

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及びこれに伴うサービス業務						
敷地面積	1050.5 m ²						
給油空地	間口	20.0 m	奥行	8.00 m			
注油空地	①（容器詰替・ 移動貯蔵タンクに注入 ） ・ 無						
空地の塗装	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		150.0 m ²		402.0 m ²		
	壁	柱	床	はり	屋根	窓	出入口
	サイディング	鉄骨	コンクリート	鉄骨	ルーフデッキ	網入りガラス	自閉式特定防火設備
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 ） ・ ② （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	220.0 m ²					
	第1号の2	28.0 m ²		3.5 m ²			
	第2号	70.0 m ²		70.0 m ²			
	第3号	48.0 m ²		0 m ²			
	第4号	35.0 m ²					
	第5号	0 m ²					
	計	401.0 m ²		73.5 m ²			
周囲の塀又は壁	構造等	コンクリートブロック造		高さ	2.0 m		
	はめごろし戸の有無 有（網入りガラス・その他（ ）） ・ ③						

(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	(型式) (ホースの長さ)	2	5.0 m	6.5 m
	固定注油設備	(型式) (ホースの長さ)	1	10.0 m	2.0 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			
付随設備の概要		POS、リフト、タイヤチェンジャー、コンプレッサー 自動洗車機、非常用発電機			
電気設備		電気工作物規定による			
消火設備		第3種固定泡消火設備、第4種消火設備×1、第5種消火設備×5			
警報設備		加入電話			
避難設備		なし			
事務所等その他火気使用設備		冬期にストーブ使用			
滞留防止措置		<u>地盤面を高くし傾斜を設ける措置</u> その他()			
流失防止措置		<u>排水溝及び油分離装置を設ける措置</u> その他()			
タンク設備		専用タンク	SF40KL(ストレート)×1 SF40KL(20:20)×1	可燃性蒸気 回収設備	有・ <input checked="" type="radio"/>
		廃油タンク等	SF2.0KL	簡易タンク	なし
工事請負者 住所氏名		〇〇県〇〇市〇〇〇町〇〇番地 電話 (0000) 00-0000 株式会社 〇〇〇〇 〇〇 〇〇			

- 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 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っては、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。