

(法第 35 条第 1 項関係)

保 安 検 査 申 請 書	一般 液石 特定	×整理番号	
		×検査結果	
		×受理年月日	年 月 日
		×許可番号	
名称（事業所の名称を含む。）			
事務所（本社）所在地			
事業所所在地			
製造施設完成検査 の 年 月 日	年 月 日		
前 回 の 保 安 検 査 の 年 月 日	年 月 日		
備 考			

年 月 日

代表者 氏名

富山県知事 殿

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。
 - ×印の項は記載しないこと。
 - 前回の保安検査後、施設を休止した場合には、前回の保安検査の年月日の欄に（ ）を設け、休止期間を記載すること。
 - 前回の保安検査の年月日の欄には、一般高圧ガス保安規則第 7 9 条第 4 項、液化石油ガス保安規則第 7 7 条第 4 項、コンビナート等保安規則第 3 4 条第 4 項により当該検査を受け又は行つたとみなされる日がある場合は、当該年月日を記載すること。
 - 備考の欄には、次に掲げる事項を記載すること。
 - 申請者が認定完成検査実施者、認定保安検査実施者、特定認定事業者又は自主保安高度化事業者の場合にあつてはその旨
 - 経済産業大臣が災害その他の事由を勘案して定める期間に保安検査を受ける場合はその旨
 - その他必要な事項

富 山 県 収 入 証 紙 貼 付 欄

納 付 金 額

円

備考 申請書と別様とする場合は、申請書との間に割印すること。

高圧ガス製造施設明細書

高圧ガス製造施設名	高圧ガスの種類	処理能力 (Nm ³ /日)
事業所合計処理能力 (Nm ³ /日)		

検査等の種類	機器の種類	前回実施年月	実施予定年月
貯槽開放検査			
ポンプ開放検査			
コンプレッサー 開放検査			
蒸発器開放検査			
その他機器 開放検査 ・ フレキシブルチューブ耐圧試験等			

(法第 35 条第 1 項関係)

保 安 検 査 申 請 書	一般 液石 特定	×整理番号	
		×検査結果	
		×受理年月日	年 月 日
		×許可番号	
名称（事業所の名称を含む。）	〇〇(株) 〇〇事業所		
事務所（本社）所在地	〇〇市〇〇町〇丁目〇番〇号		
事業所所在地	〇〇市〇〇町〇丁目〇番〇号		
製造施設完成検査 の 年 月 日	〇年〇月〇日 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">実際に保安検査を行った日</div>		
前 回 の 保 安 検 査 の 年 月 日	〇年〇月〇日 (基準日 〇年〇月〇日)		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 前回の保安検査証を確認して記載してください。 </div>
備 考	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 下記の備考5に該当する場合及びその他必要がある場合に記載してください。 </div>		

〇年 〇月 〇日

代表者 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇

富山県知事 殿

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。
 - 2 ×印の項は記載しないこと。
 - 3 前回の保安検査後、施設を休止した場合には、前回の保安検査の年月日の欄に（ ）を設け、休止期間を記載すること。
 - 4 前回の保安検査の年月日の欄には、一般高圧ガス保安規則第 7 9 条第 4 項、液化石油ガス保安規則第 7 7 条第 4 項、コンビナート等保安規則第 3 4 条第 4 項により当該検査を受け又は行つたとみなされる日がある場合は、当該年月日を記載すること。
 - 5 備考の欄には、次に掲げる事項を記載すること。
 - (1) 申請者が認定完成検査実施者、認定保安検査実施者、特定認定事業者又は自主保安高度化事業者の場合にあつてはその旨
 - (2) 経済産業大臣が災害その他の事由を勘案して定める期間に保安検査を受ける場合はその旨
 - (3) その他必要な事項

高圧ガス製造施設明細書

高圧ガス製造施設名	高圧ガスの種類	処理能力 (Nm ³ /日)
液化石油ガス製造施設	液化石油ガス	30000 Nm ³ /日
事業所合計処理能力 (Nm ³ /日)		30000 Nm ³ /日

検査等の種類	機器の種類	前回実施年月	実施予定年月
貯槽開放検査	No. 1、プロパン、20t	2018年 7月	2028年 7月
	No. 2、ブタン、15t	2013年10月	2023年10月
ポンプ開放検査	No. 1、プロパン	2018年 7月	<u>2021年 4月</u>
	No. 2、ブタン	2020年10月	2023年10月
コンプレッサー 開放検査	受入用ガスコンプレッサー	2017年 9月	2022年 4月
蒸発器開放検査			
その他機器 開放検査 ・ フレキシブルチューブ 耐圧試験等	ローリー受入用ホース	2018年 7月 (交換)	<u>2021年 7月</u> (交換)
	フレキシブルチューブ	成分管理	
	No. 1 充てん機充てんホース	2020年 9月 (耐圧試験)	<u>2021年 9月</u> (耐圧試験)
	No. 2 充てん機充てんホース	2018年 9月 (交換)	<u>2021年 9月</u> (交換)