

必 要 保 安 業 務 資 格 者 数 算 定 表

(事業所名) _____

保 安 業 務 区 分	基 本 の 算 定 式	条件により置き換える算定式	計
1 供給開始時 点検・調査	消費者戸数 _____ × (1 / 2 0 , 0 0 0) = A _____		A _____
2 容器交換時等 供給設備点検	消費者戸数 _____ 月間実働日数 _____ 調査員数 _____ 充てん作業者数 _____ _____ × (1 / (1 0 0 × _____)) - _____ - _____ = B _____		B _____
3 定期供給 設備点検	消費者戸数 _____ 年間実働日数 _____ 充てん作業者数 _____ _____ × (1 / (3 0 × _____)) × (1 / 4) - _____ = C _____ ただし、補助員を伴って行う場合は ↓ 年間実働日数 (3 0 × (4 / 3) × _____)	定期供給設備点検と定期消費設備調査を両方とも選択する場合は、下記の式を用いる。 消費者戸数 _____ 年間実働日数 _____ _____ × (1 / (2 0 × _____)) × (1 / 4) = C : _____ D : _____	C _____ D _____
4 定期消費 設備調査	消費者戸数 _____ 年間実働日数 _____ _____ × (1 / (2 5 × _____)) × (1 / 4) = D _____ ただし、補助員を伴って行う場合は ↓ 年間実働日数 (2 5 × (4 / 3) × _____) 一酸化炭素測定器の保有数量を算定するのに必要なので、必ず計算すること	ただし補助員を伴って行う場合は 消費者戸数 _____ 年間実働日数 _____ _____ × (1 / (2 0 × (4 / 3) × _____)) × (1 / 4) = C : _____ D : _____	D _____ 又は C : _____ D : _____
5 周知	消費者戸数 _____ _____ × (1 / 2 0 , 0 0 0) = E 1 _____	容器交換時等供給設備点検、定期供給設備点検、定期消費設備調査のうち1つ以上の保安業務と周知を合わせて選択する場合は下記の式を用いる。 消費者戸数 _____ _____ × (1 / 4 0 , 0 0 0) = E 2 _____	E _____ E 1又はE 2のいずれかを記入すること。
6 緊急時対応	消費者戸数 _____ _____ × (1 / 2 0 , 0 0 0) = F _____		F _____
7 緊急時連絡	消費者戸数 _____ _____ × (1 / 2 0 , 0 0 0) = G _____ 事業所ごとの消費者戸数が2万戸を超える場合は下記の式を用いる。 消費者戸数 _____ 1 + (_____ - 2 0 , 0 0 0) × (1 / 8 0 , 0 0 0) = G _____		G _____
3の業務のみ場合Cを、4の業務のみの場合Dをそれぞれ算定すること。 3及び4の業務両方を行う場合は、C : Dを算定すること。 合計の欄には、A + B + C + D + E + F + G 若しくは A + B + C : D + E + F + Gどちらかを記載すること。 (例外もあるので注意。)		必要資格者数 _____ 人 (小数点以下切り上げ)	合計 (A ~ G) _____