

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 用途	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（係員のみが出入りするものを除く。）の床面積（2階以上を含む。）				
	第1号	m ²							
	第1号の2	m ²			m ²				
	第2号	m ²			m ²				
	第3号	m ²			m ²				
	第4号	m ²							
	第5号	m ²							
	計	m ²							
周囲の塀又は壁		構造等				高さ	m		
		はめごろし戸の有無 有（網入りガラス・その他（ ）） ・ 無							

様式第4のり（第4条、第5条関係）

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
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っては、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。