専用地域(200/60)	指定なし	RC造	地上4階	事務庁舎	2,758	1,159	3,184	A(1.5)		平成15年10月	外壁・屋上断熱、複層ガラス、昼光利用照明制御、Hf照明器具、VWV、透水性舗装	
1707	近畿地方整備局	国立国際美術館	大阪府	北区中之島4-2-1-4	商業地域(600/100)	防火地域	RC造	地上1階 地下3階	その他	16,087	4,289	13,487	A(1.9)		平成16年3月	全地下構造、床吹出空調、水蓄熱、CO2制御、Hf照明	

No.	自治体名	建物名	県名	建設場所	用途地域	防火地域	構造	規模	建物用途	敷地面積 (㎡)	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	環境性能等		完成(年月)	採用された環境技術	備考
													CASBEE評価 (BEE値)	その他			
1708	中国地方整備局	松江地方合同庁舎	島根県	松江市向島134-10	商業地域(300/80)	準防火地域	SRC造	地上7階	事務庁舎	8,467	2,372	14,176	B+(1.0)		平成16年2月	ダブルガラス、庇、屋光利用、外気冷房、VAV、Hf照明、透水性舗装、雨水利用	
1709	四国地方整備局	須崎第2地方合同庁舎	高知県	須崎市青木町1-4	指定なし	指定なし	RC造	地上4階	事務庁舎	2,694	1,041	3,613	A(1.8)		平成16年3月	屋上緑化、庇、屋光運動制御、太陽光発電、氷蓄熱、VWV、高効率照明、雨水利用、透水性舗装	
1710	九州地方整備局	都城合同庁舎	宮崎県	都城市上町2街区11号	商業地域(400/90)	準防火地域	SRC造	地上8階	事務庁舎	5,610	1,079	6,939	A(1.8)		平成15年10月	日除けルーバー、熱線吸収ガラス、屋光運動自動調光システム、太陽光発電(10kW)、VAV、VWV、高効率照明、雨水利用、透水性舗装、屋上緑化	
1711	沖縄総合事務局	国立劇場おきなわ	沖縄県	浦添市勢理客4-14-1	準工業地域(200/60)	指定なし	RC造(一部)	地上3階 地下1階	その他	24,000	7,239	14,729	A(2.4)		平成15年7月	外装PC化、屋根高断熱、庇、人感センサー、氷蓄熱、雨水利用、浸透性舗装、CO2制御、初期照度補正、人感センサー、光害の抑制	
1601	北海道開発局	函館税務署	北海道	函館市中島町86-1	第1種住居地域	法22条区域	RC造(一部)	地上4階	事務庁舎	7,084	1,436	4,045	A(1.6)		平成15年9月	外断熱、Low-eガラス、太陽光発電、外気冷房、排気熱回収(全熱交換器)、VAV、VWV、CO2制御、Hf照明	
1602	東北地方整備局	青森県警察機動隊庁舎	青森県	青森市大字新城天田内130-3,5,6,7	市街化調整区域	指定なし	RC造(一部)	地上2階 (庁舎・厚生棟)	その他	71,347	676	895	B+(1.2)		平成15年12月	複層ガラス、屋光運動制御、CAV、高効率照明	
1603	関東地方整備局	国際子ども図書館(保存活用)	東京都	台東区上野公園12-49	第1種中高層住居専用地域	準防火地域	RC造	地上3階 地下1階	その他	7,689	1,731	6,671	B+(1.3)		平成14年1月	既存煉瓦組積造を利用した断熱、床吹出空調、換気システム制御、外気冷房、VAV、VWV、Hf照明、雨水利用	明治期の煉瓦組積造保存活用事業 免震構造
1604	関東地方整備局	篠ノ井公共職業安定所	長野県	長野市篠ノ井布施高田826-1	第1種住居地域	指定なし	RC造	地上2階	事務庁舎	1,911	723	1,270	B+(1.3)		平成15年5月	外壁・屋根・床の断熱、窓の断熱、日射遮蔽	
1605	中部地方整備局	島田労働総合庁舎	静岡県	島田市字横井道上4677-4	準工業地域	準防火地域	RC造	地上3階	事務庁舎	3,895	701	1,815	A(1.7)		平成14年3月	屋上緑化、透水性舗装、熱線反射ガラス、太陽光発電、風の塔(自然通風)、氷蓄熱、高効率照明、VAV、VWV、雨水利用	
1606	近畿地方整備局	国立国会図書館関西館	京都府	相楽郡精華町精華台8-1-3	準工業地域	指定なし	SRC造	地上4階 地下4階	その他	58,816	10,367	58,638	A(2.0)		平成14年8月	屋上緑化、Low-eガラス、氷蓄熱、ガラス冷房、VAV、Hf照明、雨水利用	
1607	四国地方整備局	丸亀公共職業安定所	香川県	丸亀市中府町1-6-36	近隣商業・第1種住居・第2種住居地域	指定なし	RC造	地上2階	事務庁舎	2,929	716	1,181	B+(1.2)		平成14年9月	屋上緑化、庇、屋光運動制御、氷蓄熱	
1608	九州地方整備局	大隅合同庁舎	鹿児島県	曾於郡大隅町岩川字町ノ後6491-2	商業地域	指定なし	RC造	地上4階	事務庁舎	4,125	1,078	3,521	A(1.7)		平成14年10月	太陽光発電、透水性舗装、氷蓄熱、VWV、Hf照明、光・人感センサー	
1609	沖縄総合事務局	那覇地方・家庭裁判所平良支部	沖縄県	平良市西里345番地	近隣商業・第1種住居専用地域	準防火地域	RC造	地上3階	事務庁舎	1,166	617	1,723	B+(1.1)		平成15年1月	外断熱、庇、ルーバー、高効率照明、初期照度補正	
1501	北海道開発局	旭川地方法務局 名寄支局	北海道	名寄市西1条南11-1-5	第2種住居地域	指定なし	RC造	地上3階	事務庁舎	2,000	616	1,404			平成13年11月	外断熱、断熱ウツ、Low-e複層ガラス、外気冷房、Hf照明、照明制御	
1502	東北地方整備局	二戸合同庁舎	岩手県	二戸市石切所字狼穴33-1	近隣商業地域	指定なし	RC造	地上4階 地下1階	事務庁舎	4,361	1,106	3,885				屋上緑化、透水性舗装、省エネ型機器の採用	
1503	関東地方整備局	東京国立近代美術館本館増改築	東京都	千代田区北の丸公園3-1	第1種住居地域	準防火地域	RC造	地上4階 地下1階	その他	5,579	3,328	14,439				既存設備機器の再利用	戦後モダニズムの再生デザイン 外観イメージ保存
1504	関東地方整備局	(独)製品評価技術基盤機構	千葉県	木更津市かずさ鎌足2-5-8	準工業地域	指定なし	RC造(一部)	地上3階	その他	20,000	2,474	6,967				高遮断熱複層ガラス、省エネ型機器、節水システム	
1505	北陸地方整備局	小松日の出合同庁舎	石川県	小松市日の出町11街区1号	商業地域(400/80)	準防火地域	RC造	地上7階 地下1階	事務庁舎	5,701	1,615	8,048			平成14年10月	庇、太陽光発電、雨水利用、ベランダ、屋光運動制御、屋上緑化、残土排出抑制、IoTシステム、IoTシステム、ナイトルーバー	
1506	中部地方整備局	岡崎地方合同庁舎	愛知県	岡崎市羽根町字北乾地50-1	商業地域	防火地域	SRC造	地上7階 地下1階	事務庁舎	5,850	2,335	11,683				太陽光発電、太陽光採光、雨水利用、庇、屋上緑化、Low-eガラス、透水性舗装	
1507	近畿地方整備局	大阪中之島合同庁舎	大阪府	大阪市福島区福島1-1-60	商業地域	防火地域	S造	地上25階 地下3階	事務庁舎	11,140	2,313	63,949				雨水・雑用水・厨房排水の再利用、太陽光発電、Hf照明、屋光利用、人感センサー、複層ガラス、VAV、VWV、外気冷房、ガラス暖房、生ゴミ処理機	
1508	中国地方整備局	広島障害者職業能力開発校	広島県	広島市南区宇品東4-1-23	工業地域	準防火地域	RC造(一部)	地上3階 地下1階	その他	9,891	2,473	5,735				高効率照明、屋光利用・初期照度補正、人感センサー、太陽光発電、太陽熱利用(給湯)	
1509	四国地方整備局	伊野税務署	高知県	吾川郡伊野町幸町5	工業地域	法22条地域	RC造	地上3階	事務庁舎	1,624	636	1,389			平成14年3月	熱線吸収ガラス、Hf照明	
1510	九州地方整備局	国立長崎原爆死没者追悼平和記念	長崎県	長崎市平野町7-8	第2種中高層住居専用地域	準防火地域	RC造	地上1階 地下2階	その他	15,392	50	2,999				雨水利用、氷蓄熱、地下空間への自然光取り入れ、屋上緑化	
1511	沖縄総合事務局	第十一管区海上保安本部 中城海	沖縄県	沖縄市海邦町3-45	工業地域	指定なし	RC造	地上3階	事務庁舎	1,796	450	1,171				庇、太陽光発電、Hf照明、照明制御システム	
1401	北海道開発局	釧路地方・家庭裁判所 釧路簡易	北海道	釧路市柏木町4-7	第1種中高層住居専用地域	指定なし	RC造	地上5階 地下1階	事務庁舎	13,480	1,568	8,170			平成13年10月	外断熱、断熱ウツ、Low-e複層ガラス、外気冷房、Hf照明、照明制御システム	免震構造(基礎免震)
1402	東北地方整備局	五所川原合同庁舎	青森県	五所川原市唐笠柳字藤巻507-5	近隣商業地域	法22条地域	RC造	地上4階	事務庁舎	3,600	789	3,050				省エネ機器の採用、エコボール	
1403	関東地方整備局	横浜地方・家庭裁判所	神奈川県	横浜市中区日本大通り9	商業地域	防火地域	S造(一部)	地上13階 地下2階	事務庁舎	6,394	2,925	29,078			平成13年11月	雨水利用、省エネ型機器	歴史的景観保存 外観復元
1405	関東地方整備局	(独)国立オリンピック記念青少年	東京都	渋谷区代々木神園町3-1	第2種中高層住居専用地域	準防火地域	SRC造(一部)	地上6階 地下1階	その他	90,990	4,729	18,789			平成10年	生ゴミ処理施設、排水利用、雨水貯留槽、外気冷房、太陽熱給湯設備、VAV、VWV	
1406	北陸地方整備局	富山公共職業安定所	富山県	富山市奥田新町45	近隣商業地域	指定なし	RC造	地上3階	事務庁舎	2,586	842	2,172				Hf照明、人感センサー、連続調光制御	
1407	中部地方整備局	(独)産業技術総合研究所中部セ	愛知県	名古屋守山区志段味字穴ヶ洞	準工業地域	準防火地域	RC造	地上3階 地下1階	事務庁舎	30,000	1,608	5,710				太陽光発電、雨水利用、実験用冷却水循環利用、光触媒による水質浄化、透水性舗装、芝舗装、氷蓄熱、ガラス冷房、屋光利用・初期照度補正、外気冷房、VAV、VWV、塵芥利用舗装	



No.	自治体名	建物名	県名	建設場所	用途地域	防火地域	構造	規模	建物用途	敷地面積 (㎡)	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	環境性能等		完成(年月)	採用された環境技術	備考
													CASBEE評価 (BEE値)	その他			
1408	近畿地方整備局	国際障害者交流センター(ビッグ)	大阪府	堺市茶山台1-4	商業地域	防火地域	RC造	地上3階 地下1階	その他	7,901	5,100	11,917				雨水利用、庇、Hf照明、地域冷暖房、VWV、太陽熱利用(給湯)、屋上緑化、外気冷房、CO2制御	
1409	中国地方整備局	国立広島原爆死没者追悼平和記念	広島県	広島市中区中島町1-6	第2種住居地域	準防火地域	RC造	地上1階 地下2階	その他	122,100	25	3,099				屋上緑化、雨水利用、地中建物	
1410	四国地方整備局	松山地方・家庭裁判所 今治支部	愛媛県	今治市常盤町4-5-3	商業地域	準防火地域	RC造	地上2階	事務庁舎	3,500	814	1,584			平成13年3月	透水性舗装、高効率照明	
1411	九州地方整備局	鹿児島税務署	鹿児島県	鹿児島市荒田1-24-4	第1種住居地域、近隣商業地域	指定なし	RC造	地上5階	事務庁舎	4,415	1,318	5,245			平成13年10月	熱線吸収ガラス、Hf照明、照明制御	
1412	沖縄総合事務局	(独)通信総合研究所 沖縄亜熱	沖縄県	国頭郡恩納村字恩納4484	指定なし	指定なし	RC造	地上2階	その他	28,636	1,654	2,558			平成13年12月	庇、雨水利用、屋上緑化、Hf照明、照明制御	
1301	北海道開発局	札幌北公共職業安定所	北海道	札幌市東区北16条東4丁目	第2種中高層住居専用地域	指定なし	RC造	地上3階	事務庁舎	4,195	865	1,841			平成12年12月	外断熱、外気冷房、高効率照明	
1302	東北地方整備局	宮城労災特別介護施設(ケアブラ)	宮城県	黒川郡富谷町明石台4-128	第1種中高層住居専用地域	指定なし	RC造	地上2階(管理棟)	その他	20,685	2,420	3,930			平成12年3月	太陽光発電、太陽熱利用(給湯)、生ゴミ処理機、人感センサー	
1303	関東地方整備局	国土交通大学校	東京都	小平市喜平町2-2-1	第1種中高層住居専用地域	準防火地域	RC造	地上4階 地下1階(研修棟)	その他	61,920	2,469	9,798			平成13年3月	太陽光発電、生ゴミ処理機、雨水利用	
1304	関東地方整備局	(独)産業技術総合研究所 臨海	東京都	江東区青梅2-41-6	準工業地域	準防火地域	S造	地上5階	その他	9,698	4,169	15,033			平成13年3月	太陽光発電、ダブルガラス	
1305	北陸地方整備局	国立立山少年自然の家 立山エコカ	富山県	中新川郡立山町芦崎寺宇前谷1	指定なし	指定なし	RC造	地上2階 地下1階	その他	262,745	546	803			平成12年3月	自然環境に配慮した配置計画	
1306	中部地方整備局	松阪合同庁舎	三重県	松阪市高町493-6	準工業地域	指定なし	RC造	地上5階 地下1階	事務庁舎	6,269	1,253	6,941			平成12年9月	トリウムを利用した自然通風・換気、太陽光発電(10kW)、昼光利用自動制御照明	
1307	近畿地方整備局	敦賀駅前合同庁舎	福井県	敦賀市鉄輪町1-5-1	第1種住居地域	指定なし	RC造	地上4階	事務庁舎	3,770	863	2,884				太陽光発電(10kW)、日射遮蔽ルーバー(光格子)、庇、外気CO2制御、外気冷房、ガス冷房、昼光センサー、駐車場融雪設備に井水利用	
1308	中国地方整備局	出雲地方合同庁舎	島根県	出雲市塩冶町1217他	第2種住居地域	指定なし	RC造	地上5階 地下1階	事務庁舎	4,268	1,385	6,014				庇、ルーバー、ガラス、昼光利用、雨水利用	
1309	四国地方整備局	愛媛労災特別介護施設(ケアブラ)	愛媛県	新居浜市阿島字三喜一番浜甲1015-1	工業地域	指定なし	RC造	地上3階 地下1階	事務庁舎	23,058	4,482	11,579			平成12年12月		
1310	九州地方整備局	水俣病情報センター	熊本県	水俣市明神町55-1	第1種中高層住居専用地域	指定なし	RC造	地上3階 地下1階	その他	47,672	767	1,808			平成13年3月	太陽光発電、ケルヒューブ、エコイット、ダブルガラス、氷蓄熱、雨水利用	
1311	沖縄総合事務局	プレスセンター等施設	沖縄県	名護市港2-1-1	指定なし	指定なし	S造	地上2階	その他	42,160	5,094	9,898			平成12年5月	資機材の再利用	ガミット期間だけ使用する仮設建築物 ガミット終了後解体