令和6年中における少量危険物施設等の事故発生状況について

札幌市消防局

→ 少量危険物施設等の事故発生状況

過去5年間における少量危険物施設等の事故件数と流出量の推移

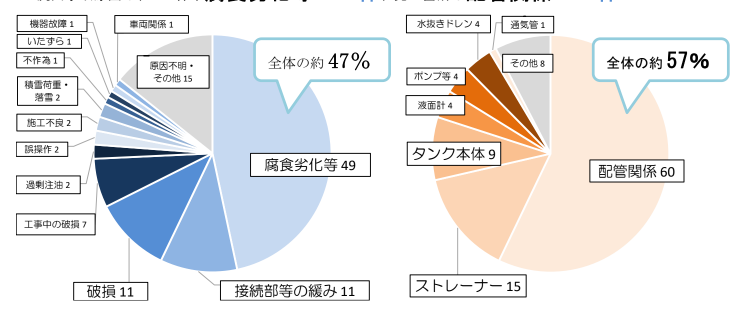
少量危険物施設等の事故は 119 件 (火災 0件、流出 119 件) ホームタンクの事故は 事故件数は前年から 24 件増加 全体の約88% 流出量は、15,708 リットルで、前年より622 リットル減少 35,000 160 140 30,000 120 25,000 14 100 13220,000 21 80 3 15,000 105 60 72 10,000 40 5,000 20 0 0 令和2年 令和3年 令和4年 令和5年 令和6年 ■その他 3 219 14 ■ホームタンク 71 72 132 87 105 流出量 18,539 16,814 30,020 16,330 15,708

2 ホームタンクに関連する事故発生状況

ホームタンクに関連する事故は、105件

流出事故原因別件数と発生箇所

流出事故原因は、105 件中**腐食劣化等**が49 件、発生箇所は**配管関係**が60 件



主なホームタンクの流出事故

腐食・経年劣化



腐食・経年劣化



土中に近い部分の配管が腐食し、灯油が漏えいした。

工事中に誤ってビス を打ち、配管に穴を開 けてしまった。

ストレーナー(ろ過装置)が老朽化によりひび割れ、下部から灯油が流出した。

草刈機により配管を 破損させてしまった。

工事による損傷



草刈機による破損



3 事故防止対策について

日常点検

※ ホームタンクの日常点検チェックシートは、札幌市のホームページに掲載していますので、 ダウンロードのうえご利用ください。

https://www.city.sapporo.jp/shobo/yobo/kikenbutsu/documents/hometan tirasi2020.pdf





② 配管等の破損による事故防止

工事作業や草刈機により配管が破損し危険物が流出する事故が多く発生しています。ホームタンク等で使用されている配管には、取り回しがしやすい銅管が多く使われていますが、鋼管と比較すると外的な衝撃には弱いため、あらかじめ配管経路を確認することや配管保護カバーの設置により、事故防止対策が必要です。



③ 灯油が流出した際には

灯油が流出した疑いのある場合は、速やかに消防機関に通報するとともに、被害を最小限に抑える ために、ホームタンクの開閉バルブを閉止するなど、応急措置を講じることが必要です。