

定置式製造事業所の概要 (一般高圧ガス)

事業所名

製造設備の種類															
貯 槽	型 式	公 称 ト ン 数	高 壓 ガ ス の 種 類	内 容 積 (m ³)	材 質 胴・鏡	設 計 壓 力 (MPa)	設 計 溫 度 ()	設 計 肉 厚 (mm)		使 用 肉 厚 (mm)		製 造 所 名	製 造 年 月	製 造 番 号	設 置 年 月
								胴	鏡	胴	鏡				

処 理 設 備	圧縮機・ポンプ ・蒸発器の別	型 式	高 壓 ガ ス の 種 類	処 理 能 力 (/H、m ³ /H)	処理能力合計 (m ³ /日)	設 計 壓 力 (MPa)	製 造 所 名	製 造 年 月	製 造 番 号	設 置 年 月	充 填 設 備	充 填 ライ ン 数	
												充 填 枝 管 数	

安 全 弁	設 置 場 所	設 定 壓 (MPa)	容 器 置 場	容器置場の種別	面 積 (m ²)	緊 急 遮 断 裝 置	取 付 場 所	压 力 源	操 作 箇 所 及 び 距 離 (m)	隣 接 保 安 物 件	種 類 保 安 物 件 名	実 測 距 離 (m)
				充 填 容 器 置 場	m ²						第 1 種 保 安 物 件	
				残 ガス 容 器 置 場	m ²							
				そ の 他	m ²							
				合 计	m ²						第 2 種 保 安 物 件	

定置式製造事業所の概要 (アンモニア事業所)

事業所名

貯槽	型式	公称 トン数	内容積 (m ³)	材質	設計圧力 (MPa)	設計温度 ()	設計肉厚(mm) 胴 鏡 胴 鏡	製造所名	製造年月	製造番号	設置年月	開放検査 年月	焼とん の有無			
処理設備	圧縮機・ポンプの別	型式	処理能力 (/H、m ³ /)	処理能力合計 (m ³ /日)	設計圧力 (MPa)	製造所名	製造年月	製造番号	設置年月	安全弁	設置場所	設定圧 (MPa)	設置場所	設定圧 (MPa)		
防液堤容量	全 容 量						除害設備	種 類	数 量	緊急遮断装置	取付場所	圧 力 源	操作箇所及び距離			
	全容積 = 巾 × 長さ × 高さ =															
	貯槽基礎 = 巾 × 長さ × 高さ =															
	間切り壁 = 巾 × 長さ × 高さ =															
	階段、その他 =															
	全容量 m ³															
散水・水噴霧装置	種 類	対象設備	表 面 積 (m ²)	法 定 水 量			実 散 水 量 (ノズル性能等)				実 際 散 水 量					
			対象物	合 計	(/分・m ²)	合 計	能 力	圧 力	数	合 計						
				(A)	(B)	(A) × (B) × 30分					水源・容量	動力源・能力	操作箇所及び距離			
ガス検知器	感知部取付箇所及び個数			感知部取付箇所及び個数			警報器取付箇所		外部発報有無	感知方式	製 造 所 名	隣接保安物件	種 類	実測距離		
										有・無 設置場所						

定置式製造事業所の概要 (液化石油ガス)

事業所名

貯槽	型 式	公 称 トン数	内 容 積 (m ³)	材 質	設 計 壓 力 (MPa)	設 計 温 度 ()	設 計 肉 厚		使 用 肉 厚		製 造 所 名	製 造 年 月	製 造 番 号	設 置 年 月	開 放 檢 査 年 月	焼 とん の 有 無					
							胴	鏡	胴	鏡											
処理設備	圧縮機・ポンプ・蒸発器の 処理能力 (m ³ / 時)	型 式	処理能力 合計 (m ³ / 日)	設 計 壓 力 (MPa)	製 造 所 名	製 造 年 月	製 造 番 号	設 置 年 月	安 全弁	設 置 場 所	設 定 壓 (MPa)	設 置 場 所	設 定 壓 (MPa)								
充填機・ディバイパル		型 式	基 数	製 造 所 名	製 造 番 号	設 置 年 月	容 器 置 場	充 填 容 器 置 場	m ³	緊急遮断装置	取 付 場 所	圧 力 源	操 作 箇 所 及 び 距 離								
散水・水噴霧装置	種 類	対象設備	表 面 積 (m ²)		法 定 水 量			実 散 水 量 (ノズル性能等)				実 際 散 水 量									
			対象物	合 計	(/分・m ²)	合 計		能 力	压 力	数	合 計										
					(A)	(B)	(A)×(B)×30分														
												水 源・容 量	動 力 源・能 力	操 作 箇 所 及 び 距 離							
												/30 分	%	/時	m m m m m m						
感知器	感知部取付箇所及び個数			感知部取付箇所及び個数			警報器取付箇所		外部発報有無		感 知 方 式	製 造 所 名		隣接保安物件	種 類	実測距離					
															第1種保安物件						
																m					
															第2種保安物件						
																m					

移動式製造設備の概要

事業所名

整理番号																			
容器	型式	充填ガスの種類	最大充填量(kg)	内容積(m ³)	材質	設計圧力(MPa)	設計肉厚(mm)		使用肉厚(mm)		製造所名	製造年月	容器番号	配車年月	車両番号				
							胴	鏡	胴	鏡									
処理設備	圧縮機・ポンプ ・蒸発器の別	型式	回転数(rpm)	能力(m ³ /日)	設計圧力(MPa)	製造所名	製造年月	製造番号	設置年月	安全弁	設置場所	設定圧(MPa)	設置場所	設定圧(MPa)					
容器置場面積 m ² (有蓋 有・無)						緊急遮断弁	圧力源(MPa)	、操作箇所(箇所、)						

整理番号																			
0容器	型式	充填ガスの種類	最大充填量(kg)	内容積(m ³)	材質	設計圧力(MPa)	設計肉厚(mm)		使用肉厚(mm)		製造所名	製造年月	容器番号	配車年月	車両番号				
							胴	鏡	胴	鏡									
処理設備	圧縮機・ポンプ ・蒸発器の別	型式	回転数(rpm)	能力(m ³ /日)	設計圧力(MPa)	製造所名	製造年月	製造番号	設置年月	安全弁	設置場所	設定圧(MPa)	設置場所	設定圧(MPa)					