

危険物 Q & A 集

整理番号	1	区分	概要	A	1
質問	ガソリンについての注意点はなんですか。				
回答	<p>ガソリンには以下の特性があります。</p> <ul style="list-style-type: none">① 低い温度でも可燃性の蒸気を発生させることから、軽油や灯油に比べて火が着きやすいため、非常に引火しやすい。② 揮発性が高く、その蒸気は空気より重く、滞留しやすい。③ ガソリン自体が流れたり、揺れることで発生する静電気が蓄積しやすい。 <p>そのため、取扱いの際には、こぼれ・あふれがないように注意を払ってください。</p> <p>万一こぼれた場合は、回収・除去を行い、火気使用禁止等の措置が必要です。</p> <p>容器から蒸気が流出しないように容器を密栓し、貯蔵・取扱いを行う場所は火気や高温部から離すことが必要です。</p> <p>さらに、静電気による着火を防ぐために、金属製容器を使用することが好ましく、また、危険物を取り扱おうとする人自身の静電気を取り除いたり、地面に直接置くなど静電気の蓄積を防ぐ必要があります。</p>				
根拠法令等					