

様式 2

高圧ガス事故調査報告書（事業者用）

報告年月日： 年 月 日（ ）		報告書作成者：	
発生日時		年 月 日（ ） 時 分	
気象		天気 風向	温度 風速
		湿度 %	m/ s
事故発生場所	区分	1 事業所内事故 2 事業所外事故	
	事故発生場所	所在地： 名称： 電話	
	連絡先氏名	(所属) 電話	
規制対象別	1 製造事業所 2 冷凍事業所 3 充填所 4 スタンド 5 販売所 6 貯蔵所 7 導管 8 移動自動車 タンクローリ 鉄道 枠組み(カードル) 船舶 パラ積み 9 消費先 10 特定高圧ガス消費者 11 容器検査所 12 その他()		
	事業所規模 (処理能力・貯蔵量)		
事故発生区分	災害現象 (主 副)	1 爆発 2 火災 3 噴出漏えい 4 破裂・破壊等 5 喪失・盗難 6 その他()	
	区分	1 平日 2 休日 3 事業所休日	
		1 運転中 2 工事中 3 停止中 4 スタートアップ 5 シャットダウン 6 エマージェンシーシャットダウン 7 荷役中 8 消費中 9 移動中 10 その他()	
	1 自社	2 関係事業所	所在地： 名称： 備考
事故の概要（事故に至る経過を含む）：別紙			
ガスの種類及び名称			
可燃性ガス : 1 アセチレン 2 エチレン 3 液化石油ガス 4 塩化ビニル 5 水素 6 ブタン 7 プロパン 8 プロピレン 9 メタン 10 その他() 毒性ガス 1 亜硫酸ガス 2 塩素 3 その他() 可燃性毒性ガス 1 アンモニア 2 一酸化炭素 3 クロルメチル 4 酸化エチレン 5 シアン化水素 支燃性ガス 1 空気 2 酸素 3 その他() 不活性ガス 1 アルゴン 2 炭酸ガス 3 窒素 4 ヘリウム 5 その他() その他 1 混合ガス() 2 エアゾール() 3 特殊高圧ガス() 4 その他()			
ガスの状態	1 液相 2 気相	1 常圧 2 加圧	1 低温 2 常温(5~35) 3 高温
製造設備等の概要	名称： 能力： 容量： 稼働率： % ガスの状態：常用圧力 常用温度	Mpa	消費設備等の概要 容器の容量及びガス kg (m ³) × 本 び容器本数： ガス kg (m ³) × 本 ガス kg (m ³) × 本 容器と火気との距離： 逆火防止器の有無： 有 ・ 無

物的被害

		建造物，機器類等の名称	距離（m）	被害の内容	損害額（千円）	備考
事業所内	当事者					
	第三者					
事業所外	当事者					
	第三者					
合計						

許認可関係	保安検査	行政措置
届出 : 年 月 日	定期自主検査 : 年 月 日	使用停止命令 : 年 月 日
許可 : 年 月 日	保安検査 : 年 月 日	使用停止命令解除 : 年 月 日
完成検査 : 年 月 日		操業再開 : 年 月 日
直近の完成検査 : 年 月 日		改善命令 : 年 月 日
直近の完成検査 : 年 月 日		関係条項 : 年 月 日
事業所側でとった措置・対策		
その他 写真・図面・資料等		

1 事故の概要（事故に至る経過を含む）

2 事故発生原因の詳細