

出展者名	小間番号	チャレンジ項目	
		番号	
旭化成グループ	2018	32	屋上緑化を新規に導入する。
アサヒビールグループ	1051	16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
あしたの国シュタイナー学園	C-22	32	屋上緑化を新規に導入する。
あしたの国まちづくりの会	N-16	30	太陽光電源を新規に設定する。
アニマルイツセンター	N-25	14	買い物の際は、マイバックを持ち歩き、省包装の野菜を選ぶ。
アレフ	F-5	16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
板硝子協会	2059	1	夏の冷房時の設定温度を26℃から28℃に2℃高くする
		2	冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする
ECO研究会	C-3	9	白熱電球を電球型蛍光灯に取り替える。
eco japan cup 2007	4999	11	通勤や買い物の際にバスや鉄道、自転車を利用する。
		16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
		32	屋上緑化を新規に導入する。
NGP日本自動車リサイクル事業協同組合	5070	4	シャワーの使用時間を1日1分短くする。
		14	買い物の際は、マイバックを持ち歩き、省包装の野菜を選ぶ。
		24	テレビを見ないときは消す。(ブラウン管テレビ)
荏原	5052	14	買い物の際は、マイバックを持ち歩き、省包装の野菜を選ぶ。
エプソン	1003	2	冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする
		19	主電源をこまめに切って待機電力を節約。
		28	1日1時間パソコンの利用を減らす。(デスクトップ型パソコン)
エンヴァイロテック	5048	16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
塩ビ工業・環境協会	3035	2	冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする
		18	暖房の利用時間を1時間減らす
		32	屋上緑化を新規に導入する。
王子製紙グループ	3040	11	通勤や買い物の際にバスや鉄道、自転車を利用する。
		32	屋上緑化を新規に導入する。
お箸の兵左衛門	2020	15	水筒を持ち歩いてペットボトルの使用を削減する。
オムロン	3025	30	太陽光電源を新規に設定する。
オリンパス	1002	1	夏の冷房時の設定温度を26℃から28℃に2℃高くする
		2	冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする
		16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
海洋管理協議会日本事務所	F-13	11	通勤や買い物の際にバスや鉄道、自転車を利用する。
ガラスびんリサイクル促進協議会	1043	16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
川瀬産業	5029	10	アイドリングを5分短くする。
環境省 環境技術実証モデル事業事務局	4002	19	主電源をこまめに切って待機電力を節約。
関東バイオマス発見活用協議会	B-12	14	買い物の際は、マイバックを持ち歩き、省包装の野菜を選ぶ。
キャノン	1001	19	主電源をこまめに切って待機電力を節約。
京セラ/京セラミタ	3036	30	太陽光電源を新規に設定する。
キングジム	2067	16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
空港ベース(国土交通省航空局、成田国際空港、関西国際空港、中部国際空港、空港環境整備協会)	4015	2	冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする
		12	発進時にふんわりアクセル「eスタート」をする。
		14	買い物の際は、マイバックを持ち歩き、省包装の野菜を選ぶ。
クリーンエナジーファクトリー	4007	30	太陽光電源を新規に設定する。
経済産業省 オゾン層保護等推進室		38	給湯器を高効率給湯機(CO2冷媒ヒートポンプ型)に買い換える。
経済産業省 環境調和産業推進室 環境コミュニティビジネス・グリーンサービスサイジング	4001	2	冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする
経済産業省 環境調和産業推進室 エコタウン		16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル
経済産業省 リサイクル推進課/経済産業省 情報通信機器課環境リサイクル室		14	買い物の際は、マイバックを持ち歩き、省包装の野菜を選ぶ。
コカ・コーラ	1004	12	発進時にふんわりアクセル「eスタート」をする。
		16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
		32	屋上緑化を新規に導入する。
国際協力銀行	5004	1	夏の冷房時の設定温度を26℃から28℃に2℃高くする
コニカミノルタグループ	1038	1	夏の冷房時の設定温度を26℃から28℃に2℃高くする
		2	冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする
佐川急便	5060	10	アイドリングを5分短くする。
		12	発進時にふんわりアクセル「eスタート」をする。
		13	加速の少ない運転をする。
サントリー	2007	4	シャワーの使用時間を1日1分短くする。
		19	主電源をこまめに切って待機電力を節約。
		32	屋上緑化を新規に導入する。
三洋電機	3016	12	発進時にふんわりアクセル「eスタート」をする。
		30	太陽光電源を新規に設定する。
		38	給湯器を高効率給湯機(CO2冷媒ヒートポンプ型)に買い換える。
JR東日本グループ	5072	11	通勤や買い物の際にバスや鉄道、自転車を利用する。
JFEグループ	3021	1	夏の冷房時の設定温度を26℃から28℃に2℃高くする
		12	発進時にふんわりアクセル「eスタート」をする。
		16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。

出展者名	小間番号	チャレンジ項目	
		番号	
ジット	4068	1	夏の冷房時の設定温度を26℃から28℃に2℃高くする
		2	冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする
シナリー化粧品	2017	16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
		1	夏の冷房時の設定温度を26℃から28℃に2℃高くする
		5	風呂の残り湯を洗濯に使いまわす。
島津製作所	5049	14	買い物の際は、マイバックを持ち歩き、省包装の野菜を選ぶ。
		16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
シャープ	3027	19	主電源をこまめに切って待機電力を節約。
JAF(日本自動車連盟)	5044	30	太陽光電源を新規に設定する。
		12	発進時にふんわりアクセル「eスタート」をする。
住生活グループ(INAX、トステム、TOEX、トステムビバ)	4044	25	使わないときは温水洗浄便器のフタを閉める。
		26	温水洗浄便座の便座暖房の温度を低めに設定する。
首都高速道路	5043	13	加速の少ない運転をする。
昭和電工グループ	2033	1	夏の冷房時の設定温度を26℃から28℃に2℃高くする
		9	白熱電球を電球型蛍光灯に取り替える。
		16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
JOMO ジャパンエナジー	4006	12	発進時にふんわりアクセル「eスタート」をする。
白井エコセンター	日経環境授業	14	買い物の際は、マイバックを持ち歩き、省包装の野菜を選ぶ。
		39	給湯器を高効率給湯機(替熱回収型)に買い替える。
新日鉄グループ	2029	12	発進時にふんわりアクセル「eスタート」をする。
新日本石油	4018	16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
		30	太陽光電源を新規に設定する。
ストップおんだん館	2004	13	加速の少ない運転をする。
住友信託銀行	5005	32	屋上緑化を新規に導入する。
住友スリーエム	2070	1	夏の冷房時の設定温度を26℃から28℃に2℃高くする
スリーライト	2016	14	買い物の際は、マイバックを持ち歩き、省包装の野菜を選ぶ。
成和	東商	1	夏の冷房時の設定温度を26℃から28℃に2℃高くする
全国牛乳容器環境協議会	1048	16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
		19	主電源をこまめに切って待機電力を節約。
		32	屋上緑化を新規に導入する。
ソーラーシステム振興協会	4008	31	太陽熱利用温水器を新規に設定する。
ソトコト	2009	34	冷蔵庫にものを詰め込み過ぎない。
太陽光発電所ネットワーク	N-20	30	太陽光電源を新規に設定する。
TBSラジオ95.4kHz	1054	23	電球(電球型蛍光灯)の点灯時間を短くする。
TCBテクノロジーズ	1023	28	1日1時間パソコンの利用を減らす。(デスクトップ型パソコン)
東京ガス	4005	14	買い物の際は、マイバックを持ち歩き、省包装の野菜を選ぶ。
		35	やかんや鍋を火にかけるときは、やかんの底や鍋底の水滴を拭き取る。
		39	給湯器を高効率給湯器(潜熱回収型)に買い替える。
東京商工会議所 検定センター	東商	1	夏の冷房時の設定温度を26℃から28℃に2℃高くする
東洋製罐	2025	1	夏の冷房時の設定温度を26℃から28℃に2℃高くする
		2	冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする
		16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
東京電力	4016	2	冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする
		32	屋上緑化を新規に導入する。
		38	給湯器を高効率給湯機(CO2冷媒ヒートポンプ型)に買い替える。
東芝グループ	3039	7	古いエアコンを省エネタイプに買い替える。
		8	古い冷蔵庫を省エネタイプに買い替える。
		9	白熱電球を電球型蛍光灯に取り替える。
東洋精米機製作所	1059	20	ジャーの保温をやめる。
東レ	2028	14	買い物の際は、マイバックを持ち歩き、省包装の野菜を選ぶ。
DOWAエコシステム	5054	16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
		7	古いエアコンを省エネタイプに買い替える。
		8	古い冷蔵庫を省エネタイプに買い替える。
都市緑化基金	2076	32	屋上緑化を新規に導入する。
凸版印刷	1039	14	買い物の際は、マイバックを持ち歩き、省包装の野菜を選ぶ。
		16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
		32	屋上緑化を新規に導入する。
トヨタ自動車	5037	10	アイドリングを5分短くする。
		12	発進時にふんわりアクセル「eスタート」をする。
		32	屋上緑化を新規に導入する。
豊田自動織機	5041	10	アイドリングを5分短くする。
丸紅プロテックス エコプロジェクト課	5065	1	夏の冷房時の設定温度を26℃から28℃に2℃高くする
新潟テクノ	4056	2	冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする
日経ナショナル ジオグラフィック社	1015	23	冷蔵庫の扉を開けている時間を短くする。
日産自動車	5059	12	発進時にふんわりアクセル「eスタート」をする。
日清製粉グループ本社	F-6	16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
日本アルミニウム協会	3022	7	古いエアコンを省エネタイプに買い替える。
		13	加速の少ない運転をする。
		38	給湯器を高効率給湯機(CO2冷媒ヒートポンプ型)に買い替える。
日本建設業団体連合会	4062	10	アイドリングを5分短くする。
		30	太陽光電源を新規に設定する。
		32	屋上緑化を新規に導入する。
日本損害保険協会	2081	12	発進時にふんわりアクセル「eスタート」をする。
ネクストエネルギー・アンド・リソース	4009	30	太陽光電源を新規に設定する。
初田製作所	1036	16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。

出展者名	小間番号	チャレンジ項目	
		番号	
花嫁わた パルシステム生活協同組合連合会	1018	15	水筒を持ち歩いてペットボトルの使用を削除する。
	1058	3	お風呂のお湯を利用して体や頭を洗い、シャワーを使わない。 6 入浴は間隔をあけずに。 12 発進時にふんわりアクセル「eスタート」をする。
パンダイナムグループ	2005	9	白熱電球を電球型蛍光灯に取り替える。
		30	太陽光電源を新規に設定する。
		32	屋上緑化を新規に導入する。
日立グループ	3037	7	古いエアコンを省エネタイプに買い換える。
		11	通勤や買い物の際にバスや鉄道、自転車を利用する。
フォルクスワーゲン グループ ジャパン 富士通	5038	38	給湯器を高効率給湯機(CO2冷媒ヒートポンプ型)に買い換える。
	3038	10	アイドリングを5分短くする。
フラグサポート ブラザー工業	1057	28	1日1時間パソコンの利用を減らす。(デスクトップ型パソコン)
	1007	29	1日1時間パソコンの利用を減らす。(ノート型パソコン) 16 ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。 2 冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする
プラスグループ	2006	16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
		19	主電源をこまめに切って待機電力を節約。
		17	冷房の利用時間を0時間減らす 18 暖房の利用時間を1時間減らす 19 主電源をこまめに切って待機電力を節約。
ブリヂストン	5057	10	アイドリングを5分短くする。
		19	主電源をこまめに切って待機電力を節約。
		32	屋上緑化を新規に導入する。
プリンス電機	3005	2	冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする
ブレインズ・ネットワーク	5031	11	通勤や買い物の際にバスや鉄道、自転車を利用する。
松下グループ	3028	7	古いエアコンを省エネタイプに買い換える。
		9	白熱電球を電球型蛍光灯に取り替える。
		38	給湯器を高効率給湯機(CO2冷媒ヒートポンプ型)に買い換える。
三井化学グループ	2094	10	アイドリングを5分短くする。
		30	太陽光電源を新規に設定する。
		32	屋上緑化を新規に導入する。
三菱地所グループ	4032	38	給湯器を高効率給湯機(CO2冷媒ヒートポンプ型)に買い換える。
三菱電機グループ	3014	39	給湯器を高効率給湯機(替熱回収型)に買い換える。
		7	古いエアコンを省エネタイプに買い換える。
		8	古い冷蔵庫を省エネタイプに買い換える。
三菱マテリアル	3029	30	太陽光電源を新規に設定する。
みどり環境ネットワーク!	N-31	19	主電源をこまめに切って待機電力を節約。
ミマツ	5071	32	屋上緑化を新規に導入する。
宮崎県南地域新地場産業創出センター(テクノセンター)	5024	16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
山櫻	2062	32	屋上緑化を新規に導入する。
ヤマハ発動機	5069	16	ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
ユニチカグループ	2060	11	通勤や買い物の際にバスや鉄道、自転車を利用する。
		14	買い物の際は、マイバックを持ち歩き、省包装の野菜を選ぶ。 16 ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。
ライオン	1045	5	風呂の残り湯を洗濯に使いまわす。
ラブ・ジ・アース実行委員会 理想科学工業	N-48	13	加速の少ない運転をする。
		1028	1 夏の冷房時の設定温度を26℃から28℃に2℃高くする 2 冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に1℃低くする 19 主電源をこまめに切って待機電力を節約。
		2031	2 冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする 12 発進時にふんわりアクセル「eスタート」をする。 19 主電源をこまめに切って待機電力を節約。
レンゴー	2031	2	冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする
YKKグループ	4045	1	夏の冷房時の設定温度を26℃から28℃に2℃高くする
		2	冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする