

令和6年8月1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6年7月度 陸運パトロール結果（報告）

1. 期 間 令和6年7月1日～7月31日 （一部過去実施分を含む）
2. 場 所 ローリー積場 （集合での反省会は、実施せず）
3. 点検台数 白油積場（52台）、黒油積場（5台）  
アスファルト（17台）、液化炭酸ガス（0台）  
LPG（0台）、硫黄（1台）、潤滑油（EXTを含む）（0台）
4. 参加者

昭四殿 20名、安全協力会 32名の方にパトロールに参加を頂きました。

52	2024年7月			
		昭四殿	陸運安全協力会	
6月8日	土	大田		
6月12日	水	大田		
6月20日	木	大田		
6月21日	金	田中		
6月29日	土	大西		
7月3日	水	谷口		
7月4日	木		上野輸送:河野、荒木 暁興産:加藤 東海石油運輸:多和田 大西運輸:福田 鈴定運輸:深田 共栄ロジックサービス:蒔苗	昭永工業:伊藤、伊藤(卓) 日本石油輸送:伊藤 池畑運送:佐藤 南沙産業:松尾 事務局:新堂
7月6日	土	吉原		
7月16日	火	田中		
7月17日	水	辻岡、松村		
7月18日	木		上野輸送:池谷、河野 日本石油輸送:伊藤 昭永工業:河合、岩野、伊藤、細井、伊藤(卓) 日本通運:森 暁興産:金森 池畑運送:佐藤 旭運輸:垣内	ホウエイ:田中 伊藤運送:岩田 三重油送:大橋 事務局:新堂
7月20日	土	田中		
7月22日	月	田中、大田		
7月24日	水		昭永工業:細井	
7月25日	木		昭永工業:岩野	
7月26日	金	田中	日本通運:森	
7月29日	月	鬼藤		
7月30日	火	後藤、谷口、鬼藤		
7月31日	水	後藤、谷口		

## 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。(8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。(3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1名いました。
- ◆ 積込中にパネルをずっと見ている乗務員がいました。(1名)
- ◆ 積込時に、次に積込むハッチが開いていたので注意しました。
- ◆ 前のローリーが残していったドロップパイプ受缶のRGを自車の積込む前のハッチに入れたので、廃棄専用BOXに入れる様に指導しました。
- ◆ ドロップパイプの扱いが乱雑だったので、注意しました。
- ◆ 靴を履いたままハーネスを脱着していたので注意しました。
- ◆ 油種表示板が最初から表示されていたので注意しました。
- ◆ 油種クリップの文字が読めないので書き直しを依頼した。

### 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。
- ◇ 全ハッチ軽油積込だが、3点確認を確実にしていた。
- ◇ アームの滞油処理が丁寧な乗務員がいました。

### 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：

7月4日	(株)ホウエイ	清水 慎二	2回目
7月5日	東陽興業(株)	伴 巧也	3回目
7月18日	鴻池運輸(株)	早川 哲	2回目

優良乗務員推薦：

7月4日	東陽興業(株)	稲垣 真吾	2回目
7月18日	旭運輸(有)	宮崎 良輔	初回

6. 昭四指導・連絡事項

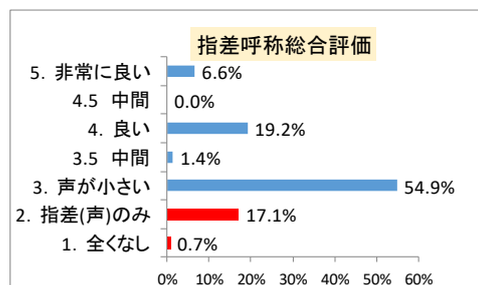
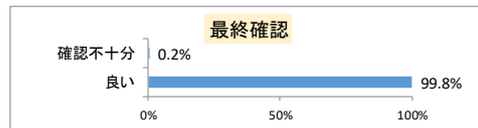
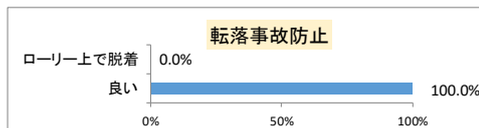
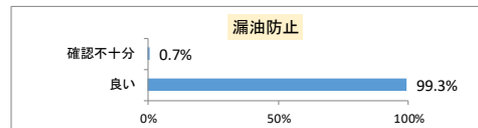
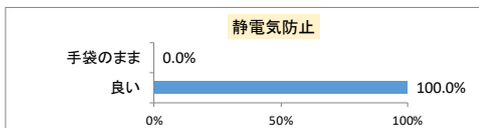
分散パトロールなので連絡事項はありませんでした。

以上

参考 2024年7月までのパトロール結果（白油・黒油 426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、14車（3.3%）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](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： 2024年7月の白油・黒油パトロール 57車の評価結果は以下のとおりです。 総合評価点は76.3点です。今月は、白油・黒油の積込み監視で“不十分・パネル中心”の指摘は3車(5.3%)でした。他にアスファルト17車、硫黄1車のパトロールがありました。

(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	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12
		名鉄急電	旭運輸	伊藤運送	上野輸送	太陽コーポレーションイ運送	上野輸送	中央運送	旭運輸	暁興産	ホウエイ	東陽興業	
2024年7月分	実施日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日
	車番	5783	1022	816	2426	3946	2058	3636	1792	147	3434	94	1701
	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	3	3	5	4	4	4	2	3	3	3	5	5
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	確認不十分	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	67	75	100	90	90	90	60	75	75	75	100	100

パトロール記録	会社名	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	7-19	7-20	7-21	7-22	7-23	7-24
		東陽興業	池畑運送	東陽興業	共栄ロジックサ東陽興業	池畑運送	上野輸送	池畑運送	三永産業	旭運輸	暁興産	旭運輸	
47	実施日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	6月21日	6月29日	7月3日	7月18日	7月18日	7月18日	7月18日
2024年7月分	車番	4966	3174	1607	1385	2005	4384	2943	4384	1906	3535	3144	168
	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	3	4	2	2	5	3	3	3	4	5	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	75	90	60	60	100	75	75	75	90	100	75	75

		7-25	7-26	7-27	7-28	7-29	7-30	7-31	7-32	7-33	7-34	7-35	7-36
		近畿石油輸送 太陽コーポレー旭運輸			池畑運送	上野輸送	上野輸送	北勢オイルサー-ホウエイ		旭運輸	上野輸送	鈴定運輸	旭運輸
2024年7月分	実施日 車番	7月18日 1660	7月18日 3946	7月18日 WU2584	7月18日 9765	7月18日 515	7月18日 6079	7月18日 8007	7月18日 4773	7月18日 3155	7月18日 518	7月18日 503	7月18日 3295
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	3	3	3	3	3	3	3	3.5	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	確認不十分	良い	良い	良い
総合評価点		75	75	75	75	75	75	75	82	67	75	75	75

		7-37	7-38	7-39	7-40	7-41	7-42	7-43	7-44	7-45	7-46	7-47	7-48
		上野輸送	上野輸送	ホウエイ	ホウエイ	ホウエイ	ホウエイ	旭運輸	ホウエイ	エネックス	名誠組	マルイ運送	ナカイ商事
2024年7月分	実施日 車番	7月18日 WU6077	7月18日 WU2422	7月19日 2357	7月19日 1270	7月19日 2729	7月19日 2461	7月19日 498	7月24日 1970	7月25日 233	7月25日 1494	7月26日 3158	7月6日 2816
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	2	1	3	4	3	3	3	3	4	2	3.5	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	確認不十分	良い	良い
総合評価点		60	50	75	90	75	75	75	75	90	52	82	75

		7-49	7-50	7-51	7-52	7-53	7-54	7-55	7-56	7-57			
		暁興産	池畑運送	池畑運送	池畑運送	池畑運送	池畑運送	池畑運送	上野輸送	池畑運送			
2024年7月分	実施日 車番	7月6日 3434	7月16日 83	7月17日 478	7月20日 4385	7月22日 1000	7月26日 1000	7月31日 16	7月30日 441	7月31日 83			
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			
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			
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			
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			
溢れ防止	溢れ防止弁が正常に働くようドロッ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			
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			
最終確認	スイングステージ、アース、歯止め収納を確認する	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い			
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	2	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	良い			
総合評価点		75	60	60	60	75	75	75	75	75			