

## 高圧ガス充填工場及び貯蔵所の自然災害対策状況報告

高圧ガス容器の転倒・流出防止対策、また、容器管理方法に関する**貴社の事業所毎**に現在の状況についてご回答いただき、**2019年12月20日(金)まで**に、FAX、あるいはe-mail添付(PDFデータ)で、上記のJIMGA充填技術WG事務局までご返送ください。

### 1. 基本情報

年 月 日 作成

会社名		事業所名	
事業所住所	(電話: )		
事業所責任者		作成者	

### 2. 取扱ガス種 (取り扱っているガスについて、すべてご選択ください。)

- ①充填(製造)ガス 酸素 不活性ガス 支燃性ガス\*<sup>1</sup> 可燃性ガス\*<sup>2</sup> 毒性ガス\*<sup>2</sup> 特殊高圧ガス 特定不活性ガス
- ②貯蔵ガス 酸素 不活性ガス 支燃性ガス\*<sup>1</sup> 可燃性ガス\*<sup>2</sup> 毒性ガス\*<sup>2</sup> 特殊高圧ガス 特定不活性ガス
- \*1)酸素を除く \*2)特殊高圧ガスを除く

### 3. 質問事項

<質問1> 事業所及び事業所周辺で過去に発生した自然災害について、すべてご選択ください。

- 震度5以上の地震 津波 液状化現象 洪水 土砂災害 暴風(竜巻)による建物倒壊等 特になし

<質問2> 事業所及び周辺地域は、行政が発表している浸水想定区域内ですか? 区域内の場合、その浸水深は何mですか?

- 浸水想定区域である (浸水深 \_\_\_\_\_ m) 浸水想定区域でない

<質問3> 起こりうる自然災害に備えて講じている、事業所としての容器の転倒・流出防止対策について、すべてご選択ください。

- 角リングの使用 ラッシングベルトの使用 バスケットの使用 チェーンの2段掛け LGC転倒防止用留め輪  
網ネット シャッターの閉止 構内出入口扉の閉止 プラットホームに柵を設置 特に対策をしていない  
その他の対策( \_\_\_\_\_ )

<質問4> 起こりうる自然災害に対して不足している対策(課題)を、すべてご選択いただき、いつまでにその対策を完了する計画であるかをお聞かせください。

- 角リングの使用 ラッシングベルトの使用 バスケットの使用 チェーンの2段掛け LGC転倒防止用留め輪  
網ネット シャッターの閉止 構内出入口扉の閉止 プラットホームに柵を設置 十分な対策を完了済  
その他の対策( \_\_\_\_\_ )

上記の対策完了予定時期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 完了予定

<質問5> 事業所内にある容器の管理はどのように行っていますか? また、持込み空容器のデータ登録はいつ行っていますか?

- 事業所にあるパソコン(サーバー)で管理 事業所以外にあるサーバー(クラウド含む)で管理 手書台帳  
持込み空容器のデータ登録時期: 持込まれた時点で登録 充填作業時に登録 その他( \_\_\_\_\_ )

<質問6> 事業所における自然災害に対する防災訓練の実施頻度についてお聞かせください。

\_\_\_\_\_ 回/年

<質問7> その他、事業所での自然災害対策に関する事で、特別に取り組んでいることがあればお聞かせください。