

被害のあった危険物施設別状況調査表

(消防局)

製造所等の区分	製造所				被害の状況
発生場所及び事業所名					建物内の東側一部が100mm沈下した。
被害施設	① 建築物・工作物 2 設備 3 消火設備等				
危険物	漏えい等の有無	有 無	火災の有無	有 無	
	漏えい危険物の品名等	第 類 ()			
	漏えい量				
死傷者数	死亡者 0 名	負傷者 0 名			
損害見積額	1,200 千円				
設置許可年月日	昭和 年 月 日				
完成検査年月日	昭和 年 月 日				
貯蔵・取扱最大数量	25,35,45	24.46 倍 (72,800 l)		
当該施設の設置地域における地震の規模	震 度	、又は 水平動279 ガル		(上下動331)	
		応 急 措 置 の 状 況			

被害のあった危険物施設別状況調査表

(消防局)

製造所等の区分	屋内貯蔵所				被害の状況
発生場所及び事業所名					貯蔵方法：ラック高さ4.3m4段(1ラック、パレットにドラム1段積み) ラックが全壊しドラム缶が落下、120ℓが漏洩
被害施設	① 建築物・工作物 ② 設備 3 消火設備等				
危険物	漏えい等の有無	③ 無	火災の有無	有 無	
	漏えい危険物の品名等	第4類 第3石油類 (可塑剤)			
漏えい量					
死者数	死亡者 0 名	負傷者 0 名			
損害見積額	4,000千円				
設置許可年月日	昭和 年 月 日				
完成検査年月日	昭和 年 月 日				
貯蔵・取扱最大数量	1,2,3,石油 107.2 倍 (102,600 ℓ)				
当該施設における地震の規模	震度 、又は 水平動279 ガル (上下動331)				
必要措置の状況	漏洩危険物の除去及びラックの撤去				

被害のあった危険物施設別状況調査表

(消防局)

製造所等の区分	屋外タンク貯蔵所				被害の状況
発生場所及び事業所名					1 タンクの不等沈下(最大20cm)により払出し配管の元バルブ(第1バルブ)の直近に取り付けてある払出し用第2バルブが破断し、C重油約40kgが防油堤内及び防油堤外に流出した。 なお、堤外への流出は、約60.0ℓであるが、事業所外へは流出していない。 2 タンク不等沈下1/47 3 防油堤の亀裂(縦に幅5~10cm2箇所) 4 タンク基礎の土止め用コンクリートリング破損
被害施設	① 建築物・工作物	② 設備	③ 消防設備等		
危険物	④ 無	火災の有無	有	無	
漏えい等の有無	第4類第3石油類 (C重油)				
漏えい危険物の品名等					
漏えい量	40,000ℓ				
死者数	死亡者	0名	負傷者	0名	
損害見積額	18,000千円				
設置許可年月日	昭和	年	月	日	
完成検査年月日	昭和	年	月	日	
貯蔵・取扱最大数量	3石	27.5倍	(550,000ℓ)		
当該施設を設置地域における地震の規模	震度	、又は	水平動2.79ガル	(上下動3.31)	
応急措置の状況	1 地震直後の点検で流出を発見し直ちに第1バルブを閉鎖、流出を止める。 2 防油堤の亀裂箇所土のうを構築し堤外への流出拡大防止を図る。 3 堤内に流出した重油及び地中に浸透した重油を回収する。				

被害のあった危険物施設別状況調査表

(消防局)

製造所等の区分		屋外貯蔵所		被害の状況		
発生場所及び事業所名		側溝及び棚基礎の破損				
被害施設		① 建築物・工作物		2 設備	3 消火設備等	
危険物		有無	有無	火災の有無	有無	
漏えい等の有無		第 類 ()				
漏えい危険物の品名等						
漏えい量						
死者数		死亡者	0 名	負傷者	0 名	
損害見積額		50 千円				
設置許可年月日		昭和	年	月	日	
完成検査年月日		昭和	年	月	日	
貯蔵・取扱最大数量		3石	9.5 倍	(19,000 l)	
当該施設の設置地域における地震の規模		震度 、又は 水平動279 ガル (上下動331)				

被害のあった危険物施設別状況調査表 (消防局)

製造所等の区分	地下タンク貯蔵所				被害の状況	地下貯蔵タンクから70ℓ漏洩	状況
発生場所及び事業所名							
被害施設	① 建築物・工作物		2 設備	3 消火設備等			
危険物	漏えい等の有無	◎ 無	火災の有無	有 無			
	漏えい危険物の品名等	第4類 第3石油類 (重油)					
	漏えい量						
死者数	死亡者	0 名	負傷者	0 名			
損害見積額	15,000 千円						応急措置の状況
設置許可年月日	昭和	年	月	日			
完成検査年月日	昭和	年	月	日			
貯蔵・取扱最大数量	3 石	2.5 倍 (4,900 ℓ)				
当該施設の設置地域における地震の規模	震度、又は、水平動279 ガル、上下動331)						

被害のあった危険物施設別状況調査表 (消防局)

製造所等の区分		給油取扱所		被害の状況		
発生場所及び事業所名				(床面) 防火扉及び犬走り等の亀裂 その他		
被 害 施 設	被害施設	① 建築物・工作物 2 設備 3 消火設備等				
		有 無	火災の有無	有 無		
	危険物	漏えい等の有無	第 類 ()			
	漏えい等の有無	漏えい危険物の品名等				
漏えい量						
死者数	0 名	負傷者	0 名			
損害見積額	500 千円					
設置許可年月日	昭和 年 月 日					
完成検査年月日	昭和 年 月 日					
貯蔵・取扱最大数量	1,2,3,4 石 258.99倍 (70,695 ℓ)					
当該施設の設置地域における地震の規模	震 度		、又は 水平動279 ガル (上下動331)			
被害の状況						

被害のあった危険物施設別状況調査表 (消防局)

製造所等の区分		一般取扱所			被害の状況	
発生場所及び事業所名	1 煙突(鉄製径1m高さ3.2m)の上部6m折損 2 埋設灯油配管(40A)地上立ち上がり部で切断					
被害施設	① 建築物・工作物		② 設備	3 消火設備等		
危険物	漏えい等の有無	④	火災の有無	有 無		
	漏えい危険物の品名等	()				
	漏えい量	ℓ				
死傷者数	死亡者	0名	負傷者	0名		
損害見積額	2,000千円					
設置許可年月日	昭和	年	月	日		
完成検査年月日	昭和	年	月	日		
貯蔵・取扱最大数量	2.3石	15.1倍(99,700ℓ)				
当該施設の設置地域における地震の規模	震度、又は 水平動279ガル (上下動331)					