

(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	自動車燃料油の給油販売、これに伴うサービス業務を行う。						
敷地面積	1141.38 m ²						
給油空地	間口 42.22 m	奥行 17.90 m					
注油空地	有 (<input type="checkbox"/> 容器詰替・ <input checked="" type="checkbox"/> 移動貯蔵タンクに注入) ・ 無						
空地の舗装	<input checked="" type="checkbox"/> 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		
	2	160.40 m ²			479.704 m ²		
	壁	柱	床	はり	屋根	窓	出入口
	コンクリート造	鉄筋コンクリート造	コンクリート造	鉄筋コンクリート造	折板	アルミサッシ網入ガラス	網入ガラス入りスチールドア
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) ・ <input checked="" type="checkbox"/> 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	14.85 m ²					
	第1号の2	52.1 m ²			9.57 m ²		
	第2号	41.25 m ²			41.25 m ²		
	第3号	33.0 m ²			m ²		
	第4号	19.2 m ²					
	第5号	m ²					
	計	160.4 m ²			50.82 m ²		
周囲の塀又は壁	構造等	鉄筋コンクリート造			高さ	2 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	
	設 備			か ら の 間 隔	敷 地 境 界 線
固定給油設備等	固定給油設備	型計量機 (ホースの長さ4m)	3	5.2 m	
	固定注油設備	型計量機 (ホースの長さ3m)	1	20.8 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	リフト、オイルチェンジャー、タイヤチェンジャー、門型洗車機、コンプレッサー、ホイールバルンサー、ボイラー				
電気設備	金属管配線で施工				
消火設備	第5種粉末消火器 6kg×6本				
警報設備	加入電話(-)				
避難設備					
事務所等その他火気使用設備	LPGコンロ、LPG湯沸器、ポット式灯油ストーブ				
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	排水溝及び油分離槽を設ける措置 その他()				
タンク設備	専用タンク	48,000ℓ×1基 30,000ℓ×2基	可燃性蒸気回収設備	有 ・ 無	
	廃油タンク等	2,000ℓ×1基	簡易タンク		
工事請負者住所氏名	札幌市厚別区厚別中央 条 丁目 設備株式会社 代表取締役 (担当者) 電話 -				

- 備考
- この様式の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 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。
 - 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。
 - 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。