

果樹研究所（茨城県つくば市）、花き研究所（茨城県つくば市）

区 分	節電対象機器等	対 策
空 調	空調施設	(直接節電効果があるもの) <ul style="list-style-type: none"> ・冷房中の室温28度の徹底 ・外気温に応じた空調機の運転 ・運転時間の短縮
		(間接的に節電効果があるもの) <ul style="list-style-type: none"> ・ブラインドの適切な調整 ・クールビズの徹底 ・みどりのカーテンの設置
照 明 (サーバー等、共用部分を除く)	執務室	・蛍光灯の間引き又は消灯
	会議室	・蛍光灯の間引き又は消灯
OA機器及び その他機器	パソコン	・省エネモード、スリープモードの活用
	ディスプレイ	・省エネモードの活用、離席する際の電源OFF
	プリンター	・プリンターの共用化 ・節電モードの活用
	コピー機	
	FAX	
	PHS	
	電子レンジ、電気ポット、コーヒーマーカー	
主な研究用設備・機器	研究用設備・機器	・人工気象室等研究施設の運転停止
サーバー等	サーバー等	
	プリンター	
	コピー機	
	FAX	
	PHS	
	サーバー室	
	共用部分	エレベーター
自動ドア		
トイレ		・温水便座の使用停止
会議室		
廊下		
自動販売機		・ヒートポンプ式等省エネ自動販売機の設置
入居売店等		
外灯		・点灯時間の短縮
自家用発電設備	自家用発電設備	
その他		

果樹研究所（ブドウ・カキ研究拠点（広島県東広島市））

区 分	節電対象機器等	対 策
空 調	空調施設	(直接節電効果があるもの) <ul style="list-style-type: none"> ・外気温に応じた空調機の運転 ・適切な温度設定 ・使用していないエリアの空調停止
		(間接的に節電効果があるもの) <ul style="list-style-type: none"> ・ブラインドの適切な調整 ・クールビズの徹底
照 明 (サーバー等、共用部分を除く)	執務室	・使用していないエリアの消灯徹底
	会議室	・使用していないエリアの消灯徹底
OA機器及び その他機器	パソコン	・離席時の電源オフ・節電モードの活用、退所時の電源オフ
	ディスプレイ	・離席時の電源オフ・節電モードの活用、退所時の電源オフ
	プリンター	・節電モードの活用、退所時の電源オフ ・プリンターの共用化
	コピー機	・節電モードの活用、退所時の電源オフ
	FAX	・節電モードの設定
	PHS	
	電子レンジ、電気ポット、コーヒーマーカー	
主な研究用設備・機器	研究用設備・機器	・インキュベーター等機器の集約化
サーバー等	サーバー等	
	プリンター	
	コピー機	
	FAX	
	PHS	
	サーバー室	
共用部分	エレベータ	
	自動ドア	
	トイレ	・使用していないエリアの消灯徹底
	会議室	・使用していないエリアの消灯徹底
	廊下	・照明の人感センサーの設置
	自動販売機	
	入居売店等	
	外灯	
自家用発電設備	自家用発電設備	
その他		

果樹研究所（カンキツ研究興津拠点（静岡県静岡市））

区 分	節電対象機器等	対 策
空 調	空調施設	(直接節電効果があるもの) <ul style="list-style-type: none"> ・冷房中の室温28度の徹底 ・外気温に応じた空調機の運転 ・運転の一時停止（ピークカット） ・個別空調使用室の制限
		(間接的に節電効果があるもの) <ul style="list-style-type: none"> ・ブラインドの適切な調整 ・クールビズの徹底
照 明 (サーバー等、共用部分を除く)	執務室	・蛍光灯の間引き又は消灯
	会議室	・蛍光灯の間引き又は消灯
OA機器及び その他機器	パソコン	・省エネモード、スリープモードの活用
	ディスプレイ	・省エネモードの活用、離席する際の電源OFF
	プリンター	・節電モードの活用
	コピー機	・節電モードの活用
	FAX	
	PHS	
	電子レンジ、電気ポット、コーヒーマーカー	・電気ポット等の使用停止
主な研究用設備・機器	研究用設備・機器	・フリーザーの集約化 ・人工気象器等研究施設の稼働時間制限
サーバー等	サーバー等	
	プリンター	
	コピー機	
	FAX	
	PHS	
	サーバー室	
	共用部分	エレベータ
自動ドア		
トイレ		・温水便座の使用停止 ・人感センサーの設置
会議室		
廊下		・人感センサーの設置
自動販売機		
入居売店等		
外灯		
自家用発電設備	自家用発電設備	
その他		・デマンド監視による電気使用量（ピークカット）の管理

果樹研究所（カンキツ研究口之津拠点（長崎県南島原市））

区 分	節電対象機器等	対 策
空 調	空調施設	(直接節電効果があるもの) <ul style="list-style-type: none"> ・冷房中の室温28度の徹底 ・外気温に応じた空調機の運転 ・運転時間の短縮
		(間接的に節電効果があるもの) <ul style="list-style-type: none"> ・研究本館の屋上を灌水チューブで冷やす ・ブラインドの適切な調整 ・クールビズの徹底
照 明 (サーバー等、共用部分を除く)	執務室	・蛍光灯の間引き又は消灯
	会議室	・蛍光灯の間引き又は消灯
OA機器及び その他機器	パソコン	・スリープモードの設定の徹底
	ディスプレイ	
	プリンター	・プリンターの共有化
	コピー機	
	FAX	
	PHS	
	電子レンジ、電気ポット、コーヒーマーカー	・電気ポット等の使用停止
主な研究用設備・機器	研究用設備・機器	<ul style="list-style-type: none"> ・貯蔵施設の運転停止 ・冷蔵庫・冷凍庫の運転停止
サーバー等	サーバー等	
	プリンター	
	コピー機	
	FAX	
	PHS	
	サーバー室	
	共用部分	エレベータ
自動ドア		
トイレ		
会議室		
廊下		
自動販売機		・冷却停止時間の延長
入居売店等		
外灯		
自家用発電設備	自家用発電設備	
その他	灌水用ポンプ	・灌水用ポンプの稼働をタイマーで夜間電力を使用する

果樹研究所（リンゴ研究拠点（岩手県盛岡市））

区 分	節電対象機器等	対 策
空 調	空調施設	(直接節電効果があるもの) <ul style="list-style-type: none"> ・冷房中の室温28度の徹底 ・外気温に応じた空調機の運転 ・運転時間の短縮
		(間接的に節電効果があるもの) <ul style="list-style-type: none"> ・ブラインドの適切な調整 ・クールビズの徹底
照 明 (サーバー等、共用部分を除く)	執務室	・蛍光灯の間引き又は消灯
	会議室	・使用していないエリアの消灯徹底
OA機器及び その他機器	パソコン	・省エネモード、スリープモードの活用
	ディスプレイ	・省エネモードの活用、離席する際の電源OFF
	プリンター	・プリンターの共用化 <ul style="list-style-type: none"> ・コピー機の待機電源停止、使用台数1台減
	コピー機	
	FAX	
	PHS	
	電子レンジ、電気ポット、コーヒーメーカー	・電気ポット等の使用停止
主な研究用設備・機器	研究用設備・機器	<ul style="list-style-type: none"> ・ファイトトロン等研究施設の運転停止 ・冷蔵室の運転停止 ・人工気象器の運転停止 ・ディープフリーザーの運転停止 ・インキュベーターの集約化
サーバー等	サーバー等	
	プリンター	
	コピー機	
	FAX	
	PHS	
	サーバー室	
共用部分	エレベータ	
	自動ドア	
	トイレ	・温水便座の使用停止
	会議室	
	廊下	・蛍光灯のLED化又は消灯
	自動販売機	
	入居売店等	
	外灯	
自家用発電設備	自家用発電設備	
その他		