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㈱四日市製油所 陸運安全協力会



#### 令和6年5月度 指差呼称強調週間安全パトロール結果(報告)

1. 期 間 令和6年5月14日~17日

2. 場 所 ローリー積場 (報告会は乗務員休憩室)

3. 点検台数 白油積場(48台)、黒油積場(10台)、アスファルト(6台)

炭酸ガス (3 台)、LPG (1 台)、硫黄 (0 台)、潤滑油 (EXT を含む) (0 台)

4. 参加 延べ52名 (敬称略)

昭四殿9名、安全協力会43名の方々にパトロールに参加を頂きました。

52		2024年5月			
		昭四殿	陸	運安全協力会	
5月14日	火	杉本、大西	昭永工業:中村、岩野 上野輸送:河野 鈴定運輸:柴田 大進運輸:林 中央運送:松島	東海石油運輸:多和田 東陽興業:加藤智 伊藤運送:岩田 エネックス:宇井 ホウエイ:田中	事務局:新堂
5月15日	水	行方、吉原	昭永工業:細井、岩野 大西運輸:福田 近畿石油輸送:北村	大陽運輸:米川中京陸運:村瀬	事務局:新堂
5月16日	木	声川 杉木 悠藤	昭永工業:河合、伊藤、川野、田中、岩野 上野輸送:池谷、河野 、日本通運:森 暁興産:金森、加藤 池畑運送:佐藤 ニヤクコーポレーション:平野	昭豊運輸:福田 旭運輸:垣内 三重高速運輸:大森 三重輸送:大橋	事務局:新堂
5月17日	金	行方、伊藤(渓)	昭永工業:河合、伊藤(卓) 共栄陸運:大澤 鴻池運輸:桑山	南沙産業:松尾 名誠組:鈴村 マルイ運送:本多	事務局:新堂

4 日間の安全協力会パトロールの会員参加者は、4日間で合計 43 名(5日換算では54名)でした。 パトロール実施は、【PDCA】の C:CHECK に相当するので重要です。

平素の社内教育の項目が、積場で正しく履行されているかをパトロールで確認することが重要です。



### 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。(27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。(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:

操油課殿作成の報告書を参照願います。

③ 良かった点

操油課殿の報告書を参照願います。

- 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。

### マイスター推薦・優良乗務員推薦(敬称略)

# マイスター推薦:

5月14日	東陽興業	黒津 重之	初回
5月14日	東陽興業	松波 哲也	初回
5月14日	上野輸送	青 孝之	9回目
5月15日	東陽興業	佐原 正浩	2回目
5月16日	三重油送	喜多 弥史	初回
5月16日	東陽興業	佐原 正浩	3回目

優良乗務員推薦 : 推薦なし

5月14日	伊藤運送	石山 順次	3 回目
5月14日	伊藤運送	村山 雅俊	初回
5月16日	東陽興業	山田 佳代	2回目

### 6. 昭四指導·連絡事項

操油課殿作成の報告書を参照願います。

以上

参考 2024年1月から5月指差呼称強調週間までのパトロール結果(白油・黒油287車)を まとめると以下のようになります。

5月までの積込時の監視で "不十分、パネル中心"は9車(3.1%)となっています。

## 積込手順の説明動画を改定しましたので、こちらをご覧ください。

http://www.rikuun.info/shuuchi/2019/0il\_tumikomi\_tejunn.html

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







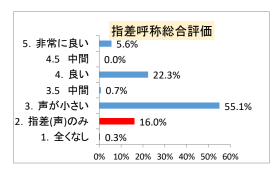












添付: 2024 年 5 月の指差呼称強調週間 (5 月 14 日から 17 日) の 白油・黒油パトロール 58 車の評価結果は以下のとおりです。 総合評価点は 76.8 点です。今月は、白油・黒油の積込み監視で "不十分・パネル中心"の指摘は 1 車 (1.7%) でした。 他にアスファル 6 車、LPG 1 車 、液化炭酸ガス 3 車のパトロールがありました。

132		5-1	5-2	5-3	5-4	5-5	5-6	5-7	5-8	5-9	5-10	5-11	5-12
パトロール記録	会社名	ホウエイ	東陽興業	伊藤運送	マルイ運送	名誠組	上野輸送	マルイ運送	伊藤運送	東陽興業	上野輸送	竹原運輸	マルイ運送
	実施日	5月14日											
2024年5月	車番	2361	6594	3617	2018	5600	6077	2038	2794	2222	6078	1499	339
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											
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											
溢れ、混油防止	残油なし、低弁閉を確認する	良い											
誤積防止	積込みハッチ、油種、数量を確認する	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											
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											
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											
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	5	4	4	3	3	3	4	5	4	3	4
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											
	総合評価点	75	100	90	90	75	75	75	90	100	90	75	90

13	2	5-13	5-14	5-15	5-16	5-17	5-18	5-19	5-20	5-21	5-22	5-23	5-24
パトロール記録	会社名	伊藤運送	鈴定運輸	マルイ運送	上野輸送	東海石油運輸	ì大進運輸	旭運輸	伊藤運送	竹原運輸	旭運輸	名誠組	東陽興業
	実施日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月15日						
2024年5月	車番	3989	1807	1728	2943	2525	6000	3155	3617	1002	4573	1494	4369
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	3	4	4	5	3	2	2	3	4	3	2	3.5
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	良い	良い	良い
	総合評価点	75	90	90	100	75	60	60	75	90	75	60	82

		5-25	5-26	5-27	5-28	5-29	5-30	5-31	5-32	5-33	5-34	5-35	5-36
		マルイ運送	東陽興業	東陽興業	マルイ運送	マルイ運送	東陽興業	三重油送	東陽興業	三重油送	イビデン産業	鈴定運輸	名誠組
	実施日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日
2024年5月	車番	2018	4966	5596	2058	339	2006	543	5596	3148	2393	1203	4573
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	5	3	5	4	4	5	5	5	3	3	2	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									
	総合評価点	100	75	100	90	90	100	100	100	75	75	60	75

		5-37	5-38	5-39	5-40	5-41	5-42	5-43	5-44	5-45	5-46	5-47	5-48
		ライトトランスを	伊藤運送	上野輸送	丸一運送	ライトトランスァ	上野輸送	名誠組	大西運輸	旭運輸	ホウエイ	伊藤運送	東陽興業
	実施日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日
2024年5月	車番	2486	4238	3729	* * *	2486	403	4573	6588	411	2955	5327	5903
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〈なし 2. 指差のみ 3. 声が小さい 4. 良い 5. 非常に良い	2	3	3	3	2	3	2	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のないことを監視する	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	良い
	総合評価点	60	75	75	75	60	75	52	75	75	75	75	90

		5-49	5-50	5-51	5-52	5-53	5-54	5-55	5-56	5-57	5-58	
		三重油送	三重油送	北勢オイルサ	-伊藤運送	イビデン産業	名誠組	久志本運輸	マルイ運送	ホウエイ	マルイ運送	
	実施日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	
2024年5月	車番	3148	5182	8007	2794	2393	4573	28	2038	2955	2058	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	2	3	3	4	4	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	良い	
	総合評価点	90	75	75	60	75	75	90	90	75	75	