

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		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						

(裏)

固定給油設備等	項目	型式	数	道路境界線からの間隔	敷地境界線からの間隔
	設備				
	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	
工事請負者名 住所氏名		電話			

備考 1 この様式の大きさは、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。