

(表)

様式第4のり(第4条、第5条関係)

給油取扱所構造設備明細書

事業の概要	石油販売業						
敷地面積	600 m ²						
給油空地	間口 20.0 m 奥行 15.0 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		
	1 / 0		200.0 m ²		300.0 m ²		
	壁	柱	床	はり	屋根	窓	出入口
	RC	鉄骨	RC	鉄骨	スレート	防火設備	特定防火設備
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(係員のみが出入りするものを除く。)の床面積(2階以上を含む。)		
	第1号	0 m ²			/		
	第1号の2	0 m ²					
	第2号	150.0 m ²			m ²		
	第3号	50.0 m ²			m ²		
	第4号	0 m ²			/		
	第5号	0 m ²					
	計	200 m ²			m ²		
周囲の塀又は壁	構造等	RC造		高さ	2.0 m		
	はめごろし戸の有無 有 (網入りガラス・その他 ()) 無						

(裏)

項目 設備	形 式		数	道路境界線 からの間隔	敷地境界線 からの間隔
固定注油設備等	固定給油設備	A○○○○ (シングル)	2	8.0 m	5.0 m
		B○○○○ (ダブル)	2	8.0 m	5.0 m
	固定注油設備	K○○○○	1	12.0 m	3.0 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	洗車機・リフト・コンプレッサー				
電 気 設 備	電気設備技術基準による				
消 火 設 備	第4種消火設備 1基・第5種消火設備 10本				
警 報 設 備	自動火災報知設備				
避 難 設 備					
事務所等その他 火気使用設備	ガスコンロ				
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	SF 二重殻タンク 30KL 2基		可燃性蒸気 回収設備	有 無
	廃油タンク	2KL 1基		簡易タンク	
工事請負者 住 所 氏 名	○○市○○町2-1-1 ○○設計事務所(株) 羽島太郎 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 の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。