

## 貯 蔵 計 画 書

### 1 貯蔵の目的等

(1) 貯蔵所の名称

--

(2) 貯蔵の目的

--

(3) 貯蔵する高圧ガスの種類

圧縮ガス	
液化ガス	

(4) 貯蔵の方法

(ア) 貯槽で貯蔵する高圧ガス (イ) 容器で貯蔵する高圧ガス（配管有り） (ウ) 容器で貯蔵する高圧ガス（配管なし）
---

### 2 貯蔵所の貯蔵量

	高圧ガスの種類	貯蔵量 (Nm <sup>3</sup> )
第一種ガス		
その他のガス		
合 計		

3 貯蔵所の貯蔵能力

	高圧ガスの種類	貯蔵能力 (m <sup>3</sup> 、kg)
毒性ガス、可燃性ガス		
酸 素		
その他のガス		

貯蔵能力明細計算書

添付書類 No. \_\_\_\_\_

4 貯蔵設備等の性能

機器リスト参照

5 容器置場面積 (m<sup>2</sup>)

総面積		m <sup>2</sup>
可燃性ガス		m <sup>2</sup>
毒性ガス		m <sup>2</sup>
酸 素		m <sup>2</sup>
その他のガス		m <sup>2</sup>

6 完成検査予定年月日及び受検機関 (第二種貯蔵所の場合は不要)

年 月 日 受検機関：

7 本申請及び届出に係る連絡先

所属

氏名

電話

8 事業所案内図 添付書類 No. \_\_\_\_\_

9 法第16条第2項又は第18条第2項 (第二種貯蔵所) の技術上の基準に対応する事項

技術基準対応表のとおり