

平成29年度優良特定地球温暖化対策事業所 認定事業所一覧

別紙

区分	分類	事業所名(50音順) (事業者名)	所在地	特徴	業種	
区分Ⅰ	トップレベル事業所	アークヒルズ 仙石山森タワー (森ビル株式会社 他)	港区	テナントエネルギーWEBシステム 除湿調整によるクールビズ空調 生物多様性に配慮した緑地	オフィスビル	
		アット東京第3センター (株式会社アット東京)	府中市	高効率の空調機器、UPSの導入 全空調設備のインバータ化 ショートサーキット防止のチムニー設置	情報通信施設	
		JR南新宿ビル (東日本旅客鉄道株式会社)	渋谷区	全館LED化 高効率空調機、ポンプの導入 Suica(ICカード)を利用した、入退室管理による空調・照明の連動システムの導入	オフィスビル	
	準トップレベル事業所	アートヴィレッジ大崎セントラルタワー (アートヴィレッジ大崎セントラルタワー管理組合)	品川区	高効率熱源機器の採用 外装へのLow-Eガラスの導入 昼光利用と適正照度による照明制御	オフィスビル	
		霞が関ビル 東京倶楽部ビル (三井不動産株式会社 他)	千代田区	日本初の超高層ビル (昭和40年代しゅん工) 照明のLED化、自然採光利用 省エネ効果の高いリニューアル改修	オフィスビル	
		新宿三井ビルディング (三井不動産株式会社)	新宿区	LED化、高効率モータの導入 人感センサー、調光による照明制御	オフィスビル	
		府中日鋼町地区熱供給センター (東京都市サービス株式会社)	府中市	高効率ヒートポンプの導入 蓄熱槽を活用した熱源機の定格運転 ビル排熱の活用	地域冷暖房	
	区分Ⅱ	トップレベル事業所	東京都水道局羽村導水ポンプ所 (東京都水道局)	羽村市	高効率上水道ポンプの導入 上水道ポンプのインバータ化	上水道施設
			東芝インフラシステムズ株式会社 府中事業所 (東芝インフラシステムズ株式会社)	府中市	大規模な製造業の工場 (昭和10年代しゅん工) 太陽光発電の導入(1,100kW) 高効率な生産設備の導入 全員参加型のエネルギー管理	工場
準トップレベル事業所		東京都水道局稲城ポンプ所 (東京都水道局)	稲城市	高効率上水道ポンプの導入 上水道ポンプ全台のインバータ化	上水道施設	