

(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 m ²	建築面積 m ²	壁	柱	床 はり
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2号	m ²		m ²			
	第3号	m ²		m ²			
	第4号	m ²					
	第5号	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	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				
付随設備の概要					
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					
滞留防止装置	地盤面を高くし傾斜を設ける措置 その他 ()				
流出防止装置	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 この様式の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 建築物に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。