

## (7) 環境リスクマネジメント（汚染・災害予防）

災害・事故などによる環境汚染の未然防止も重要な環境配慮と考え、有害物質の保管管理や緊急事態の発生に対応するための訓練を行っています。

PCB（ポリ塩化ビフェニール）使用機器について適切に管理するとともに、災害・事故等の緊急事態における環境汚染の未然防止及び発生時の適切な対応処置ができるように、庁舎ごとにその対応手順をシステム化し、監視測定や訓練を実施しています。

なお、平成14年度は緊急事態の発生はありませんでした。

### ア PCBの保管と管理

高圧変圧器、高圧コンデンサー、低圧コンデンサー及び蛍光灯安定器などのPCB使用機器については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に規定する「特別管理産業廃棄物保管基準」並びに「ポリ塩化ビフェニール廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」に従い、厳重に保管し、毎年その状況を知事に届出しています。

また、PCB保管基準の遵守状況を6ヶ月に1回（地震等による災害発生時にはその都度）、監視測定し、PCBの飛散・流出を未然防止に努めています。

#### PCB使用機器の保管・管理状況

保管管理者	保管量等
管財チーム	高圧変圧器等内のPCB（総充填量 5.451 kl）
	電灯用安定器 2,045台
	20KVA高圧コンデンサー 1台
	30KVA高圧コンデンサー 1台
君が野ダム管理所	高圧コンデンサー（総重量27.2kg）
南勢志摩県民局 企画調整部	電灯用安定器 106台
紀南県民局 保健福祉部	30KVAのコンデンサー1台

## イ 火災及び油流出事故への備え

各庁舎では、火災及び油流出事故の緊急事態に対して適切な対応処置ができるように対応手順をシステム化し、その訓練を年1回以上行っています。

平成14年度 緊急事態対応訓練実施庁舎

火災訓練	県民局各庁舎（桑名・四日市・鈴鹿・津・久居・松阪・伊勢・志摩・上野・尾鷲・熊野）、北勢県民局下水道部庁舎、紀南県民局保健福祉部庁舎、北勢及び中央児童相談所、各家畜保健衛生所（北勢・中央・南勢・紀州）、中央家畜保健衛生所伊賀支所、北勢水道拡張建設事務所、四日市及び松阪食肉衛生検査所、各ダム管理所（安濃ダム・君が野ダム・宮川ダム）の25庁舎
油流出防止訓練	県民局各庁舎（四日市・鈴鹿・津・久居・松阪・伊勢・志摩・上野・尾鷲・熊野）、紀南県民局保健福祉部庁舎、各家畜保健衛生所（中央・南勢・紀州）、中央家畜保健衛生所伊賀支所、各ダム管理所（安濃ダム・君が野ダム・宮川ダム）の19庁舎

※本庁舎は、耐震工事中につき、消防防火講習を実施



火災訓練（熊野庁舎）



避難訓練（松阪庁舎）



重油送管の亀裂による重油流出を想定したウェスによる回収（鈴鹿庁舎）

## ウ ECDガスクロマトグラフ機器放射線源事故への対応

四日市食肉衛生検査所及び松阪食肉衛生検査所においては、「放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律」に基づく放射線障害予防規定により、ECDガスクロマトグラフ機器の放射線被曝事故の緊急事態に対して適切な対応処置ができるように、情報伝達の対応手順をシステム化しています。