

危険物概要 - 西日本防災システム

1

指定数量以上の危険物を貯蔵し、又は取り扱うすべての施設において危険物取扱者以外の者は甲種又は乙種危険物取扱者が立ち会わなければ危険物を取扱うことができないとされています。危険物取扱者には甲種 乙種 丙種があり、その種類によって取扱いができる危険物が定められています。

類	種別	特徴	品名	指定数量
1類	酸化性固体	物質の中に酸素を大量に含有しているため熱等による分解で激しい燃焼を起こす危険性を有する固体	塩素酸塩類 過塩素酸塩類 無機過酸化物 亜塩素酸塩類 臭素酸塩類 ようそ酸塩類 過マンガン酸塩類 重クロム酸塩類 その他政令で定めるもの これらを含むもの	1種 50Kg 2種 300Kg 3種 1,000Kg
2類	可燃性固体	着火しやすい固体で容易に燃焼し、燃焼速度も速い	硫化りん	100Kg
			赤りん	100Kg
			硫黄	100Kg
			鉄粉	500Kg
			金属粉 マグネシウム その他政令で定めるもの これらを含むもの 引火性固体	1種 100Kg 2種 500Kg
3類	自然発火性物質・禁水性物質	空気にさらされて自然発火する。水と作用して発火し、可燃性ガスを発生する物質	カリウム	10Kg
			ナトリウム	10Kg
			アルキルアルミニウム	10Kg
			アルキルリチウム	10Kg
			黄りん	20Kg
			アルカリ金属及びアルカリ土類金属 有機金属化合物 その他政令で定めるもの これらを含むもの 引火性固体	1種 100Kg 2種 500Kg 3種 300Kg



西日本防災システム

NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd

<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社top pageへ



危険物概要 - 西日本防災システム

2

類	種別	特徴	品名	指定数量
4類	引火性液体	引火性の蒸気が発生する液体	特殊引火物	50 ^{リットル}
			第一石油類(アセトン・ガソリン その他) ※	200 ^{リットル} ※
			アルコール類	400 ^{リットル}
			第二石油類(灯油・軽油 その他) ※	1,000 ^{リットル} ※
			第三石油類(重油・クレオソート油 その他) ※	2,000 ^{リットル} ※
			第四石油類	6,000 ^{リットル}
			動植物油類	10,000 ^{リットル}
			※のうち水溶性のものについて	※の2倍
5類	自己反応性物質	加熱等で自己反応し易く燃焼速度も速い。衝撃によって爆発しやすい物質	有機過酸化物	1種 10Kg 2種 100Kg
			硝酸エステル類	
			ニトロ化合物	
			ニトロソ化合物	
			アゾ化合物	
			ジアゾ化合物	
			ジドラジンの誘導体	
			ヒドロキシルアミン	
			ヒドロキシルアミン塩類	
			その他政令で定めるもの	
これらを含むもの				
6類	酸化性液体	酸化性が強く可燃物と接触して発火させる液体	過塩素酸	300Kg
			過酸化水素	
			硝酸	
			その他政令で定めるもの	
			これらを含むもの	

水溶性 1気圧 温度20℃において同容量の純水と緩やかにかき混ぜた場合、流動がおさまった後も当該混合液が均一な外観を有するものを言います。



西日本防災システム

NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd

<http://www.nbs119.co.jp/>

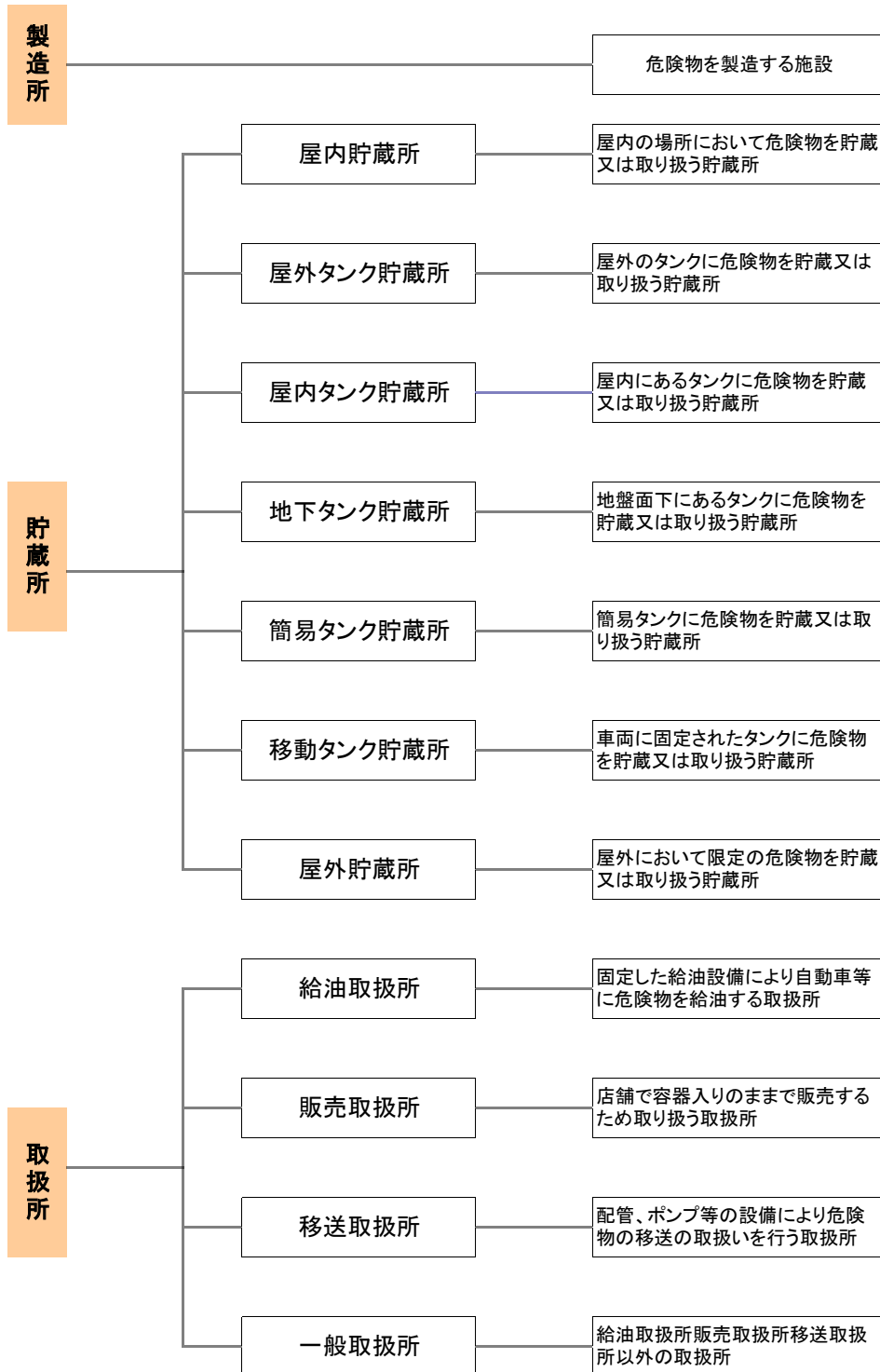


弊社top pageへ



危険物概要(危険物施設) - 西日本防災システム

3



西日本防災システム
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd

<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社top pageへ

