

給油取扱所構造設備明細書

事業の概要							
敷地面積	㎡						
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		
	階		㎡		㎡		
	壁	柱	床	はり	屋根	窓	出入口
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
	階	㎡	㎡				
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	㎡			㎡		
	第1号の2	㎡			㎡		
	第2号	㎡			㎡		
	第3号	㎡			㎡		
	第4号	㎡			㎡		
	第5号	㎡			㎡		
	計	㎡			㎡		
周囲の塀又は壁	構造等				高さ	m	
	はめごろし戸の有無 有 (網入りガラス・その他 ()) ・ 無						

固定給油設備等	項目	型 式	数	道 路 境 界 間 隔	敷 地 境 界 間 隔
	設備			か ら の 間 隔	か ら の 間 隔
	固定給油設備			m	m
	固定注油設備			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					
電 気 設 備					
消 火 設 備					
警 報 設 備					
避 難 設 備					
事務所等その他火気使用設備					
滞 留 防 止 措 置		<ul style="list-style-type: none"> ・ 地盤面を高くし傾斜を設ける措置 ・ その他（ ） 			
流 出 防 止 措 置		<ul style="list-style-type: none"> ・ 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		可 燃 性 蒸 気 回 収 設 備	有 ・ 無
		廃 油 タ ン ク 等		簡 易 タ ン ク	
工 事 請 負 者 住 所 氏 名		住所： 氏名： 電話： — —			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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。