

2015年度構造改善支援事業交付決定先

No.	事業名	事業種別	申請者	
			名称	所在地
1	F R P 容器普及促進により、L P ガス容器並びに L P ガス業界のイメージアップを図る事業	D	千葉県 L P ガス協会	千葉県
2	業務用需要家等における F R P 容器および L P ガスの認知度、イメージ向上による L P ガス需要拡大のための事業	D	中国工業	広島県
3	「ガス見える化と新料金メニュー」によるお客様サービスの向上を図る事業	B	クラスタ	神奈川県
4	F R P 容器の知名度向上および普及促進による L P ガス需要拡大のための事業	D	ヤマサ総業 (共同申請 1 社)	愛知県
5	集中監視システムの構築・導入によるガス販売事業の合理化と経営基盤の強化事業	C	弘前大学生活協同組合	青森県
6	集中監視システム構築により、毎月の検針業務効率と顧客への安心安全向上に向け、経営基盤の強化及び環境負荷の軽減を図る事業	C	丸二商会	長野県
7	集中監視システム機器設置による需要家への検針・保安業務の拡大及び、配送業務の合理化事業	C	田中橋本店	長野県
8	オール無線機器による集中監視システムへ充実を図り、保安の強化及び検針業務・配送業務の合理化を実現する事業	C	富山・ハシモト・エネルギー	富山県
9	N T T テレコンが設置する無線端末親機共同利用により、需要家との通信の無線化を図り、集中監視システムの充実を行うことにより、高度保安体制の確立及び検針・配送業務の合理化を実現する事業	C	あみや商事	愛知県
10	L P ガス集中監視システムを活用することにより、検針業務の高度化及び検針・配送業務の効率化を図る事業	C	米岳	岐阜県
11	集中監視システム機器設置による需要家への保安業務の拡大及び検針・配送業務の合理化事業	C	太平信村	秋田県
12	集中監視システムを導入することにより、検針の合理化、保安の高度化を図るとともに、営業力強化を図る事業	C	東都ガステック	富山県
13	集中監視システムによる遠隔地の検針業務効率化と環境負荷軽減及び保安高度化を図る事業	C	あんぜんガス	東京都
14	集中監視システムによる遠隔地の検針業務効率化と環境負荷軽減及び保安高度化を図る事業	C	ほっとガス廻りベンダ	埼玉県
15	集中監視システムによる遠隔地の検針業務効率化と環境負荷軽減及び保安高度化を図る事業	C	ほっとガスユニティ	埼玉県
16	無線親機共同サービスの導入により、検針業務の合理化、保安の高度化を図るとともに、営業力強化を図る事業	C	ほっとガス	東京都
17	無線親機共同サービス活用による集中監視システムの拡充と独居老人宅の見守りを実現する事業	C	清水住設	富山県
18	無線親機共同サービス活用による集中監視システムの本格導入と独居老人宅の見守りを実現する事業	C	江住建設	富山県
19	無線親機共同サービス活用による集中監視システムの拡充と独居老人宅の見守りを実現する事業	C	久保	富山県
20	L P ガス集中監視システムを導入することにより、遠隔地地域の検針業務の効率化と保安高度化及び環境負荷軽減を図る事業	C	カブコ関東	埼玉県
21	L P ガス集中監視システムを全需要家に設置し保安体制の高度化及び業務の合理化を図る事業	C	カブコ東北	宮城県
22	集中監視システムの普及を促進して保安の高度化を図り、併せて自動検針により検針業務の合理化、効率化を促進してコストの削減を推進し、経営基盤の強化を図る事業	C	鳥栖プロパン	佐賀県
23	オール無線による L P ガス集中監視システム構築を図り保安の高度化、業務合理化を図る事業	C	ムラタ	福岡県
24	集中監視・自動検針システムを導入して、保安の高度化を促進するとともに検針の合理化、配送の効率化を推進し、業務効率の向上を図ることにより経営基盤を強化する事業	B + C	明水ガス商会	岩手県
25	集中監視自動検針システムを拡充して保安を高度化するとともに、検針業務や配送業務の合理化、効率化を推進してコストを削減して経営基盤をより一層強化する事業	C	多摩・ハシモト・エネルギー	東京都
26	中継型無線システムによる集中監視システム導入事業	C	ジ・アンド・ジークリエーションズ	群馬県
27	料金透明化に資する「新料金メニュー」の取組及び「ガスナビ」によるお客様サービスの向上を図る事業	B	伊藤忠エネクスホームライフ関東	東京都
28	「タブレット型無線検針システム」を活用した離れ検針地区への検針効率化推進事業	B	嶋屋商店	長野県
29	「タブレット型無線検針システム」の取組及び「ガスナビ」によるお客様サービスの向上を図る事業	B	重野エネルギーガス	長野県
30	集中監視システムを活用した供給先における保安高度化、業務合理化促進事業	C	大和石油ガス	大阪府
31	各需要家への完全双方向通信集中監視機器の導入による検針業務、保安業務の合理化を図る事業	C	大和燃焼科店	埼玉県
32	集中監視システムを全件に導入することにより、業務の効率化と24時間の保安体制強化による需要家の安全を図るとともに信頼獲得し、さらに検針業務、配送業務の効率化における車両稼働の軽減や環境負荷の低減を図る事業	C	山陰プロパン	兵庫県
33	F R P 容器を活用した L P ガスのイメージ向上および質量販売における需要拡大促進のための事業	D	富士瓦斯 (共同申請 1 社)	東京都
34	集中監視システムによる業務合理化と、ガスメーター内臓 LP ガス換気装置による料金前払い対応により未収滞り金を回収する事業	B + C	栄ガス	愛知県
35	豪雪地における L P ガス集中監視システムの導入による保安の高度化、検針・配送の合理化を図る事業	C	諸長	新潟県
36	L P ガス24時間集中監視システム増設事業	C	白木家電ガス	山口県
37	集中監視システムを利用した需要家様の24時間保安確保、検針及び配送業務の合理化	C	長福石油	兵庫県
38	オートガス需要拡大のための中型ディーゼルLPガス混焼トラックの実用化事業	D	だるまエナジー (共同申請 1 社)	東京都
39	無線端末推進による検針・保安業務合理化と、高齢者見守りサービス推進事業	B + C	ヒラコフ	福岡県
40	無線端末導入による戸建て住宅を含む広域無線検針とガス代金電子請求・電子決済システム普及促進事業	B + C	浮浦商事	福岡県
88	無線端末を活用した「ガス見える化」による新サービス導入事業	B	チョーボ	長崎県
89	無線集中監視端末による「集中監視」と「見守りサービス」と「電子請求・電子決済」システム構築事業	B + C	田島興産	佐賀県
90	集中監視システム設置台数を増やすことにより、安定供給を図る事業	C	岡山ガスエネルギー	岡山県
91	集中監視システムの導入により、業務合理化及び保安体制の高度化による経営基盤の強化に繋げる事業	C	イワタニ山陽	広島県
92	バルク配送管理システム導入によるバルク配送合理化事業	B	サカキ産業	富山県

38. 「オートガス需要拡大のための中型ディーゼルLPガス混焼トラックの実用化事業」
 事業種別：D 需要開拓
 申請者：だるまエナジー（共同申請1社） 東京都

構造改善 92件を補助

集中監視や新サービス 今期、4億円超交付

2015年度の構造改善支援事業補助金の案件審査が6月26日に行われ、申請99件のうち92件に合計4億4704万円の交付を決定した。近年申請数の多い「集中監視システム関係」も伸びたが、使用帯別料金体系構築など「新サービス」も拮抗。電力・ガス自由化を前に、消費者の困り込み機運が高まっている。新サービス関係は34件で、新サービス併用9件を除く集中監視システム関係(新規・継続導入)の42件に迫った。新サービスのうち、重複実施を含め、分計器などを活用した「新料金システム」は24件となった。

使用時間帯などに合わせて料金を見直そうとする事業など、一社での合理化だけでなく、消費者に目を配ったサービスが増えた。(日団協補助受託事業室)。このほかH E M S の導入などによる「見える化サービス」が9件、無線検針システムが10件、電子請求・決済システムが4件ある。

需要開拓関係はF R P 容器が目立つ。需要開拓5件のうち4件を占め、デザイン性を生かしたイメージ向上などを図る考えだ。残り1件はL P G 車で、軽油・L P ガス混燃の4ストロークの実用化を検証する。広報関係は大分県協会、愛知県協

9月に日協保安講習 4日東京、11日大阪

日本LPガス協会は9月4日に東京、11日に大阪で恒例のLPガス保安講演会(経済産業省・高圧ガス保安協会後援)を開く。受講無料。

東京会場は港区虎ノ門の日本消防会館ニッシーホール、大阪会場は大阪市中央区高麗橋の朝日

会が採択された。申請規模は99件、5億8479万円となったが、公募要件外の5案件を除く94件を審査し、92件を採択した。予算額4億4千万円を704万円オーバーしたが、事務経費を充当して対応する。

生命ホール。両会場とも時間は13時〜16時半。講演は①最近の高圧ガス保安行政(経済産業省)②実践防災行動力を身につける(高野甲子雄・元東京消防庁小金井消防署長)③バルク貯槽20年検査とF R P 容器の導入普及(北沢克豊・アストモスエネルギー技術部長)。