

【第2次】第5報採択結果（省エネ・コスト削減枠）

No.	企業名	市町村	テーマ名
1	戸出化成株式会社	高岡市	自家消費型太陽光発電システムの導入による省エネ・コスト削減の推進
2	コンチネンタル株式会社	富山市	太陽光発電によるグリーンエネルギーを活用したSDGs経営の推進
3	合名会社田村農園	富山市	店舗及び商品保管施設の省エネ機器への更新による消費電力の低下と顧客サービスの向上
4	有限会社文華堂 吉田印刷	高岡市	ハイブリッドカー導入による省エネ・コスト削減及び営業力強化事業
5	舟木内科クリニック	富山市	老朽化した空調換気設備を更新して電力の消費抑制を行います
6	坂田通商株式会社	射水市	本社・滑川工場の照明設備更新による省エネルギー事業
7	有限会社魚津鋳金	魚津市	省エネ溶接機導入による生産性コストの低減及び環境問題対策
8	有限会社十々八	富山市	創業以来(40年経過)の老朽化した料亭の古いエアコンを除菌機能や換気機能を有する高性能なエアコンに交換することで省エネ効果とコロナ対策をする
9	株式会社トヤマ重搬	富山市	業務効率化による低コスト化及び生産性向上
10	株式会社宮木製作所	高岡市	工場内の照明器具を水銀灯からLED照明に切り替えることにより、消費電力の削減と照度確保による作業効率向上および労災事故防止をはかるもの
11	いおざき印刷株式会社	富山市	印刷工場の省エネルギー化&生産資源の選択と集中による低コスト化
12	株式会社吉田商会	黒部市	LED照明設備導入による省エネおよびコスト削減の実現、環境への配慮
13	株式会社高岡金型センター	高岡市	工場内の照明のLED化・電気代高騰に対する対策・LED化による省エネ化
14	サンユウセキュリティ株式会社	富山市	現有車両のハイブリッドカーへの更新による燃料費の削減及び環境への配慮
15	北陸太平洋物流株式会社	高岡市	保有営業社有車をハイブリッド車へ更新し、環境保全・燃料コスト削減による企業イメージの向上を目指す
16	株式会社坂田プラスチック	小矢部市	電動型射出成型機による消費電力の削減及び精密・安定成形の実現
17	永井工業	高岡市	省エネ化に伴ったコスト削減・CO2削減による環境問題への貢献
18	株式会社ヨネダ	南砺市	省電力機器の導入による電力消費の削減
19	有限会社軽運送	滑川市	ハイブリット軽自動車導入による燃料消費・燃料コスト削減と、先進的安全装備による交通安全への寄与
20	旭食品株式会社	富山市	冷凍冷蔵庫の刷新による食品製造業の持続及び低コスト化事業
21	株式会社松倉水産	魚津市	プレハブ冷蔵庫入替による消費電力の削減と生産コストの削減
22	スペクトラスポーツ有限公司	滑川市	営業車両（電気自動車）入替による省エネ及びコスト削減
23	株式会社アンファン	富山市	空調設備(エアコン)とLED電球の取替による消費電力削減
24	株式会社倉谷アルミ工作所	射水市	工場及び出荷検査場の照明を水銀灯からLED灯に変更し消費電力を抑制する
25	呉西運送株式会社	高岡市	LED化による電力消費削減
26	株式会社秋元商店	高岡市	当社現有の営業車両をハイブリッドカーへ変更することによる低燃費体制の構築について
27	株式会社高緑海産	滑川市	社用車（軽四貨物保冷車）1台の買替による省エネ・コスト削減
28	株式会社スカイボウル	氷見市	場内照明LED化による省エネおよび営業コストの削減
29	宮崎りんご園	南砺市	最新鋭の防除散布機を導入し環境に優しく燃料及び生産コスト削減を図る
30	富山不破福寿堂	富山市	高効率の冷蔵庫(インバーター制御)導入に伴う、消費電力の削減
31	伊東りんご園	魚津市	インバーター制御搭載のプレハブ冷蔵ユニット更新による消費電力と生産コスト削減
32	株式会社協和製作所	高岡市	自動濾過装置導入によるケラント液（切削液）の延命化と廃棄"0"ミッション
33	株式会社MONOLITH	富山市	生産性向上と経営改善のための送迎用車両取得
34	株式会社市川	富山市	省エネ空調システムの導入による省エネと環境負荷低減とその普及
35	東光エクスプレス株式会社	黒部市	エコタイヤ導入による燃料費および排出CO2の低減
36	株式会社新富電機製作所	富山市	運搬作業の見直しによる省エネ・作業効率化と労働・環境に配慮したサステナブルな事業展開
37	アイ・ディック株式会社	魚津市	水銀灯のLED照明化への転換及び高効率エアコンの導入による光熱費の削減
38	魚人	高岡市	ビヨンドコロナを見据えた徹底したランニングコスト削減の取り組み
39	株式会社アート工房	入善町	新プリンター導入で、省エネ・省コストを図ると共に、サービス向上で収益アップを図る！
40	有限会社すがた	氷見市	新型エアコン導入による省エネ対応
41	フラワーウォーク・ポポ	射水市	配達・営業・打合せ・視察用で使用する業務専用車両を低燃費化する
42	有限会社せんぼ製菓舗	滑川市	空調機器の入替による電力の消費抑制
43	株式会社リバン・イシカワ	南砺市	空調設備の更新による省エネ化および製造原価削減の実現
44	株式会社大丸	滑川市	大雪時の移動手段確保と低燃費化
45	株式会社吉田印刷所	砺波市	エアコンの入替による電力の消費抑制と来客者と従業員の安全確保
46	日本サーブ株式会社	魚津市	水銀灯のLED照明化への転換による省エネ化と光熱費の削減

No.	企業名	市町村	テーマ名
47	医療法人社団 桜馬場内科歯科医院	高岡市	空調機器更新を行い、省エネ化を図る
48	菅沼自動車工業株式会社	富山市	最新の冷媒回収再生充填機導入でコスト削減、生産性アップ
49	SUNTRICK	砺波市	新規エアコン導入による省エネと快適空間の提供
50	有限会社木村パッケージ	高岡市	設備入替えによる省エネ・コスト削減・環境配慮への取組
51	Hair Factory MINE	高岡市	省エネ業務用家電の導入、LED電球への更新による消費電力削減
52	株式会社廣昌堂	射水市	製薬工場における照明のLED化
53	株式会社中川製作所	富山市	新事業領域で需要が高まる営業車のハイブリッド化によるコスト削減
54	有限会社笠木鉄工	魚津市	事務所及び工場内照明器具のLED化による省エネ・コスト削減
55	株式会社TRUST	富山市	LED照明導入による節電、電気代削減
56	医療法人社団アルペン会	富山市	空調更新による省エネルギー促進事業
57	大興運輸倉庫株式会社	富山市	耐摩耗性能を重視したスタッドレスタイヤ導入によるコスト削減
58	協同組合高岡問屋センター	高岡市	省エネルギー空調及びLED照明導入によるランニングコストと電気使用量の削減
59	有限会社犀川組	射水市	ハイブリット車を導入し、燃料コスト削減を図る
60	吉田屋靴カバン店	魚津市	店内照明のLED化による大幅な省電力化と営業利益の改善
61	特定非営利活動法人おおしまスポーツクラブ	射水市	LED化による利用者増大と電気料金の削減
62	株式会社富山ゴム	富山市	工場内照明のLED化を行い、消費電力を削減する
63	株式会社アースクリーン21	射水市	現在使用車両からハイブリッドの低燃費車両に代替えることにより、コストの低減とSDGsを推進していく
64	富藩国際事業協同組合	富山市	巡回・送迎用車両の省エネ化及び地球温暖化対策への貢献