

令和2年1月16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
当番会社 上野輸送(株)



令和2年1月度2AB班 陸運パトロール結果(報告)

1. 日時 令和2年1月16日 7:15~8:15
2. 場所 ローリー積場 (反省会:乗務員休憩室)
3. 点検台数 白油積場(21台)、黒油積場(1台)、アスファルト(1台)
炭酸ガス(2台)、LPG(0台)、硫黄(0台)、潤滑油(0台)
4. 参加者32名
昭四(3名) 西川操油課長代理、中村陸上操油係長、南川陸上操油係長代理
昭シ(2名) 昭シ業務センター 田中所長代理、坂本殿
会員(27名)(敬称略、社名は略式表記)
昭永工業(岩野、河合、伊藤、細井)、上野輸送(戸田)
日本通運(森)、暁興産(伊藤、加藤)、ニヤクコーポレーション(工藤)
日本石油輸送(志賀)、昭豊運輸(福田)、池畑運送(花井)
伊井運輸(佐藤)、ナカイ石油(仲井)、石井運輸(角田、千種)
不破貨物(菊池)、名誠組(鈴村)、近畿石油輸送(加藤、北村)
中央運送(村瀬)、中川運輸(津谷、中村)、三重油送(木村)
ビューテックローリー(中田)、丸中運輸(竹内)
事務局(新堂)
5. 指摘および評価事項
指摘事項
① 共通指摘事項:
 - 指差呼称については、指差し動作は行われているが、声は小さい。(11件)
 - 指差呼称が、指差のみ、または声のみの実施がある。(3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)
② その他の指摘事項:
 - ローディングアームが完全に底につく前にシャットオフバルブを開けていたので指導した。(ガスパーズがないケース)(1件)
 - 歯止めを駆動輪に掛けていたので、前輪に掛けるように指導しました。(1件)
 - 歯止めを最初にするように指導しました。(1件)
 - 充填中は音が大きく、指差呼称のヨシが聞こえない時がありました。
 - 積込中以外のハッチを開けていたので閉めるように注意しました。(1件)
 - エンジンキーの置き場所が正規の場所と違って(ハーネス収納箱の上)だったので注意しました。(1件)

- ③ 良かった点
 - マイスターシールを貼ってある乗務員の作業は安心してみていられ、指差呼称も大きな声で確実に行われていたので、マイスターに推薦しました。
 - センターから1号道路の踏切での一時停止をチェックして全車両が一時停止を行っていました。
 - 炭酸ガス積場で過充填しないように監視が良く行われていました。
- ④ 質問事項
今回なし
- ⑤ 要望事項
今回なし
- ⑥ マイスター推薦
マルイ運送(株) 山田 正信 氏(推薦5回目)
- ⑦ 優良乗務員推薦
なし

6. 昭四指導・連絡事項

・西川課長代理

早朝よりパトロールお疲れ様でした。本年も宜しくお願いします。

1号道路の踏切で、入門5車両、出門27車両を確認しました。踏切手前での徐行、一時停止、指差呼称での貨車確認が全て確実に行われていました。今後もこの状態を継続して頂くようお願いいたします。

・中村陸上操油係長

早朝からのパトロールお疲れさまでした。

(ア) 単裁積場で全体的にチェックしましたが、指差呼称の声は良く出ていました。

(イ) 単裁積場でドロップパイプの斜め差しをチェックしましたが、全て垂直に挿入されていました。

連絡事項

昨年12月から今年2月末まで単載積場の東側で工事のため迂回が発生しています。

安全協力会から周知のメールが送付されていますのでご協力をお願いします。

・南川陸上操油係長代理

早朝よりパトロール有難うございます。

アスファルト積場のパトロールで、積込ホースと防臭ホースは確実にセットされていました。乗務員さんは、東京から来たとのことなので交通安全に気を付けて頂くようお願いしました。

7. その他

事務局からの連絡事項

(ア) 今年は、入門証の更新年になっていますので、案内の手続きに従って更新をお願いします。

(イ) 本年度の陸運総会は4月16日(木)に行われますので宜しくお願いします。

陸運安全協力会長より

本日は、早朝よりパトロールお疲れ様です。

(ア) 昨年1年のパトロール結果のまとめが出来ましたので後ほど各社に送付いたします。

各社ごとにどのようなポジションにあるのか分かるように工夫しましたので、参考にして頂き更に改善の取り組みをお願いします。

(イ) 昭四殿や陸運安全協力会からの連絡事項がすぐにわかるように、陸運安全協力会のホームページを開設しています。指差呼称の項目も分かりやすく解説してありますので、是非ご覧ください。

以上

参考 2020年1月16日のパトロール結果（白油・黒油 21件）をまとめると以下ようになります。

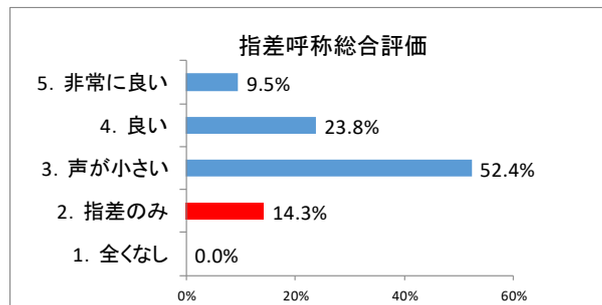
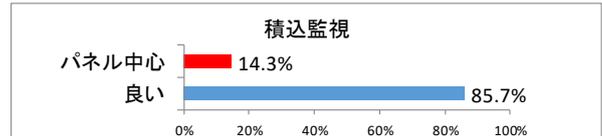
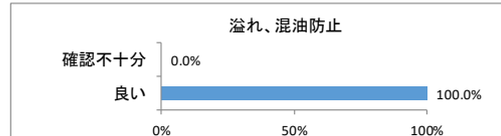
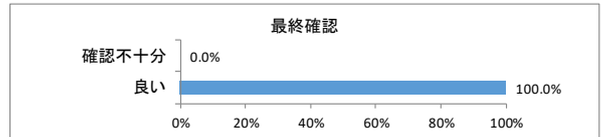
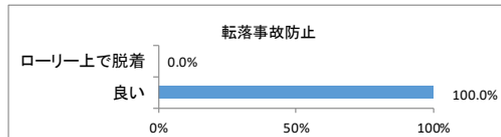
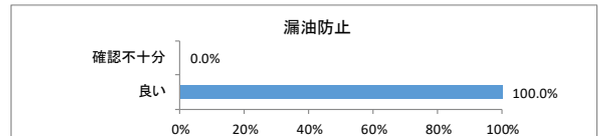
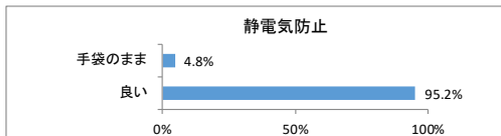
積込時の監視で ” パネル中心 ” は、3件（14.3%）と低いレベルになって改善が進んでいます。

各社に配布したパトロールDVDには、積込み監視の良い例が示されていますので、全乗務員にご覧いただき、周知をお願いします。

下記のリンクでもご覧いただけます。

[積込時の監視手本はこちら](#)

スマートフォンは、下記QRコードからご覧ください。



添付： 2020年1月16日のパトロールの評価結果は以下のとおりです。 総合評価点は77.3点です。
 本日の白油・黒油の積込み監視で“パネル中心”の指摘は3件（14.3%）で改善進んでいます。
 今回燃料油以外では、炭酸ガス2件、アスファルト1件のパトロールがあり、良好でした。

指差呼称チェック表		1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	1-7	1-8	1-9	1-10	1-11
		共栄ロジックサー	中川運輸	マルイ運送	伊藤運送	竹原運輸	丸一運送	大進運輸	竹原運輸	暁興産	中央運送	竹原運輸
パトロール日	車番	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
2020年1月16日		2700	995	3158	3527	575	1441	3897	4831	2360	1120	635
	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. 声小さい 4. 良い 5. 非常に良い	4	5	5	4	3	2	3	3	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無いことを監視する	良い	良い	良い	良い	パネル中心	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	総合評価点	90	100	100	90	67	60	75	75	90	75	75

指差呼称チェック表		1-12	1-13	1-14	1-15	1-16	1-17	1-18	1-19	1-20	1-21
		三重油送	大西運輸	松風運輸	共栄陸運	コトブキ運輸	ホリカフ	旭運輸	伊藤運送	伊藤運送	東陽興業
パトロール日	車番	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
2020年1月16日		490	6588	559	3233	3306	1766	3155	816	5327	3462
	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	手袋のまま	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. 声小さい 4. 良い 5. 非常に良い	4	3	3	2	2	3	3	3	4	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	パネル中心	パネル中心	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
	総合評価点	90	67	67	60	52	75	75	75	90	75