**様式第48**（第88条関係）

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| ×受理年月日 | 年　　月　　日 |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

（宛先）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名又は名称及び法人にあ

　　　　　　　　　　　　　　　　　　ってはその代表者の氏名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　　　　　所

　　液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律第38条の３の規定により、次のとおり

　届け出ます。

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 工　　事　　の　　内　　容 |  |

（備考）　1　この用紙の大きさは、日本産業規格A４とすること。

　　　　　2　×印の項は記載しないこと。

１　安全機器

　(1)　マイコンメーター　　　　　　　　　　　(2)　ガス漏れ警報器

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 種　類 | 必要個数 | 設置個数 |  | 種　　類 | 必要個数 | 設置個数 |
| Ｓ |  |  |  |  |  |
| Ⅱ |  |  |  |  |  |
| Ｌ |  |  |
| その他（　） |  |  |

　(3)　□　マイコンメーターⅡ以上＋対震自動ガス遮断装置　設置

　　 　□　＋対震自動ガス遮断装置　設置

２　ガス管の材質

　(1)　露出部　　　　 　 □　白管　　　　□　被覆白管　　　　□　塩化ビニル被覆銅管

　　　　　　　　　 　　　□　ポリエチレン被覆銅管　　　　□　その他（　　　　　　　　）

　(2)　埋設部　　　　　　　□　ポリエチレン管　　　　　□　ポリエチレン被覆銅管

　　　　　　　　　　　　　□　塩化ビニル被覆銅管　　　　　□　その他（　　　　　　　　）

　(3)　壁・床等の内部　　　□　白管　　　　□　被覆白管　　　　□　塩化ビニル被覆銅管

　　　　　　　　　　　　　□　ポリエチレン被覆銅管　　　　□　その他（　　　　　　　　）

３　施工後の表示　　　　　　　　　４　設備工事を行った者

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 液化石油ガス法による施工後の表示 | |  | 液化石油ガス  設備士の氏名 |  |  |
| 工事事業者の  氏名又は名称 |  |  |  | 年　　月　　日 |
|  |  | 年　　月　　日 |
| 連　絡　先 |  |
|  |  | 年　　月　　日 |
| 施行年月日又  は工事番号 |  |
|  |  | 年　　月　　日 |

* 業務用強制気化設備

1. 燃焼器の規模及び数

　　　燃 焼 器 の 種 類　　　　　消　　費　　量　　　 　個　　数　　 　　消　費　量　計

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (A) |  |  | kg／h | × | 個 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| (B) |  |  | kg／h | × | 個 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| (C ) |  |  | kg／h | × | 個 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| (D) |  |  | kg／h | × | 個 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| (E) |  |  | kg／h | × | 個 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | kg／h | × | 個 | ＝ | kg／h |

1. 各燃焼器具の使用時間帯

　　　 0 6 12 18 24 ※　各燃焼器具の使用する時間帯を棒グラフで示すこと

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (A) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (B) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ☆　同時使用するピーク時の消費量 |
| (C) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | （　　　　　　　）ｋｇ／ｈ |
| (D) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ⓞ　(4)の値と比較して、消費量の大きい方を「最大消費 |
| (E) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 数量」とすること |

　 (3) 同時使用率

　　　＜A＞　　　　 ＜Ｂ＞　　　 　　＜Ｃ＞ 　<A>

　　器具数（個）　使用率（％）　　器具数（個）　使用率（％）　　　器具数（個）　使用率（％） 　料理飲食店等

　 1～ 5 100 1～ 5 100 1～ 5 100　　　　 　 <B>

　 6～10 70 6～10 95 6～10 70 　　旅館ホテル等の客室の暖房器具

　 11～15 60 11～15 80 11～15 50 　 　<C>

16～　　 55 16～20 78 16～20 30 　官公署、会社等の事務所の湯沸器

21～ 75 21～　　　 30 　病院、診療所の患者用こんろ

(4) 液化石油ガスの最大消費数量

　　　最 大 消 費 数 量　　　　　 　　消 費 量 合 計　　　　　 　　同 時 使 用 率

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| kg／h | ＝ | kg／h | × | ％ |

1. 1日の平均消費量（燃焼器の種類、消費量、個数及び使用時間等から算定すること）

　 　　　　　　　　　（　　　　　　　）kg／ｄ

　 (6)　容器の交換周期　　　　　　　　　　　　　　(7)　容器1本の貯蔵能力

　　　　　　　　　 （　 　　　　）日　　　　　　　　（　　　　　）日

１

　　１日の平均ガス消費量　　　容器の交換局期(日)＋２

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| kg／ｄ |  | × | 日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ＝ |  | ＝ | 本 | ＝ | 本 | ≦ | 本 |
| 容器1本の貯蔵能力 |  |  | kg |  |  |  | | 端数は切上げ |  |  |  |  |

２　気化装置の選定

　　　　 最 大 消 費 数 量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kg／h | ×1.2倍= | kg／h | ≦ | kg／h |

3　調整器の選定

　　　　最 大 消 費 数 量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kg／h | ×1.5倍= | kg／h | ≦ | kg／h |

４　ガスメーターの選定

　　　　最 大 消 費 数 量　　　　☆保安ガスメーターは、1.0倍

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kg／h | ×0.48×1.2倍＝ | ㎥／h | ≦ | ㎥／h |

* 業務用自然気化設備

1. 焼器の規模及び数

　　　燃 焼 器 の 種 類　　　　　消　　費　　量　　　 　個　　数　　　 　消　費　量　計

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (A) |  |  | kg／h | × | 個 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| (B) |  |  | kg／h | × | 個 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| (C ) |  |  | kg／h | × | 個 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| (D) |  |  | kg／h | × | 個 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| (E) |  |  | kg／h | × | 個 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | kg／h | × | 個 | ＝ | kg／h |

1. 各燃焼器具の使用時間帯

　　　 0 6 12 18 24 ※　各燃焼器具の使用する時間帯を棒グラフで示すこと

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (A) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 同時使用するピーク時の時間帯 |
| (B) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ( : )～( : )　　　　約( )時間 |
| (C) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ☆　同時使用するピーク時の時間帯 |
| (D) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | （　　　　　　　）ｋｇ／ｈ |
| (E) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ⓞ　(4)の値と比較して、消費量の大きい方を「最大消費 |

　 (3) 同時使用率 数量」とすること

　　　＜A＞　　　　 ＜Ｂ＞　　　 　　＜Ｃ＞ 　<A>

　　器具数（個）　使用率（％）　　器具数（個）　使用率（％）　　　器具数（個）　使用率（％） 　料理飲食店等

　 1～ 5 100 1～ 5 100 1～ 5 100　　　　 　 <B>

　 6～10 70 6～10 95 6～10 70 　 旅館ホテル等の客室の暖房器具

　 11～15 60 11～15 80 11～15 50 　 <C>

16～　　 55 16～20 78 16～20 30 官公署、会社等の事務所の湯沸器

21～ 75 21～　　　 30 病院、診療所の患者用こんろ

(4) 液化石油ガスの最大消費数量

　　　最 大 消 費 数 量　　　　　 　　消 費 量 合 計　　　　　　 　同 時 使 用 率

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| kg／h | ＝ | Kg／h | × | ％ |

1. 容器のガス発生能力

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 容器のガス発生能力(50kg、い号ガス) | 気温 | ピーク時間帯 |
| ３．２０　ｋｇ/ｈ | ０ | １ |
| ２．１０　ｋｇ/ｈ | ０ | ２ |
| １．７０　ｋｇ/ｈ | ０ | ３ |
| １．５０　ｋｇ/ｈ | ０ | ４ |
| １．４０　ｋｇ/ｈ | ０ | ５ |

１

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大消費数量 |  | ｋｇ/ｈ | | ×1.1倍 | |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  |  | |
|  | |  |  | |  |  | ＝ |  | ＝ | 本 | | ×２= | | 本 | | ≦ | | 本 | |
| 容器のガス発生能力 | |  |  | | kg／h |  |  |  | | 端数は切上げ | |  | |  | |  | |  | |

2 調整器の選定

　　　　最 大 消 費 数 量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| kg／h | ×1.５倍= | kg／h | ≦ | kg／h |

3　ガスメーターの選定

　　　　最 大 消 費 数 量　　　　☆保安ガスメーターは、1.0倍

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| kg／h | ×0.48×1.2倍＝ | ㎥／h | ≦ | ㎥／h |

* 共同住宅強制気化設備

1. 燃焼器の規模及び数

　　　燃 焼 器 の 種 類　　　　　消　　費　　量　　　　　戸　　数　　　　 消　費　量　計

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (A) |  |  | kg／h | × | 戸 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| (B) |  |  | kg／h | × | 戸 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| (C ) |  |  | kg／h | × | 戸 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| (D) |  |  | kg／h | × | 戸 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| (E) |  |  | kg／h | × | 戸 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Kg／h | × | 戸 | ＝ | kg／h |

 (2) 1戸あたり１日の平均ガス消費量 (4) ピーク時における最大ガス消費率

　　(上記の消費量合計から判断して適切な平均ガス

消費率を次の１～５のうちから選び〇で囲むこと)

　　消費状況等平均ガス消費量

１　少量消費のもの　　　　1.00kg/d

２　やや少量消費のもの　　1.33kg/d

３　普通のもの　　　　　　1.66kg/d

４　やや大量消費のもの　　2.00kg/d

５　大量消費のもの　　　　2.33kg/d

(3) 全体における1日の平均消費量

　1日の平均ガス消費量　　(2)の値　　消費者戸数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| kg/d | ＝ | kg/d | × | 戸 |

(5) 液化石油ガスの最大消費数量

　　　最 大 消 費 数 量　　　　 1日の平均ガス消費量　 最大ガス消費率　　　　消費者戸数

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| kg／h | ＝ | kg／h | × | ％ | × | 戸 |

(6)　容器の交換周期　　　　　　　　　　　　　　(7)　容器1本の貯蔵能力

　　　　　 （　 　　　　）日　　　　　 　　　（　　　　　）日

１

　　１日の平均ガス消費量　　　容器の交換局期(日)＋２

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| kg／ｄ |  | × | 日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ＝ |  | ＝ | 本 | ＝ | 本 | ≦ | 本 |
| 容器1本の貯蔵能力 |  |  | kg |  |  |  | | 端数は切上げ |  |  |  |  |

２　気化装置の選定

　　　　 最 大 消 費 数 量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| kg／h | ×1.2倍= | Kg／h | ≦ | kg／h |

3　調整器の選定

　　　　最 大 消 費 数 量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| kg／h | ×1.５倍= | Kg／h | ≦ | kg／h |

４　ガスメーターの選定

　　　　　1戸あたりの合計消費量　　　　　　　☆保安ガスメーターは、1.0倍

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| kg／h | ×0.48×1.2倍＝ | ㎥／h | ≦ | ㎥／h |

* 共同住宅自然気化設備

1. 燃焼器の規模及び数

　　　燃 焼 器 の 種 類　　　　　消　　費　　量　　　 　戸　　数　　　 　消　費　量　計

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (A) |  |  | kg／h | × | 戸 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| (B) |  |  | kg／h | × | 戸 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| (C ) |  |  | kg／h | × | 戸 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| (D) |  |  | kg／h | × | 戸 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| (E) |  |  | kg／h | × | 戸 | ＝ | kg／h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | kg／h | × | 戸 | ＝ | kg／h |

(2)　1戸あたり1日の平均ガス消費量　 　　 　(3) 容器のガス発生能力

　　(上記の消費量合計から判断して適切な平均ガス　　 (ピーク時間、消費者戸数に応じて選択すること)

　　 消費率を次の1～5のうちから選び〇で囲むこと)　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　＊50kg、い号ガス

　　消費状況等平均ガス消費量　　容器のガス発生能力　　気温　ﾋﾟｰｸ時間　消費者戸数

１　少量消費のもの　　　　1.00kg/d　　　　　　3.20kg/h　　　　　０　　　１　 　　1～ 7

２　やや少量消費のもの　　1.33kg/d 2.10kg/h ０　　　２　 　　8～14

３　普通のもの　　　　　　1.66kg/d　　　　　 1.70kg/h ０　　　３　 　 15～34

４　やや大量消費のもの　　2.00kg/d 1.50kg/h ０　　　４　 　 35～50

５　大量消費のもの　　　　2.33kg/d 1.40kg/h ０　　　５　 　 51～69

(4) 平均ガス消費率(消費者戸数から求めること) (5) 最大ガス消費率(消費者戸数から求めること)



(6) 液化石油ガスの最大消費数量

　　　　　　　　　　最 大 消 費 数 量　 1日の平均ガス消費量　　平均ガス消費率　 　消費者戸数

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ・ | kg／h | ＝ | kg／ｄ | × | ％ | × | 戸 |

　　　　　　　　　　最 大 消 費 数 量　 1日の平均ガス消費量　　平均ガス消費率　 　消費者戸数

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ・調整器算定用 | kg／h | ＝ | kg／ｄ | × | ％ | × | 戸 |

１

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大消費数量 |  | ｋｇ/ｈ | | ×1.1倍 | |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  |  | |
|  | |  |  | |  |  | ＝ |  | ＝ | 本 | | ×２= | | 本 | | ≦ | | 本 | |
| 容器のガス発生能力 | |  |  | | kg／h |  |  |  | | 端数は切上げ | |  | |  | |  | |  | |

2 調整器の選定

　　　　最 大 消 費 数 量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| kg／h | ×1.５倍= | kg／h | ≦ | kg／h |

3　ガスメーターの選定

　　　　最 大 消 費 数 量　　　　☆保安ガスメーターは、1.0倍

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| kg／h | ×0.48×1.2倍＝ | ㎥／h | ≦ | ㎥／h |