

貯蔵施設の位置及び構造

貯蔵施設の所在地			
店舗との距離	<input type="checkbox"/> 販売所と同一敷地内 <input type="checkbox"/> 販売所の敷地外 (_____) km ※販売所と貯蔵施設の位置関係を明示した図面を添付すること		
貯蔵施設の面積	m ²	最大貯蔵量	kg
規則14条	基準内容		
1号 警戒標	<input type="checkbox"/> LPガス貯蔵施設 <input type="checkbox"/> 燃(赤色文字) <input type="checkbox"/> 火気厳禁(赤色文字) ※販売所から50m以上離れた貯蔵施設には以下の標識を掲げること <input type="checkbox"/> 販売所の名称及び所在地 <input type="checkbox"/> 貯蔵施設の管理者の氏名 <input type="checkbox"/> 貯蔵施設の管理者の電話番号		
2号 保安物件 までの距離	第一種保安物件までの距離: _____ m 第一種保安物件の種類: 学校・病院・その他 (_____) 第二種保安物件までの距離: _____ m		
3号 障壁の構造	<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート製障壁 厚さ: _____ cm 高さ: _____ m 鉄筋太さ: 直径 _____ mm 配筋の間隔: 縦 _____ cm・横 _____ cm <input type="checkbox"/> コンクリートブロック障壁 厚さ: _____ cm 高さ: _____ m 鉄筋太さ: 直径 _____ mm 配筋の間隔: 縦 _____ cm・横 _____ cm <input type="checkbox"/> 鋼板製障壁 厚さ: _____ cm 高さ: _____ m 補強用等辺山形鋼の大きさ: _____ mm× _____ mm 補強用等辺山形鋼の溶接間隔: _____ cm		
4号 屋根の材料	<input type="checkbox"/> 繊維強化セメント板 <input type="checkbox"/> 薄鉄板 <input type="checkbox"/> アルミニウム板 <input type="checkbox"/> その他 (_____)		
5号 滞留しない構造	<input type="checkbox"/> 自然換気 換気口面積の合計: _____ cm ² 換気口のある方向数: _____ 方向 (縦 _____ cm×横 _____ cm× _____ ヶ所= _____ cm ²) (縦 _____ cm×横 _____ cm× _____ ヶ所= _____ cm ²) <input type="checkbox"/> 強制換気		
6号 消火設備	能力単位: A- _____、B- _____ 数: _____ 個 ※床面積50m ² につき能力単位A-4、B-10以上の消火器を1個以上(最少2個)		

※表中の「」には該当する項目にレ点を記入すること。

添付書類

- 貯蔵施設の位置図(保安距離及び保安物件を明示すること。貯蔵施設が販売所の敷地外にある場合は、販売所と貯蔵施設との位置関係を明示すること。)
- 貯蔵施設の構造図(施設距離短縮のため障壁構造とする場合は、配筋図、ブロックの空洞部の措置を含む)
- 隣接保安物件との高さ関係を示す図面(障壁を設置することにより、保安物件までの距離を確保している場合に限り添付すること。)