

令和7年3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2月度 陸運パトロール結果 (報告)

- 1. 期 間 令和7年2月1日～2月28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 (35台)、黒油積場 (16台)
アスファルト (5台)、液化炭酸ガス (2台)
LPG (0台)、硫黄 (1台)、潤滑油 (EXTを含む) (1台)
- 4. 参加者 延べ50名 (敬称略)

昭四殿 13名、安全協力会 37名の方にパトロールに参加を頂きました。

50	2025年2月			
		昭四殿		陸運安全協力会
1月16日	木		ホウエイ:川野	
2月1日	土	伊藤(溪)	昭永工業:河合	
2月2日	日			
2月3日	月	吉原	昭永工業:岩野	三重高速運輸:大森
2月4日	火		上野輸送:清水	
2月5日	水		上野輸送:清水	
2月6日	木		昭永工業:河合、岩野、伊藤(卓) 暁興産:加藤	ホウエイ:川野
2月7日	金		ホウエイ:川野	
2月10日	月		昭永工業:河合 上野輸送:清水	近畿石油輸送:北村
2月11日	火	辻岡、鬼頭	日本石油輸送:伊藤	
2月12日	水		昭永工業:河合 上野輸送:清水	
2月13日	木			
2月14日	金		中北運輸:堤	
2月15日	土	松村	上野輸送:清水 日本石油輸送:伊藤	
2月16日	日	近藤		
2月17日	月			
2月18日	火		大陽運輸:田畑	
2月19日	水		ホウエイ:川野	
2月20日	木	近藤	暁興産:金森 エネックス:宇井	伊井運輸:佐藤 ホウエイ:田中
2月21日	金		ホウエイ:田中	事務局:新堂
2月22日	土		ホウエイ:田中	
2月23日	日	松村		
2月24日	月			
2月25日	火		関東伏見運送:山崎	
2月26日	水	生木、柿市	日本通運:森	ホウエイ:田中 事務局:新堂
2月27日	木	辻岡、鬼頭	ホウエイ:古田	
2月28日	金	鬼頭	昭永工業:伊藤(卓) ホウエイ:田中	

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。(34件)
- 指差呼称が、“指差しのみ” または “声のみ” になっている。(6件)
- 積み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。(1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3名いました。
- ◆ ローリー上では、声が小さくなっている。(複数)
- ◆ 少数ですが、3点確認ができていない乗務員がまだいます。
- ◆ 積み込み時にウエスを持っていなかったもので、汚れをすぐにふき取ることができなかったので携帯しておくように指導しました。
- ◆ 最初に受缶にたまっていた油をハッチに戻していたので、最初にあった油は回収ボックスに廃棄するように注意しました。
- ◆ 油種クリップをパネル割付と違うハッチに取り付けたので、正しく取り付けるように指導しました。
- ◆ 積み込み終了後に足でハッチふたを閉めていた。そのはずみで転倒していた。基本作業ができていない。
- ◆ パネル割付の前に油種クリップを取り付けていたので、パネル割付を先にするように指導しました。

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：なし

優良乗務員推薦：

2月26日	東陽興業(株)	杉浦 美弘	初回	昭四推薦
2月1日	(株)暁興産	井上 幹也	4回目	昭四推薦

6. 昭四指導・連絡事項


連絡事項はありませんでした。

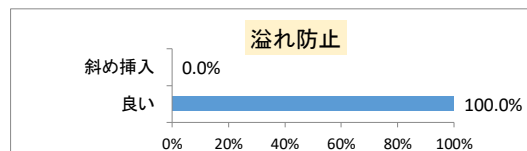
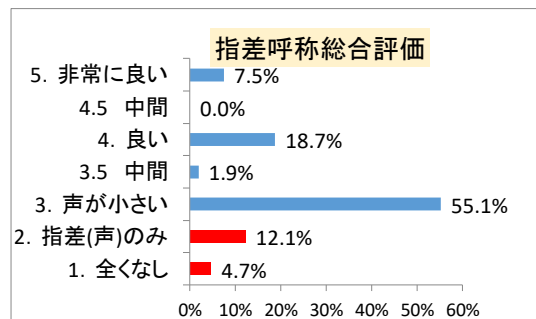
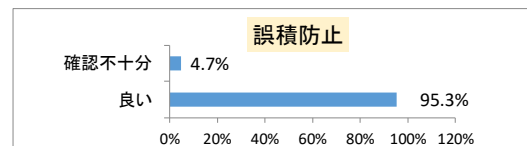
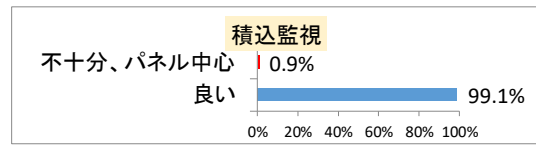
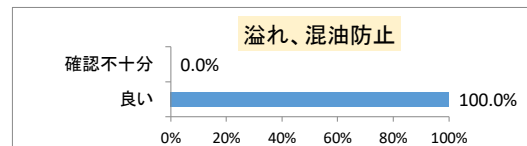
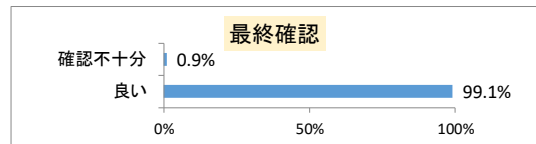
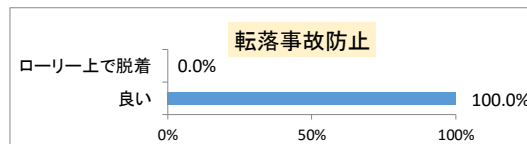
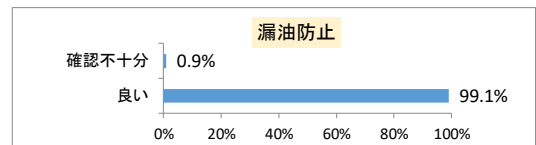
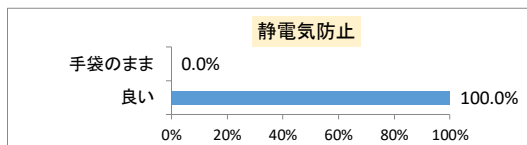
以上

参考 2025年2月までのパトロール結果（白油・黒油107車）をまとめると以下のようになります。積込時の監視で”不十分、パネル中心”は、1車（0.9%）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)。

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

<p>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</p>	<p>積込時の監視手本はこちら</p>	<p>指差呼称の解説</p>
		



添付： 2025年2月の白油・黒油パトロール 51車の評価結果は以下のとおりです。 総合評価点は73.6点です。

2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、1件でした。

(番号セルが黄色は操油課殿によるパトロールです)

パトロール記録	会社名	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	2-6	2-7	2-8	2-9	2-10	2-11	2-12
		ハウエイ	ハウエイ	ハウエイ	池畑運送	池畑運送	上野輸送	上野輸送	ハウエイ	ハウエイ	上野輸送	大進運輸	ハウエイ
2025年2月	実施日	1月16日	2月1日	2月1日	2月3日	2月3日	2月4日	2月4日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月7日
	車番	1270	4773	2905	4384	83	321	2491	2357	1270	4372	5638	1970
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	確認不十分	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	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	2	3	2	2	1	5	3	3	2	1	3
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	良い
	総合評価点	90	60	75	60	60	50	100	75	75	60	42	75

パトロール記録	会社名	2-13	2-14	2-15	2-16	2-17	2-18	2-19	2-20	2-21	2-22	2-23	2-24
		エネックス	上野輸送	ハウエイ	ハウエイ	ハウエイ	上野輸送	共栄ロジック+ハウエイ	協和運送	上野輸送	上野輸送	上野輸送	上野輸送
2025年2月	実施日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月11日	2月12日	2月12日	2月12日	2月14日	2月15日	2月15日	2月17日
	車番	6	1681	113	2955	2729	1608	2502	1335	1808	1010	554	1758
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	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	3	3	3	3	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	良い
	総合評価点	90	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	90

		2-25	2-26	2-27	2-28	2-29	2-30	2-31	2-32	2-33	2-34	2-35	2-36
		中北運輸	暁興産	上野輸送	ホウエイ	上野輸送	上野輸送	三重油送	名鉄急配	近畿石油輸送	ホウエイ	ホウエイ	ホウエイ
2025年2月	実施日 車番	2月18日 838	2月18日 3950	2月19日 1608	2月19日 1270	2月20日 147	2月20日 3535	2月20日 3816	2月20日 5379	2月21日 1290	2月21日 1270	2月22日 2905	2月20日 1270
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	確認不十分	確認不十分	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	良い
指差呼称 総合評価	1. 全くなし 2. 指差のみ 3. 声小さい 4. 良い 5. 非常に良い	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
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	良い
総合評価点		100	90	100	75	75	75	75	75	67	67	75	75

		2-37	2-38	2-39	2-40	2-41	2-42	2-43	2-44	2-45	2-46	2-47	2-48
		伏見運送	伏見運送	東陽興業	ホウエイ	伊藤運送	ホウエイ	ホウエイ	上野輸送	上野輸送	上野輸送	ホウエイ	上野輸送
2025年2月	実施日 車番	2月25日 107	2月25日 224	2月26日 2004	2月26日 1693	2月26日 7519	2月28日 1270	2月28日 876	2月28日 6079	2月11日 402	2月11日 411	2月11日 33	2月15日 3636
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	確認不十分	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	確認不十分	良い	良い	良い	良い
最終確認	スイングステージ、アース、歯止めめの収納を確認する	良い	良い	良い	良い	確認不十分	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. 声小さい 4. 良い 5. 非常に良い	3	3	4	3	1	3	3	2	2	3	3	3
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	確認不十分	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
総合評価点		75	75	90	75	34	75	75	44	60	75	75	75

2-49 2-50 2-51
 上野輸送 上野輸送 ホウエイ

2025年2月	実施日 車番	2月27日	2月28日	2月27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									
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									
溢れ、混油防止	残油なし、低弁閉を確認する	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									
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									
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									
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									
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	3	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									
	総合評価点	75	75	75									