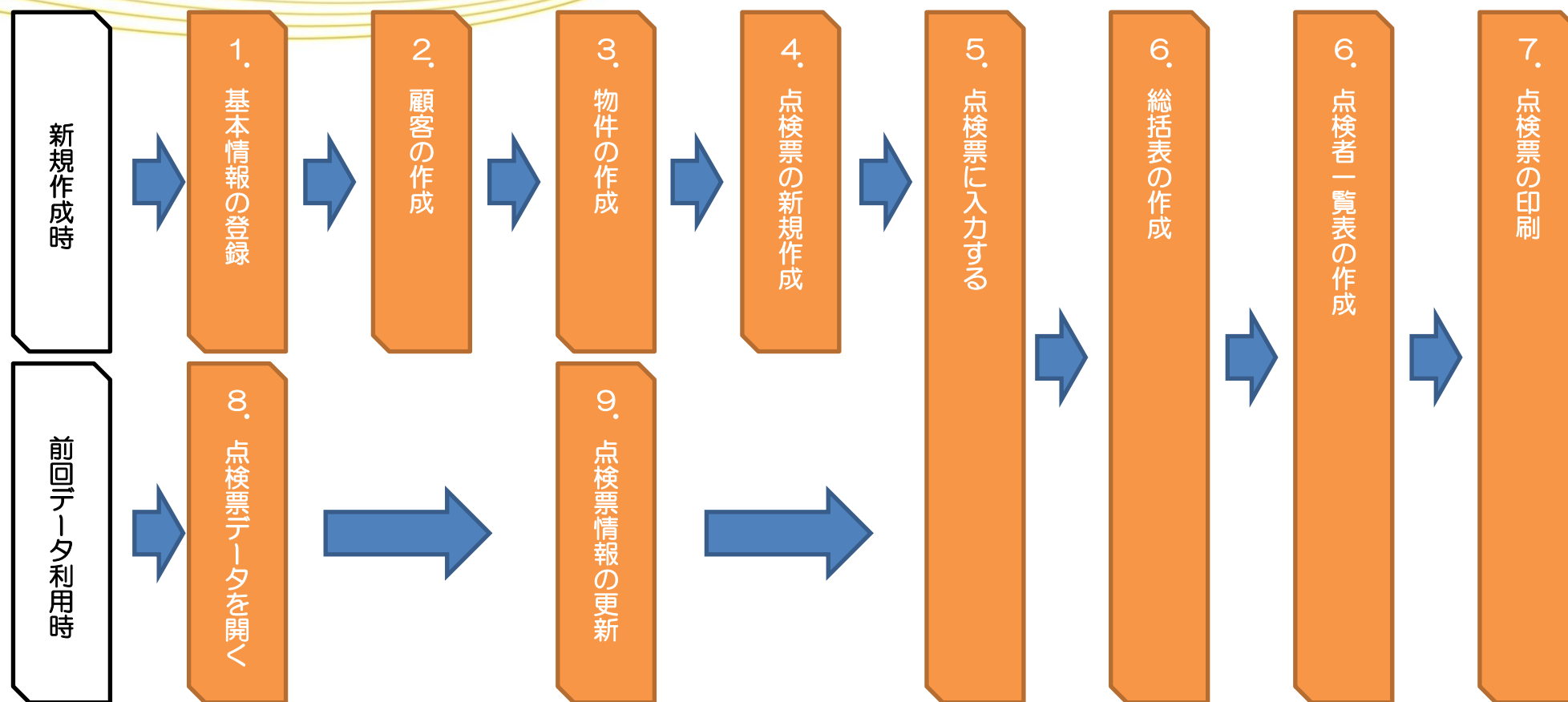


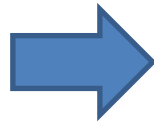
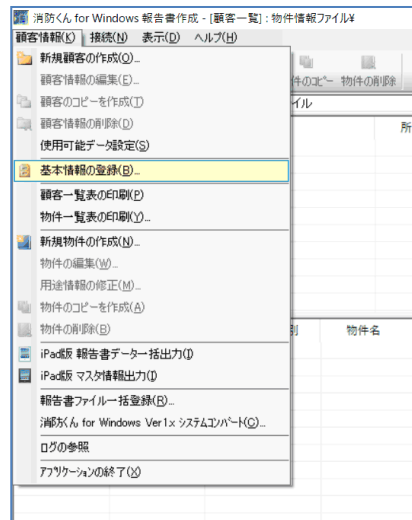
消防くん V4 操作方法

消防くん V4 基本的な操作の流れ



消防くん V4 基本操作 — 1. 基本情報の登録 (マニュアルP12)

基本情報として会社情報、資格者、消防署、測定機器を登録します。



基本情報の登録

会社情報登録 | 資格者登録 | 消防署登録 | 測定機器の登録

会社名	所在地	電話番号	F
〇〇消防機設備	〇〇市中央区...	095-000-1111	851-0000
〇〇ネットワーク...	〇〇市福岡区...	092-534-0000	810-0000
株式会社〇〇...	〇〇市中央区...	095-000-1111	
〇〇防災株式...	福岡市中央区...	092-534-0000	

新規追加... 変更... 削除... 一覧印刷... プリント設定... 登録(O) キャンセル

基本情報の登録

会社情報登録 | 資格者登録 | 消防署登録 | 測定機器の登録

コード	資格者氏名	住所	電話番号
0000	丸々〇〇		
0001	氏名〇〇		

資格者登録

氏名: 氏名〇〇
住所:
電話番号:
資格:

資格	記入時	番号	交付地	交付日
甲種1類	甲種1類	22222	福岡県	H21年10月1
甲種2類	甲種2類	33333	福岡県	H21年11月1

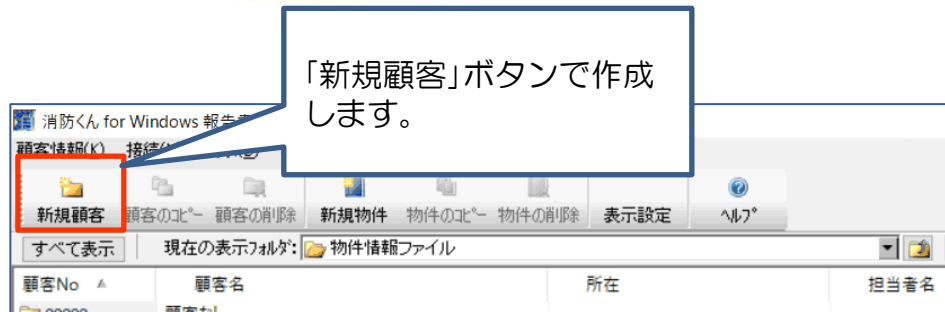
資格登録

甲1 甲2 甲3 甲4 甲5 甲特
乙1 乙2 乙3 乙4 乙5 乙6 乙7
第1種 第2種 特種 防火 防災 その他
記入時: 甲種1類
交付番号: 22222
交付地: 福岡県 交付日: H21年10月1日
講習地: 福岡県 講習日: H21年10月
OK キャンセル

新規追加... 変更... 削除... コード変更... 一覧印刷... プリント設定... 登録(O) キャンセル

消防くん V4 基本操作 — 2. 顧客（フォルダ）の作成（マニュアルP15）

物件データ保存用の顧客（フォルダ）を作成します。



新規顧客の作成

顧客No.: 8 顧客No.の指定

顧客名: サンプル顧客

郵便番号: 103-0025 ▼検索

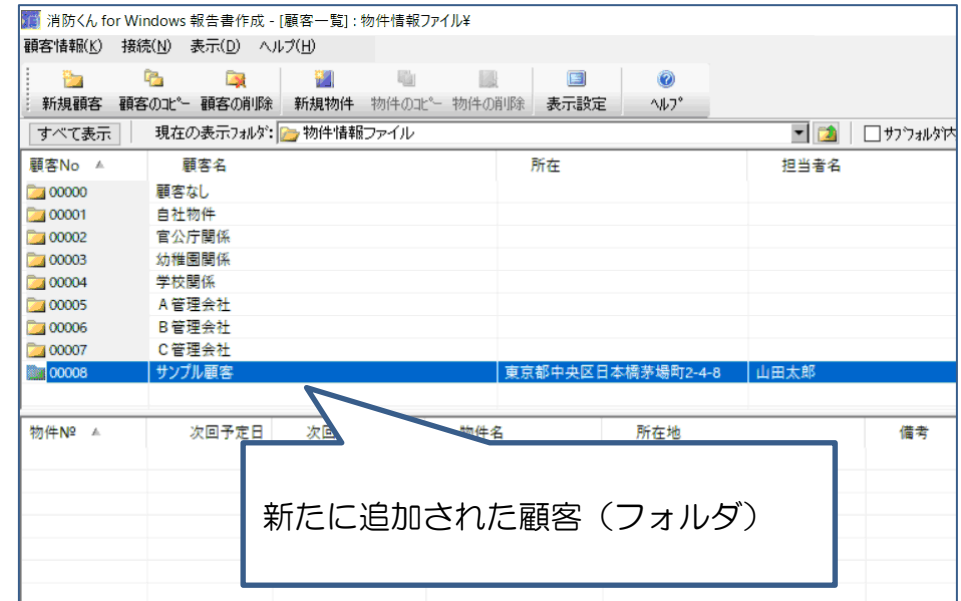
所在地: 東京都中央区日本橋茅場町2-4-8

電話番号: 03-3663-9910 FAX番号: 03-6327-5608

担当者名: 山田太郎

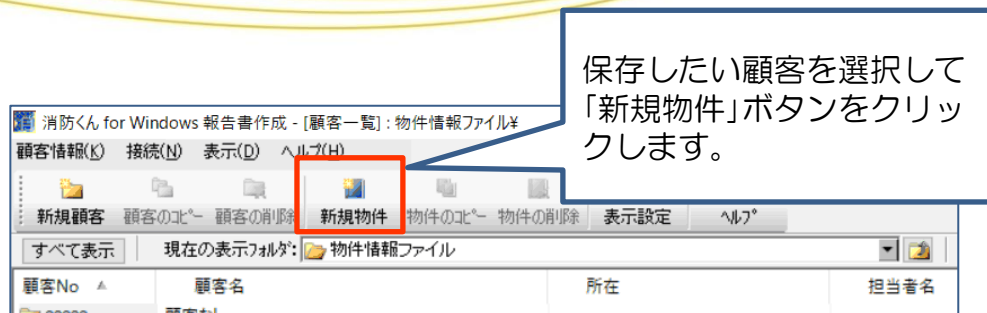
作成されるフォルダ名: サンプル顧客

続けて作成(C) OK キャンセル



消防くん V4 基本操作 — 3. 物件の作成 (マニュアルP24)

点検結果報告書を格納する物件データを作成します。



所在地、用途、面積などの物件情報、ここで入力されたデータが点検票に反映されます。

機器点検、総合点検のスケジュールを登録します。

消防くん



基本操作－4. 点検票の新規作成 (マニュアルP31)

点検結果報告書を新規に作成します。

「報告書の新規作成」ボタン

該当する設備にチェックします。

様式選択

点検2 防火対象物 その他 点検 試験 互換様式 オリジナル書式

様式名 ページ数 記録挿入

<input checked="" type="checkbox"/>	【点検】	点検結果報告書	1	—
<input type="checkbox"/>	【点検】	総括表	2	—
<input type="checkbox"/>	【点検】	修理・整備等経過記録表	1	—
<input type="checkbox"/>	【点検】	点検者一覧表	1	—
<input checked="" type="checkbox"/>	【点検】 1	消火器具	2	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 2	屋内消火栓	3	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 3	スプリンクラー	5	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 4	水噴霧	3	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 5	泡消火	4	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 6	不活性ガス	5	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 7	ハロゲン化物	5	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 8	粉末消火	5	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 9	屋外消火栓	3	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 10	動力消防ポンプ	2	—
<input checked="" type="checkbox"/>	【点検】 11	自火報	3	○
<input type="checkbox"/>	【点検】 11-2	ガス警報設備	2	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 12	漏火報	2	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 13	消防機関へ通報する設備	2	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 14	非常警報	3	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 15	避難器具	2	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 16	誘導灯	2	○
<input type="checkbox"/>	【点検】 17	消防用水	1	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 18	排煙設備	2	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 19	連結散水	1	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 20	連結送水	3	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 21	非常コンセント	1	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 22	無線通信	1	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 23	非常電源（専用受電）	2	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 24	非常電源（自家発）	3	—
<input type="checkbox"/>	【点検】 25	非常電源（蓄電池）	3	—

OK キャンセル

報告書情報の設定

基本情報

点検日(D)

2017年11月 1日 ~ 2017年11月 1日

☐ 記入しない

種別(S)

☒ 機器(外観・機能) ☐ 総合 ☐ 試験 ☐ 防火

☐ 特殊建築物 ☐ 建築物

点検者(T)

氏名

資格

交付番号 第 号

会社(C)

所属会社名 ☐ 消防機関

所在地 ☐ 〇〇市中央区長崎通3丁目7-7

電話番号 095-000-1111 郵便番号 851-0000

備考

OK キャンセル

消防くん V4 基本操作 — 5. 点検票に入力する① (マニュアルP49)

表示された点検票の水色の枠に文字、黄色の枠に記号を入力します。

クリックして赤くなった枠に文字入力します。

ダブルクリックでページを切り替えます。

入力枠の種類

- 文字入力用の枠
- 記号入力用の枠

点検項目	種別・容量等の内容	判定	措置内容
外形	Ni-cd 2004年	○	
表示	24V-8.0Ah	○	
※端子電圧		V	○
※切替装置		○	
※充電装置	10分充電	○	
※結線接続	コネクタ接続	○	
周囲の状況	職員室	○	
外形	P型1級 自立型	○	
警戒区域の表示装置	21/30L	○	
電圧計	LED V	○	
スイッチ類		○	
ヒューズ類	F1 5 A	○	
※継電器		○	
表示灯	受信機～発信機	○	
通話装置		○	
※結線接続		○	
接地工事	D種接地工事	○	
付属装置	警備移報	○	
番様式		○	
アナログ式		○	
※火災表示等	一信一報式	○	

消防くん



基本操作 — 5. 点検票に入力する② (記号入力) (マニュアルP53)

黄色の記号入力用の枠は“▼”ボタンをクリックして表示される記号の一覧から選択して入力できます。また、キーボード入力(ファンクションキーでの入力)も可能です。

“▼” ボタンをクリック。

記号の一覧から該当する
記号(○)をクリック。

記号(○)が入力されます。

■ 複数の枠に記号をまとめて入力する方法

ドラッグしてまとめて
選択します。

選択された枠に色が変わります。記号一覧から記号(○)をクリック。

選択した枠すべてに記号(○)が入力されます。

消防くん V4 基本操作 — 5. 点検票に入力する③ (入力履歴機能) (マニュアルP51)

不良内容や措置内容のように決まった文言を入力する枠は“入力履歴機能”は過去入力した文字を活用し入力することができます。

履歴の一覧から入力したい文字をダブルクリック。

知	熱感知器	分布型	空	気	管	式				
			熱電対式・熱半導体式							
	感	知	線	型						
器	ス	ポ	ッ	ト	型	イオン	光電	アナログ	×	
	入力履歴									
	不動作									
※多										
※多										
遠隔										
周										
外										
表										
信										
機										
押										
表										
外										
音										
響										
取										
	付 状 態									

OK 削除 閉じる

入力履歴を呼び出すと選択している枠(赤枠)に過去入力した文字の一覧が表示されます。

知	熱感知器	分布型	空	気	管	式				
			熱電対式・熱半導体式							
	感	知	線	型						
器	ス	ポ	ッ	ト	型	イオン	光電	アナログ	×	
	入力履歴									
	備考欄参照									
※多										
※多										
遠隔										
周										
外										
表										
信										
機										
押										
表										
外										
音										
響										
取										
	付 状 態									

OK 削除 閉じる

文字が入力されます。

消防くん V4 基本操作 — 5. 点検票を入力する④ (各種一覧表)

「消防くん」には消火器管理票、誘導灯設置一覧表などの各種一覧表を標準搭載しております。未搭載の一覧表は様式編集機能で作成することもできます。

物件[福岡〇〇小学校] - 消防くん for Windows 報告書作成

ファイル(F) 編集(E) 入力(I) ページ(P) 図形(G) 表示(O) ヘルプ(H)

6 直接入力 再計 合計 印刷しない(P)

ページ名

- 1 【点検】 点検結果報告書 (1)
- 2 総括表 (1)
- 3 点検者一覧表 (1)
- 4 【点検】11 消火器具
- 5 【点検】11 消火器具
- 6 【点検】 消火器管理一覧表
- 7 【点検】 消火器管理一覧表
- 8 【点検】22 屋内消火栓
- 9 【点検】22 屋内消火栓
- 10 【点検】22 屋内消火栓
- 11 【点検】11 自火報
- 12 【点検】11 自火報
- 13 【点検】11 自火報
- 14 【点検】11 自火報
- 15 【点検】11 自火報
- 16 【点検】14 非常警報
- 17 【点検】14 非常警報
- 18 【点検】14 非常警報
- 19 【点検】14 非常警報
- 20 【点検】15 避難器具
- 21 【点検】16 誘導灯
- 22 【点検】16 誘導灯設置一覧表
- 23 【点検】23 非常電源(専用受)
- 24 【点検】23 非常電源(専用受)

別紙

消火器管理票

福岡〇〇小学校 点検年月日 平成22年 10月 1日

番号	設置場所	種別	型式番号	容量	メーカー	製造年月	製造番号	点検年月日	点検者	判定	備考
1	1階 職員室	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	2008	0001			○	
2	職員室	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	2008	0002			○	
3	職員室前	粉末ABC 4型	消第2-27-1号	1.2kg	ハツタ	1999	0003	2009.07		○	
4	技術員室	粉末ABC 4型	消第2-27-1号	1.2kg	ハツタ	1999	0004	2009.07		○	
5	技術員室	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	2008	0005			○	
6	図工室	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	2008	0006			○	
7	図工室前	粉末ABC 4型	消第2-27-1号	1.2kg	ハツタ	1999	0007	2009.07		○	
8	西昇降口	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	2008	0008			○	
9	4・5組前	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	2008	0009			○	
10	保健室前	粉末ABC 4型	消第2-27-1号	1.2kg	ハツタ	2003	0010	2008.09		○	
11	放送室前	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	2008	0011			○	
12	給食室A	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	1999	0012	2004.03		○	
13	給食室	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	1999	0013	2004.03		○	
14	給食室B	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	1999	0014	2004.03		○	
15	体育館入口	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	1999	0015	2004.03		○	
16	体育館入口	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	1999	0016	2004.03		○	
17	体育館放送室	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	2008	0017			○	

F5: 再表示 F6: 設定なし F7: 記号(逆送り) F8: 記号(順送り) F9: 内容複写 F10: 設定なし F11: 設定なし F12: 設定なし

ログイン中 user1

— 消火器管理票 —

物件[福岡〇〇小学校] - 消防くん for Windows 報告書作成

ファイル(F) 編集(E) 入力(I) ページ(P) 図形(G) 表示(O) ヘルプ(H)

22 直接入力 再計 合計 印刷しない(P)

ページ名

- 1 【点検】 点検結果報告書 (1)
- 2 総括表 (1)
- 3 点検者一覧表 (1)
- 4 【点検】11 消火器具
- 5 【点検】11 消火器具
- 6 【点検】 消火器管理一覧表
- 7 【点検】 消火器管理一覧表
- 8 【点検】22 屋内消火栓
- 9 【点検】22 屋内消火栓
- 10 【点検】22 屋内消火栓
- 11 【点検】11 自火報
- 12 【点検】11 自火報
- 13 【点検】11 自火報
- 14 【点検】11 自火報
- 15 【点検】11 自火報
- 16 【点検】14 非常警報
- 17 【点検】14 非常警報
- 18 【点検】14 非常警報
- 19 【点検】15 避難器具
- 20 【点検】16 誘導灯
- 21 【点検】16 誘導灯
- 22 【点検】16 誘導灯設置一覧表
- 23 【点検】23 非常電源(専用受)
- 24 【点検】23 非常電源(専用受)

誘導灯設置一覧表

設置場所 (設置階 1階 ~ 2階)

設置場所	避難口誘導灯			通路誘導灯			誘導標識
	A級	B級	C級	A級	B級	C級	
1 階			7				9 1
2 階			1				9
3 階							9

F5: 再表示 F6: 設定なし F7: 記号(逆送り) F8: 記号(順送り) F9: 内容複写 F10: 設定なし F11: 設定なし F12: 設定なし

ログイン中 user1

— 誘導灯設置一覧表 —

消防くん



基本操作 — 5. 点検票に入力する⑤ (計算機能) (マニュアルP120)

自火報その5のように個数の合計したい場合、複数ページにわたる計算は「頁計」と「合計」の切り替えでそのページだけの合計と全ページの合計のどちらも表示させることができます。



「頁計」「合計」ボタンで切り替え。

「頁計」を選択した場合

[illegible]

そのページ内の合計が表示されます。

「合計」を選択した場合

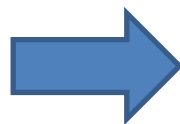
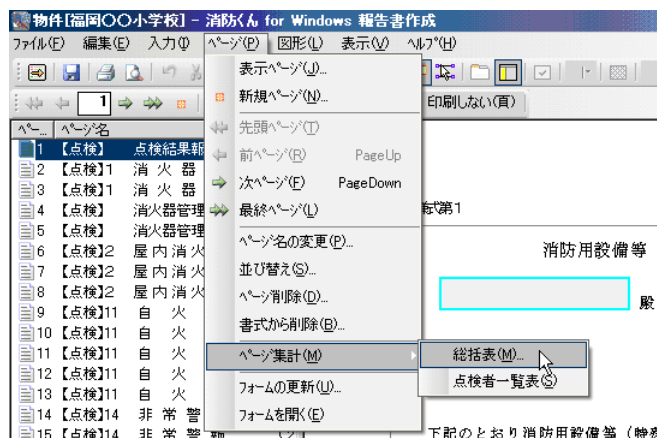
[illegible]

前のページまでを含んだ
合計が表示されます。

— 自火報その5 —

消防くん V4 基本操作 — 6. 総括表の作成

各設備の判定欄、不良内容、措置内容から自動で総括表を作成することができます。また、備考欄に入力した不良内容、措置内容も設定により総括表に反映させることができます。



別記様式第2 消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表 (その1)

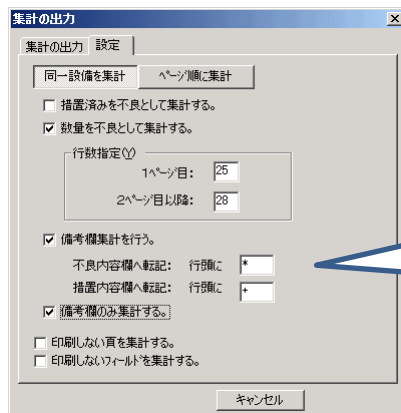
名 称	福岡〇〇小学校	防 火 管 理 者	
所 在 地	福岡県福岡市中央区高砂	点検実施責任者	
点検種別	一般点検 (設備等設置維持計画による点検)	点検年月日	平成22年1月
設 備 名	点 検 結 果	措 置 内 容	
	判 定	不良内容	
消火器具	良 (不)	表示・標識	
屋内消火栓設備	良 (不)	水源 給水装置	
自動火災報知設備	良 (不)	ボート・クレーン 固定	

— 総括表 —

別記様式第2 消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表 (その1)

名 称	福岡〇〇小学校	防 火 管 理 者	
所 在 地	福岡県福岡市中央区高砂	点検実施責任者	
点検種別	一般点検 (設備等設置維持計画による点検)	点検年月日	平成22年10月1日～
設 備 名	判 定	不良内容	措 置 内 容
消火器具	良 (不)	粉末10型用粉納箱 2台 腐食の為、交換を要します。	
屋内消火栓設備	良 (不)	消火栓水栓 1ヶ所 閉塞の為給水されません。交換を要します。	
自動火災報知設備	良 (不)		
非常警報器具及び設備	良 (不)		
避難器具	良 (不)		
誘導灯及び誘導標識	良 (不)		
非常電源 (非常電源専用交電設備)	良 (不)		

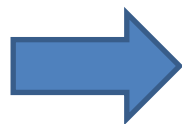
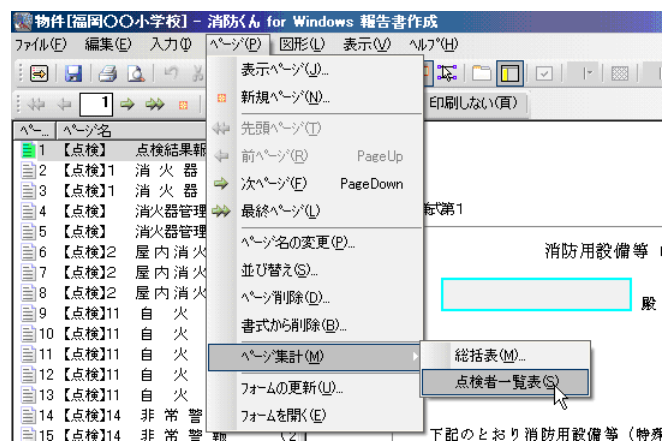
— 備考欄を反映させた総括表 —



備考欄に入力した不良内容、措置内容を総括表に反映させることもできます。

消防くん V4 基本操作 — 6. 点検者一覧表の作成

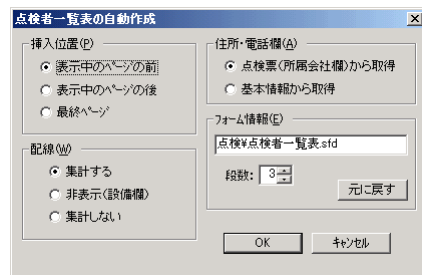
各設備の点検者情報をもとに点検者一覧表を自動作成します。



別記様式第3 消防用設備等(特殊消防用設備等)点検者一覧表

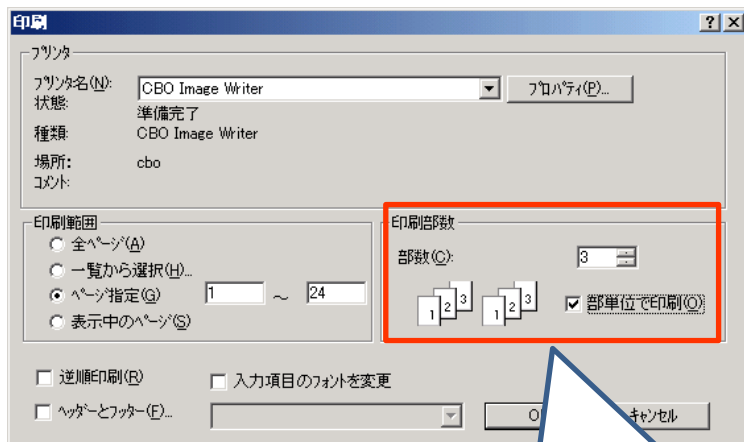
点 検 者										設 備 名	
住 所	長崎県長崎市若葉町									消防器具 屋内消火栓設備	
氏 名	点 検	乙 郎	電話番号	095-849-4240							
資 格	消 防 設備士	種 類 等	交付知事	交付 年 月 日	講習 受 講 状 況	受 講 地	受 講 年 月				
		甲 種	都 道 府 県	年 月 日	第 1 号	都 道 府 県	年 月				
	消防設備点検資格者	種 類		交付 年 月 日	再 講習 受 講 状 況	受 講 年 月					
		特 種		年 月 日	第 1 号	年 月					
		第 1 種		H14 年 12 月 7 日	18 年	月					
		第 2 種		第 14010000 号	年 月 日	年 月					
		第 2 種		第 14010000 号	年 月 日	年 月					
		第 2 種		第 14010000 号	年 月 日	年 月					
		第 2 種		第 14010000 号	年 月 日	年 月					
		第 2 種		第 14010000 号	年 月 日	年 月					
資 格	消 防 設備士	種 類 等	交付知事	交付 年 月 日	講習 受 講 状 況	受 講 地	受 講 年 月				
		甲 種	都 道 府 県	年 月 日	第 1 号	都 道 府 県	年 月				
	消防設備点検資格者	種 類		交付 年 月 日	再 講習 受 講 状 況	受 講 年 月					
		特 種		年 月 日	第 1 号	年 月					
		第 1 種		年 月 日	第 1 号	年 月					
		第 2 種		07 年 11 月 30 日	12 年	08 月					
		第 2 種		第 202000 号	年 月 日	年 月					
		第 2 種		第 202000 号	年 月 日	年 月					
		第 2 種		第 202000 号	年 月 日	年 月					
		第 2 種		第 202000 号	年 月 日	年 月					
住所・電話番号(A)										自動火災報知設備 非常警報器具及び設備 避難器具 誘導灯及び誘導標識 非常電源(非常電源専用受電設備)	
長崎県長崎市若葉町											
氏 名										点 検 者 一 覧 表	
点 検 者 一 覧 表											

— 点検者一覧表 —



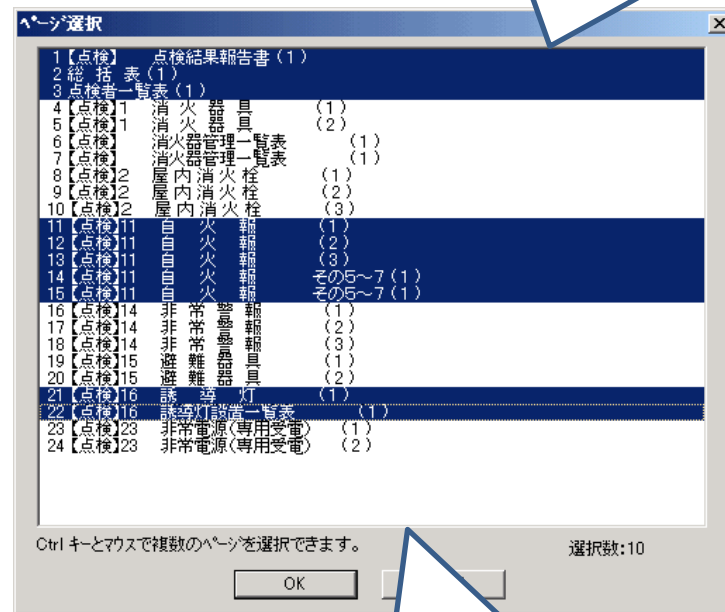
消防くん V4 基本操作 — 7. 点検票の印刷 (マニュアルP77)

作成した点検票を印刷します。複数部必要な場合は部数選択し印刷を実行します。



2部、3部必要な場合は部数
選択します。

ドラッグまたはCtrl+クリック
で選択します。



“一覧から選択”で任意の
ページを選択し印刷するこ
とができます。

消防くん V4 基本操作 — 8. 点検票データを開く① (マニュアルP15)

「消防くん」を起動すると一覧が表示されるので保存した場所から目的の物件データを指定します。

管理会社、地域別、五十音順などで分類(フォルダ)

分類(フォルダ)しないですべての物件を表示することもできます。

点検予定月での絞り込みが可能です。

切り替え

点検票データが格納されている物件データ

点検予定月までの期間により色別で表示します。

— 「消防くん」起動時の一覧表示 —

— すべての物件を表示 —

消防くん V4 基本操作 — 8. 点検票データを開く② (物件検索機能) (マニュアルP21)

保存している場所がわからない、物件の名称があいまいなど一覧から目的の物件データを探せない場合は“物件検索機能”で探すことが可能です。

物件名、住所、電話番号などで検索できます。

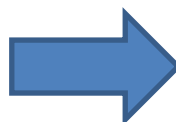
物件検索

検索文字列 検索項目

条件:

☒ 現在の表示から絞り込む(AND)
☐ 現在の表示に加える(OR)

☐ スペースを取り除く



指定したキーワードで物件が絞り込まれます。

物件No.	次回予定日	物件名	所在地	備考	作成者	提出日
00021	2010年10月	福岡〇〇小学校	福岡県福岡市中央区高砂		溝口	7/18

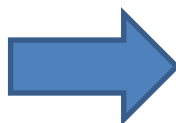
キーワードは完全一致ではないので物件名の途中も文字や一部の文字を入力しても検索できます。

— 検索結果 —

消防くん V4 基本操作 — 8. 点検票データを開く③ (点検票データのコピー)

物件をダブルクリックして開くと所在地、用途など物件の基本情報が表示されます。報告書一覧のなかから過去のデータを選択し“コピー”ボタンをクリックし、点検票データをコピーします。

点検日	~点検日	根	総	試	防	特殊	建築	点検者	備考
2010/04/10	-----/---/---	○							



点検日	~点検日	根	総	試	防	特殊	建築	点検者	備考
2010/04/10	-----/---/---	○							

過去の点検票データが表示されます。保存件数に制限はないので5年分くらいのデータを保存する方が多いです。

“コピー”ボタンをクリックして点検票データをコピーし、新たにできたデータを今回用に手直しします。

消防くん



基本操作 ー 9. 点検票情報の更新 (マニュアルP82)

開いたデータは日付や点検種別が前回の内容なので、今回の日付、点検種別に変更し更新します。

日付、点検種別(機器・総合)など前回の内容を今回のものに修正します。

ボタンをクリックする

更新のデータが今回の日付

日付、点検種別(機器・総合)など前回の内容を今回のものに修正します。

“更新” ボタンをクリックすると点検票のデータが今回の日付、点検種別に更新されます。

物件[福岡〇〇小学校] - 消防法令 for Windows 報告書作成

ファイル(E) 編集(E) 入力(F) ページ(B) ヘルプ(H)

[戻る] [進む] [印刷] [保存] [閉じる]

表示(V) 24%

印刷範囲を指定する

別記様式第11

(その1)

自動火災報知設備点検票

名称 福岡〇〇小学校 防火管理者 〇〇
所在地 福岡県福岡市中央区高砂 立会者 〇〇
点検種別 恒常点検 点検年月日 平成22年10月1日〜 月 日
点検者 佐藤 〇〇 TEL 〇〇-〇〇-〇〇〇〇
氏名 第二種 202000 点検者 株式会社 〇〇 095-849-8240
所属会社 〇〇 住所 長崎県長崎市東雲町
点検受信機 製造者名 防災防炎株式会社 2004年
設置場所 型式 FCS-100P 受領 9-122-8号

点検結果

種類・容量等の内容 判定 不具合内容 備内内容

項目 点検

子機電圧(内部用)
※端切
※充
※充

外形
形状
表示装置
電池
端子
ケーブル類

形示 Ni-co 2004年
示 24V-8.0Ah
電圧 〇 V
装置 〇
装置 〇
接続 〇
状況 〇
形式 P型1級 自立型
形示 〇
表示装置 21/30L
電池 LED V
端子 〇
ケーブル類 F1.5A 〇

内容推挙 F10: 設定なし F11: 設定なし F12: 設定なし

ログイン(User1)

変更した内容に更新されます。