



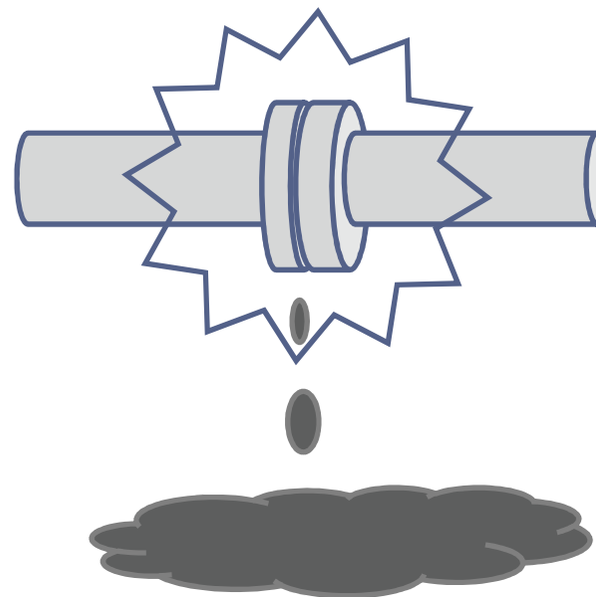
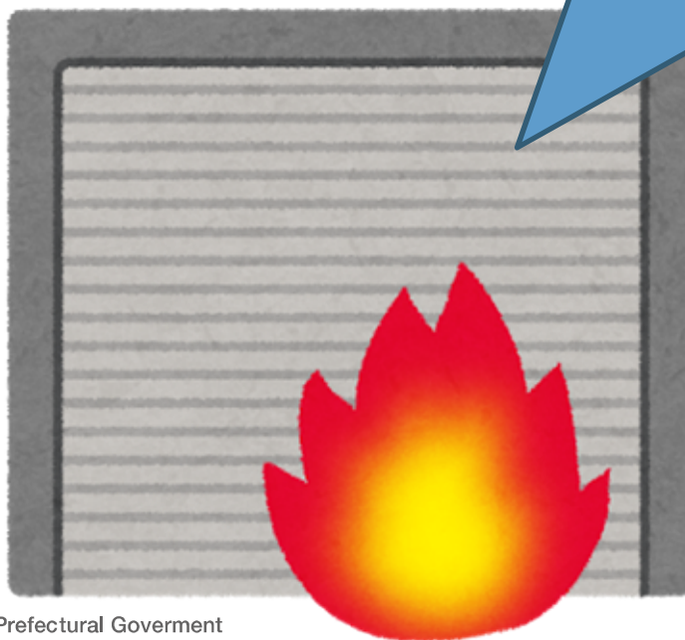
資料 1 - 2

# 異常現象発生時の 通報等について

# 異常現象発生時の通報等について

## 異常現象とは…

特定事業所における出火、  
石油等の漏洩その他異常な現象



特定事業所における事業実施の統括管理者は  
異常現象の発生について通報を受けた場合、

## 直ちにその旨を消防署等に通報

しなければなりません。（石災法第23条）

異常現象かどうか  
迷ったら **まず通報を！**

**微量漏洩**は異常現象に該当しない場合があるが、通報の要否で迷う場合は、通報することが望ましい。

Kanagawa Prefectural Government



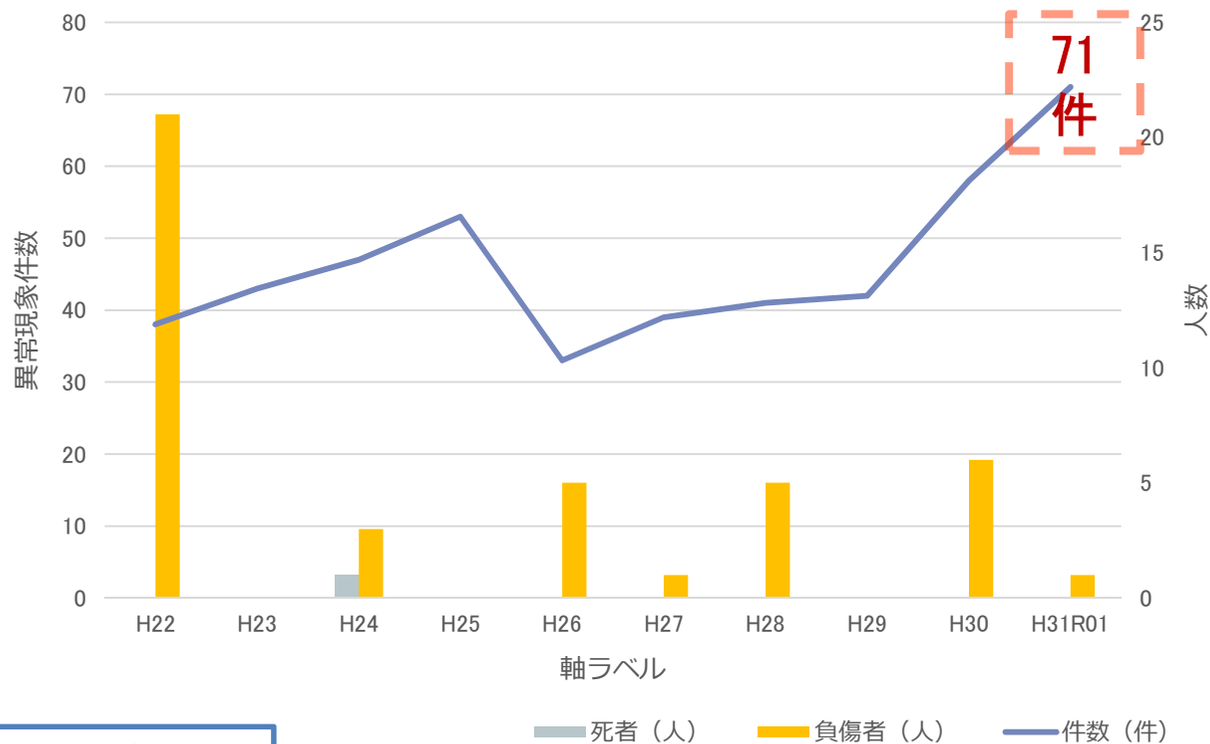
- 異常現象に該当した場合、災害の状況・実施した措置内容について、改めて報告が必要です。（石災法第26条）
- 防災活動終了後2週間以内に「石油コンビナート等災害防止法第26条に基づく災害・応急措置報告（様式2）」を用いて、災害の状況及び実施した応急措置の概要について、消防保安課まで報告します。  
（防災計画第5編第2章第3節）

※ 2週間以内に最終報告を求めています。検討中の項目等がある場合は、中間報告としての報告をお願いします。

# 参考 石油コンビナートの異常現象発生状況（神奈川県）

## ○過去10年間の発生状況

異常現象の推移

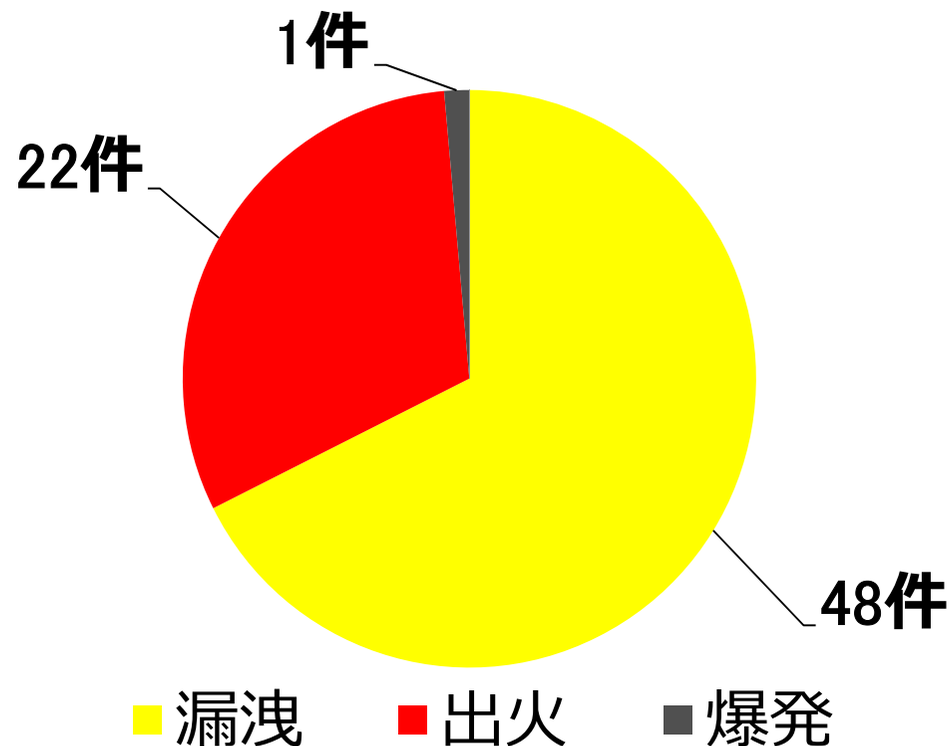


### 平成31・令和元年の概況

- ・発生件数は、**過去最高の71件**となった。
- ・**台風による被害**は、4件であった。

## 参考 2019年の異常現象発生状況（神奈川県）

### 異常現象 発生内容詳細



計 71件  
過去最多！！

原因が外面腐食等による劣化による  
ものが多くみられた。

## 参考 2019年の特定事業所における事故概要（全国）

### 【事故発生状況】

年	特定事業所数	事故件数	事故発生状況		死傷者数	
			一般事故	地震による事故	死者数	負傷者数
令和元年	667	284	284			49
平成30年	672	398	314	84	1	33

※特定事業所数は、各年4月1日時点の数値

全国の事故概要の取りまとめ結果についてはこちらを参照ください。

「令和元年中の石油コンビナート等特別防災区域の特定事業所における事故概要」の公表（令和2年5月29日）

<https://www.fdma.go.jp/pressrelease/houdou/>

【令和元年中における一般事故の発生要因】

