

3. CSV応用例 (1/2)

(PCB届出援助システム)

1. 機能概要

電気事業法電気関係報告規則第4条の表第15号の2の規定に定められた、ポリ塩化ビフェニル含有電気工作物の使用(設置・予備品保管)届出書(様式第1)の作成にあたり、当社が提供する、「あなたの分析室Webシステム」のCSVダウンロード機能を利用して所定の書式の作成を援助します。あなたの分析室Webシステムと本届出援助システムを組み合わせる事で従来届出書の作成に要した時間を大幅に削減する事が可能になりました。

○ 処理の流れ ○

(カスタマイズ画面)

試験項目一覧として表示される項目(カラム)を設定します。

<input checked="" type="checkbox"/> 試験項目名	<input checked="" type="checkbox"/> データ	<input checked="" type="checkbox"/> 単位	<input type="checkbox"/> 基準下限値(規格)	<input checked="" type="checkbox"/> 基準上限値(顧客)
<input type="checkbox"/> 基準下限値(顧客)	<input checked="" type="checkbox"/> 基準上限値(顧客)	<input checked="" type="checkbox"/> 依頼試料名	<input type="checkbox"/> 前回値1	<input type="checkbox"/> 前回値2
<input type="checkbox"/> 前回値3	<input type="checkbox"/> 前回値4	<input type="checkbox"/> 前回値5	<input type="checkbox"/> 前回受注日	<input checked="" type="checkbox"/> 報告下限値
<input type="checkbox"/> 報告下限値(顧客)	<input checked="" type="checkbox"/> 採取月日	<input type="checkbox"/> 採取時間	<input type="checkbox"/> 納期	<input checked="" type="checkbox"/> 状態
<input type="checkbox"/> 試験項目コード	<input checked="" type="checkbox"/> 販売番号	<input checked="" type="checkbox"/> 販売明細番号	<input checked="" type="checkbox"/> 被検者名	<input checked="" type="checkbox"/> 採取場所
<input checked="" type="checkbox"/> 特記事項				

設定保存 キャンセル

あなたの分析室カスタマイズ画面の設定でカラム表示項目として

- ・ データ
- ・ 依頼試料名
- ・ 被検者名
- ・ 特記事項

を必ず選択してください。

(サンプル一覧検索)

一覧のNo.欄をクリックすると該当サンプルの試験項目のリストを表示します。

No.	被検者名	採取場所	依頼試料名	状態	特記事項
1	精炭管理 (社)日環協	精炭管理用試料①	L試験中		
2	内藤環境管理株式会社	000000	①000②0000年③00000000	U終了	④0⑤0kVA⑥000⑦000⑧⑨00
3	内藤環境管理株式会社	000000	①000②0000年③00000000	U終了	④0⑤0kVA⑥000⑦000⑧⑨00
4	内藤環境管理株式会社	000000	①000②0000年③00000000	U終了	④0⑤0kVA⑥000⑦000⑧⑨00
5	精炭管理 日環協	精炭管理用試料 ①	R承認待ち		
6	内藤環境管理株式会社	クロマト分析棟	①三菱②2004年③④M0000000	U終了	⑤3⑥300kVA⑦トランス⑧⑨⑩
7	内藤環境管理株式会社	クロマト分析棟	①三菱②2004年③④M0000000	U終了	⑤1⑥75kVA⑦トランス⑧⑨⑩
8	内藤環境管理株式会社	クロマト分析棟	①三菱②2004年③④M0000000	U終了	⑤1⑥75kVA⑦トランス⑧⑨⑩
9	内藤環境管理株式会社	クロマト分析棟	①三菱②2004年③④M0000000	U終了	⑤3⑥300kVA⑦トランス⑧⑨⑩
10	内藤環境管理株式会社	クロマト分析棟	①三菱②2004年③④M0000000	U終了	⑤1⑥75kVA⑦トランス⑧⑨⑩

全47件 3ページ中1ページ

サンプル一覧、試験項目一覧で絞込を行い、PCBのデータだけになるよう検索条件(被検者、依頼試料名、等)を設定してください。

(サンプル詳細画面)

No.	試験項目名	データ	単位	基準上限値(規格)	基準上限値(顧客)	依頼試料名	報告下限値	採取月日	状態	販売番号	販売明細番号	被検者名	採取場所
1	ポリ塩化ビフェニル	9.5	mg/kg	0.5		①三菱②2004年③④M0000000	0.1	2010/01/22	U終了	00615652	001	内藤環境管理株式会社	クロマト分析棟

全1件 1ページ中1ページ

CSVファイルダウンロード

CSVファイルダウンロードボタンを押しCSVファイルに分かり易い名前を付けて保存してください。

(次ページへ)

3. CSV応用例 (2/2)

(PCB届出援助システム)

作成したCSVファイルをPCB届出援助システムに読み込むことで所定の届出書式が作成されます。
以上、これまでの手作成、転記、等を極力省くことで省力化、ミスの削減を実現しました。

(出力例)

様式第1 ポリ塩化ビフェニル含有電気工作物の使用(設置・予備品保管)届出書		年 月 日					
関東東北産業保安監督部長 殿							
住所 〒							
氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) 印							
電気事業法電気関係報告規則第4条の表第15号の2の規定により 経済産業大臣 が告示する 電気工作物の使用(設置・予備品保管)について届け出ます。							
事業場の名称	内藤環境管理株式会社						
事業場の所在地							
連絡先							
種類	定格	製造者名	型式	使用状態	製造年月	設置年月	個数
(1)	3φ 300kVA	(5)			2004年		
(その他参考となるべき事項)							

所定の電気工作物に
対応した数字に変換される

所定の製造メーカー番号へ変換される

2. 特徴、システム要件

WINDOWSマシン、MS-EXCELがインストールされている事。(Windows2000、XP で確認済)

- お客様のPC環境に変更を加えません。

あなたの分析室Webシステムは、適切な価値判断をスピーディに支援できるデータ、
お客様にあったお客様だけの快適環境創造の窓口となるオンラインサービスをお届けします。
詳しくは、営業担当までお気軽にお問い合わせください。

