

### 煙火火薬庫定期自主検査検査表

火薬庫所有者		検査実施日	年 月 日		
		検査者			
火薬庫所在地		検査火薬庫			
許可年月日 許可番号		最大貯蔵量			
保安責任者 免状番号					
代理者 免状番号		立会者			
		同行者			
検査項目	検査内容			結果	特記事項
5-1 保安距離 (23)	近接する保安物件名		法定距離	実際距離	事業用施設とは、規則第23条第7項の適用をいう。
	第1種保安物件		m	m	
	第2種保安物件		m	m	
	第3種保安物件 (事業用施設)	( )	m	m	
	第4種保安物件 (事業用施設)	( )	m	m	
	規則第23条の3の適用の有無(土堤:4分の5以上の高さ)				
5-2 火薬庫の設置場所 (24-1)	設置場所は湿地でないこと。			適・否	
5-3 搬出入装置を有する火薬庫以外の火薬庫の内面 (24-7)	① 火薬庫の内面(壁, 床, 天井)はすべて板張りであること。			適・否	
	② 火薬庫の床面に鉄類を表していないこと。			適・否	
5-4 火薬庫の換気孔 (24-8)	① 換気孔に金網が張ってあること。			適・否	
	② 換気孔は天井に1個以上設けてあること。			適・否	
	③ 天井裏から外部に通ずるように両つまに各1個以上設けてあること。			適・否	
5-5 火薬庫の暖房設備 (24-9) (設置してある場合)	暖房設備は、温水式以外のものを使用していないこと。			適・否	
5-6 火薬庫の照明設備 (24-10) (設置してある場合)	① 防爆式の電燈であること。			適・否	
	② 配線は、金属線ぴ工事、金属管工事、がい装ケーブルを使用するケーブル工事等火薬庫内に表さないように配線していること。			適・否	
	③ 自動遮断器又は開閉器は火薬庫外に設置してあること。			適・否	
5-7 火薬庫の小屋組及び屋根 (24-11)	① 小屋組は木造であること。			適・否	
	② 屋根の外面は、金属板、スレート板、瓦等の不燃性物質を使用し、盗難及び火災を防ぐ構造であること。			適・否	
5-8 避雷装置 (24-12)	① 避雷装置を設けてあること。			適・否	
	② 避雷装置は、別表dによる。			適・否	

検 査 項 目	検 査 内 容	結 果	特記事項
5-9 防火設備及び警戒設備 (24-14)	① 火薬庫の境界に沿い、幅2m以上の防火用空地があること。	適・否	
	② 境界付近に貯水槽を備えバケツを置くなど、防火設備があること。	適・否	
	③ 境界には有刺鉄線等を張り、入口を施錠し、火薬庫の境界に「火薬」、「立入禁止」、「火気厳禁」等を書いた警戒札があること。	適・否	
5-10 火薬庫の構造 (28-1)	① 平屋建の鉄筋コンクリート造又は補強コンクリートブロック造であること。	適・否	
	② 基礎は堅ろう高位であること。	適・否	
	③ 排水に留意していること。	適・否	
5-11 火薬庫の入口の扉 (28-1-2)	① 入口の扉は、二重扉であること。	適・否	「盗難防止設備基準」
	② 外扉は耐火扉で、厚さ3mm以上の鉄板であり、アングル等で適当に補強してあること。	適・否	
	③ 内扉と外扉にはそれぞれ錠があること。	適・否	
	④ その他盗難防止の措置が講じてあること。 ・内扉は木製であること。 ・外扉の蝶番は3箇所以上あること。 ・蝶番側にロッド棒が上下2箇所以上取り付けられていること。 ・その他扉枠の固定、目隠し等がしてあること。	適・否	
5-12 火薬庫の壁 (28-2)	火薬庫の壁の厚さは、鉄筋コンクリート造の部分は10cm以上、補強コンクリートブロック造の部分は20cm以上であること。	適・否	
5-13 通気孔 (28-3)	① 床下に火薬庫の大きさに応じて2個以上の通気孔を設けてあること。	適・否	
	② 通気孔に金網が張ってあること。	適・否	
	③ 幅20cmの通気孔には、約5cmの間隔で、直径1cm以上の鉄棒をはめ込んであること。	適・否	
5-14 土堤等 (28-4)	① 最大貯蔵量が2トンを超える場合は土堤又は簡易土堤、2トン以下の場合は土堤、簡易土堤又は防爆壁で囲んであること。	適・否	
	② 土堤、簡易土堤又は防爆壁は、別表a～別表cによる。	適・否	
(貯蔵上の取扱い)	① 境界内に爆発、発火、燃焼しやすい物をたい積していないこと。	適・否	
	② 火薬類以外の物を貯蔵していないこと。	適・否	
	③ 床面は清掃されていること。	適・否	
	④ 製造後1年以上経過した火薬類がある場合、異常はないこと。	適・否	
	⑤ 帳簿は正確に記載し、在庫と一致すること。	適・否	

注)規則第32条の特則承認を受けたものにあつては、その承認された基準による。