

(表)

給油取扱所構造設備明細書

事業の概要								
敷地面積		m ²						
給油空地		間口 m		奥行 m				
注油空地		有 (容器詰替 ・ 移動貯蔵タンクに注入) ・ 無						
空地の舗装		コンクリート ・ その他()						
建築物の給油取扱所の用に供する部分の構造		階数		建築面積		水平投影面積		
		階		m ²		m ²		
		壁	柱	床	はり	屋根	窓	出入口
建築物の一部に給油取扱所を設ける場合の建築物の構造		階数	延べ面積	建築面積	壁	柱	床	はり
			m ²	m ²				
上階の有無 (給油取扱所以外)		有 (用途) ・ 無 (有の場合、屋根又はひさしの有無 有 (m) ・ 無)						
建築物の用途別面積	項目	床又は壁で区画された部分の1階の床面積			床又は壁で区画された部分 (係員のみが出入するものを除く。)の床面積 (2階以上を含む。)			
	用途							
	第1号	m ²			m ²			
	第2号	m ²			m ²			
	第3号	m ²			m ²			
	第4号	m ²			m ²			
	第5号	m ²			m ²			
	第6号	m ²			m ²			
	計	m ²			m ²			
周囲の塀又は壁		構造等			高さ			
		はめごろし戸の有無 有 (網入りガラス ・ ()) ・ 無						

(裏)

項目 設備	型 式	数	道路境界線 からの間隔		敷地境界線 からの間隔	
固定給油設備等	固定給油設備			m		m
	固定注油設備			m		m
固定給油設備以外の給油設備	給油配管及び(ホース機器・給油ホース車(台))・給油タンク車					
附随設備の概要						
電気設備						
消火設備						
警報設備						
避難設備						
事務所等その他火気使用設備						
滞留防止措置	地盤面を高くし傾斜を設ける措置 その他()					
流出防止措置	排水溝及び油分離装置を設ける措置 その他()					
タンク設備	専用タンク		可燃性蒸気回収設備	有 ・ 無		
	廃油タンク等		簡易タンク			
工事請負者 住所氏名	電話					

- 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 建築物の一部に給油取扱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。
- 3 建築物の用途別面積の欄中「用途」とは、第 25 条の 4 第 1 項各号又は第 27 条の 3 第 3 項各号に定める用途をいう。
- 4 専用タンク、廃油タンク等又は簡易タンクにあつては、構造設備明細書（様式第 4 のホ又は様式第 4 のへ）を添付すること。