

様式第 13 (第 6 条の 4 関係)

製造所  
危険物 貯蔵所 完成検査前検査申請書  
取扱所

岳南広域消防組合 組合長		殿		(1) ○○年○○月○○日	
		(2) 申請者		住所 中野市○○ ○○番地 (電話 00-0000 )	
		氏名 株式会社○○ 代表取締役 ○○○○			
設置者	(3)住所	中野市○○ ○○番地		電話 00-0000	
	(4)氏名	株式会社○○ 代表取締役 ○○ ○○			
(5)設置場所		中野市○○ ○○番地			
(6)製造所等の別		貯蔵所	(7)貯蔵所又は取扱所の区分	地下タンク	
(8)設置又は変更の許可年月日及び許可番号		○○年 ○○月 ○○日 第 ○○○ 号			
タンク構造	(9)形状	横置円筒			
	(10)寸法	胴長○○、円径○○、鏡○○mm	(11)容量	○○○○ ℓ	
	(12)材質記号及び板厚	SS400, 胴鏡○○mm			
(13)タンクの最大常用圧力		常圧		k P a	
(14)検査の種類及び検査希望年月日		水圧検査 ○○年○○月○○日			
(15)タンクの製造者及び製造年月日		○○株式会社 ○○年○○月○○日			
(16)製造所等の完成予定期日		○○年○○月○○日			
他法令の適用の有無		(17)高圧ガス保安法		(18)労働安全衛生法	
		無		無	
(19)その他必要な事項					
※ 受付欄		※ 経過欄		※ 手数料欄	
		検査年月日			
		検査番号			

- 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 法人にあっては、その名称、代表者氏名及び主たる事務所の所在地を記入すること。
- 3 設置又は変更の許可年月日及び許可番号の欄は、完成検査前検査の申請が設置の許可に係るものにあつては設置許可の年月日及び許可番号を、変更許可に係るものにあつては変更の許可年月日及び許可番号を記入すること。
- 4 水張検査又は水圧検査以外の検査の申請をするときは、タンクの製造者及び製造年月日の欄は記入を必要としないこと。
- 5 製造所等を管轄する市町村長等以外の行政機関に水張検査又は水圧検査の申請をするときは、設置者の欄、設置場所の欄、設置又は変更の許可年月日及び許可番号の欄は記入しないこと。
- 6 上記 5 の申請をするときは、タンクの構造明細図を 2 部添付すること。
- 7 ※印の欄は、記入しないこと。

## 【記入要領】

項 目	記 入 要 領	
届出名称	届出書名称の製造所・貯蔵所・取扱所は、該当する施設以外を二重取消線で抹消するか、又は、該当する施設を○で囲むように記入して下さい。	
(1)年月日	届出書の提出する年月日を記入して下さい。	
(2)届出者	届出者の住所及び氏名を記入して下さい。	
設置者	(3)住 所	許可申請書に記載されている設置者の住所を記入して下さい。
	(4)氏 名	許可申請書に記載されている設置者と同一の方として下さい。
(5)設 置 場 所	許可申請書に記載されている設置場所と同一の場所を記入して下さい。	
(6)製 造 所 等 の 別	製造所等の別は、製造所は「製造所」、○○貯蔵所は「貯蔵所」、○ ○取扱所は「取扱所」と記入して下さい。	
(7)貯蔵所又は取扱所の区分	貯蔵所又は取扱所の区分は、危政令第2条又は危政令第3条に規定する区分により、「屋内」、「給油」等と記入して下さい。（「屋内貯蔵所」、「給油取扱所」等と記入することもできます。）。	
(8)設置又は変更の許可年月日及び許可番号	該当しない設置又は変更を二重取消線で抹消するか、又は該当する方を○で囲んで下さい。 設置又は変更の許可年月日及び許可番号を記入して下さい。 変更許可をしている施設は、最新の変更許可年月日及び許可番号を記入して下さい。	
タンク構造	(9)形 状	タンクの形状を記入して下さい。
	(10)寸 法	タンクの寸法を記入して下さい。
	(11)容 量	タンクの容量を記入して下さい。
	(12)材質記号及び板厚	タンクの材質記号、板厚を記入して下さい。
(13)タンクの最大常用圧力	タンクの最大常用圧力を記入して下さい。	
(14)検査の種類及び検査希望年月日	水圧検査、水張検査、ガス加圧法（ライニングによるマンホール取付時）のどれかを記入し、検査希望日を記入して下さい。	
(15)タンクの製造者及び製造年月日	タンクの製造会社及び製造年月日を記入して下さい。	
(16)製造所等の完成予定期日	完成予定日を記入して下さい。	
他法令の適用の有無	(17)高圧ガス保安法	高圧ガス保安法の適用の有無を記入して下さい。
	(18)労働安全衛生法	労働安全衛生法の適用の有無を記入して下さい。
(19)その他必要な事項	必要事項があれば記入して下さい。	