

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伴うサービス業務を行う。						
敷地面積	〇〇〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>						
給油空地	間口 〇〇.〇 m 奥行 〇〇.〇 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	〇〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>			〇〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>		
	壁	柱	床	はり	屋根	窓	出入口
	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 (不燃材料)	網入り (防火設備)	鉄製 (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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
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（ ）・無（ ） 上段が有の場合記載する。						
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	〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>					
	第1号の2	〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>			〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>		
	第2号	〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>			〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>		
	第3号	〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>			〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>		
	第4号	〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>					
	第5号	〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>					
	計	〇〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>			〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>		
周囲の塀又は壁	構造等	鉄筋コンクリート造			高さ	〇.〇 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
	固定給油設備	マルチ型計量機 A-1234	○	○○.○ m	○○.○ m
固定注油設備	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				
附随設備の概要	オートリフト・エアコンプレッサー・タイヤチェンジャー・オイルバルンサー・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×○本	可燃性蒸気 回収設備	有・無	
	廃油タンク等	鋼製タンク ○○KL×○本	簡易タンク	なし	
工事請負者 住所氏名	○○市○○町○○番地 電話○○○-○○○-○○○○ 株式会社○○○○ 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のへ)を添付すること。