

令和7年2月6日

陸運安全協力会 会員各位
 環境安全課長殿
 操油課長殿
 出光興産安全品質管理課殿

昭和四日市石油(株)四日市製油所
 陸運安全協力会



令和7年1月度 陸運パトロール結果（報告）

1. 期 間 令和7年1月1日～1月31日 （一部過去実施分を含む）
2. 場 所 ローリー積場
3. 点検台数 白油積場（52台）、黒油積場（4台）
 アスファルト（5台）、液化炭酸ガス（1台）
 LPG（0台）、硫黄（3台）、潤滑油（EXTを含む）（0台）
4. 参加者 延べ59名（敬称略）

昭四殿18名、安全協力会41名の方にパトロールに参加を頂きました。

59		2025年1月				
		昭四殿	陸運安全協力会			
12月9日	月	鬼頭				
12月27日	金	鬼頭				
12月29日	日	八重樫				
12月30日	月	谷口、後藤				
1月9日	木	飛田				
1月10日	金		上野輸送:清水			
1月11日	土		上野輸送:清水			
1月12日	日					
1月13日	月	八重樫				
1月14日	火	吉原、伊藤(明)	日本石油輸送:伊藤			
1月15日	水		上野輸送:清水			
1月16日	木	杉本、行方、生木	昭永工業:岩野、河合、伊藤、細井 池畑運送:花井 日本通運:森 暁興産:金森、加藤 上野輸送:河野、清水	東陽興業:加藤(智) 三重油送:大橋 大西運輸:福田 三永産業:伊藤 東海石油運輸:多和田 鴻池運輸:桑山		事務局:新堂
1月17日	金		上野輸送:清水 ホウエイ:川野			
1月18日	土	辻岡、松村	上野輸送:西浦			
1月19日	日					
1月20日	月					
1月21日	火	近藤	日本石油輸送:伊藤 ホウエイ:田中			
1月22日	水		ホウエイ:田中			
1月23日	木	近藤	ホウエイ:田中			
1月24日	金	伊藤(溪)	池畑運送:佐藤 上野輸送:清水			
1月25日	土		昭永工業:河合			
1月26日	日	松村				
1月27日	月		昭永工業:河合 上野輸送:清水	ホウエイ:田中		
1月28日	火		昭永工業:河合 上野輸送:清水			
1月29日	水		日本通運:森 上野輸送:清水			
1月30日	木		ホウエイ:田中 上野輸送:清水			
1月31日	金		上野輸送:清水			

5. 指摘および評価事項

① 共通指摘事項：

- 指差呼称で、指差し動作は行われているが、声は小さい。(25件)
- 指差呼称が、“指差しのみ” または “声のみ” になっている。(7件)
- 積込み中はパネル監視が中心で、ハッチへの目配りが不足している。(0件)
- “ヨシ” だけの指差呼称で、“対象物” が何か分からないので指導した。(複数)
- 指差呼称の動作にメリハリがなく、流れて行っている。(複数)
- 指差呼称が手先だけで行われている。(複数)

② その他の指摘事項：

- ◆ 指差呼称を全く行っていない乗務員が2名いました。
- ◆ ローリー上では、声が小さくなっている。(複数)
- ◆ ローディングアームの扱いが少し荒いので注意しました。
- ◆ ハッチ割付前に油種クリップを取付けていたので注意しました。
- ◆ 次に積込むハッチも開けていたので、積込ハッチ以外は閉めておくように指導しました。
- ◆ 硫黄の積込みで立会者とのムダ話が多い乗務員がいました。

③ 良かった点

- ◇ 設備・機器の取り扱いが丁寧な乗務員がいました。(複数)
- ◇ 3点確認を確実にしている乗務員が増えました。

④ 質問事項

- 特にありませんでした。

⑤ 意見・要望事項

- 特にありませんでした。

⑥ マイスター推薦・優良乗務員推薦（敬称略）

マイスター推薦：

1月16日	上野輸送(株)	青 孝之	10回目	他社から推薦
1月21日	東陽興業(株)	谷岡 誠太郎	2回目	他社から推薦
1月29日	(株)ホウエイ	國分 浩司	3回目	他社から推薦

優良乗務員推薦： 推薦なし

1月16日	東陽興業(株)	山田 佳代	3回目	自社推薦
1月16日	(株)暁興産	伊藤 利春	2回目	自社推薦

6. 昭四指導・連絡事項

連絡事項はありませんでした。

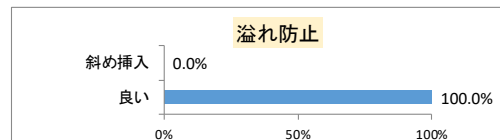
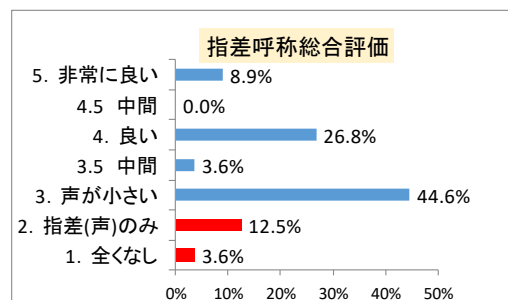
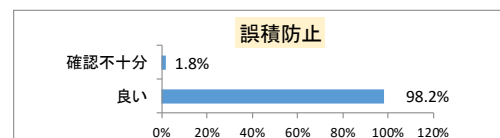
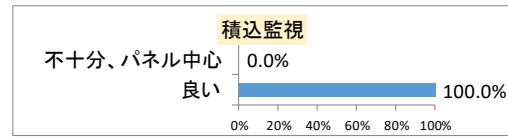
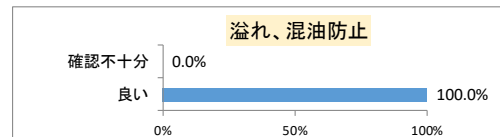
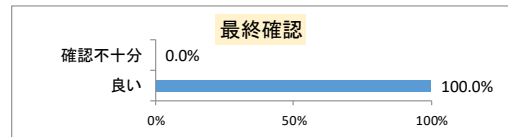
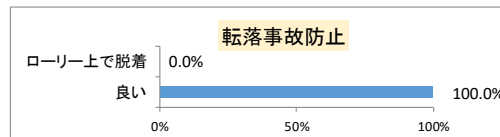
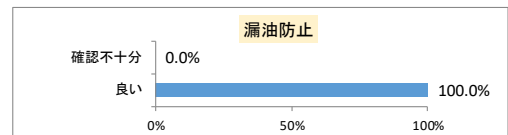
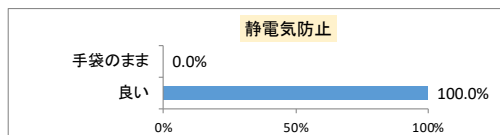
以上

参考 2025年1月のパトロール結果（白油・黒油56車）をまとめると以下ようになります。積込時の監視で”不十分、パネル中心”は、0車（0%）となっています。

積込手順の説明動画は、[こちらをご覧ください](#)。

http://www.rikuun.info/shuuchi/2019/Oil_tumikomi_tejunn.html

油種3点確認 ローディングアーム差し間違い防止対策の手順	積込時の監視手本はこちら	指差呼称の解説
		



添付： 2025年1月の白油・黒油パトロール 56車の評価結果は以下のとおりです。 総合評価点は78.6点です。

1月は、白油・黒油の積込み監視で“不十分・パネル中心”の指摘は、ゼロでした。

(番号セルが黄色は操油課殿によるパトロールです)

		1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	1-7	1-8	1-9	1-10	1-11	1-12
会社名		上野輸送	上野輸送	上野輸送	池畑運送	共栄ロジックサー伊藤運送	池畑運送	上野輸送	上野輸送	ホウエイ	上野輸送	東陽興業	ユニオンワークス
2025年1月	実施日	24/12/9	24/12/27	24/12/29	24/12/30	24/12/30	24/12/30	24/12/30	1月10日	1月14日	1月15日	1月16日	1月16日
	車番	3681	6078	441	478	404	928	416	1760	2852	1760	2223	1111
	静電気防止	人体除電も兼ねて、接続も収納もアースは素手で操作する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	転落事故防止	カラビナは固定ステージ上で脱着する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	溢れ、混油防止	残油なし、低弁閉を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	誤積防止	積込みハッチ、油種、数量を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	溢れ防止	溢れ防止弁が正常に働くようドロップパイプは垂直に挿入する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	漏油防止	走行中の漏油防止のためにハッチ蓋閉を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	最終確認	スイングステージ、アース、歯止めの収納を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	指差呼称 総合評価	1. 全くなし 2. 指差のみ 3. 声が小さい 4. 良い 5. 非常に良い	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	1
	積込監視	緊急停止ができる位置でハッチから溢れないことを監視する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	総合評価点	90	75	75	75	75	75	75	90	75	90	90	50

		1-13	1-14	1-15	1-16	1-17	1-18	1-19	1-20	1-21	1-22	1-23	1-24
会社名		伊藤運送	竹原運輸	滋賀運送	三重輸送	伊藤運送	大西運輸	久志本運輸	竹原運輸	上野輸送	東海石油運輸	上野輸送	ホウエイ
2025年1月	実施日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月17日
	車番	7024	1002	8696	1188	記載漏れ	899	28	1002	144	2741	1618	2955
	静電気防止	人体除電も兼ねて、接続も収納もアースは素手で操作する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	転落事故防止	カラビナは固定ステージ上で脱着する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	溢れ、混油防止	残油なし、低弁閉を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	誤積防止	積込みハッチ、油種、数量を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	溢れ防止	溢れ防止弁が正常に働くようドロップパイプは垂直に挿入する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	漏油防止	走行中の漏油防止のためにハッチ蓋閉を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	最終確認	スイングステージ、アース、歯止めの収納を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	指差呼称 総合評価	1. 全くなし 2. 指差のみ 3. 声が小さい 4. 良い 5. 非常に良い	2	4	3	4	2	3	3.5	3	5	3	4
	積込監視	緊急停止ができる位置でハッチから溢れないことを監視する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	総合評価点	60	90	75	90	60	75	82	75	100	75	90	90

		1-25	1-26	1-27	1-28	1-29	1-30	1-31	1-32	1-33	1-34	1-35	1-36
		上野輸送	マルイ運送	エネックス	池畑運送	ハウエイ	東陽興業	ハウエイ	ハウエイ	池畑運送	上野輸送	暁興産	ハウエイ
2025年1月	実施日 車番	1月17日 1010	1月18日 2018	1月18日 1609	1月18日 4038	1月21日 1934	1月21日 1978	1月22日 1270	1月23日 1970	1月24日 9765	1月24日 1751	1月25日 3434	1月25日 4773
静電気防止	人体除電も兼ねて、接続も収納もアースは素手で操作する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
転落事故防止	カラビナは固定ステージ上で脱着する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
溢れ、混油防止	残油なし、低弁閉を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
誤積防止	積込みハッチ、油種、数量を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
溢れ防止	溢れ防止弁が正常に働くようドロップパイプは垂直に挿入する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
漏油防止	走行中の漏油防止のためにハッチ蓋閉を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
最終確認	スイングステージ、アース、歯止めを確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
指差呼称 総合評価	1. 全くなし 2. 指差のみ 3. 声が小さい 4. 良い 5. 非常に良い	4	3	3	4	3	5	3	3	3	5	1	3
積込監視	緊急停止ができる位置でハッチから溢れの無いことを監視する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
総合評価点		90	75	75	90	75	100	75	75	75	100	50	75

		1-37	1-38	1-39	1-40	1-41	1-42	1-43	1-44	1-45	1-46	1-47	1-48
		ハウエイ	上野輸送	共栄ロジックサ	ハウエイ	ハウエイ	上野輸送	上野輸送	ハウエイ	ハウエイ	ハウエイ	上野輸送	上野輸送
2025年1月	実施日 車番	1月27日 2852	1月27日 1760	1月27日 2880	1月27日 2357	1月28日 94	1月28日 3458	1月28日 6513	1月29日 2729	1月30日 1270(1)	1月30日 1270(2)	1月30日 6513	1月31日 2536
静電気防止	人体除電も兼ねて、接続も収納もアースは素手で操作する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
転落事故防止	カラビナは固定ステージ上で脱着する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
溢れ、混油防止	残油なし、低弁閉を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
誤積防止	積込みハッチ、油種、数量を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
溢れ防止	溢れ防止弁が正常に働くようドロップパイプは垂直に挿入する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
漏油防止	走行中の漏油防止のためにハッチ蓋閉を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
最終確認	スイングステージ、アース、歯止めを確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
指差呼称 総合評価	1. 全くなし 2. 指差のみ 3. 声が小さい 4. 良い 5. 非常に良い	3	4	3	3	3.5	2	4	5	3	3	4	5
積込監視	緊急停止ができる位置でハッチから溢れの無いことを監視する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
総合評価点		75	90	75	75	82	60	90	100	75	75	90	100

1-49	1-50	1-51	1-52	1-53	1-54	1-55	1-56
東海石油運輸	池畑運送	池畑運送	三重油送	上野輸送	共栄ロジックサ	マルイ運送	北勢オイルサービス

2025年1月	実施日 車番	1月13日	1月14日	1月14日	1月14日	1月18日	1月18日	1月26日	1月16日				
静電気防止	人体除電も兼ねて、接続も収納もアースは素手で操作する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い				
転落事故防止	カラビナは固定ステージ上で脱着する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い				
溢れ、混油防止	残油なし、低弁閉を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い				
誤積防止	積込みハッチ、油種、数量を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	確認不十分				
溢れ防止	溢れ防止弁が正常に働くようドロップパイプは垂直に挿入する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い				
漏油防止	走行中の漏油防止のためにハッチ蓋閉を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い				
最終確認	スイングステージ、アース、歯止めの収納を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い				
指差呼称 総合評価	1. 全くなし 2. 指差のみ 3. 声が小さい 4. 良い 5. 非常に良い	3	2	2	4	2	3	4	2				
積込監視	緊急停止ができる位置でハッチから溢れのないことを監視する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い				
	総合評価点	75	60	60	90	60	75	90	52				