

様式第4のり (第4条、第5条関係)

(表)

給油取扱所構造設備明細書

事 業 の 概 要	自動車用燃料の給油販売等及びこれにともなうサービス業務を行う。					
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			
	1 階	○○○. ○ m ²	○○○. ○ m ²			
	壁	柱	床	は り	屋 根	窓
	RC 造 (耐火構造)	RC 造 (耐火構造)	RC 造 (耐火構造)	RC 造 (耐火構造)	折板 (耐火構造)	網入り (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
		m ²	m ²			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		○○. ○ 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 围 の 墙 又 は 壁		構造等	鉄筋コンクリート造	高 さ	○. ○ 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	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	マルチ型計量機 A-1234	○	○○.○m	○○.○m
	W型計量機 B-5678	○	○○.○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			
附隨設備の概要	オートリフト・エアコンプレッサー・タイヤチェンジャー・ホイルバランサー・門型洗車機・POS			
電気設備	電気工作物に係る法令の規定による。			
消火設備	第3種泡消火設備 ○基 第4種消火設備 ○台 第5種消火設備 ○本			
警報設備	一般加入電話			
避難設備				
事務所等その他火気使用設備	湯沸かし器			
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 ○○KL×○基	可燃性蒸気回収設備	有()・無
	廃油タンク等	鋼製タンク ○○KL×○基	簡易タンク	なし
工事請負者 住所氏名	○○市○○町○○番地 株式会社○○○○		電話○○○-○○○-○○○○ 代表取締役 ○○ ○○	

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のヘ)を添付すること。