【食品工場及び業務用厨房施設等における一酸化炭素中毒事故防止の取り組みに係る動画一覧】

2025 年 10 月 14 日 高圧ガス保安協会

題名	内容	URL
■ダイジェスト	ガスを正しく使わなかった場合のリスクと、ガス事故を防止する3	https://www.youtube.com/watch?v=lx59wv41V4Q
(1分52秒)	つのポイント(換気・メンテナンス・ガス機器の正しい操作)をま	
	とめています。	
■換気編	CO中毒事故を防止するため、「厨房に入ったらまず換気設備が稼	https://www.youtube.com/watch?v=n2O8DqcHX3g
(2分01秒)	働しているかを必ず確認すること」を伝える内容となっており、業	
	務用換気警報器が鳴動した際の対応も紹介しています。	
■メンテナンス編	CO中毒事故を防止するため、「ガス機器の吸気口・排気口、廃棄	https://www.youtube.com/watch?v=LsFd30XykSI
(2分11秒)	設備の清掃」を定期的に行うことを伝える内容となっており、また	
	「ガス管・接続具の点検」を定期的に行うことを伝える内容となっ	
	ています。	
■ガス機器の正しい操	「ガス機器を使うときは正しい操作を必ず確認すること」を伝える	https://www.youtube.com/watch?v=U5v7i2qRelQ
作編	内容となっており、実際に事故が多いガスオーブンの代表的な正し	
(2分07秒)	い着火操作を紹介しています。	
■CO 中毒事故防止に	ガスオーブン、業務用警報器、換気扇、、それぞれの正しい知識を	https://www.youtube.com/watch?v=NlTqCly-tfs
向けて 「無くせ!3	もとに、安全に向けた正しい判断、正しい行動について紹介してい	
つの危険な落とし穴」	ます。「CO中毒事故」を未然に防ぐための内容となっています。	
(3分31秒)		

題名	内容	URL
■燃焼器で発生したC	不具合のあった燃焼器から発生したCOにより従業員と来店客がC	http://youtu.be/Lahuelygz5M
Oの動き 「来店客を	O中毒に至った実際の事故について、コンピューターによる解析に	
巻き込むおそれ」	基づき、発生したCOが時間の経過とともに店舗全体に広がってい	
(1分33秒)	く様子をCG画像で可視化したものです。このように業務用厨房で	
	COが発生すると、来店客を巻き込む事故に至る恐れがありますの	
	で、日頃から給排気について点検を行い、機器の管理を行いましょ	
	う。	

■アンケートへのお願い

アンケートはこちら https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/gasuanzen/enquete_co