

令和6年度

# 瀬戸市危険物安全週間実施計画

## 1 目的

この計画は、危険物の保安に対する意識の高揚及び啓発を推進することにより、事業所における自主保安体制を確立すること及び家庭等における危険物等による事故を防止することを目的とする。

## 2 実施期間

令和6年6月2日（日）から6月8日（土）までの1週間

## 3 危険物安全週間推進標語

「次世代へ つなごう無事故と <sup>ほし</sup>青い地球」

## 4 実施機関

瀬戸市消防本部

瀬戸市危険物安全協会

## 5 実施事項

(1) 危険物施設等における保安体制の整備促進

(2) 危険物等に関する知識の啓発普及

## 6 上記の取り組みに当たって効果的と考えられる具体的な推進項目

(1) 危険物施設等における保安体制の整備促進

危険物関係事業所等による安全確保に向けた体制作りや災害に備えた事前計画の作成等多様な機会を通じて、危険物施設における保安体制の整備促進につなげていく。

(2) 危険物等に関する知識の啓発普及

広報活動の実施

危険物等関係事業所における自主保安体制の確立並びに市民に対して危険物の安全管理知識の啓発普及を図るため、次に掲げる広報活動を行う。

ア ポスター及びリーフレットを作成し、危険物関係事業所等での掲示及び回覧を依頼する。

イ 広報せと（6月号）に関連記事を掲載する。

ウ 瀬戸市ホームページ、瀬戸市危険物安全協会ホームページ、市政情報番組「せとまちラジオ」、瀬戸市安全安心情報メール、瀬戸市公式LINEアカウント等の広報媒体を通じ、関連情報を周知する。

エ 消防署に縦横幕を掲出する。

(3) 危険物施設消防訓練の実施

危険物災害発生時における的確な応急活動体制の確立を図り、危険物の保安に対する意識の高揚及び啓発を推進することを目的とする。

日時	令和6年6月6日（木）	午前10時から11時40分まで
場所	瀬戸市西山路町1番地 瀬戸市クリーンセンター	

# STOP 危ないですよ!



## 危険ポイント1

ポンプを挿したまま  
放置している。

### 危ない理由

揮発した危険物のガスが常に滞留する。  
転倒した際に、容易に漏洩する。

## 危険ポイント2

油がしみ込んだ  
ウエスなどが置かれている。

### 危ない理由

可燃物に助燃材が含まれた  
状態なので非常に燃えやすい。



## 危険物の維持管理

- ・危険物が入っている容器は、品名、数量などを表示し、栓をしておきましょう。
- ・転倒や落下を防止し、風通しの良い場所で保管しましょう。
- ・危険物の保管場所や取扱場所は整理整頓しましょう。

# 危険物安全週間

期間 6月2日(日)から8日(土)まで

## 週間標語

## 「次世代へつなごう無事故と 青い地球」<sup>ほし</sup>

ガソリン、軽油、灯油などの危険物や都市ガス、LPガスなどによる事故を未然に防止するため、次のことに注意し、事業所等の施設における自主保安体制を整備、促進しましょう。また、地震に備え、日頃から安全対策を徹底しておきましょう。

※ 事業所における保安体制の整備を図るため、一定の危険物施設の設置者には、危険物保安監督者の選任、予防規程の作成等が義務付けられています。

また、危険物施設の種別や、危険物の数量に応じて、定期点検や危険物の漏れの点検が義務付けられています。





## 危険物に関する DVD を貸し出します。

訓練、社員教育等にご活用ください。

詳しくは事務局 (85-0479) までお問い合わせください。



## 危険物 DVD 貸出リスト

		タイトル	時間	制作年	制作
給油取扱所編	1	給油取扱所編給油取扱所における事故防止対策	34分	H24	KHK
	2	万一水素火災が起こったら? ~FCV・水素ステーションの安全のために~	35分	H30	全危協
	3	事故事例から学ぶ 単独荷下ろし作業の安全対策	41分	H29	KHK
	4	映像でわかる 移動タンク貯蔵所	31分	H26	KHK
	5	安心・安全なガソリンスタンド業務のために ~給油取扱所における事故防止対策~	35分	R4	KHK
安全管理編	6	第4類 危険物の火災事故を防げ!	30分	H22	KHK
	7	ぬらすな × キケン! 禁水物質の性状に応じた火災予防と消火方法	26分	R1	KHK
	8	消防法における 危険物の性状に応じた火災予防と消火方法	39分	H28	KHK
	9	事故事例から学ぶ 危険物の保安対策	32分	H27	全危協
	10	危険物施設におけるヒヤリハット より高い安全をめざして	38分	H24	全危協
	11	その腐食を見逃すな! ~危険物施設の流出事故防止~	30分	H23	KHK
	12	映像でわかる 地下貯蔵タンクの概要	34分	H25	KHK
	13	危険物施設の異常を感知せよ ~事故事例から学ぶ日常点検のポイント~	42分	R2	全危協
	14	危険物施設の事故事例に学ぶ保安対策 ~危険物取扱者の役割~	37分	H23	全危協
	15	危険物施設におけるヒューマンエラー	38分	H27	全危協
	16	危険物事故とリスク ~教訓を生かすために~	30分	H28	全危協
	17	know why (ノウホワイ) 危険物施設における保安教育の充実	33分	H29	KHK
自然災害編	18	危険物施設の事故事例及び風水害対策	86分	R4	全危協
	19	危険物取扱者の地震発生時の対応 ~そのときあなたは何をすべきか~	38分	H25	全危協
	20	備えあれば憂いなし ~地震に備えて危険物施設にできること~	31分	H30	全危協
	21	震災時における危険物の仮貯蔵・仮取扱い	30分	H27	KHK
	22	暮らしの中で危険物を安全に取り扱うために 震災を踏まえた危険物の事故防止	26分	H24	消防庁

※KHK(危険物保安技術協会). 全危協(全国危険物安全協会)

