

## 第二種貯蔵所設置届出に必要な書類

※届出内容の聞き取りを行いますので、御電話にて事前予約をお願いします。

条件: 容器による貯蔵(配管接続なし)以外

	提出書類	備考	チェック
1	第二種貯蔵所設置届書		
2	貯蔵計画書 貯蔵の目的、貯蔵するガスの種類、貯蔵の方法、貯蔵設備の貯蔵能力		
3	技術上の基準に対する対応状況		
4	事業所全体図	※1	
5	事業所の配置図	※2	
6	フローシート又は配管図	※3	
7	機器等一覧表		
8	貯蔵能力の計算書(ガス種ごとの内訳含む)		
9	貯蔵設備等の構造図		
10	貯蔵設備等の強度計算書	※4	
11	耐震設計構造物に係る計算書		
12	貯槽の基礎及び支持構造物の構造を示した図面		
13	容器置き場の図面		
14	保安設備の機能、構造等を説明した書面及び図面	※5	
15	その他技術上の基準の確認に必要な書面又は図面		
16	特定高圧ガス消費届	※6	
<b>【注意事項】</b> ※1 第1・2種保安物件までの距離を記載すること。 ※2 保安距離、火気距離等が分かるように記載すること。 ※3 圧力区分が分かるように色分け等を記載すること。 ※4 特定設備、指定設備及び認定品は除くものとする。 ※5 容器置き場を設置する場合は添付をすること。なお、受入ローリーの停車位置は置き場とみなすものとする。 ※6 該当する場合は、消費開始の20日前までに提出を行うこと。			

<提出先>

〒840-8570

佐賀県佐賀市城内一丁目1番59号

佐賀県政策部危機管理・報道局 危機管理防災課消防保安室 保安担当

電話: 0952-25-7027

Mail : kikikanribousai@pref.saga.lg.jp

## 第二種貯蔵所設置届出に必要な書類

※届出内容の聞き取りを行いますので、御電話にて事前予約をお願いします。

条件: 容器による貯蔵(配管接続なし)

	提出書類	備考	チェック
1	第二種貯蔵所設置届書		
2	貯蔵計画書 貯蔵の目的、貯蔵するガスの種類、貯蔵の方法、貯蔵設備の貯蔵能力		
3	技術上の基準に対する対応状況		
4	事業所全体図	※1	
5	事業所の配置図	※2	
6	機器等一覧表		
7	貯蔵能力の計算書(ガス種ごとの内訳含む)		
9	耐震設計構造物に係る計算書		
10	容器置き場の図面	※3	
11	その他技術上の基準の確認に必要な書面又は図面		
12	特定高圧ガス消費届	※4	
<b>【注意事項】</b> ※1 第1・2種保安物件までの距離を記載すること。 ※2 置場距離、火気距離等が分かるように記載すること。 ※3 受入ローリーの停車位置は置き場とみなすものとする。 ※4 該当する場合は、消費開始の20日前までに提出を行うこと。			

<提出先>

〒840-8570

佐賀県佐賀市城内一丁目1番59号

佐賀県政策部危機管理・報道局 危機管理防災課消防保安室 保安担当

電話: 0952-25-7027

Mail : kikikanribousai@pref.saga.lg.jp

(一般則) 様式第9 (第25条関係)  
(液石則) 様式第9 (第26条関係)

第二種貯蔵所設置届書	一般 液石	×受理年月日	
		×受理番号	
名称			
事務所(本社)所在地			
貯蔵所所在地			
貯蔵する高圧ガスの種類 (液石則は記入不要)			

年 月 日

代表者氏名

佐賀県知事 様

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
2 ×印の項は記載しないこと。

【個人情報について】

お預かりした個人情報は、その目的を達成するためにのみ使い、ご本人の承諾なしに第三者に提供することはありません。  
詳しくは、佐賀県のホームページの「佐賀県個人情報保護方針」をご覧ください。

# 貯 蔵 計 画 書

## 1 貯蔵の目的

### (1) 貯蔵所の名称

--

### (2) 貯蔵の目的

--

### (3) 貯蔵するガスの種類

圧縮ガス	
液化ガス	

### (4) 貯蔵所の方法

<input type="checkbox"/> 貯槽で貯蔵する高圧ガス
<input type="checkbox"/> 容器で貯蔵する高圧ガス (配管あり)
<input type="checkbox"/> 容器で貯蔵する高圧ガス (配管なし)

## 2 貯蔵所の貯蔵能力

	高圧ガスの種類	貯蔵量 (単位: )
可燃性ガス		
毒性ガス		
酸素		
その他のガス		

※第一種ガスと第二種ガスを貯蔵する場合は別途計算式を記載すること

## 3 容器置場面積 (m<sup>2</sup>)

可燃性ガス	m <sup>3</sup>	酸 素	m <sup>3</sup>
毒性ガス	m <sup>3</sup>	その他のガス	m <sup>3</sup>
		総面積	m <sup>3</sup>

ガス種ごとの貯蔵量と置場面積一覧

	番号	ガス種	内容積(m <sup>3</sup> )	置場面積(m <sup>2</sup> )	本数(本)	貯蔵量(m <sup>3</sup> )	置場面積(m <sup>2</sup> )
可燃性ガス		〇〇〇〇				0.0	0.0
		〇〇〇〇(残ガス容器)				0.0	0.0
						0.0	0.0
						0.0	0.0
						0.0	0.0
			小 計	0.0	0.0	0.0	0.0
毒性ガス						0.0	0.0
						0.0	0.0
						0.0	0.0
						0.0	0.0
						0.0	0.0
			小 計	0.0	0.0	0.0	0.0
不活性ガス						0.0	0.0
						0.0	0.0
						0.0	0.0
						0.0	0.0
						0.0	0.0
						0.0	0.0
						0.0	0.0
						0.0	0.0
						0.0	0.0
			小 計	0.0	0.0	0.0	0.0
合 計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※番号は容器置場図面内に記載している番号と一致