

危険物施設一覧表

令和7年1月現在

合 計	製 造 所	貯蔵所							取扱所					事業所		
		小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	第一種販売取扱所	第二種販売取扱所		移送取扱所	一般取扱所
127	3	89	9	23	1	42		12	2	35	15				20	78

高圧ガスの製造・貯蔵所一覧表

第一種高圧ガス(液化石油ガス)製造事業所

令和7年1月現在

番号	事業所の名称	事業所所在地	事業区分	貯蔵施設	備考
-	勝山商事(株)寺尾充填所	村岡町浄土寺	充填所	15t×1	プロパン
-	セーレン(株)勝山工場	滝波町3丁目1431	消費プラント	20t×1	ブタン
-	(株)ニットク	片瀬10-1	消費プラント	15t×1	ブタン

第1種貯蔵所(液化石油ガスのみの貯蔵事業所)

令和7年1月現在

番号	事業所の名称	事業所所在地	高圧ガスの種類	貯蔵能力	備考
	東急リゾーツ&ステイ(株)	勝山市170号70番地	50kg容器288本	14,400kg	

危険物の種類別危険性

種別	主な危険物	危険物、注意事項	災害予防、消火方法
1	塩素酸塩類 過塩素酸塩類 硝酸塩類 過マンガン酸塩類	固体の不燃性物質であるが、分解して発生する酸素が他の可燃物を爆発的に燃焼させる。	水と作用して発熱するので、粉末消火器や大量の砂により窒息消火する。
2	硫化リン 赤リン 硫黄 マグネシウム	比較的に低温で着火しやすく、又、引火しやすい可燃性の固体である。燃焼速度が速い。有毒ガスを発生するものもある。	注水による冷却消火。ただし、金属粉に限っては、水と反応して爆発の危険性があるため、乾燥砂による窒息消火。
3	カリウム ナトリウム アルキルアルミニウム 黄リン	固体又は液体の自然発火性及び禁水性物質である。	粉末消火剤や乾燥砂で消火。
4	特殊引火物 第 1～ 第 4 石油類 動植物油類	極めて引火しやすい。炎、花火、高温体との接近をさける。 一般に水より軽く水に溶けにくい。	泡消火剤による窒息消火。
5	ニトロ化合物 有機過酸化物	液体又は固体の可燃性の自己反応性物質。燃焼速度が極めて速い爆発性物質。	大量注水又は泡消火剤。
6	過塩素酸 過酸化水素 硝酸	それ自体は不燃性の液体であるが、酸化が強く有機物と混合すると酸化して着火させ、有毒ガスを発生する。又、水と激しく反応し、発熱する。	それ自体は、不燃性ではないので、燃焼物に応じた消火方法を取る。 (水、泡)