

<報道発表資料>

カテゴリー: イベント

令和6年10月1日

令和6年度高圧ガス防災訓練を実施します

(同時発表: 久喜記者クラブ)

高圧ガスは、産業用ガスから家庭用LPガスまで幅広く利用され、産業の発展や私たちの生活に欠かすことのできないものです。一方、爆発の危険性や毒性を持つものもあり、万一事故が発生すると、大きな被害をもたらす可能性があります。

そのため、県では、高圧ガス取扱事業者、消防及び警察による、高圧ガスの事故を想定した実践的な訓練を実施します。訓練の様子はどなたでも見学できます。

また、LPガス車やLPガス安全機器等の展示、心肺蘇生法(AED)等の体験コーナーもありますので、ぜひ御来場ください。

1 日時

令和6年10月28日(月) 12時20分～15時10分

(展示・体験コーナーは、11時30分～15時10分)

※天候等により中止する場合があります。中止する場合は、当日9時頃に県HPに掲載します。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0403/r6kouatsukunren.html>

2 会場

久喜市総合運動公園 多目的広場(久喜市江面1616)

※久喜市総合運動公園までのアクセス

鉄道利用: JR久喜駅西口又は東武伊勢崎線久喜駅西口から徒歩約30分

バス利用: JR久喜駅西口又は東武伊勢崎線久喜駅西口から、久喜市内循環バスに乗車。バス停「市民グラウンド」又は「総合体育館」下車徒歩約5分

車利用: さいたま栗橋線「総合運動公園入口」交差点を久喜駅方面へ約300m

※会場付近は混雑が予想されますので、なるべく公共交通機関を御利用いただくか、乗り合わせで御来場いただきますよう御協力をお願いします。

3 主催

埼玉県、埼玉県高圧ガス団体連合会、埼玉県高圧ガス地域防災協議会

4 参加機関

埼玉県警察本部警備部、久喜警察署、埼玉東部消防組合消防局、高圧ガス関係団体

5 みどころ

(1) 基礎訓練

金属の溶接に使われているアセチレンガスの燃焼消火訓練や、液化酸素による燃焼爆発実験など、消防と高圧ガス団体によるガスの特性に応じた事故対応技術等を習得するための訓練を実施。

(2) 総合訓練

塩素ガスボンベを積載したトラックとLPガスタンクローリーが高圧ガス輸送中に事故に遭い、塩素ガス等が漏えいしたという想定で参加機関が相互に連携して大事故に対応する実践的な訓練を実施。

(3) 展示・体験コーナー

- ・LPガス車、LPガス安全機器、高圧ガス防災資器材等を展示。
- ・液化窒素を使った実験の観察、空気呼吸器の装着体験や心肺蘇生法（AED）の体験コーナーを設置。