

あすとも通信 Vol.91

2021年11月発行

\sim

最近の法令改正等について

2021年12月1日から施行されます法令改正についてお知らせします。

供給設備の技術上の基準に、洪水等の対策として容器流出対策を加え、転落、転倒等による衝撃及び バルブ等の損傷を防止する措置を講ずるとおもに、浸水のおそれのある地域においては、充てん容器等が 浸水によって流されることを防止する措置を講ずることとし、地域の災害リスクに応じて容器の流出対策を 講ずることが規定されます。(詳しくは担当者まで)

項目	内容		
改正 省令		浸水のおそれのある地域においては、 充てん容器等が浸水によって流されることを防止する措置を講ずること	
場所	浸水のお ⁻ とする。	のある地域は、洪水浸水想定区域(想定最大規模)等において、 1 m以上の浸水が想定されている地域	
流出 防止 措置	(i)軒先 の設置	定金具について ベルト又は鉄鎖が外れにくい固定金具を使用すること。 ルト又は鉄鎖について 1 本目のベルト又は鉄鎖を当該容器の底部から容器の高さの3/4程度の位置に、2 本目のベルト又は鉄鎖を容器底部から1/4程度の位置にそれぞれゆるみなく取り付け固定すること。ただし、プロテクターのある容器の場合は、2 本のベルト又は鉄鎖のうちいずれか1 本について、プロテクターの開口部にベルト又は鉄鎖を通して取り付けることができる。	
		充てん量20kg以下の 当該容器のプロテクターの開口部にベルト又は鉄鎖を通して取り付け、 ゆるみなく容器を固定すること。 だし、 積雪時において、容器交換作業に支障を来す可能性のある場合であって冬の期間等にあってはこ限りでない。	
	(ii) 容器	納庫への保管	

注:詳細は、改正省令、機能性基準の運用について(別添例示基準第9節)を参照のこと。

三菱重工ポータブル電源のご紹介





・業界トップクラスの充電スピード

- •AC100Vの充電により、0%から80%への充電は1時間以内、フル充電なら、約95分で充電が完了します。
- ・コンパクトなのに大容量・高出力
- ・大容量720Whで定格600W出力(最大1,200W)なので、レジャー・防災等の使用用途に様々な電気機器が使用できます。

<mark>~ たき</mark>のうえエネルギー株式会社 展示会実施 ~

10月08日、09日の2日間、たきのうえエネルギー株式会社様の展示会が行われました。

緊急事態宣言が解除後の開催となり、1日目は天候が雨だったにも 関わらず、1日目、2日目とガラストップコンロ等のご成約を頂きました。 展示会に参加させて頂いた中で印象的だったのが、お客様が来客された 時にお客様が何を目的で来られているかをすぐに判断されており、普段 からお客様とのコミュニケーションを大事にされているんだと感じました。







当社もより一層、ご販売店様とのコミュニケーションを大切に精一杯、サポートさせて頂きますのでいつでもご連絡下さい。



年末の大掃除であわてない!11月からの「ちょっと大掃除」は? ↓こちら↓から♪





