

保安業務用機器保有数算定表〔1〕

事業所の名称 _____

1. 告示第3条第1項による算定

保安業務区分	機器の区分	算定式	算定数
イ. 供給開始時点検調査	1～6	$(A) \times \frac{1}{20,000}$	
ロ. 容器交換時等供給設備点検	3、4	$(A) \times \frac{1}{100 \times (B)}$	
ハ. 定期供給設備点検	1～4、6	$(A) \times \frac{1}{30 \times (C)} \times \frac{1}{4}$	
補助員を伴う場合	1～4、6	$(A) \times \frac{1}{40 \times (C)} \times \frac{1}{4}$	
ニ. 定期消費設備調査	1～6	$(A) \times \frac{1}{25 \times (C)} \times \frac{1}{4}$	
補助員を伴う場合	1～6	$(A) \times \frac{3}{100 \times (C)} \times \frac{1}{4}$	
ホ. 緊急時対応	1～6	$(A) \times \frac{1}{20,000}$	

2. 告示第3条第2項による算定

保安業務区分	機器の区分	算定式	算定数
定期供給設備点検及び 定期消費設備調査	1～4、6	$(A) \times \frac{1}{20 \times (C)} \times \frac{1}{4}$	
	5	$(A) \times \frac{1}{25 \times (C)} \times \frac{1}{4}$	
補助員を伴う場合	1～4、6	$(A) \times \frac{3}{80 \times (C)} \times \frac{1}{4}$	
	5	$(A) \times \frac{3}{100 \times (C)} \times \frac{1}{4}$	

(備考) 1. 機器の区分1～6は、算定表〔2〕による。

2. (A)には消費者戸数、(B)には月間実働日数、(C)には年間実働日数を記入すること。

3. 算定数は、小数点以下4桁目を四捨五入し、少数点以下3桁とすること。