

## 保安業務の技術的能力算定表

事業所の名称 ○○燃料株式会社

※保安業務資格者数

保安業務区分	消費者戸数	計算式	計算値	修正値
① 供給開始時点検・調査				
② 容器交換時等供給設備点検	1,000	$1,000 \div (100 \times 20)$	0.50	
③ 定期供給設備点検	1,000	$1,000 \div (20 \times 250) \div 4$	0.05	
④ 定期消費設備調査	1,000			
⑤ 周知	1,000	$1,000 \div 40,000$	0.03	
⑥ 緊急時対応	1,000	$1,000 \div 20,000$	0.05	
⑦ 緊急時連絡				
合計			0.63	1

小数点第三位を四捨五入してください。

記載忘れに注意してください。

※保安業務用機器

保安業務区分	① 供給開始時点検・調査	② 容器交換時等供給設備点検	③ 定期供給設備点検	④ 定期消費設備調査	⑤ 周知	⑥ 緊急時対応	⑦ 緊急時連絡	合計
自記圧力計 又はマノメータ		—	0.05		—	0.05	—	0.10
ガス検知器		—	0.05		—	0.05	—	0.10
漏洩検知液		0.50	0.05		—	0.05	—	0.60
緊急工具類		0.50	0.05		—	0.05	—	0.60
一酸化炭素測定器		—	—	0.04	—	0.05	—	0.09
ボーリングバー		—	0.05		—	0.05	—	0.10

小数点第三位を四捨五入してください。

一酸化炭素測定器は枠外に計算式を記載してください。

一酸化炭素測定器  $1,000 \div (25 \times 250) \div 4$