

令和元年 5 月 22 日

陸運安全協力会 会員各位
環境安全課長殿
操油課長殿
昭シ安全品質管理課殿

昭和四日市石油(株)四日市製油所
陸運安全協力会



令和元年 5 月 指差呼称強調週間パトロール結果 (略報)

1. 日 時 令和元年 5 月 13 日から 5 月 17 日 07:30~08:40 (初日のみ 06:30 から 08:40)
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・黒油積場 (97 台)、アスファルト (5 台)
炭酸ガス (8 台)、LPG (1 台)、硫黄 (1 台)、潤滑油 (0 台)、EXST (0 台)
*パトロール記録紙の有効台数を記載
4. 参加者 昭四 (25 名)、昭シ (7 名)、安全協力会会員会社 (57 社)
5. 指摘および評価事項
指摘および評価事項は、操油課殿作成の報告書を参照されたい。
5 月 13 日 (月)
マイスター推薦 伊藤運送 (株) 服部 浩一 様 (初回推薦)
5 月 14 日 (火)
優良乗務員推薦 東海石油運輸 (株) 栗田 成毅 様 (初回推薦)
マイスター推薦 東海石油運輸 (株) 園田 浩幸 様 (初回推薦)
優良乗務員推薦 (株) ニヤクコーポレーション 柴山 久利 様 (初回推薦)
5 月 15 日 (水)
マイスター推薦 滋賀自工 (株) 土井 博樹 様 (通算 3 回推薦)
優良乗務員推薦 鈴定運輸 (株) 新垣 勝之 様 (初回推薦)
5 月 17 日 (金)
マイスター推薦 三重油送 (株) 山田 純 様 (通算 3 回推薦)

以上

参考 2019年初から2019年5月までのパトロール結果（白油・黒油229件）をまとめると以下のようになります。

積込時の監視で”パネル中心”は、まだ22.7%もあり改善が必要です。
各社に配布したパトロールDVDには、積み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、明日からの荷役作業に反映して下さい。

[積込時の監視手本はこちら](#)

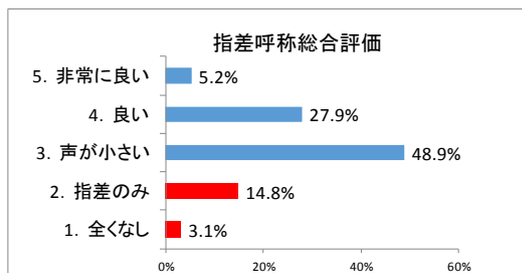
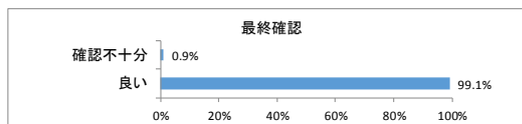
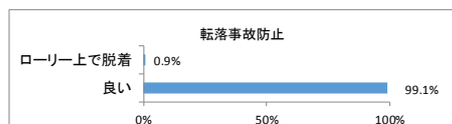
スマートフォンは、下記QRコードからご覧ください。



- 陸運安全協力会ホームページ：<http://www.rikuun.info/>
- 陸運安全協力会ホームページQRコード（スマートフォン用）



- 指差呼称の解説（よくわかる指差呼称）QRコード（スマートフォン用）



添付：2019年5月指差呼称強調週間のパトロール結果（97件）の評価集計は以下のとおりです。

総合評価点の平均は77.1点で、月単位では過去最高の評価となっています。

白油・黒油の積込み監視で“パネル中心”の指摘が22件（22.7%）であり、更に改善が必要です。

5月は昭四主催		5-1	5-2	5-3	5-4	5-5	5-6	5-7	5-8	5-9	5-10	5-11	5-12
指差呼称チェック表		滋賀自工	大進運輸	伊藤運送	伊藤運送	マルイ運送	ホリカワ	上野輸送	三重	三重輸送	マルイ運送	共栄ロジックサー	共栄陸運
パトロール日	車番	5月13日	5月13日										
2018年5月13-17日		894	600	5088	1541	2018	5731	9803	490	490	2038	558	3233
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										
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										
溢れ、混油防止	残油なし、低弁閉を確認する	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										
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										
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										
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										
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	5	3	4	3	3	3	3	3	3	2
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	良い	良い	良い	パネル中心	良い	良い	良い	良い	良い	パネル中心
	総合評価点	90	52	100	75	90	67	75	75	75	75	75	52

5月は昭四主催		5-13	5-14	5-15	5-16	5-17	5-18	5-19	5-20	5-21	5-22	5-23	5-24
指差呼称チェック表		マルイ運送	伊藤運送	伊藤運送	共栄陸運	東海石油運輸	ホリカワ	三重輸送	ニヤクコーポ	東海石油運輸	東海石油運輸	井上流通	滋賀自工
パトロール日	車番	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日
2018年5月13-17日		2028	1392	1813	120	1739	1726	477	1704	4790	2595	1056	1009
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	2	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の無いことを監視する	良い	良い	パネル中心	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	52	75	75	75	90	75	75	75	75	90

5月は昭四主催		5-25	5-26	5-27	5-28	5-29	5-30	5-31	5-32	5-33	5-34	5-35	5-36
指差呼称チェック表		共栄ロジック	伊藤運送	名誠組	滋賀自工	丸一運送	丸一運送	東海石油運輸	東海石油運輸	北勢オイル	伊藤運送	滋賀自工	丸一運送
パトロール日	車番	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日
2018年5月13-17日		2700	5327	3502	978	788	7076	7490	5068	8002	2301	466	831
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	確認不十分
誤積防止	積込みハッチ、油種、数量を確認する	良い	良い	確認不十分	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	2	4	3	3	4	5	4	4	4	2
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	良い	パネル中心	良い	良い	良い	良い	良い	パネル中心
	総合評価点	75	75	52	90	75	67	90	100	90	90	90	44

5月は昭四主催		5-37	5-38	5-39	5-40	5-41	5-42	5-43	5-44	5-45	5-46	5-47	5-48
指差呼称チェック表		マルイ運送	ニヤクコーポ	ニヤクコーポ	伊藤運送	丸一運送	ライトランス	ニヤクコーポ	滋賀自工	伊藤運送	マルイ運送	竹原運輸	マルイ運送
パトロール日	車番	5月14日	5月14日	5月14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	5月15日	5月15日	5月15日
2018年5月13-17日		2028	1377	6081	1817	7076	2480	1710	894	776	2038	526	2854
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	手袋のまま	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	斜め挿入	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	3	3	1	4	4	1	4	3	1
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	良い	パネル中心	パネル中心	良い	パネル中心	良い	パネル中心	良い	良い	良い
	総合評価点	75	82	60	59	67	42	82	90	42	90	75	50

5月は昭四主催		5-49	5-50	5-51	5-52	5-53	5-54	5-55	5-56	5-57	5-58	5-59	5-60
指差呼称チェック表		近畿石油輸送	マルイ運送	鈴定運輸	滋賀自工	東海石油運輸	鈴定運輸	東海石油運輸	鈴定運輸	名誠組	名誠組	東海石油運輸	旭運輸
パトロール日	車番	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日
2018年5月13-17日		138	1728	4052	978	1739	1806	5068	1093	1706	712	4790	1356
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	3	5	4	3	3	4	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	75	75	75	100	90	75	75	90	75	75	75	75

5月は昭四主催		5-61	5-62	5-63	5-64	5-65	5-66	5-67	5-68	5-69	5-70	5-71	5-72
指差呼称チェック表		旭運輸	伊藤運送	マルイ運送	伊藤運送	東海石油運輸	東海石油運輸	マルイ運送	滋賀自工	三重高速運輸	滋賀自工	マルイ運送	マルイ運送
パトロール日	車番	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	5月16日	5月16日	5月16日
2018年5月13-17日		361	2709	3170	1817	1481	1284	2018	1009	1236	897	3158	2038
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	1	5	3	3	3	4	3	3	4	4	4	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	パネル中心	良い	良い	パネル中心	良い	良い	良い	良い	パネル中心	良い	良い	良い
	総合評価点	42	100	75	67	75	90	75	75	82	90	90	75

5月は昭四主催		5-73	5-74	5-75	5-76	5-77	5-78	5-79	5-80	5-81	5-82	5-83	5-84
指差呼称チェック表		伊藤運送	三重油送	伊藤運送	近畿石油輸送	中央運送	東海石油運輸	名鉄急配	東陽興業	滋賀自工	三重油送	三重油送	三重油送
パトロール日	車番	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17日	5月17日	5月17日	5月17日
2018年5月13-17日		記載漏れ	3354	1392	2887	1792	1739	4367	3462	800	472	2883	3148
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	4	4	3	2	3	3	4	4	4	2	4
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	パネル中心	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	パネル中心	良い
総合評価点		90	90	82	75	60	75	75	90	90	90	52	90

5月は昭四主催		5-85	5-86	5-87	5-88	5-89	5-90	5-91	5-92	5-93	5-94	5-95	5-96	5-97
指差呼称チェック表		東海石油運輸	マルイ運送	タカラ	上野輸送	丸一運送	タカラ	東海石油運輸	三重油送	滋賀自工	中央運送	マルイ運送	三重油送	マルイ運送
パトロール日	車番	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	5月17日	5月17日	5月17日
2018年5月13-17日		4790	2018	6377	記載忘れ	7076	317	1739	3354	206	2306	3158	490	2038
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	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	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	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	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	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	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	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. 声が小さい 4. 良い 5. 非常に良い	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	5	4
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	パネル中心	パネル中心	パネル中心	良い	良い	パネル中心	良い	良い	良い	良い
総合評価点		90	82	82	67	67	59	90	90	67	75	90	100	90

指差呼称チェック表	パトロール日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月15日	5月15日	5月16日	5月17日
		ニヤクコーポ	ニヤクコーポ	ニヤクコーポ	安藤運輸	ニヤクコーポ	小寺商運	安藤運輸	西日本AW
	車番	炭酸ガス	炭酸ガス	炭酸ガス	炭酸ガス	炭酸ガス	炭酸ガス	炭酸ガス	炭酸ガス
		2488	3185	312	1507	3185	5889	1505	4517
積込数量確認ヨシ(誤積防止)	・「炭酸ガスローリー積込記録表」に必要事項を記入し施設係員に渡す。	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
各ホース接続・収納ヨシ(環境対策)	・リキッドホースとガスホースを接続及び収納する。	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
各ホース内バージヨシ	・各ホース内の空気を大気へバージする。サイレンサーより置換されたことを確認する。注意点：片方ずつ行う事。両方一度にすることは禁止する。	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
同圧確認ヨシ	・タンク圧力とローリー圧力を同圧にする。	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
積込開始から終了監視	・各積込ポイントの出荷ポンプを起動/停止する。充填開始から充填終了まで、各圧力計や液面計に異常がないか確認する。	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
漏洩防止	・走行中のガス漏れの防止ため、積込口キャップ設置を確認する。	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い	良い
最終確認	・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
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	4	3	4	3	3	4	4
積込監視	緊急時対応が取れる位置で、ホース/積込口からの漏れが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
	総合評価点	75	90	75	90	75	75	90	90

指差呼称チェック表	パトロール日	5月13日
		上野輸送
	車番	LPG
		2199
アース接続・収納ヨシ	人体除電も兼ねて、アースは素手で操作する。	良い
ローディングアーム接続・収納ヨシ	ローディングアームが確実に接続及びアーム先端のキャップを設置して正規の場所へ収納する。	良い
緊急遮断弁閉ヨシ	緊急遮断弁を確実に閉にする。	良い
積込ガス種類及び数量確認ヨシ	積込ガスの種類と積込数量を確実に確認する。	良い
積込開始から終了監視	スタートボタンを押して積込状況の監視を表示器にて行い、積込終了したらランプ点灯確認し、終了ブザーを停止する。	良い
緊急遮断弁閉ヨシ	緊急遮断弁を確実に閉にする。	良い
最終確認	積込バルブ閉止確認やブリーダーバルブ閉止や歯止めの収納を確認し、DCカードを抜いて最終確認する。	良い
指差呼称総合評価	1. 全くなし 2. 指差のみ 3. 声小さい 4. 良い 5. 非常に良い	3
積込監視	緊急停止ができる位置で、流量計を確認しアーム/積込口からの溢れ/漏れがないことを監視する。	良い
	総合評価点	75

指差呼称チェック表	パトロール日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日
		河西瀝青	鴻池運輸	河西瀝青	河西瀝青	暁興産
	車番	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト	アスファルト
		2397	5643	6409	4323	3599
歯止め設置・ハーネス装着・カビナ取り付け	・歯止めを確認し設置している、確実なハーネスの装着がされていてカビナはローリー上で着脱している。	良い	良い	良い	良い	良い
確認書の受け渡し	・品名を伝え空車重量など記載されている確認書を係員に渡し確認をしている。	良い	良い	良い	良い	良い
ドロッパパイプ、防臭ホース装着	・ドロッパパイプのロックピンが確実に装着され、防臭ホースがハッチ内に確実に挿入されている。	良い	良い	良い	良い	良い
積込バルブ開放・積込バルブ閉止	・積込バルブ開放時・閉止時に集中し確実に操作している。又、積込中しっかり監視して積み込みをおこなっている。	良い	良い	良い	良い	良い
漏洩防止確認	・荷卸しホースの先端にキャップを設置している。又は、上部底弁確認を行っている。	良い	良い	良い	良い	良い
カビナ取外し・ハーネス脱着・歯止め取外し	・カビナを取外し、ハーネスを脱着し歯止めを取外しポイント出構準備が確実に出来ている。	良い	良い	良い	良い	良い
積込後の点検・確認書にサイン	積込後のローリー点検を行い、確認書にサインを行っている	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	4	2	4	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
	総合評価点	60	90	60	90	90

指差呼称チェック表	パトロール日	5月16日
		中京陸運
	車番	硫黄
		3450
静電気対策	人体除電を兼ねて接続も収納もアースは素手で操作している。	良い
歯止め設置・ハーネス装着・カビナ取り付け	・歯止めを確認し設置している、確実なハーネスの装着がされていてカビナはステージ上で着脱している。	良い
確認書の受け渡し、渡り台設置	・品名を伝え空車重量など記載されている確認書を係員に渡し確認をしている。又、渡り台を確実に設置出来ている。	良い
ドロッパパイプ、防臭ホース装着	・ドロッパパイプのロックピンが確実に装着され、防臭ホースがハッチ内に確実に挿入されている。	良い
メーターリセット確認後、積込バルブ開放/積込バルブ閉止	・メーターのリセット確認を確実にやっている。積込バルブ開放時・閉止時に集中し確実に操作している。又、積込中しっかり監視して積み込みをおこなっている。	良い
出構前点検表記載、カビナ取外し・ハーネス脱着・歯止め取外し	・出構前点検表を記載し、カビナを取外し、ハーネスを脱着し歯止めを取外しポイント出構準備が確実に出来ている。	良い
積込後の点検・確認書にサイン	・積込後のローリー点検を行い、確認書にサインを行っている。	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
積込監視	緊急停止ができる位置で、ハッチ/積込口からの溢れ/漏れがないことを監視する	良い
	総合評価点	75