

## 第5節 危険物災害予防対策の推進

本町は危険物・高圧ガス等による災害の発生及び拡大を防止するための対策は、次により実施する。

### 第1 危険物災害予防対策

1 消防法に規定されている危険物を取り扱う対象物の事故防止について、貯蔵所・取扱所に対し、関係法令に基づいて本町消防本部の立入検査を実施し、次の事項について、強力な行政指導を行い、災害を未然に防止する。

- (1) 危険物施設の位置、構造及び設備の維持管理について検査の強化
- (2) 危険物の貯蔵、取扱、運輸、積載等の方法について検査及び安全管理についての指導強化
- (3) 危険物施設の管理者、危険物保安監督者等に対する非常時に執るべき措置の指導強化
- (4) 地震及び津波等による危険物施設等の影響に対する安全措置の指導強化

2 自衛消防組織の強化措置

- (1) 自衛消防隊の組織化を推進し、特に震災時における自主的な災害予防体制の確立を図る
- (2) 隣接する事業所の相互応援に関する協定締結を促進し、総合的な自衛消防力の確立を図る

3 化学消防力の整備

- (1) 消防機関は、化学消防力の整備を推進する
- (2) 危険物の貯蔵等を行う事業所は、危険物災害の拡大の防止を図るために必要な応急機材の整備を促進する

### 第2 高圧ガス災害予防対策

高圧ガスについては、高圧ガス保安法の適用を受けるほか、本町消防本部は同法及び忠岡町火災予防条例に基づいて、届け出制並びに規制の強化を図るとともに、その安全指導を行い、事故防止に努める。

### 第3 火薬類・毒物劇物災害予防対策

火薬類の爆発、火災、毒物劇物の火災、漏洩等の災害を防止するため、本町消防本部は、大阪府が実施する予防対策に協力するとともに、危険物の規制に関する規則第72条及び危険物の規制に関する政令第41条、消防法第9条の2の規定により、火薬類、毒物劇物を業務として製造、貯蔵又は取り扱おうとする者に、届け

をさせる。

#### 第4 放射線災害予防対策

防災関係機関及び放射性同位元素にかかる施設の設置者等は、放射線災害を防止するため、施設の防災対策、防災業務従事者に対する教育及び防災訓練等の災害予防対策を推進する。

#### 第5 指定可燃物に対する予防対策

忠岡町火災予防条例に基づき、届出のある施設に対し、法令等に基づく立入り検査、保安上の行政指導を行い、災害防止を図る。

町内危険物施設種類数量一覧表

(平成17年1月1日)

単位リットル

	施設数	危険物取扱種別							
		第4類						第6類	
		アルコール類	第一石油類	第二石油類	第三石油類	第四石油類	動植物油類	濃硝酸	
製造所	5	13,452	900	0	234,740	112,780	153,000	0	
貯蔵所	屋内	20	10,800	49,388	51,500	2,800	10,090	0	0
	屋外タンク	13	0	0	9,900	573,000	310,000	0	0
	屋内タンク	6	0	5,000	1,000	48,700	0	0	0
	地下タンク	17	45,132	10,500	149,900	319,000	0	0	0
	簡易タンク		0	0	0	0	0	0	0
	移動タンク	15	0	204,400	3,600	0	0	0	0
	屋外	1	0	0	0	19,200	0	0	0
取扱所	給油	13	0	148,800	246,400	20,200	6,500	0	0
	販売	1	0	3,200	2,000	0	0	0	0
	一般	18	5,750	5,916	51,400	33,387	11,970	0	0
	移送			0	0	0	0	0	0
計	109	75,134	428,104	515,700	1,251,027	451,340	153,000	0	

町内高圧ガス関係許可事業所数

(平成17年1月1日現在)

一般高圧ガス			液化石油ガス		
製造	販売	貯蔵	製造	販売	貯蔵
2	5	0	0	0	0

町内高圧ガス施設一覧

(平成17年1月1日)

種別	施設数	品名	最大数量	備考
一般高圧ガス	製造所	2		
	販売所	5		
	貯蔵所	1	酸化エチレン	1,200kg
LPガス	製造所	0		
	販売所	0		
	貯蔵所	17	液化石油ガス	25,780kg

町内指定可燃物一覧表

(平成17年1月1日)

種別	格納場所数	数量	備考
綿花類	2	665,000kg	倉庫
木材加工品	9	23,769,000m <sup>3</sup>	同上
フェノール	1	5,000	タンク貯蔵
ホルマリン	1	60,000	同上
ナフタリン	1	3,000	同上
ゴム類	1	834,624kg	倉庫
精製バーム油	1	3,200	タンク貯蔵
ぼろ・紙くず	1	50,000kg	倉庫