

炭化水素類発生施設（貯蔵施設）の構造等

工場等における施設の番号 お よ び 名 称			
設 置 年 月 日		年 月 日	年 月 日
着 手 予 定 年 月 日		年 月 日	年 月 日
使用開始予定年月日		年 月 日	年 月 日
貯 蔵 施 設 の 形 式			
規 模	貯蔵施設の容量 (kl)		
	貯蔵物質の種類		
	貯蔵物質の沸点または 容量比5%留出点 ()		
炭化水素類の発生および 処理等に係る操業の系統 (作業の工程)の概要			
参 考 事 項			

備考

- 1 主要部分の寸法を記入した施設の構造概要図を添付すること。
- 2 参考事項の欄には、月間または年間の取扱量を記載すること。

炭化水素類発生施設（出荷施設）の構造等

工場等における施設の番号 お よ び 名 称			
設 置 年 月 日		年 月 日	年 月 日
着 手 予 定 年 月 日		年 月 日	年 月 日
使用開始予定年月日		年 月 日	年 月 日
規 模	ガソリンの積み込み能力 (kl/時)		
	ローディングアーム1 本当たりのガソリンの 積み込み能力(kl/時)		
	積み込み能力別本数 (トップローディング 車用) (本)		
	積み込み能力別本数 (ボトムローディング 車用) (本)		
1日当たりの取扱量(kl)			
炭化水素類の発生および 処理等に係る操業の系統 (作業の工程)の概要			
参 考 事 項			

備考

- 1 主要部分の寸法を記入した施設の構造概要図を添付すること。
- 2 参考事項の欄には、タンクローリー以外の出荷形態について記載すること。

炭化水素類発生施設（地下タンク）の構造等

工場等における施設の番号 お よ び 名 称					
設 置 年 月 日		年	月	日	年 月 日
着 手 予 定 年 月 日		年	月	日	年 月 日
使用開始予定年月日		年	月	日	年 月 日
規 模	地下タンクの全体容量 お よ び 室 数	(kl)	(室)	(kl)	(室)
	地下タンクのガソリンに 係る容量および室数	(kl)	(室)	(kl)	(室)
	蒸気返還設備の有無	有 ・ 無		有 ・ 無	
	蒸気返還設備の名称、 型式および個数				

炭化水素類の発生および 処理等に係る操業の系統 (作業の工程)の概要						
参 考 事 項	工場等全体のガソリン に係る合計容量および 合計室数	施設番号				合 計
		容量(kl)				
		室数(室)				
	そ の 他					

備考

- 1 主要部分の寸法を記入した地下タンクの構造概要図を添付すること。
- 2 参考事項のその他の欄には、リターンホースの長さおよび口径を記載すること。

特定揚水施設の構造等

井戸	名称または番号					
	さく井年月日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	深 度 (地表面下、m)					
	側管の口径(mm)					
	ストレーナー の 位 置 (地表面下、m)		~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~
揚水機	種類、名称および型式					
	原動機の定格出力 (kW)					
	吐出口径(mm)					
	吐出口断面積(cm ²)					
	揚水能力(m ³ /時)					
	1日平均使用時間					
	揚水量(m ³ /日)					
地下水水位 (地表 面下 m)	さく井時	静止水水位				
		揚水水位				
	現在	静止水水位				
		揚水水位				
地下水の用途別使用予定水量 (m ³ /日)	ボイラー用					
	原 料 用					
	製 品 処 理 用					
	洗 浄 用					
	冷 却 用					
	温 度 調 節 用					
	そ の 他 計					
	計					

備考 ストレーナーの位置については、柱状図を添付すること。

