

(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
- 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。
  - 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 3 項、液化石油ガス保安規則第 7 7 条第 3 項、コンビナート等保安規則第 3 4 条第 3 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、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、その旨を記載すること。
  - 6 [ ] 内は、該当する一の機関の名称を記載すればよい。
  - 7 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

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 <sup>3</sup> /日)
事業所合計処理能力 (Nm <sup>3</sup> /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			

記載例

下線部が様式の変更箇所です。

(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	平成〇〇年〇月〇日 <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	平成 30 年〇月〇日 (基準日 平成 30 年〇月〇日)		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">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; display: inline-block;">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>		

平成〇〇年 〇月 〇日

代表者 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 印

富山県知事 殿

- 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。
  - 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 3 項、液化石油ガス保安規則第 7 7 条第 3 項、コンビナート等保安規則第 3 4 条第 3 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、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、その旨を記載すること。
  - 6 [ ] 内は、該当する一の機関の名称を記載すればよい。
  - 7 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

## 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 <sup>3</sup> /日)
液化石油ガス製造施設	液化石油ガス	30000 Nm <sup>3</sup> /日
事業所合計処理能力 (Nm <sup>3</sup> /日)		30000 Nm <sup>3</sup> /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	2007年7月	2017年 7月
	No. 2、ブタン、15t	2012年10月	2022年10月
ポンプ開放検査	No. 1、プロパン	2016年7月	<u>2019年 4月</u>
	No. 2、ブタン	2015年10月	2018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	2012年 9月	2017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	2016年 4月	<u>2019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	2016年 4月	<u>2019年 9月</u> (耐圧試験)
	No. 2 充てん機充てんホース	2016年 4月	<u>2019年 9月</u> (耐圧試験)