

品名	溶解アセチレン	国連番号	1001
----	---------	------	------

該当法規・危険有害性

消 防 法						毒物及び劇物取締法			高圧ガス保安法		火薬類取締法			道 路 法		
種 別					指定可燃物	品名 (法別表)	毒物	劇物	特定毒物	一般高圧ガス	液化石油ガス	火薬	爆薬	火工品	施行令第19条の12、13に該当	
第1類	第2類	第3類	第4類	第5類												
									●						●	
特性	危 険 性			有 害 性					環境汚染性		性 状					
	禁水性	爆発性	可燃性	有害ガス発生			目・皮膚に触れると危険	河川への流入注意	固体	液体	気体	水溶性				
				常温	加熱時 火災時	水に接触										
		●	●											●		

事故発生時の応急措置

- ① 車を安全な場所に移動する。(人家や人ごみを避け、できるだけ交通の障害のないような場所に移動し、エンジンを停止し、車止めをする。)
- ② 事故の発生を大声で告げ、下記事項を消防署及び警察署に通報し、人を風上に避難させる。
- ③ 火気厳禁。エンジンの熱や火花は着火源になる。
- ④ 容器を覆っているシート等を取り除き、ガスを大気に放出・拡散させる。
- ⑤ 風上より、消火、漏れ止め、容器冷却、容器移動等の災害拡大防止措置を行う。
- ⑥ 下記事項を荷主会社、運送会社、地域防災組織等の関係機関へも連絡する。

緊急通報

119 (消防署)

110 (警察署)

高速道路の非常電話

[緊急通報例]

- ① いつ 〇〇時 〇〇分頃
- ② どこで 〇〇市〇地区(国、県、市) 道〇〇号線〇〇付近で
- ③ なにが 「アセチレンガス(高圧ガス、可燃性、分解爆発性)」が
- ④ どうした 漏れています。漏れて火災になっています。
- ⑤ ケガ人は ケガ人がいます(救急車をお願いします)。ケガ人はいません。
- ⑥ 私の名前は 〇〇運送会社 〇〇です。

緊急連絡

(特に、休日・夜間に確実に連絡がとれる部署の電話番号を記入する)

荷主会社	株式会社オカノ ガス部
住 所	嘉手納町字屋良1022
電 話	平日・昼間 098-956-2040 休日・夜間 098-867-1611

運送会社	
住 所	
電 話	平日・昼間 休日・夜間

品名	溶解アセチレン	国連番号	1001
災害拡大防止措置			
特記事項	処理剤		
<p>① ガスが漏えいした場合、空気中の濃度が2.5%を超えると火災や爆発の危険性が生じるので、ガスを覆っているシート内に滞留しないよう注意する。</p> <p>② 発火温度や着火エネルギーが低く、容易に着火しやすいため、火災だけでなく、高熱物、化繊材の服の静電気や工具使用時の火花等の着火源にも注意が必要。</p> <p>③ 分解爆発性ガスなので、着火している容器の漏えいを防止した後も、容器内の温度が上昇していないことを確認する。</p> <p>④ 容器内圧力 : 15℃で1.5MPa (15kg/cm²) [ゲージ圧力] 爆発範囲 : 2.5～100% (空气中) 相対密度 (ガス比重) : 0.91 (空気を1とする。空気より軽い。) 色・臭い : 無色・無臭 (ただし、わずかにアセトン等溶剤の臭いあり。) 容器の塗色 : かつ色</p>			
漏えいしたとき			
<p>① 通風を良くして、ガスが滞留しないようにする。</p> <p>② 防災工具を用い、風上より容器バルブ又は漏えいしている部分を静かに増し締めし、漏れを止める。ガス取出口から漏えいしているときは、パッキン及び口金キャップを取り付ける。</p> <p>③ 漏れが止まらないときは、着火源を避け、通風の良好な安全な場所で大気に拡散させる。</p>			
周辺火災のとき			
<p>① 容器を安全な場所へ移動する。</p> <p>② 移動することが不可能な場合は、容器の破損防止のために容器及び周囲に散水する。</p>			
引火・発火したとき			
<p>① 近くに着火源がなくガスが滞留しない場所で、風上より消火し、漏えい防止措置を施す。</p> <p>② 容器の温度が高い場合は、発火している容器及び周囲の容器に噴霧散水した後、周囲の容器を安全な場所へ移動する。</p> <p>③ 周辺及び漏えい状況から判断して、消火するとかえって危険性が増すと考えられるとき等は、火災の拡大・類焼を防止するため、周囲に噴霧散水しながら、容器内のガスがなくなるまで燃焼させる。</p>			
救急措置			
<p>① 火傷の場合は、きれいな水や氷で患部を冷やす。ショック状態の場合は頭を低くして寝かせ、暖める。</p> <p>② 多量に吸入した場合は、直ちに患者を毛布等にくるんで安静にさせ、新鮮な空気のある場所へ移す。呼吸が停止しているときは人工呼吸を行う。呼吸困難なときは酸素吸入を行う。</p> <p>③ 患者が発生した場合は、できるだけ早く医師の手当を受ける。</p>			