

イベント会場等において

火気を使用する器具や危険物等を取り扱う方へ

安全で楽しいイベント等の開催のために

花火大会、夏祭り、秋祭り等の多数の観客が参加する行事において火災が発生すると被害が大きくなり大変危険です。

ガソリンの特徴は？

- ・ガソリンは、引火点が-40度と低いので、極めて引火しやすい性質を持つ。
- ・揮発しやすく、可燃性蒸気が地面に滞留拡散しやすい。
- ・静電気が蓄積しやすい。



Check!

ガソリンの保管や取り扱いは？

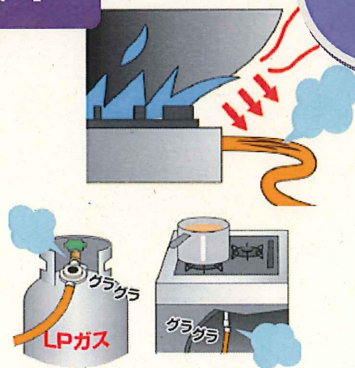
- ・消防法に適合した金属製容器で保管しましょう。
- ・容器は確実に密栓し、火気や高温部、直射日光を避けて通気性の良い場所に保管しましょう。
- ・容器栓を開ける前には圧力調整弁を操作する等、ガソリン等の吹きこぼしを防ぎましょう。
- ・ガソリン使用機器等については、エンジン稼働中の給油等は絶対に避けましょう。



Check!

ガスコンロ等を使う場合は？

- ・ゴムホース等は器具と確実に接続し、接続部分をホースバンド等で締め付けましょう。
- ・ゴムホースは適当な長さで取り付け、ひび割れ等の劣化が無いか点検しましょう。
- ・プロパンガスボンベは、直射日光の当たらない通気性の良い場所に設置し、転倒しないよう鎖等で固定しましょう。
- ・消火器や水バケツを忘れずに設置しましょう。



Check!