

設 計 書

工 種	令 7 教総施	課 長		課 長 補 佐		主 席 主 査		施 設 担 当		
委 託 番 号	第 5 1 号									
年 度	令和 7 年度							作成年月日	令和 7 年 5 月 1 9 日	
委 託 名	秋田市立川尻小学校ほか 9 校 地下タンク等気密漏洩検査業務委託							対 象 校：小学校 8 校 中学校 2 校 計10校		
								1 川尻小学校 (15) 2 勝平小学校 (23)		
								3 豊岩小学校 (31) 4 四ツ小屋小学校 (15)		
								5 下浜小学校 (47) 6 大住小学校 (4)		
								7 岩見三内小学校 (15) 8 河辺小学校 (12)		
履 行 場 所	秋田市川尻みよし町 8 番 3 1 号ほか							9 御所野学院中学校 (26) 10 河辺中学校 (37)		
								※ () 内はタンク設置経過年数を示す		
								業務概要：地下タンク等の気密漏洩検査を実施するもの		
								・ 設置後25年を経過しているタンクは、マンホールを開放し、内部の油を汲み上げ仮置きし、タンク内部を清掃後 6 箇所以上の肉厚検査を実施すること		
設 計 金 額								・ タンクを空にした場合は、加圧試験を実施すること		
								・ 御所野学院中学校と地下タンク 1 基については、消防法第14条 3 の 2 の規定による定期点検も実施すること		
財 源 区 分								・ 大住小学校と地下タンク 1 基については、消防法第14条 3 の 2 の規定による定期点検のみ実施すること		
履 行 期 間	令和 7 年 1 0 月 3 1 日 まで									

名 称	品 種 形 状 ・ 寸 法	員 数		単位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
秋田市立川尻小学校ほか 9 校 地下タンク等気密漏洩検査業務委託							
I 業務価格							
1 小学校		1	--	式			
2 中学校		1	--	式			
計 I							
II 消費税相当額	10%	1	--	式			
III 業務費	I + II						

名 称	品 種 形 状 ・ 寸 法	員 数	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
1 小学校						
(1) 気密漏洩検査		7	-- 基			
(2) タンク内部肉厚検査		2	-- 基			
(3) 定期点検		1	-- 基			
計 1						
2 中学校						
(1) 気密漏洩検査		2	-- 基			
(2) タンク内部肉厚検査		2	-- 基			
(3) 定期点検		1	-- 基			
計 2						

名 称	品 種 形 状 ・ 寸 法	員 数	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
(1) 気密漏洩検査						
検査料		1	-- 式			
測定機器損料		1	-- 式			
雑材料および消耗品		1	-- 式			
諸経費		1	-- 式			
小計 (1)						

名 称	品 種 形 状 ・ 寸 法	員 数		単位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
(2) タンク内部肉厚検査							
検査料		1	--	式			
測定機器損料		1	--	式			
マンホール開放、パッキン取替		1	--	式			
内部清掃、スラッジ処分		1	--	式			
諸経費		1	--	式			
小計 (2)							

名 称	品 種 形 状 ・ 寸 法	員 数	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
(3) 定期点検						
点検料		1	-- 式			
諸経費		1	-- 式			
小計 (3)						

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。

秋田市立川尻小学校ほか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、秋田市で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：豊岩、下浜 2校
中学校：河辺、御所野学院 2校

2 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（汲取りした油は適切に仮置きすること）。
- (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。

3 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。

地下タンク等定期点検実施結果報告書

秋田市長 沼 谷 純 様										令和 年 月 日														
										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								
	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					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 % G値 T値 異常あり 異常なし		②タンク圧力変動値 kPa % G値 T値 異常あり 異常なし					③タンク圧力変動値 kPa % G値 T値 異常あり 異常なし					④タンク圧力変動値 kPa % G値 T値 異常あり 異常なし					⑤タンク圧力変動値 kPa % 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 % P値 T値 異常あり 異常なし		配管圧力変動値 kPa % P値 T値 異常あり 異常なし					配管圧力変動値 kPa % P値 T値 異常あり 異常なし					配管圧力変動値 kPa % P値 T値 異常あり 異常なし					配管圧力変動値 kPa % 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 % 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 % 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 % 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 % 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 % 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						前回					
	今回						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 1 cm	残油量 1 cm	残油量 1 cm	残油量 1 cm	残油量 1 cm
	タンク内部の水の高さ cm	タンク内部の水の高さ cm	タンク内部の水の高さ cm	タンク内部の水の高さ cm	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				
地下タンク諸元	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 ()				
配管諸元	G・なし H・不明				
	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				
備考欄	F・電気防食 G・防食なし H・その他 ()				

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。
		F 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35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15分間に乗じた値に35分間を加えた時間）の圧力の降下が試験圧力の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2 kPa、4 kPa、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	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	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。

別紙 業務実施校一覧

			気密漏洩検査	定期点検	タンク内部肉厚検査
小学校	1	川尻小学校	○		
	2	勝平小学校	○		
	3	豊岩小学校	○		○
	4	四ツ小屋小学校	○		
	5	下浜小学校	○		○
	6	大住小学校		○	
	7	岩見三内小学校	○		
	8	河辺小学校	○		
中学校	1	御所野学院中学校	○	○	○
	2	河辺中学校	○		○