

令和4年8月2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4年7月度2B班 パトロール結果

- 日時 令和4年7月 (分散パトロール) (昭四殿パトロールで6月末報告分を含む)
- 場所 ローリー積場 (集合での反省会は、実施せず)
- 点検台数 白油積場 (40台)、黒油積場 (0台)、アスファルト (10台)  
炭酸ガス (0台)、LPG (0台)、硫黄 (0台)、潤滑油 (EXTを含む) (0台)
- 参加者 延べ38名 (敬称略)

パトロール参加人数は、昭四殿25名、安全協力会13名でした。

		昭四殿	陸運安全協力会		
6月25日	土	田中			
6月29日	水	大田			
7月1日	金	鷺野			
7月4日	月				
7月5日	火	松村、鬼藤			
7月6日	水	糸井			
7月7日	木		A班報告書に記載		
7月8日	金	辻岡			
7月14日	木	鷺野			
7月15日	金				
7月16日	土	辻岡			
7月17日	日	谷口			
7月18日	月	伊藤(明)、田中	日本通運:森	池畑運送:佐藤	東海石油運輸:多和田
7月19日	火	柿市			
7月20日	水	大西	大進運輸:林	名誠組:鈴村	
7月21日	木		上野輸送:清水	伊藤運送:加藤	共栄陸運:大澤
7月22日	金	伊藤(明)	日本通運:森		事務局:新堂
7月23日	土	伊藤(溪)			
7月24日	日	寺島			
7月25日	月		池畑運送:佐藤		
7月26日	火				
7月27日	水				
7月28日	木	寺島	日本通運:森	昭永工業:岩野	
7月29日	金				
7月30日	土	田中、八重樫、糸井			
7月31日	日	堀江、鬼藤、大田、行方			

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。(20件)
- 指差呼称が、“指差しのみ”または“声のみ”になっている。(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。(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：

- タグ読み込み後にパネルで油種を確認してたので、3点確認でタグ読み込み前に確認するように指導しました。パネルの油種確認が出来ていない場合が多いです。（複数）
- **3点確認を会社から指導されていない乗務員がいるように見受けられます。（複数）**
- 隣の乗務員と私語が多いので注意しました。
- 次の積込みハッチのフタを開けるのが早すぎるので、直前に開けるように指導しました。
- アスファルト積込で歯止めを忘れていたローリーが1台ありました。

③ 良かった点

- 最後の絞りが良く出来ている乗務員がいます。（複数）
- アスファルトの積込で荷下ろしホースへのキャップ取付は全車で実行されていました。
- 機器の扱いが丁寧な乗務員がいました。

④ 質問事項

- 特になし

⑤ 意見・要望事項

- 積場のパネル表示で、PG（プレミアムガソリン）とRGが間違い安良いので、PGをHG、ハイオクなどに表示変更してほしいとの要望があった。（油種間違いの経験者より）

⑥ 7月B班 マイスター推薦・優良乗務員推薦（敬称略）

マイスター推薦：  
推薦はなし

優良乗務員推薦：

7月18日	（株）ホウエイ	藤岡 秀樹	（6回目）
7月22日	伊藤運送（株）	石山 賢次	（初回）

6. 昭四指導・連絡事項

分散パトロールで実施のため連絡事項はありませんでした。

以上

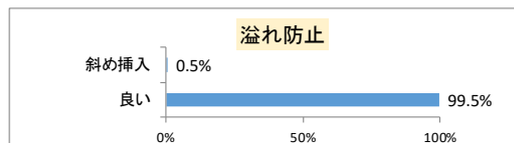
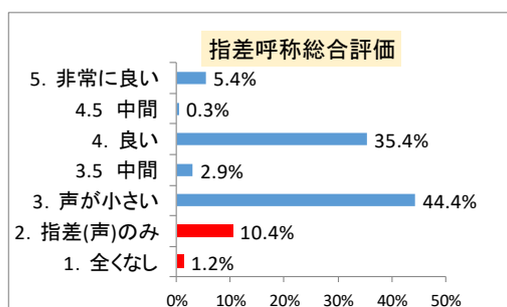
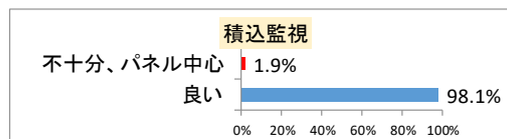
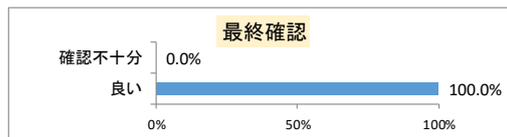
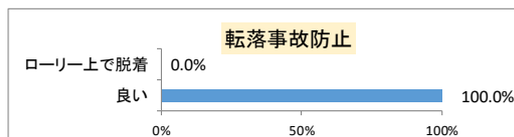
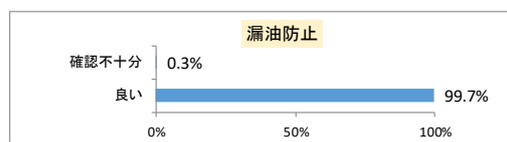
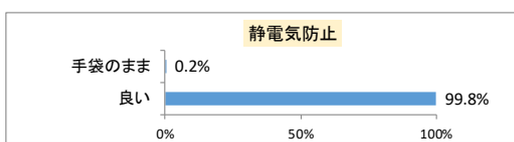
参考 2022年7月までのパトロール結果（白油・黒油577件）をまとめると以下のようになります。

7月までの積込時の監視で ”不十分、パネル中心” は、11件（1.9%）となり大幅に改善しています。

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/Oil_tumikomi_tejunn.html)。

[http://www.rikuun.info/shuuchi/2019/Oil\\_tumikomi\\_tejunn.html](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： 2022年7月B班の白油・黒油パトロール40車の評価結果は以下のとおりです。 総合評価点は80.2点で良好です。 今月B班は、白油・黒油の積み監視で“不十分・パネル中心”の指摘は0件でした。 他にアスファルト10車のパトロールがありました。 (番号セル： 黄色は昭四殿によるパトロールです)

パトロール記録		7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12
2022年7月分	会社名 実施日 車番	A班で報告済み											
	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												
転落事故防止	カラビナは固定ステージ上で脱着する												
溢れ、混油防止	残油なし、低弁閉を確認する												
誤積防止	積み込みハッチ、油種、数量を確認する												
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												
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												
最終確認	スイングステージ、アース、歯止めを確認する												
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												
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												
	総合評価点												

パトロール記録		7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	7-19	7-20	7-21	7-22	7-23	7-24						
2022年7月分	会社名 実施日 車番	A班で報告済み						ホリカワ	池畑運送	大進運輸	上野輸送	共栄ロジックサホウエイ							
	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							6月25日	7月5日	7月5日	7月6日	7月9日	7月14日						
転落事故防止	カラビナは固定ステージ上で脱着する							1726	4385	6000	3695	1719	2729						
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						
誤積防止	積み込みハッチ、油種、数量を確認する							良い	良い	良い	良い	良い	良い						
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						
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						
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						
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	4	4	3	2						
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						
	総合評価点	90	75	90	90	75	60												

		7-25	7-26	7-27	7-28	7-29	7-30	7-31	7-32	7-33	7-34	7-35	7-36
		暁興産	東陽興業	伏見	伊東運送	東海石油運輸	ホウエイ	近畿石油輸送	池畑運送	不破貨物	マルイ運送	中北運輸	暁興産
2022年7月分	実施日 車番	7月16日 2864	7月17日 5903	7月18日 107	7月19日 4718	7月20日 2593	7月18日 4773	7月18日 3391	7月18日 4384	7月18日 2294	7月18日 2008	7月20日 4675	7月20日 2360
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. 声小さい 4. 良い 5. 非常に良い	3	3	4	3	4	4	2	3	2	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		75	75	90	75	90	90	60	75	60	75	75	90

		7-37	7-38	7-39	7-40	7-41	7-42	7-43	7-44	7-45	7-46	7-47	7-48
		旭運輸	暁興産	上野輸送	伊東運送	伊東運送	志賀運送	伊東運送	三重油送	近畿石油輸送	共栄ロジックサ	池畑運送	中北運輸
2022年7月分	実施日 車番	7月20日 3535	7月21日 2527	7月21日 2571	7月21日 110	7月21日 2709	7月21日 8696	7月22日 3306	7月22日 99	7月22日 1291	7月25日 1719	7月28日 3427	7月28日 111
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. 声小さい 4. 良い 5. 非常に良い	4	4	3	3	3	3	4	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	90	75	75	75	75	90	75	75	75	75	90

		7-49	7-50	7-51	7-52	7-53	7-54	7-55	7-56	7-57	7-58		
		上野輸送	池畑運送	伏見運送	二和運輸	伊藤運送	共栄ロジックサ東陽興業	上野輸送	上野輸送	上野輸送	上野輸送		
2022年7月分	実施日 車番	7月28日 4372	7月18日 83	7月22日 4620	7月23日 3503	7月24日 1817	7月28日 1385	7月30日 4966	7月30日 3326	7月31日 3695	7月31日 4282		
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. 声がかさい 4. 良い 5. 非常に良い	3	4	4	3	4	4	3	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	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	75	90	90	75	90	75	90		