

保安業務用機器数算定表

事業所名

告示第3条第1号の表

保安業務区分	算定式	自記圧力計又は マノメーター	ガス検知器	漏洩検知液	緊急工具	一酸化炭素測定器	ボーリングバー
イ 供給開始時点検調査	消費者戸数 【 】 × $\frac{1}{20,000}$						
ロ 容器交換時等供給設備点検	消費者戸数 【 】 × $\frac{1}{100 \times \text{年間実働日数【 】}}$	/	/				/
ハ 定期供給設備点検	消費者戸数 【 】 × $\frac{1}{30 \times \text{年間実働日数【 】}}$ × $\frac{1}{4}$ 補助員を伴って点検を行う場合にあっては、 30を3/4倍することができる。						/
ニ 定期消費設備調査	消費者戸数 【 】 × $\frac{1}{25 \times \text{年間実働日数【 】}}$ × $\frac{1}{4}$ 補助員を伴って調査を行う場合にあっては、 25を3/4倍することができる。						
ホ 緊急時対応	消費者戸数 【 】 × $\frac{1}{20,000}$						
小 計							

告示第3条第2号の表

定期供給設備点検及び定期消費設備調査	消費者戸数 【 】 × $\frac{1}{20 \times \text{年間実働日数【 】}}$ × $\frac{1}{4}$ 補助員を伴って点検・調査を行う場合にあっては、 20を3/4倍することができる。						/
定期供給設備点検及び定期消費設備調査	消費者戸数 【 】 × $\frac{1}{25 \times \text{年間実働日数【 】}}$ × $\frac{1}{4}$ 補助員を伴って点検・調査を行う場合にあっては、 25を3分の4倍することができる。	/	/	/	/		/
小 計							

合 計	第1号の小計 + 第2号の小計						
必 要 数	(小数点以下切り上げ)						
保有している機器数							
		良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否