NAVINECT[®] CSV Viewer

「CSV Viewer」はNAVINECTクラウドの各サービスで入力されたデータの簡易的な集計・グラフ参照を行うことができるアプリケーションです。

- ✓ 本アプリケーションはベータ版でのご提供となります。ご利用環境によってはアプリケーション機能が正しく動作しない場合がございます。
- ✓ 本アプリケーションをご利用いただくには、専用のインストーラーによりご利用のPCへアプリケーションのインストールが必要です。(対応OS:Windows10)

✓ 本アプリケーションが対応しているCSVファイルは、NAVINECTインサイト「参照・集計」サービスよりダウンロードしたCSVファイルのみです。それ以外のCSVファイルや、ダウンロード後にファイル名変更・データ 加工を行ったCSVファイルでは正常に動作しない場合がございます。

操作手順





2 検索条件の指定

読み込んだCSVファイルの種類・ 内容に応じて、検索条件が表示さ れます(※)。

表示された検索条件より表示した いデータの条件を選択し「検索」 ボタンをクリックします。



※ 検索条件の例

「工程管理」データの場合 検索条件1:項目カテゴリ(単一選択) 検索条件2:点検項目(複数選択) 検索条件3:フィルタ条件設定



検索条件1:単位(単一選択) 検索条件2:在庫種類(複数選択) 検索条件3:フィルタ条件設定

時点機	秋荣档案									
時点検 保全						選択モード ⑧ 羽	10行 新興	き ③ ストライブ	○ 判定結果	R0384
	作業番号	点検日	補充タンク残量	タンク内水温	PH创	給水ローラー硬度	呼出ローラー温 度	扱りローラー温度	インキツボ温度	温調タン
	202109015	2021/09/01深	11	22	5.2	26	31	31	28	
	202109013	2021/09/01朝	12	24	5	23	30	31	29	
	202109011	2021/09/01臺	10	25	4	25	29	30	28	
4件2	202109014	2021/09/01骤	11	22	5.2	26	31	31	28	
充夕ンク残量	202109012	2021/09/01夜	11	22	5.2	26	31	31	28	
ンク内水温	202109025	2021/09/02谭	11	26	5	23	35	30	28	
使	202109023	2021/09/02顧	11	22	5.2	26	31	31	28	
ドローラー硬度	202109021	2021/09/02歴	12	23.4	30.2	24.3	30.1	31.3	29.4	
ローラー温度	202109024	2021/09/02瞿	12	23.4	30.2	24.3	30.1	31.3	29.4	
ローラー温度	202109022	2021/09/02夜	12	23.4	30.2	24.3	30.1	31.3	29.4	
キツボ温度	202109055	2021/09/05/7	12	23.4	30.2	24.3	30.1	31.3	29.4	
ダング温度	202109053	2021/09/05朝	12	23.4	30.2	24.3	30.1	31.3	29.4	
(過度)	202109051	2021/09/05娶	12	23.4	30.2	24.3	30.1	31.3	29.4	
1/2/5 1/2/5	202109054	2021/09/05要	12	23.4	30.2	24.3	30.1	31.3	29.4	
1.5649 8台照明	202109052	2021/09/05#	.12	73.4	30.2	74 2	30.1	31.3	70.4	>
	集計積果		1070	A1. A1.	0447	総水ローラー硬	呼出ローラー温	接りローラー温	(). + 0.14 (2.19)	-
	ne	-	187092978里	2220AB	Pride	度	度	度	12+2/089	18H72
	平均	-	11.533	23.347	18.427	24.627	30.587	31.027	28.813	
	MAX	-	12	26	30.2	26	35	31.3	29.4	
	MIN	-	10	22	4	23	29	30	28	
							-			
				Jul. ;						

3 検索結果/集計結果表示

検索結果

a x

指定した条件でのデータ検索結果 が表示されます。

集計結果

検索結果データを自動集計した値 (合計・MAX・MIN・平均など)が 表示されます。



検索結果/集計結果から特定のデー タを選択し、各グラフボタン(※) をクリックすることでグラフが表 示されます。 ※表示されるグラフボタンは、読み込んだ CSVファイルの種類によって変わります。

NAVINECT[®] CSV Viewer

「CSV Viewer」で表示できるグラフの例



折れ線グラフ Ex.) 点検結果・測定値の傾向管理 🔶 PH镇 2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021 9/1昼 9/6層 0/11居 9/16層 9/21層 9/26層 10/1眉

棒グラフ Ex.) 在庫の数量比較・確認 (ロット別/仕掛工程別/材料銘柄別 など)



円グラフ Ex.) 在庫の比率比較・確認 (ロット別/仕掛工程別/材料銘柄別 など) **エリア_数量**



表/グラフのコピー機能

「CSV Viewer」で自動生成される表/グラフはマウス操作によりコピーしてレポート・資料作成などにご活用いただくことができます。



NAVINECT[®] ものつくりの現場を変革する製造DXソリューション https://navinect.jp/



Copyright © 2021 TOPPAN INC.