

(裏)

貯蔵所等の区分	
---------	--

保有空地		m	防油堤	構造	
占有面積		m ²		容量	ℓ
建築物の構造	壁		ポンプ設備	防火上有効なへい又は壁の構造	
	床			電気設備	
	柱・はり		給油設備	単式・複式	
	窓・出入口		消費設備	種類・型式	
	階段			全揚程	m
	換気設備		種類・型式		
タンクの構造	形状		配管	燃料消費量	ℓ/h
	寸法			材質・口径	
	材質		防蝕方法		
	板厚	mm	設置方法	地上・埋設	
	通気管・安全弁の別	通気・安全弁	車両	車名及び形式	
	常圧・加圧の別	常圧・加圧		安全装置動作圧力	kPa/cm ³
	覚知装置		保護枠	材質	
	外面の保護方法			板厚	mm
	容量		吐出口の位置	左・右・後	
	タンク検査番号	年 月 日 第 号	注油ホース	m	
貯蔵タンクの基礎 据付及び固定方法の概要		両	設置導線	・有(長さ m) ・無	
屋外の構造	周囲のかこい		車両又は車体番号		
	地盤面の状況	消火器	薬剤の種類・量	・ kg	
	流出防止装置		個数	個	