

様式第13（第6条の4関係）

製造所

1 危険物貯蔵所完成検査前検査申請書
取扱所

2 年 月 日		
3 殿		
4 申請者		
住所		(電話)
氏名		
5 設置者	住所	電話
	氏名	
6 設置場所		
製造所等の別	7	貯蔵所又は取扱所の区分 8
設置又は変更の許可年月日及び許可番号	9年 月 日	第 号
10 タンク構造	形状	
	寸法	mm 容量 l
	材質記号及び板厚	
タンクの最大常用圧力	11	k P a
検査の種類及び検査希望年月日	12	
タンクの製造者及び製造年月日	13	
製造所等の完成予定期日	14	
15 他法令の適用の有無	高压ガス保安法	労働安全衛生法
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、日本産業規格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を必要としないこと。
- 6 上記5の申請をするときは、タンクの構造明細図書を2部添付すること。
- 7 ※印の欄は、記入しないこと。

記載要領

[危険物製造所等完成検査前検査申請書記入要領]

1. 申請に係る施設区分以外を二重線で抹消する。
 2. 申請日（申請書提出日）を記入する。
 3. あて先は、「東京消防庁 消防総監」と記入する。島しょ地区の場合は「東京都知事」と記入する。
 4. 「申請者」欄は、原則として当該危険物施設の設置者の住所、氏名を記入する。申請者が法人の場合は、名称、代表者氏名及び事務所の所在地を記入する。
申請手続きを代理人を定めて申請する場合は、委任状を添付する（設置又は変更許可申請時に完成検査前検査申請も委任している場合は添付を要しない。）とともに、申請書の「申請者」欄は連名とする。
 5. 「設置者」欄は、当該危険物施設の設置者の住所、氏名を記入する。法人の場合は名称、代表者氏名及び事務所の所在地を記入する。
 6. 「設置場所」欄は、当該危険物施設の所在地を記入する。
 7. 「製造所等の別」欄は、製造所、貯蔵所又は取扱所の別を記入する。
 8. 「貯蔵所又は取扱所の区分」欄は、危政令第2条及び第3条に掲げる施設区分（同令第3条第2号イ及びロを含む。）を記入する。製造所の場合は斜線により抹消する。
なお、国際輸送用移動タンク貯蔵所にあつては、「国際輸送用」である旨記入する。
以上の2～7は、当該申請に係る設置又は変更許可申請書と記入内容は同一となる。
 9. 「設置又は変更の許可年月日及び許可番号」欄は、設置許可又は変更許可の別を記載するとともに、当該申請に係る設置許可又は変更許可の年月日・番号を記入する。
 10. 「タンク構造」欄は、次により記入する。
「形状」は、「角型」、「横（縦）置円筒型」等と記入する。中仕切タンクの場合は、その旨を記入する。
「寸法」は、角型にあつては縦、横及び高さを、横（縦）置円筒型にあつては、鏡出、胴長（胴高さ）、内径及び全長、全長は外寸法とし、その他の部分はそれぞれの寸法を記入する。
「容量」は、危規則第2条の計算方法で算定し、危政令第5条第2項のタンク容量を記入する。
「材質記号及び板厚」は、JIS規格名称等による記号を記入する。タンク板厚の寸法が角型にあつては底板、側板及び蓋板に、また横（縦）置円筒型にあつては鏡板、胴板について記入する。
 11. 「タンクの常用圧力」欄は、当該タンクの使用時における最大圧力を記入する。
 12. 「検査の種類及び検査希望年月日」欄は、「水張検査」、「水圧検査」の別、検査希望年月日を記入する。
 13. 「タンクの製造者及び製造年月日」欄は、製造者が法人の場合は、名称、代表者氏名を記入する。
 14. 「製造所等の完成予定期日」欄は、当該タンクを据え付ける製造所等の完成予定年月日を記入する。
 15. 「他法令の適用の有無」欄は、当該タンクについて高圧ガス取締法、労働安全衛生法の適用の有無を記入する。
- * 製造所等を管轄する市町村長等以外の行政機関に検査申請（危政令第8条の2の2による場合）するときには、設置者の欄、設置場所の欄、設置又は変更の許可年月日・番号の欄は記入を要しない。