## 地下タンク貯蔵所構造設備明細書

事	業の	) 概	要													
タンクの設置方法				タンク室・ 直埋設・ 漏れ防止												
タンクの種類				鋼製タンク・強化プラスチック製二重殻タンク 鋼製二重殻タンク・鋼製強化プラスチック製二重殻タンク												
タンクの構造、	形		状				常 圧・加 圧(			(				kpa)		
	寸		法			容	量									
	材質	Í 、 村	返 厚				·									
	外面の保		呆 護													
	危険物の漏れ 知設備又は深 防止構造の根		計れ検 は漏れ り概要													
				種	別		数	内	径	又	は	作	動	圧		
	通	気	管											m :pa		
設備				種	別		数	作			動			圧		
	安:	全 装	置											nm :pa		
	可燃付設	生蒸気	〔回収 備	有(		•				)	•	#	眹			
	液量表示装		装置				引火防止装置		有•			無				
室以	ク室ス 外の基 法	<b>Ŀ礎、</b>	固定													
注入口の位置							注入口付近の 接 地 電 極		有•		•	無				
ポン	プ設	備の	既要													
配			管													
電	気	設	備													
消	火	設	備													
工 住	事 請 所	青 負 氏	者 名						電記	ĵ						

備考

この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。 「直埋設」とは、地下貯蔵タンク(二重殻タンク含む。)をタンク室以外の場所に設置する方法 (地下貯蔵タンクを危険物の漏れを防止することができる構造により地盤面下に設置する方法を除 く。)をいう。 「鋼製強化プラスチック製二重殻タンク」とは、令第13条第2項第2号イに掲げる材料で造っ た地下貯蔵タンクに同項第1号ロに掲げる措置を講じたものをいう。