

今夏の省エネ取組内容

【事業所関係】

		長崎商工会議所	長崎県商工会連合会	長崎県漁業協同組合連合会	長崎県食品産業協議会	生活協同組合ララコープ	(社)長崎県建設業協会	(社)長崎県造園建設業協会	長崎県林業公社	(公財)長崎県生活衛生営業指導センター	(一社)長崎県産業資源循環協会	ソニーセミコンダクタマニファクチャリング(株) 長崎テクノロジセンター	西部ガス株式会社	長崎県保健環境連合会	(社)長崎県バス協会	九州電力(株)長崎支社	長崎新聞社	浜屋百貨店	電源開発(株)火力発電部松浦火力発電所	長崎県町村会	長崎県町村教育長会	長崎県都市教育長協議会	NPO法人環境カウンセリング協会長崎	長崎県地域婦人団体連絡協議会	長崎県農業協同組合中央会	(社)長崎県トラック協会	取組項目別取組数	
空調	冷房の適切な温度設定	6	6	6	6	4	0	5	3	4		6	6		6	6			3	3		3	3	5		3	19	
	日射を避けるためのブラインド・カーテン・よしず・グリーンカーテンの活用	5							6	5	6				6	6	6				6				5	6		10
	使用していない部屋の空調停止	4		6			3								6					6	6		6		6		6	9
	フィルターの定期的清掃・交換											6			6										5			3
	冷房稼働の短縮			6				4																				2
	扇風機の併用											6																1
	無理のない範囲でエアコンを消し、扇風機を使用する																								6			1
	電気以外の方式の空調熱漏を優先運転する																			6								1
	冷房使用期間中のブラインド全開													6														1
	ビル管理による空調機のスケジュール管理																		6									1
照明	使用していない会議室等(エリア)の消灯	3				6	6		6		6	6			6				6	6	6	6	6		6	6	15	
	昼休み時間の消灯	6	6	3	6				6	4			6		3	6				6	6	6	6			6	14	
	従来型蛍光灯、ハロゲンランプ等を、高効率蛍光灯やLED照明へ交換			6													6	3					0	4			5	
	事務所内等の照明を間引き							6	6							6				6								4
	看板灯、エスカレーター手摺消灯																	6										1
水	節水を心がける			6							6												6				3	
パソコン OA機器	長時間席離席時は電源を切るかスタンバイモード		6	6			6	3	6												6	6	6				8	
	OA機器のスタンバイモードの設定	6																										1
	節電モードに切り替わる時間を短く設定する						0																					1
	PC等不使用時の電源OFF											6																1
	社内パソコンの省エネ設定																		6									1
家電	洗濯機の容量は80%を目安にまとめ洗いをする																							6				1
	不要なテレビ、照明は必ず消す																							6				1
	食品ロス、節電のため冷蔵庫をこまめに整理する																							6				1
	冷蔵庫を開ける時間をできるだけ減らし、食品を詰め込まない																							6				1

		長崎県商工会議所	長崎県商工会連合会	長崎県漁業協同組合連合会	長崎県食品産業協議会	生活協同組合ララコップ	(社)長崎県建設業協会	(社)長崎県造園建設業協会	長崎県林業公社	(公財)長崎県生活衛生営業指導センター	(一社)長崎県産業資源循環協会	長崎テクノロジセンター	西部ガス株式会社	長崎県保健環境連合会	(社)長崎県バス協会	九州電力(株)長崎支社	長崎新聞社	浜屋百貨店	電源開発(株)火力発電部松浦火力発電所	長崎県町村会	長崎県町村教育長会	長崎県都市教育長協議会	NPO法人環境カウンセリング協会長崎	長崎県 地域婦人団体連絡協議会	長崎県農業協同組合中央会	長崎県老人クラブ連合会	(社)長崎県トラック協会	取組項目別取組者数	
電気・設備	エレベーターを極力使用しない															6			6							6		3	
	温水洗浄便座を節電モード又は保温停止・温水停止にする											6				6			6										3
	負荷に応じてコンプレッサ・ポンプ・ファンの台数制御を行う											6								6									2
	使用しない電気機器はコンセントからプラグを抜く																							6					1
	不要又は待機状態にある設備の電源オフ											6																	1
	給湯器の温度を低めに設定								6																				1
	最大電力の削減に向けた取組として特に13~16時に意識して省エネに取り組む					6																							1
	設備機器のメンテナンスを適切かつ定期的実施することでロスを低減する																				6								1
	エレベーター使用抑制(2up/3downでの階段使用)												6																1
	デマンド監視によるピークカット																			6									1
	冷凍・冷蔵庫内のショーケースの温度監視については、温度管理表へ決まった日時に記入する。					6																							1
エコドライブ ノーマイカー	エコドライブを心がける										6																		1
	ふんわりアクセルを心がける					6																							1
	加速度の少ない運転を心がける					6																							1
	早めのアクセルオフを心がける					6																							1
	駐停車中は、できる限りアイドリングストップを行う					6																							1
	加速と減速を繰り返す波状運転は燃費を悪くするため、定速運転に努める					6																							1
	油種別に車両燃費使用量の状況を月次で管理し取組進捗を把握					6																							1
その他	クールビズの推進			6	6				6	6		6			6					6	6						6	9	
	ミスコピー等の裏紙を再利用する			6					6	6																	6	6	5
	職員、関係機関への節電の必要性の情報提供		3						3						2	6													4
	4Rを心がけ、ゴミの分別を徹底										6												6						2
	再生紙を利用する																					6							1
	両面コピーの励行																										6		1
	温室効果ガス削減計画の実行											6																	1
	電力使用状況の共有と抑制のための意識付け												6																1
	電力使用量の状況を月次で管理し取組進捗を把握					6																							1
取組項目数	6	4	8	4	11	4	5	9	4	9	6	7	1	5	9	2	7	9	4	6	7	5	10	3	4	5	154		
評価	B	A	A	A	A	C	B	A	B	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	