

地下貯蔵タンク等の在庫管理表

(ボイラー等で危険物を消費する施設)

平成 年 月

タンクNO :		油 種 :		タンク容量 :		点検責任者 :	
月	漏 え い 検 査 管	受入数量 ()	在庫量 ()	消費量 ()	備 考		
1日()	1 2 3 4						
2日()	1 2 3 4						
3日()	1 2 3 4						
4日()	1 2 3 4						
5日()	1 2 3 4						
6日()	1 2 3 4						
7日()	1 2 3 4						
8日()	1 2 3 4						
9日()	1 2 3 4						
10日()	1 2 3 4						
11日()	1 2 3 4						
12日()	1 2 3 4						
13日()	1 2 3 4						
14日()	1 2 3 4						
15日()	1 2 3 4						
16日()	1 2 3 4						
17日()	1 2 3 4						
18日()	1 2 3 4						
19日()	1 2 3 4						
20日()	1 2 3 4						
21日()	1 2 3 4						
22日()	1 2 3 4						
23日()	1 2 3 4						
24日()	1 2 3 4						
25日()	1 2 3 4						
26日()	1 2 3 4						
27日()	1 2 3 4						
28日()	1 2 3 4						
29日()	1 2 3 4						
30日()	1 2 3 4						
31日()	1 2 3 4						

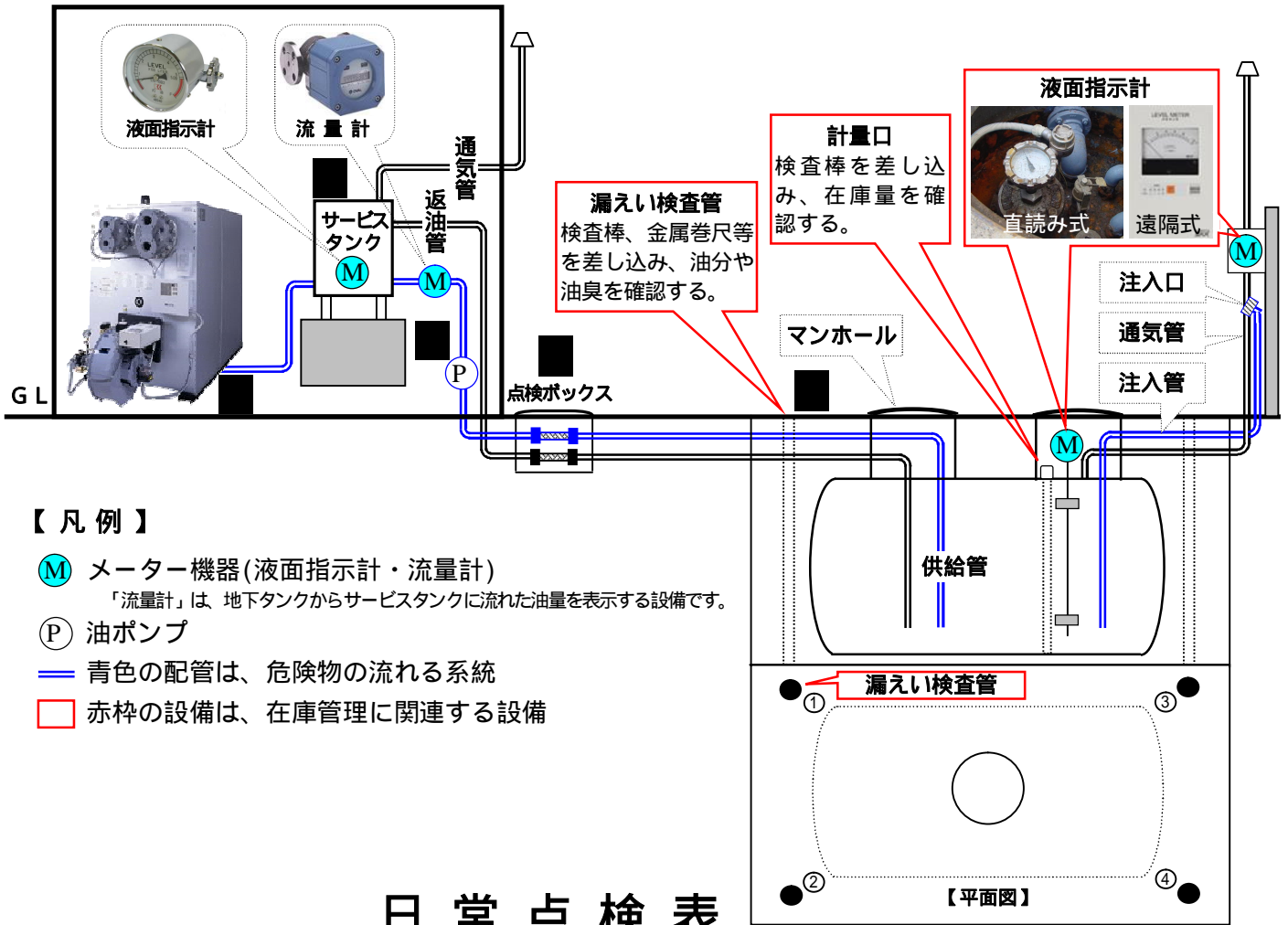
タンク容量の1%以内の差異は、正常な範囲と判断して差し支えありません。(5,000 の場合 : 50)

備考欄には、在庫量の確認時に認めた異常(液面指示計の動作不良、漏えい検査管内への土砂等混入など)その他在庫管理上必要な事項を記載して下さい。

この在庫管理表は、定期点検記録表と併せて保存するようにしましょう。

日常点検ポイント

(ボイラー等で危険物を消費する施設)



【凡例】

- (M)** メーター機器 (液面指示計・流量計)
「流量計」は、地下タンクからサービスタンクに流れた油量を表示する設備です。
- (P)** 油ポンプ
- 青色の配管は、危険物の流れる系統
- 赤枠の設備は、在庫管理に関連する設備

日常点検表

[平成 年 月]

点検項目		点検内容	点検実施日 及び点検結果	備考
地下貯蔵タンク	漏えい検査管	変形、損傷、土砂等の堆積の有無		
	漏えい検査装置 (二重殻タンクの場合)	警報装置の機能の適否		
サービスタンク	タンク本体及び 周辺の配管	漏えい又はにじみの有無		
ポンプ設備	ポンプ本体及び 周辺の配管	漏えい又はにじみの有無		
		異音、異常な振動及び発熱の有無		
点検ボックス等	点検ボックス	滞油、滞水、土砂等の堆積の有無		
	配管の接続状況	漏えい又はにじみの有無		
		フランジ、ボルト等の緩み等の有無		
設備・ 機器	ボイラー 発電機等	設備本体	漏えい又はにじみの有無	
		制御盤の異常の有無		
		異音、異常な振動等の有無		
	周辺の配管及び 配管の接続状況	漏えい又はにじみの有無		
		フランジ、ボルト等の緩み等の有無		

この点検表は、危険物流出事故を早期に発見することを目的とした点検内容となっています。より効果的な点検にするため、施形の形態等に応じて点検項目を追加するなどの工夫して下さい。

日常点検を複数回実施した場合は、〔点検実施日及び点検結果〕欄に、次のように記載して下さい。

①日 ⑮日 ⑳日

また、備考欄には措置年月日及び措置内容その他必要な事項を記載して下さい。

地下貯蔵タンク等の在庫管理表

(共同住宅等の燃料供給施設 / 中継タンク方式)

平成 年 月

タンクNO :		油 種 :		タンク容量 :		点検責任者 :	
月	漏 え い 検 査 管	受入数量 ()	在庫量 ()	消費量 ()	備 考		
1日()	1 2 3 4						
2日()	1 2 3 4						
3日()	1 2 3 4						
4日()	1 2 3 4						
5日()	1 2 3 4						
6日()	1 2 3 4						
7日()	1 2 3 4						
8日()	1 2 3 4						
9日()	1 2 3 4						
10日()	1 2 3 4						
11日()	1 2 3 4						
12日()	1 2 3 4						
13日()	1 2 3 4						
14日()	1 2 3 4						
15日()	1 2 3 4						
16日()	1 2 3 4						
17日()	1 2 3 4						
18日()	1 2 3 4						
19日()	1 2 3 4						
20日()	1 2 3 4						
21日()	1 2 3 4						
22日()	1 2 3 4						
23日()	1 2 3 4						
24日()	1 2 3 4						
25日()	1 2 3 4						
26日()	1 2 3 4						
27日()	1 2 3 4						
28日()	1 2 3 4						
29日()	1 2 3 4						
30日()	1 2 3 4						
31日()	1 2 3 4						

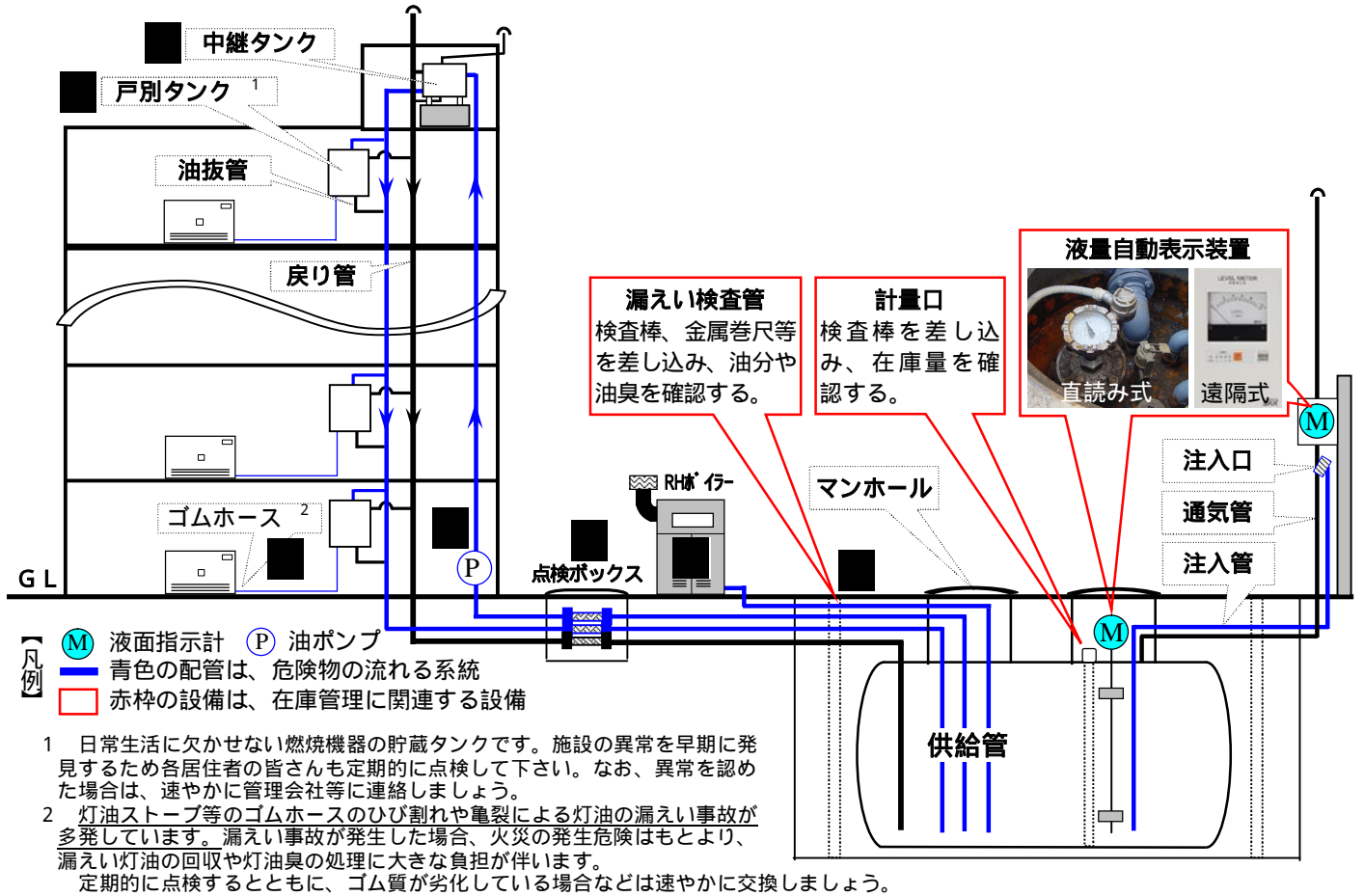
タンク容量の1%以内の差異は、正常な範囲と判断して差し支えありません。(5,000 の場合 : 50)

備考欄には、在庫量の確認時に認めた異常(液面指示計の動作不良、漏えい検査管のなど)その他在庫管理上必要な事項を記載して下さい。

この在庫管理表は、定期点検記録表と併せて保存するようにしましょう。

日常点検ポイント

(共同住宅等の燃料供給施設 / 中継タンク方式)



日常点検表

[平成 年 月]

点検項目		点検内容	点検実施日及び点検結果	備考
専用タンク	地下貯蔵タンク	漏えい検査管 漏えい検査装置 (二重殻タンクの場合)	変形、損傷、土砂等の堆積の有無 警報装置の機能の適否	
	屋内貯蔵タンク	タンク本体及び 周辺の配管	漏えい又はにじみの有無	
その他のタンク	中継タンク	タンク本体及び 周辺の配管	漏えい又はにじみの有無 油臭の有無	
	戸別タンク	タンク本体及び 周辺の配管	漏えい又はにじみの有無 油臭の有無 空室及び共用室の供給コック閉止状況	
	ポンプ設備	ポンプ本体及び 周辺の配管	漏えい又はにじみの有無 異音、異常な振動及び発熱の有無	
	点検ボックス等	点検ボックス	滞油、滞水、土砂等の堆積の有無	
		配管の接続状況	漏えい又はにじみの有無 フランジ、ボルト等の緩み等の有無	
燃焼機器	ロードヒートिंगボイラー 溶雪ボイラーなど	燃料コック周辺	変形、損傷の有無 漏えいの有無	
		ゴムホース	各居住者部分	ひび割れ、亀裂の有無 燃焼機器との接続の適否
	空室及び 共用室部分		ひび割れ、亀裂の有無 燃焼機器との接続の適否	

この点検表は、危険物流出事故を早期に発見することを目的とした点検内容となっています。より効果的な点検するため、施形の形態等に応じて点検項目を追加するなどの工夫して下さい。

日常点検を複数回実施した場合は、〔点検実施日及び点検結果〕欄に次のように記載して下さい。 (1日)(15日)(22日)

また、備考欄には措置年月日及び措置内容その他必要な事項を記載して下さい。

地下貯蔵タンク等の在庫管理表

(共同住宅等の燃料供給施設 / 中継タンク方式以外)

平成 年 月

タンクNO :		油 種 :		タンク容量 :		点検責任者 :	
月	漏 え い 検 査 管	受入数量 ()	在庫量 ()	消費量 ()	備 考		
1日()	1 2 3 4						
2日()	1 2 3 4						
3日()	1 2 3 4						
4日()	1 2 3 4						
5日()	1 2 3 4						
6日()	1 2 3 4						
7日()	1 2 3 4						
8日()	1 2 3 4						
9日()	1 2 3 4						
10日()	1 2 3 4						
11日()	1 2 3 4						
12日()	1 2 3 4						
13日()	1 2 3 4						
14日()	1 2 3 4						
15日()	1 2 3 4						
16日()	1 2 3 4						
17日()	1 2 3 4						
18日()	1 2 3 4						
19日()	1 2 3 4						
20日()	1 2 3 4						
21日()	1 2 3 4						
22日()	1 2 3 4						
23日()	1 2 3 4						
24日()	1 2 3 4						
25日()	1 2 3 4						
26日()	1 2 3 4						
27日()	1 2 3 4						
28日()	1 2 3 4						
29日()	1 2 3 4						
30日()	1 2 3 4						
31日()	1 2 3 4						

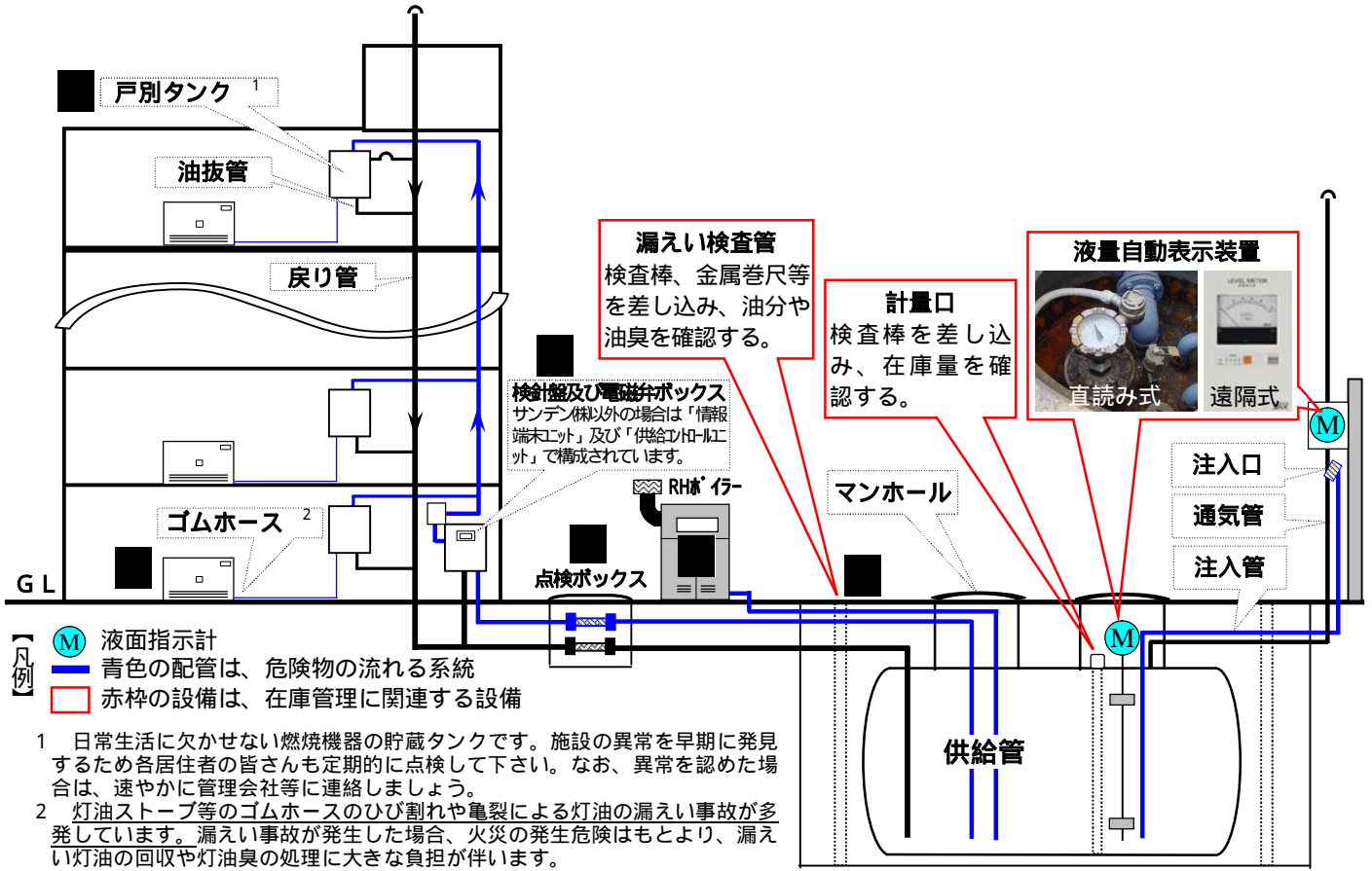
タンク容量の1%以内の差異は、正常な範囲と判断して差し支えありません。(5,000 の場合 : 50)

備考欄には、在庫量の確認時に認めた異常(液面指示計の動作不良、漏えい検査管内への土砂等混入など)その他在庫管理上必要な事項を記載して下さい。

この在庫管理表は、定期点検記録表と併せて保存するようにしましょう。

日常点検ポイント

(共同住宅等の燃料供給施設 / 中継タンク方式以外)



【凡例】

- 日常生活に欠かせない燃焼機器の貯蔵タンクです。施設の異常を早期に発見するため各居住者の皆さんも定期的に点検して下さい。なお、異常を認めた場合は、速やかに管理会社等に連絡しましょう。
- 灯油ストーブ等のゴムホースのひび割れや亀裂による灯油の漏えい事故が多発しています。漏えい事故が発生した場合、火災の発生危険はもとより、漏えい灯油の回収や灯油臭の処理に大きな負担が伴います。定期的に点検するとともに、ゴム質が劣化している場合などは速やかに交換しましょう。

日常点検表

[平成 年 月]

点検項目		点検内容	点検実施日及び点検結果	備考	
専用タンク	地下貯蔵タンク	漏えい検査管 漏えい検査装置 (二重殻タンクの場合)	変形、損傷、土砂等の堆積の有無 警報装置の機能の適否		
	屋内貯蔵タンク	タンク本体及び 周辺の配管	漏えい又はにじみの有無		
その他のタンク	戸別タンク	タンク本体及び 周辺の配管	漏えい又はにじみの有無 油臭の有無 空室及び共用室の供給コック閉止状況		
燃料供給機器 (検針盤及び電磁弁ボックス) (情報端末及び供給コントロールユニット)	検針盤等の本体 及び周辺の配管	漏えい又はにじみの有無			
	検針盤等の 運転状況	エラー番号表示の有無 異音、異常な振動及び発熱の有無			
点検ボックス等	点検ボックス	滯油、滯水、土砂等の堆積の有無			
	配管の接続状況	漏えい又はにじみの有無 フランジ、ボルト等の緩み等の有無			
燃焼機器	ロードヒーティングボイラー 溶雪ボイラーなど	燃料コック周辺	変形、損傷の有無 漏えいの有無		
	灯油ストーブ	ゴムホース	各居住者部分	ひび割れ、亀裂の有無 燃焼機器との接続の適否	各居住者で実施
			空室及び 共用室部分	ひび割れ、亀裂の有無 燃焼機器との接続の適否	

この点検表は、危険物流出事故を早期に発見することを目的とした点検内容となっています。より効果的な点検をするため、施形の形態等に応じて点検項目を追加するなどの工夫して下さい。
 日常点検を複数回実施した場合は、〔点検実施日及び点検結果〕欄に次のように記載して下さい。 (1日) (15日) (22日)
 また、備考欄には措置年月日及び措置内容その他必要な事項を記載して下さい。