燃料消費量計算書(別紙９)

設置先名：○○○○○○○○

１．取付予定（あるいは既設）の石油製品等を貯蔵する容器

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 品 番 | 容 量 |  | 基 |  | | |  | 総容量kg |
| ① | SKC１０００B | 1０００ | × | ２ |  | | | ＝ | ２０００ |
| ② |  |  |  |  | |  | |  |  |
| ③ |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  | | | | | | | 合計 Ⅰ | | ２０００ |

２．災害時使⽤する発電機の燃料消費量

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 種類 | 品 番 | | 消費量  （㎏/h） |  | ３⽇使⽤  する時間 |  | 台数 |  | 総消費量  ㎏ |
| ①-1 | 発電機 | 54ｋｖ | | 5 | × | 72 | × | 1 | ＝ | 360 |
| ①-2 |  |  | |  | × |  | × |  | ＝ |  |
| ①-3 |  |  | |  | × |  | × |  | ＝ |  |
| ②-1 |  |  | |  | × |  | × |  | ＝ |  |
| ②-2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| ②-3 |  | 定格消費量ではなく合った消費量記載 | | 、実態に |  |  |  | 実態に合った使⽤時間を記載 | | |
| ②-4 |  |  |  |  |
| ③-1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| ③-2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| ③-3 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| ④-1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| ④-2 |  |  | |  | × |  | × |  | ＝ |  |
| ⑤-1 |  |  |  | | × | 合計Ⅱ＞貯蔵容器容量の状態であれば申請できません | | | | |
| ⑤-2 |  |  |  | | × |
| ⑤-3 |  |  | |  | × |
| ⑤-4 |  |  | |  | × |  |  |  |  |  |
| (例)ガスの場合  ○○Kw ÷ 14 ＝ 消費量（kg/h） 例）10.5kw ÷ 14 = 0.75kg/h | | | | |  | | | 合 計 Ⅱ | | 360 |
|  | | | | | |

※燃料備蓄量が発電機の総消費量を上回ることが要件となります。

また、3⽇使⽤する時間は実態にあわせた時間を記載ください（例えば、１日８時間稼動であれば、８時間×３日＝２４時間分の燃料が備蓄されていることを示してください）。