

様式16. 3-3 (バルク様式4-3)

設備工事 (バルク供給) 届書 (別紙3)

2. 供給状況等

高圧部	主な管の材料		
低圧部	露出部	主な管の材料	
	埋設部	主な管の材料	深 さ _____ m
供給状況	ピット	①有 (図面に明記すること。) ・ ②無	
	調整器	①自動切替式 (1. 分離型・2. 一体型) ②2段減圧式 (1. 分離型・2. 一体型) ③単段減圧式	能 力 _____ kg/h
	メーター	①マイコンⅡ ・ ②C ・ ③B ・ ④L ・ ⑤S ⑥SB ・ ⑦その他 ( _____ ), _____ 号	
	ガス漏れ警報器連動遮断装置	①有 ・ ②無:	
	耐震自動ガス遮断装置	①メーター内蔵 ・ ②感震器連動	
	ガス漏えい検知装置	①有 (1. 流量検知式・2. 圧力検知式・3. 流量検知圧力監視型) ②無	
	気化装置 (添付書類)	①有 (形式 _____, 能力 _____ kg/h) ・ ②無 (認定書の写し)	
	消火器	能力単位 A- ( _____ ), B- ( _____ ), 本数 ( _____ ) 本	

3. 充てん設備に係る事項

項 目	対 応 事 項	添 付 書 類
充てん事業者	名称 _____	
充てん設備の種類	①規則第64条第1項に基づく設備(新型) ②規則第64条第2項に基づく設備(従来型)	
車 輛 登 録 番 号	登録番号 _____	
貯蔵設備の記号及び番号	記号 _____ 番号 _____	
許可番号及び許可年月日	許可番号 _____ 許可年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日	
車 輛 停 車 位 置	第1種保安物件までの距離 _____ m 第2種保安物件までの距離 _____ m	停車位置付近の図面

様式16. 3-4 (バルク様式4-4)

設備工事 (バルク供給) 届書 (別紙4)

4. 設備士等

設備士名		設備士免状番号	県 No.
設備士再講習受講年月日	年	月	日
ポリエチレン資格者氏名	資格番号		
施工後の表示	①有・②無	施工完了年月日	年 月 日
供給予定販売事業者	①有 ( ) ・ ②無		

5. その他の添付書類

1	現地への案内図 (最寄り駅から所在地までが確認できるもの)
2	敷地配置図 (敷地内の容器置場の位置と付近の状況を示す図面)
3	保安距離図 (貯蔵量1トン以上の物件に限り必要。容器置場からの保安距離 (斜め距離含む) が確認できる図面)
4	容器置場の構造図 (市販ボンベ庫0)使用の場合は製造元の仕様書等でも可)
5	供給管の配管図
6	施工設備士の免状の写し
7	気密試験結果 (自記圧力計の記録された用紙の写し) ※中圧部分がある場合は中圧部分の試験結果も必要