

地下タンク等気密漏洩検査業務委託仕様書

本仕様書は、本市が設置した「地下タンクおよび地下埋設配管」の気密漏洩検査および定期点検の実施にあたっての基準を定めたものである。

1 実施時期

- (1) 検査・点検の実施時期は委託者の指示に従うこと。また、実施日程表を事前に提出すること。
- (2) 検査・点検で異常が認められた場合、速やかに委託者へその状態を説明し、通常使用形態により危険物と接する部分（遠方給油配管・送油配管）の不良箇所を特定するため、引き続き検査を実施すること。

2 実施要領

検査・点検の実施にあたっては、次の事項に留意すること。

- (1) タンク内部の滞水がわかるよう油底水分検出剤を使用し、検尺した写真を記録として残すこと。
- (2) 検査・点検範囲は、タンク全体（液相部含む）とその埋設配管とする。
- (3) 検査・点検は消防法、その他関係法令で定められた方法で実施すること。
- (4) 火災、盗難、事故防止等に留意し、安全を最優先に作業すること。
- (5) 学校運営に支障がないよう、施設管理者とは十分に連絡を取りながら作業を進めること。
- (6) 気密試験実施中は施設管理者に立会いを求め、記録計の作動状況を確認すること。
- (7) 作業終了後は施設管理者に立会いを求め、自動運転による中継タンクまでの送油状況を確認し、写真に記録すること。検査・点検の結果、異状の認められなかった地下タンク等には別添の圧力点検済証を貼付すること。
- (8) 事故が発生した場合は、直ちに緊急通報、委託者・関係各所へ緊急連絡等するとともに、迅速・適切な措置を講じること。

3 報告書

検査・点検終了後、受託者は点検報告書、作業状況写真をそれぞれ2部作成し、学校・委託者へ速やかに提出すること。スラッジを処分した施設については、マニフェストを添付すること。検査・点検の結果、異常箇所については学校ごとに詳細状況を記録し、写真を添付して提出すること。写真には社名入黒板（白板）を入れ、作業前・中・後に加え、学校全景、地下タンク全景も記録すること。

秋田市立保戸野小学校ほか9校 地下タンク等気密漏洩検査業務委託
地下タンク等内部肉厚検査仕様書

本仕様書は、秋田市が設置した地下タンク等の気密漏洩検査実施にあたり、特にタンク内部の肉厚検査の要領を定めたものである。

1 対象施設

小学校：保戸野、築山、旭南、八橋 4校

2 履行期限

契約締結日後の直近の平日から令和8年10月30日まで

3 実施要領

地下タンク内部の肉厚検査にあたっては、次の事項に留意すること。

- (1) タンク内部の燃料を全量汲取り後、拭上げ清掃を実施すること。当該燃料の取扱いについては、事前に承認申請書を消防へ提出し、その指示に従うこと。
- (2) タンク内部に入る際は酸素濃度を測定し、安全を確認すること。また、作業者は送気マスクを着用すること。
- (3) タンク内部清掃後、肉厚測定を行う。測定箇所は、タンク底部2か所以上、側面2か所以上、計6か所以上を超音波厚さ測定計を用いて測定すること。
- (4) 作業中は火災・事故防止に十分留意すること。
- (5) 学校運営に支障がないよう、施設管理者とは十分に連絡を取りながら作業を進めること。
- (6) 計器の作動状況確認のため、肉厚測定中は施設管理者又は危険物保安監督者の立会いを求めること。
- (7) 測定中異常を発見した場合は、直ちに委託者に報告すること。

4 報告書

- (1) 肉厚測定後、受託者は測定結果報告書、作業状況写真をそれぞれ2部作成し、学校・委託者へ速やかに提出すること。
- (2) 使用した計器名称、測定者名、測定日、タンク完成日と経過年数を明記すること。
- (3) 設計肉厚の2/3以下となっている場合は『否』と記載すること。
- (4) スラッジの処分は、マニフェストにより管理すること。また、タンク内部を空にしたことがわかるよう写真に記録し、タンク内部の滞水がわかるよう油底水分検出剤を使用し、検尺した写真を記録として残すこと。
- (5) タンク外観、油仮置き状況、内部清掃前後、スラッジ、肉厚測定中等の写真を添付すること。写真には社名入り黒板（白板）を入れて撮影すること。

別紙 業務実施校一覧

秋田市立保戸野小学校ほか9校 地下タンク等気密漏洩検査業務委託

		気密漏洩検査	定期点検	タンク内部肉厚検査
小学校	1	保戸野小学校	○	○
	2	築山小学校	○	○
	3	旭南小学校	○	○
	4	外旭川小学校	○	
	5	飯島小学校	○	
	6	金足西小学校	○	
	7	八橋小学校	○	○
中学校	1	秋田南中学校	○	
	2	山王中学校	○	
	3	将軍野中学校	○	

地下タンク等定期点検実施結果報告書

令和 年 月 日										
秋田市長 沼谷 純 様					点検実施事業者 認定番号 所 在 名 称 電話番号					
地下タンク、地下埋設配管の漏れの点検を実施し、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。										
危険物施設	事業所名									
	所在地									
	施設区分		製造所、地下タンク貯蔵所、屋外タンク貯蔵所、屋内タンク貯蔵所、給油取扱所、一般取扱所、少量危険物貯蔵取扱所							
点検実施者	氏 名		責任者：							
	講習修了証番号		地第 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		種第 類第 号	
点検実施年月日			年 月 日（天候 ）							
点検対象設備	地下タンク容量（品目）				点検実施設備					
	①	kl（ ）		タンク・注入管・吸引管・通気管・送油管・戻り管・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						
点検方法	試験の別 （試験圧力）	加 圧（ kPa） 減 圧（ kPa）		微 加 圧（ kPa） 微 減 圧（ kPa） その他の方法（ ）						
	測定時間	分（ ）分								
判定基準		別紙のとおり			計 測 デ ー タ		別添えのとおり			
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 %	
	G値 T値 異常あり 異常なし		G値 T値 異常あり 異常なし		G値 T値 異常あり 異常なし		G値 T値 異常あり 異常なし		G値 T値 異常あり 異常なし	
	タンク液相部 （ ） 異常あり 異常なし		タンク液相部 （ ） 異常あり 異常なし		タンク液相部 （ ） 異常あり 異常なし		タンク液相部 （ ） 異常あり 異常なし		タンク液相部 （ ） 異常あり 異常なし	
	配管圧力変動値 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 %		配管圧力変動値 kPa %	
	P値 T値 異常あり 異常なし		P値 T値 異常あり 異常なし		P値 T値 異常あり 異常なし		P値 T値 異常あり 異常なし		P値 T値 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 （ ） 異常あり 異常なし		その他の方法 （ ） 異常あり 異常なし		その他の方法 （ ） 異常あり 異常なし		その他の方法 （ ） 異常あり 異常なし		その他の方法 （ ） 異常あり 異常なし		
点検済証番号・貼付位置	前回			前回			前回			
	今回			今回			今回			
立会者等		危険物取扱者免状・ 種第 類第 号 ・ 無 氏 名								

点 検 時 調 査 項 目

	①タンク	②タンク	③タンク	④タンク	⑤タンク
地下タンク諸元	タンク埋設時期 年 月 日 タンク種類	タンク埋設時期 年 月 日 タンク種類	タンク埋設時期 年 月 日 タンク種類	タンク埋設時期 年 月 日 タンク種類	タンク埋設時期 年 月 日 タンク種類
	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法
	タンク外面保護	タンク外面保護	タンク外面保護	タンク外面保護	タンク外面保護
	電気防食(有・無)	電気防食(有・無)	電気防食(有・無)	電気防食(有・無)	電気防食(有・無)
配管諸元	配管の埋設時期 年 月 日	配管の埋設時期 年 月 日	配管の埋設時期 年 月 日	配管の埋設時期 年 月 日	配管の埋設時期 年 月 日
	配管材料	配管材料	配管材料	配管材料	配管材料
	外面保護	外面保護	外面保護	外面保護	外面保護
	配管口径	配管口径	配管口径	配管口径	配管口径
	注入管 (A)	注入管 (A)	注入管 (A)	注入管 (A)	注入管 (A)
	吸引管 (A)	吸引管 (A)	吸引管 (A)	吸引管 (A)	吸引管 (A)
	送油管 (A)	送油管 (A)	送油管 (A)	送油管 (A)	送油管 (A)
漏えい検査管	漏えい検査管による確認 漏油(有・無)	漏えい検査管による確認 漏油(有・無)	漏えい検査管による確認 漏油(有・無)	漏えい検査管による確認 漏油(有・無)	漏えい検査管による確認 漏油(有・無)
	地下水位の高さ m cm	地下水位の高さ m cm	地下水位の高さ m cm	地下水位の高さ m cm	地下水位の高さ m cm
タンク内状況	気相部 cm 液面の高さ	気相部 cm 液面の高さ	気相部 cm 液面の高さ	気相部 cm 液面の高さ	気相部 cm 液面の高さ
	残油量 l タンク内部の水の高さ cm	残油量 l タンク内部の水の高さ cm	残油量 l タンク内部の水の高さ cm	残油量 l タンク内部の水の高さ cm	残油量 l タンク内部の水の高さ cm
	前回点検実施 年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
地下タンク・配管諸元の表示方法(記号により記入してください。)					
地下タンク諸元	1 タンク種類 →A・鋼製一重殻 B・SF二重殻 C・FF二重殻 D・SS二重殻				
	2 設置方法 →A・タンク室 B・直接埋設 C・漏れ防止				
	3 タンク外面保護 → A・タンク外面さびどめ塗装 B・外面さびどめ塗装+アスファルトプライマー+モルタル C・外面さびどめ塗装+アスファルト D・外面プライマー塗装+表面覆装材+タールエポキシ樹脂 E・外面プライマー塗装+表面強化プラスチック (FRP) F・その他 () G・なし H・不明				
配管諸元	1 配管材料 → A・鋼製 B・FRP C・合成樹脂 D・その他 ()				
	2 外面保護 → A・アスファルト塗覆装 B・コールタールエナメル塗覆装 C・ポリエチレンコーティング D・タールエポキシ樹脂 E・ナイロン樹脂 F・電気防食 G・防食なし H・その他 ()				
備考欄					

- 備考
- 1 点検実施設備欄中タンクと同時に試験実施した配管には○印、別に実施した配管、検知層には□印をつけること。
 - 2 調査項目については、点検実施時に判明した範囲で記入すること。
 - 3 異常ありの場合は備考欄に点検で判明した事項を記入すること。
 - 4 タンク液相部及びその他の方法で点検を実施した場合には判定基準を添付すること。
 - 5 点検実施期間内にタンクに設置された高精度液面計で液相部の点検が行われており、点検実施事業者が液相部の点検を実施しない場合は、その旨を機器名称と併せて備考欄に記載すること。
 - 6 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

判 定 基 準

加 圧 法	ガス加圧	タ ン ク 配 管	20kPa又は試験圧力（地下水が存する場合にあっては、地下水圧を加えた値）に加圧後、15分間の静置時間において、その後15分間（容量10k1 を超える地下貯蔵タンクにあっては、当該容量を10k1 で割った値を15分間に乗じた時間）の圧力降下が試験圧力の2%以下であること。
		S F タ ン ク の 検 知 層	20kPaに加圧後、15分間の静置時間において、その後15分間の圧力降下が試験圧力の10%以下であること。
	液体加圧	タ ン ク 配 管	20kPaに加圧後、15分間の静置時間において、その後15分間（容量10k1 を超える地下貯蔵タンクにあっては、当該容量を10k1 で割った値を15分間に乗じた時間）の圧力降下が試験圧力の2%以下であること。
微加圧法	タ ン ク 配 管	2 kPaに加圧後、15分間の静置時間において、その後15分間（容量10k1 を超える地下貯蔵タンクにあっては、当該容量を10k1 で割った値を 15 分間に乗じた時間）の圧力降下が試験圧力の2%以下であること。	
微減圧法	タ ン ク 配 管	2 kPa以上10kPa以下の範囲で減圧し、減圧後15分間の静置時間において、その後15分間（容量10k1 を超える地下貯蔵タンクにあっては、当該容量を10k1 で割った値を15分間に乗じた時間）の圧力上昇が試験圧力の2%以下であること。 （常温で蒸気圧の高い危険物の場合にあっては、当該蒸気圧に応じて補正を加えた値 下表参照）	
減圧法	S F タ ン ク の 検 知 層	20kPaに減圧後、15分間の静置時間において、その後30分間（容量50k1 を超える地下貯蔵タンクにあっては、当該容量を50k1 で割った値に1を加えた値を15分間に乗じた時間）の圧力の上昇が試験圧力の10%以下であること。	
	F F タ ン ク の 検 知 層	20kPaに減圧後、15分間の静置時間において、その後105分間（容量 50k1 を超える地下貯蔵タンクにあっては、当該容量を50k1 で割った値に1を減じた値を75分間に乗じた値に105分間を加えた時間）の圧力の上昇が試験圧力の 10%以下であること。	

〈微減圧試験における蒸気圧補正を加えた実施方法〉

G値・T値・P値の測定値が下の判定表に示す判定値以内であること。

- ① G値・T値・P値の測定値は、測定した圧力を5分ごとにプロットして作成された試験経過図から求められる値である。
- ② 減圧値は、概ね2kPa、4kPa、10kPaのいずれかであること。
- ③ 測定時間は、タンク容量に応じて30分以上と60分以上の2種類とする。

判 定 表

試験対象設備		20k1 未満のタンク			20k1 以上～100k1 未満			地 下 配 管				
減圧値 (kPa)		2	4	10	2	4	10	2	4	10		
測定時間 (分)		30以上			60以上			30以上				
液 温 (℃)		0～30			0～30			0～30				
ガソリン	判 定 値	G	0.95未満	1.10未満	2.90未満	0.95未満	1.10未満	2.90未満	P	0.04未満	0.08未満	0.20未満
		G	0.95～1.00	1.10～1.20	2.90～3.10	0.95～1.00	1.10～1.20	2.90～3.10	P	0.04～0.08	0.08～0.16	0.20～0.40
		T	0.04以下	0.08以下	0.20以下	0.04以下	0.08以下	0.20以下	T	0.02以下	0.04以下	0.10以下
溶剤類	判 定 値	G	0.45未満	0.55未満	1.40未満	0.45未満	0.55未満	1.40未満	P	0.04未満	0.08未満	0.20未満
		G	0.45～0.50	0.55～0.60	1.40～1.60	0.45～0.50	0.55～0.60	1.40～1.60	P	0.04～0.08	0.08～0.16	0.20～0.40
		T	0.04以下	0.08以下	0.20以下	0.04以下	0.08以下	0.20以下	T	0.02以下	0.04以下	0.10以下

G値………0分後と30（60）分後の圧力差
 T値………30（60）分後と40（70）分後の圧力差
 P値………10（30）分後と30（60）分後の圧力差

注1；所定の減圧値に達した時点を出発点（0分）とする。
 注2；（ ）内の時間は、20k1 以上のタンクの場合とする。