屋内貯蔵所構造設備明細書

事業の概要 1	事業の概要 1	
------------	---------	--

建	階				数			建築	面積	ed and	m^2	延	べ面積	m^2
築物				おそね , 外 ^昼				木	È				床	
の構	壁	2	の他	見の 昼	達		は り					根又は 階の床		
造 2	Z.	is S			出力	VП		I	階	段			軒高階高	m
建築物の一部に貯蔵 所を設ける場合の 建築物の構造					階数			建築。	面積		m ²	延~	ド面積	$ m m^2$
Ą	*	3	× 117		建築物の	つ構造	護概要							
架	台	の	構	造	4									
採	光、	照	明設	備	5									
換	気、	排出	の影	设備	6									
電	気	気 設 備 7												
避	霍	Î	設	備	8									
通, 設	通風、冷房装置等の 設 備						9							
消	火	· ·	設	備	1 0									
警	幸	Ž	設	備	1 1									
工 住														

- 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 建築物の一部に貯蔵所を設ける場合の建築物の構造の欄は、該当する場合のみ記入すること。

- 1 「事業の概要」の欄は、事業の内容について具体的に記入すること。
- 2 「建築物の構造」の欄は、次により記入すること。
 - (1)建築物全体が屋内貯蔵所の場合は、各項目に建物構造を記入すること。
 - (2)建築物の一部に設置する場合は、各項目とも屋内貯蔵所の用に供する部分の構造を記入すること。

記入方法は次のとおりとする。

- ア 階数一設置する階を記入する(例:5階建ての2階部分)。
- イ 建築面積、延べ面積一設置する部分が単独で地盤面上に設けられているとみ なして面積を記入する。
- ウ 屋根又は上階(他用途部分)がある場合は上階の床、構造を記入する。
- 3 「建築物の一部に貯蔵所を設ける場合の建築物の構造」の欄は、次により記入すること。
 - (1)建築物全体が屋内貯蔵所である場合は、記入しない。
- (2)建築物の一部に設置する場合は、各項目とも建物全体についての建物構造を記 入する。
- 4 「架台の構造」の欄は、架台の材質、設置台数を記入し、自動式ラックの場合はその旨を併記すること。
- 5 「採光、照明設備」の欄は、設置する採光及び照明設備の種類等の概要を記入すること。
 - (例)「窓白熱電灯(d2G4)2灯」
- 6 「換気、排出の設備」の欄は、換気又は排出の別、材質、個数、防爆仕様、引火防 止網の有無等を記入すること。
- 7 「電気設備」の欄は、照明設備以外の設備についてその概要を記入すること。 (例) 「点滅器(防水型)を屋外に設置する。配線は金属管工事とする。」
- 8 「避雷設備」の欄は、例えば「JIS A4201による突針3本」又は「独立架 空地線」等と記入すること。
- 9 「通風、冷房装置等の設備」の欄は、クーラー(防爆型)等と記入すること。
- 10 「消火設備」の欄は、例えば「第3種二酸化炭素消火設備(全域)」、「第5種(粉末ABC消火器3.5 kg) 3本」等と記入すること。
- 11 「警報設備」の欄は、危険物の規制に関する規則第37条で規定する区分のうち、設置したものを記入すること。
- 12 「工事請負者住所氏名」の欄は、工事を請け負う法人の名称及び住所並びに工事責任者の氏名、電話番号を記入すること。