

(4)運行指示書を作成したい場合は？

【答え】 「運行指示書 作成」メニューから、事前に登録した「指示データ」と読取済みの運行データを照合し、両者を照らし合わせ運行計画と実運行内容を同時に確認することができます。また、指示データの「パターン」を事前に作成しておけば、そのパターンを基に新たな指示データを作成することが可能です。

(4)-1 指示データの「パターン」を作成する

①『web 地球号』メニュー画面より、

運行指示・点呼簿・勤務 管理 — 運行指示書 作成 — 運行指示書 作成
を選択し、画面を起動します。

運行指示NO	事業所CD	事業所名	出庫日	乗務員CD	乗務員名	車輦CD	車輦名	出庫日時	帰庫日時	備考
1	6	関西支店	26/06/27	1	小出 俊輔	1525	関西100車1525	06/27 04:53	06/28 01:38	
2	3	東北支店	26/05/27	17	矢野 修	780	宮城100車0780	05/27 14:23	05/30 10:10	
3	1	本社営業所	26/07/06	2	内藤 治夫	1	愛媛100車0001	07/06 15:05	07/06 15:30	
4	1	本社営業所	26/06/25	40	山内 圭吾	4	愛媛100車0004	06/25 11:00	06/25 19:36	
7	1	本社営業所	26/09/03	8	内藤 正樹	3635	東北100車3635	09/03 06:00	09/03 16:15	
8	1	本社営業所	26/09/03	8	内藤 正樹	3635	東北100車3635	09/03 06:05	09/03 16:15	
9	1	本社営業所	27/04/27	4	長野 勉	3	愛媛100車0003	04/27 23:13	04/27 23:25	
10	1	本社営業所	27/04/27	4	長野 勉	3	愛媛100車0003	04/27 23:13	04/27 23:23	
11	1	本社営業所	27/04/27	4	長野 勉	3	愛媛100車0003	04/27 23:13	04/27 23:23	
12	1	本社営業所	27/04/27	4	長野 勉	3	愛媛100車0003	04/27 23:13	04/27 23:25	

②「作成データ」部の「パターン」にチェック(クリック)してください。

作成データ 指示データ パターン

③「新規作成」ボタンをクリックしてください。

次ページの「パターンデータ入力」画面が表示されます。

新規作成

④各項目を入力してください。

パターンデータ入力

http://theearth-np.com/F-NRS1052[OperationInstructionEdit].aspx?para=refer¶2=Pat¶3=1508100802500003016973¶4=2015/08

新規

(a) パターン 自動採番

(b) パターン名

(c) 車両 愛媛100あ0001
乗務員 小出 俊輔

(d) 出庫日時 N P 運輸
帰庫日時 N P 運輸

備考 (e) _____ (f) _____

	作業	開始	終了	場所CD	場所名
<input type="checkbox"/>	降し	1 日目 10:00	1 日目 10:30	7000003	D 運送
<input type="checkbox"/>	降し	1 日目 12:00	1 日目 12:30	7000001	B 運輸
<input type="checkbox"/>	休憩	1 日目 13:00	1 日目 13:30		高瀬PA(下り)
<input type="checkbox"/>	降し	1 日目 14:30	1 日目 14:45	7000002	C 車庫
<input type="checkbox"/>	積み				

設定 登録 中止

(a)パターン NO	パターンデータを識別するための番号です。 「自動採番」ボタンをクリックすると空き番号が自動で割り当てられます。
(b)パターン名	パターンの名前を任意で入力してください。
(c)車両・乗務員	運行を行う車両・乗務員です。
(d)出庫・帰庫日時、 出庫・帰庫場所	運行の出庫・帰庫日時、それに対応する場所です。 *** ボタンをクリックすると特定場所の検索画面が表示されます。
(e)作業内容	作業の名称です。ドロップダウンリストより選択可能な作業項目を選択してください。
(f)開始・終了	作業開始日時・終了日時です。作業の日付、時刻を入力してください。
(g)場所名	作業を行う場所名です。*** ボタンをクリックすると特定場所の検索画面が表示されます。

⑤入力完了後、「登録」ボタンをクリックしてください。

(4)-2 指示データを作成する

①「表示データ」部の「パターン」、「作成データ」部の「指示データ」にそれぞれチェック(クリック)してください。

表示データ 指示データ パターン 運行データ 作成データ 指示データ パターン

②一覧から該当するパターンの行を選択(クリック)し、「参照作成」ボタンをクリックしてください。

参照作成

③「車種」、「乗務員」、「出庫日時」と「帰庫日時」の年月を入力・変更してください。

④「出庫日時」部の  をクリックしてください。

「帰庫日時」、作業の「開始」「終了」日時がシフトされます。

【例】作業日が○月10日の場合、「9日」と入力後、「[+]シフト」をクリックすると、出庫・帰庫日及び作業の開始終了日も自動で変更される

⑤入力完了後、「登録」ボタンをクリックしてください。

(4)-3 運行データと指示データを照合する

①「表示データ」部の「運行データ」にチェック(クリック)してください。

表示データ ○ 指示データ ○ パターン ● 運行データ

②「データ照合」ボタンをクリックしてください。

データ照合

該当年月 26 年 05 月 表示

運行日	事業所CD	事業所名	乗務員CD	乗務員名	車種CD	車種名	出庫日時	帰庫日時	運行指示NO
26/05/01	1	本社営業所	6	柳田 勝也	5061	佐賀100#5061	05/01 00:27	05/01 07:51	
26/05/01	2	福岡営業所	63	高屋 隆	7206	福岡800#7206	05/01 01:20	05/01 12:39	
26/05/01	2	福岡営業所	172	上野 浩	7214	福岡800#7214	05/01 01:27	05/01 16:29	
26/05/01	1	本社営業所	26	中川 祐之	0	標準車種	05/01 02:12	05/01 09:25	
26/05/01	2	福岡営業所	151	永井 桂太	7133	福岡800#7133	05/01 02:53	05/01 15:16	
26/05/01	1	本社営業所	21	辺田 桂一郎	3846	佐賀100#3846	05/01 03:00	05/01 12:33	
26/05/01	1	本社営業所	23	金沢 秀基	4645	佐賀100#4645	05/01 03:03	05/01 03:03	
26/05/01	1	本社営業所	23	金沢 秀基	4645	佐賀100#4645	05/01 03:03	05/01 03:03	
26/05/01	1	本社営業所	23	金沢 秀基	4645	佐賀100#4645	05/01 03:04	05/01 03:04	
26/05/01	1	本社営業所	23	金沢 秀基	4645	佐賀100#4645	05/01 03:04	05/01 03:05	

最初 1 2 3 4 5 ... 最後 10 行/ページ 表示

照合開始 閉じる

③集計対象の運行データ行を選択後、「照合開始」ボタンをクリックすると、指示データと運行データを自動照合します。指示データと照合された運行には「指示書 NO」欄に対応する指示データを一意に表す番号が表示されます。

④照合完了後、「閉じる」ボタンでデータ照合画面を閉じてください。

⑤照合が完了した運行データを選択し、「プレビュー」ボタンをクリックすると運行指示書の内容が確認できます。

運行日	事業所CD	事業所名	乗務員CD	乗務員名	車種CD	車種名	出庫日時	帰庫日時	運行指示NO
27/08/14	1	本社 (システム開発本部)	0	取込時未登録	3013262	愛媛501C3262	08/14 11:26	08/14 12:02	
27/08/12	1	本社 (システム開発本部)	0	取込時未登録	3013262	愛媛501C3262	08/12 07:56	08/12 17:52	
27/08/11	1	本社 (システム開発本部)	0	取込時未登録	1	愛媛100#0001	08/11 15:59	08/11 16:02	
27/08/11	1	本社 (システム開発本部)	0	取込時未登録	3013262	愛媛501C3262	08/11 08:34	08/11 13:22	
27/08/11	2	本社 (営業技術部)	3	中田 聡	3015959	愛媛300#5959	08/11 13:16	08/11 13:19	
27/08/11	2	本社 (営業技術部)	3	中田 聡	3015959	愛媛300#5959	08/11 13:07	08/11 13:11	
27/08/11	1	本社 (システム開発本部)	0	取込時未登録	1	愛媛100#0001	08/11 09:26	08/11 09:31	
27/08/10	1	本社 (システム開発本部)	1	小出 俊輔	1	愛媛100#0001	08/10 08:02	08/10 15:46	27
27/08/10	2	本社 (営業技術部)	3	中田 聡	3015959	愛媛300#5959	08/10 13:15	08/10 13:32	
27/08/10	1	本社 (システム開発本部)	0	取込時未登録	1	愛媛100#0001	08/10 09:04	08/10 09:47	

最初 1 2 3 4 5 ... 最後 10 行/ページ 表示

設定 全選択 選択解除 新規作成 参照作成 データ照合 照合 閉じる プレビュー 戻る

会社名 弊システム開発 運行指示書 (写) (事業所用)

平成 27 年 8 月 2 日

支店 本社営業所 運転者 渡辺 和史 始発 6 時 58 分 終着 17 時 19 分 車種 愛媛 部長 *****

支店 本社営業所 運転者 渡辺 和史 始発 6 時 58 分 終着 17 時 19 分 車種 愛媛 部長 *****

走行メーター 走行 4165 開始 193.78 終了 778.79 585.01

運行日	事業所CD	事業所名	乗務員CD	乗務員名	車種CD	車種名	出庫日時	帰庫日時	運行指示NO
27/08/10	1	本社 (システム開発本部)	1	小出 俊輔	1	愛媛100#0001	08/10 08:02	08/10 15:46	27
27/08/10	2	本社 (営業技術部)	3	中田 聡	3015959	愛媛300#5959	08/10 13:15	08/10 13:32	
27/08/10	1	本社 (システム開発本部)	0	取込時未登録	1	愛媛100#0001	08/10 09:04	08/10 09:47	

運行開始 1. 運行終了 2. 運転者 3. 始発 4. 終着 5. 車種 6. 乗務員 7. 乗務員名 8. 乗務員CD 9. 乗務員名 10. 車種CD 11. 車種名 12. 出庫日時 13. 帰庫日時 14. 運行指示NO

※この運行日(月)及び(年)を1年間の範囲で検索すること (検索履歴を参照してください。)

その他の項目や設定については以下をご参照ください。

運用ドキュメントW② web 地球号 運用説明書 II-54 ~ 58 ページ