

甲種

例は、 $\mu_1$  種事業者  $>$   $\mu_2$  種事業者

設備距離

- 減圧設備 ← 処理 [一般] (中1種設備距離) E103
  - 製造設備 ← 処理 [一般], 貯蔵 [液石] K439
- 置場距離
- 容器置場 ← 容器置場面積 [一般] E79

第1種製造者 ①販売、貯蔵 (則ち、別送の許可届出は要) 15  
②特定高圧ガスの消費 修理等の際の

- 特高圧ガスの消費  
 修理等の際  
 燃毒の製造又は貯蔵： インターロック コシ 5-1-49 と 154. 危険防止措置 一般 6-2-50 と 84 (ガス設備)  
 燃・O<sub>2</sub>の製造設備： 防火設備 一般 6-1-39 と 76 + 毒 (コシ)  
 // 容器置場： 防火設備 // - 42-4 と 78  
 V ガスの貯槽： 導管の標示 コシ 10-2  
 (100m<sup>3</sup> or 1 ton 以上) 沈下弁 一般 6-1-15 K 414  
 (300m<sup>3</sup> or 3 ton 以上) 耐震 一般 6-1-17 K 414  
 燃・毒・O<sub>2</sub>： 腐食の材料 446  
 計器室操作又は自動による遮断 コシ 5-1-27 と 151  
 貯槽： 直近にバルブ： 1MPa未満も安全な化 一般 6-1-24 と 72  
 // の液化ガス貯槽： (5000L 以上) 入/出遮断措置 一般 6-1-14 と 65  
 // の容器： 夫々別置き 一般 6-2-8 と 84  
 毒の製造施設： 識別，さらに漏れ危険箇所を標識 一般 6-1-33 と 75  
 // の液化ガス貯槽： 90% 自動検知警報 一般 6-2-2 イ と 71  
 27 5-2-2 イ と 158  
 除く、空気不活性ガス 容器置場： 火気 2m 内禁止 一般 6-2-8 ニ と 84 (組立あり)