

販売事業者表彰に係る液化石油ガス消費者保安功績者申告書

(平成 年 月末現在)

1. 登録事業者名／ふりがな :
2. 〒／所在地 :
3. 電話番号／FAX番号 :
4. 代表者名 :
5. 登録年月日 :
6. 法令違反の有無(過去3年間) : 有、無(最終立入検査年月日 年 月 日)
7. 事故(消費者ミスに係るものを含む。)歴の有無(過去5年間)
: 有(発生年月日 年 月 日)、無
8. 消費者戸数 : 戸
9. 本表彰制度における受賞歴 : 表彰名、受賞年度
10. その他主な表彰の受賞歴 : 表彰名、受賞年度

項目	評価事項	
	計算式等	評価の細目
(1)液化石油ガス集中監視システムの普及状況	$\frac{\text{設置戸数}(\quad)\text{戸}}{\text{消費者戸数}(\quad)\text{戸}} \times 100 = (\quad)\%$	※液化石油ガス集中監視システム設置先の種別内訳 ①双方向式により管理している戸数 () 戸 ②端末発呼式により管理している戸数 () 戸
(2)保安管理台帳の整備、消費機器及び供給機器等の管理の実施状況	①手書きにより管理する場合 $\frac{\text{管理戸数}(\quad)\text{戸}}{\text{消費者戸数}(\quad)\text{戸}} \times 100 = (\quad)\%$ ②コンピュータにより管理する場合 $\frac{\text{管理戸数}(\quad)\text{戸}}{\text{消費者戸数}(\quad)\text{戸}} \times 100 = (\quad)\%$	※保安管理台帳における供給機器等の管理項目 (該当項目を全て○で囲むこと。) ①機器名 ②種類 ③設置年月 ④交換年月 ⑤設置数量 ⑥メーカー型式 ⑦その他 () ※保安管理台帳における消費機器の管理項目 (該当項目を全て○で囲むこと。) ①消費機器名 ②メーカー名 ③型式名 ④ガス消費量 ⑤設置年月 ⑥給排気方式 ⑦安全装置の有無 ⑧管との接続方法 ⑨その他 ()
(3)CO中毒事故防止対策の実施状況	①CO測定器によるCO濃度測定の実施 $\frac{\text{実施戸数}(\quad)\text{戸}}{\text{対象戸数}(\quad)\text{戸}} \times 100 = (\quad)\%$ ②CO中毒事故防止対策に係る改善実施状況 $\frac{\text{改善実施戸数}(\quad)\text{戸}}{\text{改善対象戸数}(\quad)\text{戸}} \times 100 = (\quad)\%$	※CO中毒事故防止対策に係る改善実施状況内訳 ①安全装置付き燃焼器具等に設置または交換した戸数 () 戸 ②不完全燃焼警報器を設置した戸数 () 戸 ③マイコンメーターSを設置した戸数 () 戸 ④燃焼器具を修理した戸数 () 戸 ⑤その他 () 戸
(4)埋設管及び地下ピットにおける事故防止対策の状況	$\frac{\text{実施戸数}(\quad)\text{戸}}{\text{埋設管等保有戸数}(\quad)\text{戸}} \times 100 = (\quad)\%$	※埋設管等の事故防止対策実施戸数の内訳 ①漏えい検知装置を取り付けた戸数 () 戸 ②管材料をポリエチレン管等とした戸数 () 戸 ③1年に1回以上の漏えい試験を実施した戸数 () 戸 ④その他 () 戸

- 注) 1 上表計算式等の用語について(詳細については、「販売事業者表彰に係る被表彰者の選考基準」を参照のこと。)
- ・設置戸数、管理戸数、実施戸数、改善実施戸数 : 分母の戸数に対し、設置管理、実施又は改善をした戸数をいう。
 - ・消費者戸数、対象戸数、改善対象戸数 : 消費者戸数は、原則、当該販売事業者がガスを供給している全消費者戸数をいう。また、対象戸数及び改善対象戸数とは、必要な措置を講じることが対象となる消費者戸数をいう。
 - ・埋設管等保有戸数 : 原則、この場合の埋設管とは、供給管又は配管が土中に埋設されているもの若しくは管の一部が地表面と接触しているものをいい、当該埋設管及び地下ピットを保有している消費者戸数のことをいう。
- 2 上表の評価の細目欄における数値は、必ず記入すること。
 なお、評価の細目欄中の用語については、次頁に解説しているので参照のこと。