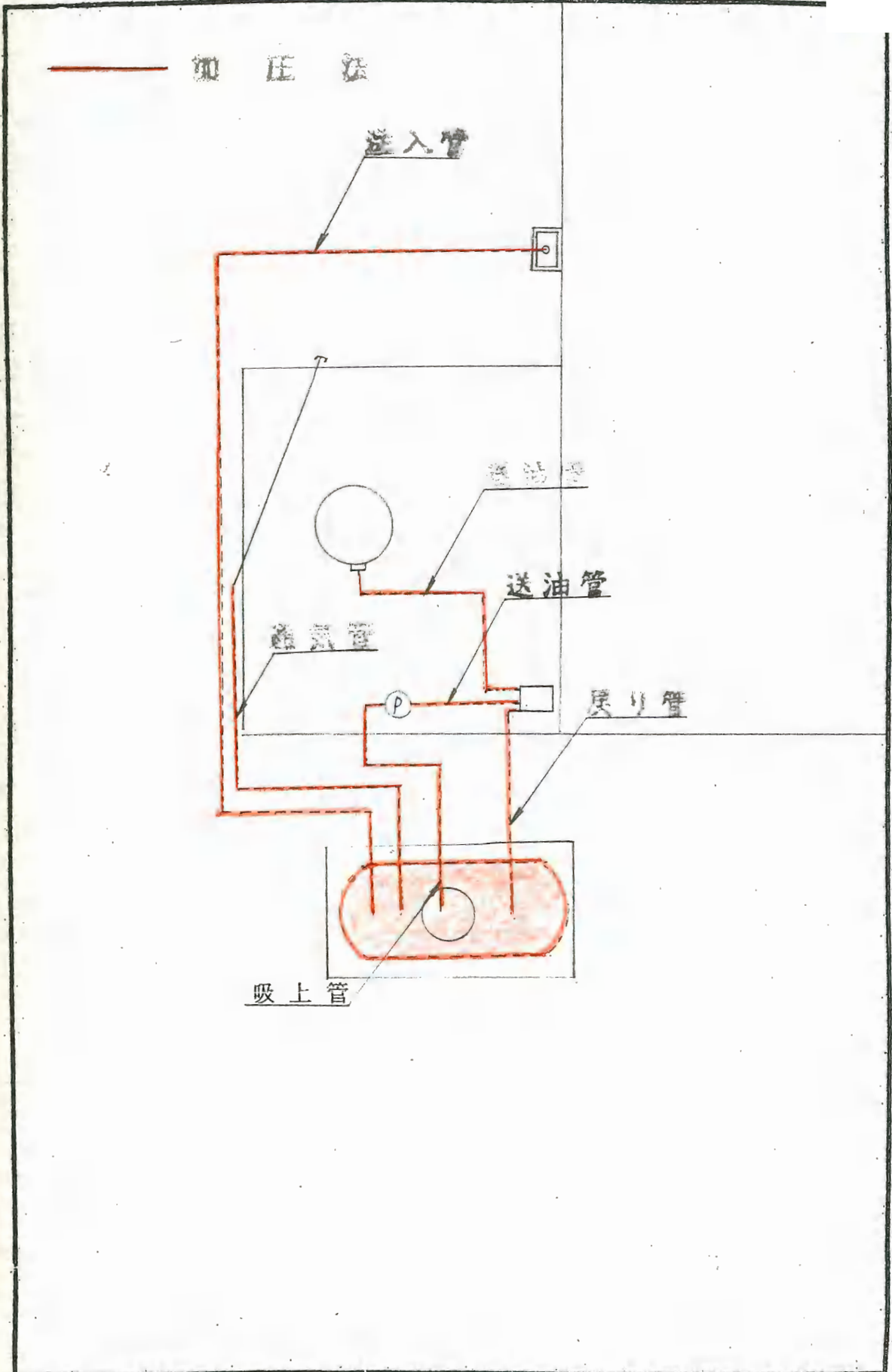


様式第 16 (第 16 条関係)

地下タンク等定期点検実施結果報告書

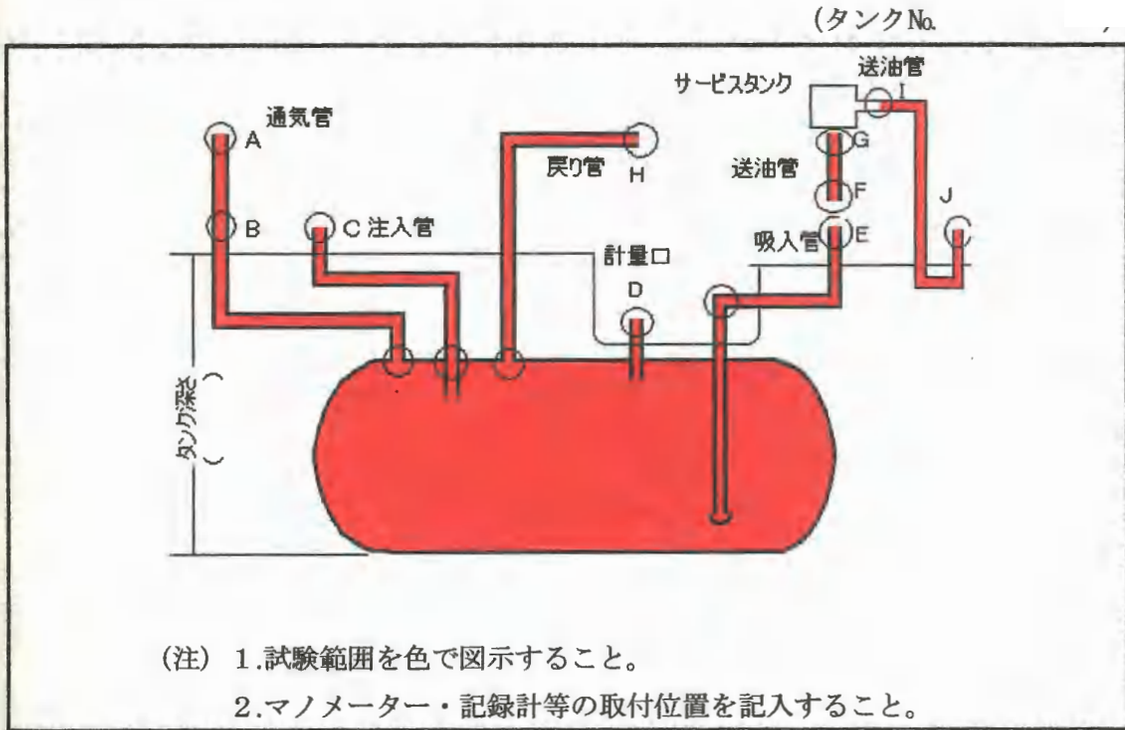
様		平成 年 月 日			
		点検実施事業者 認定番号 第 号 所 在 名 称 印 電話番号			
消防法第 14 条の 3 の 2 に基づく、地下タンク、地下埋設配管の異常の有無を確認しましたので、次のとおり報告いたします。					
事業所名	町立しらさぎ保育所				
所在地	石川県鳳珠郡能登町宇出津二字 2 番地				
政令区分	製造所、地下タンク貯蔵所、屋外タンク貯蔵所、その他の貯蔵所、給油取扱所、一般取扱所、その他の取扱所、 <u>少量危険物施設</u> 、危険物施設及び少量危険物施設以外				
氏名	責任者：				
講習終了証番号	地第 号	地第 号	地第 号		
危険物取扱者免状	種第 類 第 号	種第 類 第 号	種第 類 第 号		
点検実施年月日	18 年 2 月 14 日		(天候 曇)		
対象設備	地下タンク容量 (品目)		点検実施設備		
	①	1.9 Kl (A 重 油)	<u>タンク</u> ・ <u>注入管</u> ・ <u>吸引管</u> ・通気管・送油管・ <u>戻り管</u> 検知層		
	②	Kl ()	タンク・注入管・吸引管・通気管・送油管・戻り管・検知層		
	③	Kl ()	タンク・注入管・吸引管・通気管・送油管・戻り管・検知層		
	④	Kl ()	タンク・注入管・吸引管・通気管・送油管・戻り管・検知層		
	⑤	Kl ()	タンク・注入管・吸引管・通気管・送油管・戻り管・検知層		
試験の別 (試験圧力)	加圧試験 (30.4 kPa) 外 微減圧試験 (kPa)		微加圧試験 (kPa) その他の方法 ()		
測定時間	加圧試験各 30 分				
定 基 準	裏面のとおり		計測データ		
点検結果	①タンク圧力変動値 kPa	②タンク圧力変動値 kPa	③タンク圧力変動値 kPa	④タンク圧力変動値 kPa	⑤タンク圧力変動値 kPa
	0.2 %	%	%	%	%
	G 値 T 値	G 値 T 値	G 値 T 値	G 値 T 値	G 値 T 値
	異常あり <u>異常なし</u>	異常あり 異常なし	異常あり 異常なし	異常あり 異常なし	異常あり 異常なし
	タンク液相部	タンク液相部	タンク液相部	タンク液相部	タンク液相部
	異常あり 異常なし	異常あり 異常なし	異常あり 異常なし	異常あり 異常なし	異常あり 異常なし
	送油配管圧力変動値 (ポンプ～サービスタンク) kPa	送油配管圧力変動値 (サービスタンク～ボイラー) kPa	配管圧力変動値 kPa	配管圧力変動値 kPa	配管圧力変動値 kPa
	0 %	0.4 %	%	%	%
	P 値 T 値	P 値 T 値	P 値 T 値	P 値 T 値	P 値 T 値
	異常あり <u>異常なし</u>	異常あり <u>異常なし</u>	異常あり 異常なし	異常あり 異常なし	異常あり 異常なし
SF タンク・FF タンクの検知層圧力変動値 %	SF タンク・FF タンクの検知層圧力変動値 %	SF タンク・FF タンクの検知層圧力変動値 %	SF タンク・FF タンクの検知層圧力変動値 %	SF タンク・FF タンクの検知層圧力変動値 %	
%	%	%	%	%	
異常あり 異常なし	異常あり 異常なし	異常あり 異常なし	異常あり 異常なし	異常あり 異常なし	
その他の方法	その他の方法	その他の方法	その他の方法	その他の方法	
異常あり 異常なし	異常あり 異常なし	異常あり 異常なし	異常あり 異常なし	異常あり 異常なし	
検済番号・貼位置	H - 1 5 0 4 5 4				
	通気管に貼付				
ご 会 者 等	危険物取扱者免状 ・ 種 第 類 第 号 ・ 無		氏 名	印	
検事業者が本報告書を(財)全国危険物安全協会に提供することを承諾します。			氏 名	印	

1. タンク配置図および配管略図



*平面図にはタンクNo, 及び検知管Noを記入すること。

3. 検査範囲



現場措置	A	B	C	D	E
	キャップ止め	-	キャップ止め	マンノメーター 記録計取付	プラグ止め
	F	G	H	I	J
	キャップ止め	マンノメーター 記録計取付	キャップ止め	バルブ止め	マンノメーター 記録計取付

備考	リークテスター用資料			
	サイズA	容量 L/m	サイズA	容量 L/m
	20	0.37	50	2.2
	25	0.60	65	3.6
	32	1.00	80	5.1
40	1.40	100	8.7	

— 加圧法

7

地下タンク
清掃開始



8

地下タンク
ウェス拭き



9

地下タンク
清掃終了

