

様式第33の2 (一般則第67条)

様式第32の2 (液石則第65条)

(記入例)

		×台帳番号	
高圧ガス保安技術管理者等届書  *該当する規則に○をつけてください。	一般	×整理番号	*保安係員(保安技術管理者)の選任若しくは解任の届出を行うものです。
	液石	×受理年月日	
名称(事業所の名称を含む。)	(例)株式会社〇〇〇 支店 *届出者が法人であれば法人名を、個人であれば個人名を記載してください。また、事業所の名称も併せて記載してください。		
事務所(本社)所在地	(例)〒〇〇〇 - 熊本県〇〇市 町〇丁目 *届出者が法人であれば郵便番号及び本社所在地(登記事項証明書に掲載されている所在地を略さず記載)を、個人であれば郵便番号及び住所を記載してください。		
事業所所在地	(例)〒〇〇〇 - 熊本県〇〇市 町〇丁目 TEL.(096-〇〇〇 〇〇〇〇) FAX(096-〇〇〇 - ) *届出する事業所の郵便番号、所在地及び電話番号等を記載してください。		
保安技術管理者又は保安係員の選任若しくは解任の状況	別紙一覧表のとおり		

(例)令和〇年 月 日

\*提出年月日を記載してください。

(事務所(本社)の名称) (例)株式会社〇〇〇  
代表者氏名 代表取締役

熊本県知事 殿

\*法人であれば本社の名称及び代表者氏名を、個人であれば屋号及び個人名を記載してください。

担当者氏名 (例)〇〇

(例)〒 〇〇〇 - 熊本県〇〇市 町〇丁目

TEL (例)096-〇〇〇 〇〇〇〇

(例) 部 課

FAX (例)096-〇〇〇

- 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。

\*担当者の連絡先(氏名、住所、所属、電話番号、FAX番号)を記入してください。

【添付書類】この様式に次の書類を添付して提出してください。

- 保安係員等の選任若しくは解任の状況
- 製造保安責任者免状の写し(解任の場合は添付不要)

\*別添の保安係員(保安技術管理者)の選任若しくは解任の状況を記載するものです。

(別添)保安係員等の選任若しくは解任の状況

1 保安係員の選任若しくは解任の状況

選任	製造保安責任者免状の種類	(例) 乙種機械責任者免状	* 取得している製造保安責任者免状を記載してください
	保安係員の氏名	(例) ○○	
	実務経験の内容	(例) * 「3 保安係員に選任された者の高圧ガス製造に関する経験」から、該当する実務経験の番号( ~ )を記載してください。	* 該当する実務経験の番号を ~ から選んで記載してください
	製造保安責任者免状の種類	(例) 乙種化学責任者免状	* 選任(解任)する年月日を記載してください。
解任	保安係員の氏名	(例)	
	任年月日	(例) 令和○年 月 日	

\* 選任(解任)の届出の場合、選任(解任)のみ記載してください。

2 保安技術管理者の選任若しくは解任の状況

選任	製造保安責任者免状の種類	(例) 甲種化学責任者免状	* 取得している製造保安責任者免状を記載してください
	保安技術管理者の氏名	(例) ○	
	実務経験の内容	(例) * 「4 保安技術管理者に選任された者の高圧ガス製造に関する経験」から、該当する実務経験の番号( ~ )を記載してください。	* 該当する実務経験の番号を ~ から選んで記載してください
解任	製造保安責任者免状の種類	(例) 甲種機械責任者免状	* 選任(解任)する年月日を記載してください。
	保安技術管理者の氏名	(例) ○	
選任	任年月日	(例) 令和○年 月 日	
解任	任年月日	(例) 令和○年 月 日	

3 保安係員に選任された者の高圧ガス製造に関する経験

・保安係員について、「実務経験の内容」欄に、次の①～⑤の中から選んで記入してください。

	製造保安責任者免状の交付を受けている者	実務経験の内容
①	■ 甲種化学責任者免状、乙種化学責任者免状、丙種化学責任者免状、甲種機械責任者免状又は乙種機械責任者免状の交付を受けている者	● 一種類以上の高圧ガスについてその種類ごとの製造に関する一年以上の経験
②		● 圧縮機若しくは液化ガスを加圧するためのポンプを使用してする高圧ガスの製造に関する一年以上の経験
③		● 高圧ガス設備の設計、施工、管理、検査業務等に従事し、かつ、当該設備の試運転業務を熟知し、高圧ガスの製造に関する一年以上の経験を有する者と同等以上の経験
④	■ 甲種化学責任者免状、乙種化学責任者免状、丙種化学責任者免状、甲種機械責任者免状又は乙種機械責任者免状の交付を受けている者	● 液化石油ガス又は可燃性ガスの製造に関する一年以上の経験
⑤		● 高圧ガス設備の設計、施工、管理、検査業務等に従事し、かつ、当該設備の試運転業務を熟知し、液化石油ガスの製造に関する一年以上の経験を有する者と同等以上である経験

4 保安技術管理者に選任された者の高圧ガス製造に関する経験

・保安技術管理者について、「実務経験の内容」欄に、次の ~ の中から選んで記入してください。

	事業所の区分	製造保安責任者免状の交付を受けている者	実務経験の内容
一 般 則	保安用不活性ガス以外のガスの処理能力(不活性ガス及び空気については、その処理能力に四分の一を乗じて得た容積とする。以下この表において同じ。)が百万立方メートル(貯槽を設置して専ら高圧ガスの充填を行う場合にあっては、二百万立方メートル。以下この表において同じ。)以上のもの	甲種化学責任者免状又は甲種機械責任者免状の交付を受けている者	一種類以上の圧縮ガス及び二種類以上の液化ガスについてその種類ごとの製造に関する一年以上の経験又はアンモニア、メタノール、尿素、オキソアルコール、酸化エチレン(直接酸化法によるものに限る。)の合成若しくは高圧ポリエチレン及びナフサ分解によるオレフィンの製造に係る高圧ガスの製造に関する一年以上の経験
			圧縮機又は液化ガスを加圧するためのポンプを使用して一時間に処理することができるガスの容積が三千立方メートル(液化ガスを加圧するためのポンプを使用する場合にあっては、温度三十五度における液化ガスの送液量一立方メートルをもつて処理することができるガスの容積十立方メートルとみなす。)を超える設備又は温度三十五度における圧力が二十メガパスカルを超える設備を使用してする高圧ガスの製造に関する一年以上の経験
			高圧ガス設備の設計、施工、管理、検査業務等に従事し、かつ、当該設備の試運転業務を熟知し、又は に掲げる高圧ガスの製造に関する一年以上の経験を有する者と同等以上の経験
	保安用不活性ガス以外のガスの処理能力が百万立方メートル未満のもの	甲種化学責任者免状、乙種化学責任者免状、甲種機械責任者免状又は乙種機械責任者免状の交付を受けている者	一種類以上の高圧ガスについてその種類ごとの製造に関する一年以上の経験
			圧縮機又は液化ガスを加圧するためのポンプを使用してする高圧ガスの製造に関する一年以上の経験
			高圧ガス設備の設計、施工、管理、検査業務等に従事し、かつ、当該設備の試運転業務を熟知し、又は に掲げる高圧ガスの製造に関する一年以上の経験を有する者と同等以上の経験
液 石 則	処理能力が百万立方メートル(貯槽を設置して専ら充填を行う場合にあっては、二百万立方メートル。以下この表において同じ。)以上のもの	甲種化学責任者免状又は甲種機械責任者免状の交付を受けている者	液化石油ガス(一般高圧ガス保安規則(昭和四十一年通商産業省令第五十三号)の適用を受ける液化石油ガスを含む、以下この表において同じ。)並びに一種類以上の圧縮ガス及び液化石油ガス以外の液化ガスについてその種類ごとの製造に関する一年以上の経験
			圧縮機又は液化石油ガスを加圧するためのポンプを使用して一時間に処理することができるガスの容積が三千立方メートル(液化石油ガスを加圧するためのポンプを使用する場合にあっては、送液量三百立方メートル)を超える設備を使用してする高圧ガスの製造に関する一年以上の経験
	処理能力が百万立方メートル未満のもの	甲種化学責任者免状、乙種化学責任者免状、甲種機械責任者免状若しくは乙種機械責任者免状又は丙種化学責任者免状の交付を受けている者(高圧ガス保安法に基づく高圧ガス製造保安責任者試験等に関する規則(昭和四十一年通商産業省令第五十四号)第九条第二項の規定に基づき同項に規定する特別試験科目により高圧ガス製造保安責任者試験を受け、これに合格し、丙種化学責任者免状の交付を受けている者を除く。)	液化石油ガスの製造に関する一年以上の経験
			高圧ガス設備の設計、施工、管理、検査業務等に従事し、かつ、当該設備の試運転業務を熟知し、 に掲げる高圧ガスの製造に関する一年以上の経験を有する者と同等以上である経験