

製造所 構造設備明細書  
 一般取扱所 (ECHO-リ-充填所)

事業の概要		ローリ-充填所					
危険物の取扱作業の内容		ポンプより送給された流体を計量しながらタンク-リ-に充填する。ローリ-への充填量が一定に達すると自動的にポンプが停止する。					
製造所(一般取扱所)の敷地面積		138.6m <sup>2</sup> (屋根拡張により変更) 132m <sup>2</sup> より6.6m <sup>2</sup> 増加(5.125m x 1.288m)					
建築物の構造	階数	2階建て	建築面積	44.8 (今回変更) m <sup>2</sup>	延べ面積	44.8 (今回変更) m <sup>2</sup>	
	壁	延焼のおそれのある外壁	なし	柱	鉄骨	床	コンクリート舗装
		その他の壁	なし	はり	鉄骨	根	波型スレート葺
窓		なし	出入口	なし	階段	鉄	
建築物の一部に製造所(一般取扱所)を設ける場合の建築物の構造		階数	—	建築面積	— m <sup>2</sup>	延べ面積	— m <sup>2</sup>
		建築物の構造概要					
製造設備の概要(取扱)	1) 充填所(北方向基準)左側屋根の嵩上げと拡張 2) 屋根嵩上げと拡張に伴い、屋根用支柱を防油堤の外側に新設 3) 屋根拡張に伴い、敷地面積を132m <sup>2</sup> から138.6m <sup>2</sup> へ変更 4) 屋根変更に伴い、建築面積を21m <sup>2</sup> から44.8m <sup>2</sup> へ変更						
令項タ第第九二条十の第一の要							
配管	管 SUS304 弁 SCS13		加圧設備	なし			
加熱設備	スチーム		乾燥設備	なし			
ためます等	油水分離槽付排水槽		電気設備	金属管 耐圧防爆			
換気、排出の設備	なし		静電気除去設備	配管・架構・接地			
避雷設備	なし		警報設備	拡声器 電話 非常警報設備			
消火設備	第三種泡消火栓設備(6%耐アルコール泡剤)3基、第四・五種消火器						
工事請負者住所氏名	川崎市川崎区 町 - エンジニアリング(株)			電話 044-355-			

- 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 建築物の一部に製造所(一般取扱所)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 令第9条第1項第20号のタンクにあっては、構造設備明細書(様式第4の八、様式第4の二又は様式第4の水)を添付すること。