

3. Web システムで書類作成！？ (1/2)

CSV化データのダウンロード法！

「あなたの分析室Webシステム」(以下Webシステム)でデータの確認をされている方、たくさんいらっしゃると思います。

そのデータ、確認された後どうしていますか？

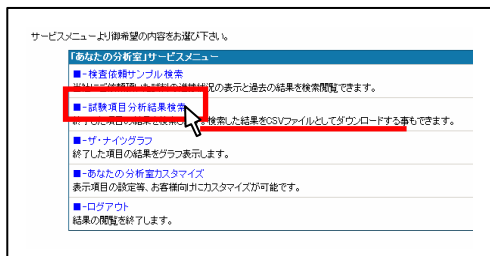
一覧でまとめて管理したり、別の書式に置き換えて提出・提案したり・・・そのためにデータを手作業で転記したりしていませんか？

人の手で行うことですら、時間もかかりますし、もちろん転記ミスが発生する可能性もあります。正しく転記出来たかどうかを確認する時間も必要ですね。

Web システムには**ボタンひとつでデータをダウンロード**出来る機能があることをご存知ですか？

この機能を活用すれば、**データ転記にかけていた作業時間も短縮**され、しかも**ミスゼロ**！空いた時間を有効にご利用いただけます！！

○ ダウンロード方法 ○



サービスメニューの**試験項目分析結果検索**から、ダウンロードしたいサンプルの検索結果を表示させます。

試験項目分析結果検索
分析結果の一覧を表示します。検索条件を設定し、「検索」ボタンを押して下さい。また「CSVファイルダウンロード」ボタンにより一覧表示と同内容のデータをCSVファイルとしてダウンロードできます。

*受付日 / 採取月日のいずれかの期間に含まれるサンプルが検索されます。
*抽出ボタンは受付日 / 採取月日のいずれかの期間に含まれる項目をリスト選択する場合に使用します。
*表示項目はお客様毎にカスタマイズすることが可能です。「あなたの分析室」カスタマイズ ページへ。
*CSVファイルは先頭より1000件以内に限定されます。

↓ **ダウンロードしたい項目を選択できます！**

受付日: 2010年03月17日 ~ 2010年03月17日
 採取月日: 2010年03月17日 ~ 2010年03月17日
 被検者名: _____ を含む [未選択] [抽出]
 採取場所: _____ を含む [未選択] [抽出]
 依頼試験名: _____ を含む [未選択] [抽出]
 試験名: 全て
 [検索]

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。

試験項目名 データ 単位 基準下限値(規格) 基準上限値(規格)

基準下限値(顧客) 基準上限値(顧客) 依頼試験名 前回数1 前回数2

前回数3 前回数4 前回数5 前回受付日 報告下限値

報告下限値(顧客) 採取月日 採取時間 納期 状態

試験項目コード 販売番号 販売明細番号 被検者名 採取場所

特記事項

[認定保存] [キャンセル]

全60件 3ページ中 1ページを表示 [前ページ] [次ページ]

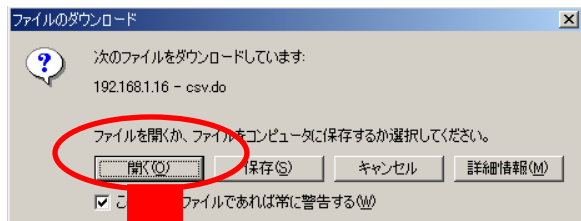
No.	試験項目名	データ	単位	基準下限値(規格)	基準上限値(規格)	依頼試験名	前回数1	報告下限値	採取月日	採取時間	被検者名	採取場所	
1	水素イオン濃度(pH)	7.4	-	5		9 処理水	7.5	1.0	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)	
2	カドミウム及びその化合物	0.01	未満 mg/l		0.1	処理水	0.01	未満	0.01	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
3	シアン化合物	0.1	未満 mg/l		1	処理水	0.1	未満	0.1	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
4	有機燐化合物	0.1	未満 mg/l		1	処理水	0.1	未満	0.1	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
5	鉛及びその化合物	0.01	未満 mg/l		0.1	処理水	0.01	未満	0.01	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
6	六価クロム化合物	0.05	未満 mg/l		0.5	処理水	0.05	未満	0.05	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
7	砒素及びその化合物	0.01	未満 mg/l		0.1	処理水	0.01	未満	0.01	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
8	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005	未満 mg/l		0.005	処理水	0.0005	未満	0.0005	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
9	トリクロロエチレン	0.03	未満 mg/l		0.3	処理水	0.03	未満	0.03	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
10	テトラクロロエチレン	0.001	未満 mg/l		0.1	処理水	0.001	未満	0.01	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
11	ジクロロメタン	0.02	未満 mg/l		0.2	処理水	0.02	未満	0.02	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
12	四塩化炭素	0.002	未満 mg/l		0.02	処理水	0.002	未満	0.002	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
13	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3	未満 mg/l		3	処理水	0.3	未満	0.3	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
14	ベンゼン	0.01	未満 mg/l		0.1	処理水	0.01	未満	0.01	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
15	フェノール類	0.1	未満 mg/l		5	処理水	0.1	未満	0.1	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
16	銅及びその化合物	0.1	未満 mg/l		3	処理水	0.1	未満	0.1	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
17	亜鉛及びその化合物	0.1	未満 mg/l		2	処理水	0.1	未満	0.1	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
18	クロム及びその化合物	0.05	未満 mg/l		2	処理水	0.05	未満	0.05	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
19	ほう素及びその化合物	1.0	未満 mg/l		10	処理水	1.0	未満	1.0	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)
20	ふっ素及びその化合物	0.8	未満 mg/l		8	処理水	0.8	未満	0.8	2010/03/17	15:00	自社排水(本館)	自社(本館)



この内容でダウンロード

3. Webシステムで書類作成！？ (2/2)

CSV化データのダウンロード法！



ボタンひとつで選択した項目がすべて
CSVファイルにダウンロードされます！！

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	試験項目名	データ	単位	基準下限値	基準上限値	依頼試料名	前回値1	報告下限値	採取月日	採取時間	販売番号	販売明細番	被検者名	
2	水素イオン	7.4	-		5	9 処理水	7.5	1	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)	
3	カドミウム	0.01	未満	mg/l		0.1 処理水	0.01	未満	0.01	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
4	シアン化	0.1	未満	mg/l		1 処理水	0.1	未満	0.1	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
5	有機燐化	0.1	未満	mg/l		1 処理水	0.1	未満	0.1	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
6	鉛及び	0.01	未満	mg/l		0.1 処理水	0.01	未満	0.01	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
7	六価クロム	0.05	未満	mg/l		0.5 処理水	0.05	未満	0.05	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
8	砒素及び	0.01	未満	mg/l		0.1 処理水	0.01	未満	0.01	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
9	水銀及び	0.0005	未満	mg/l		0.0005 処理水	0.0005	未満	0.0005	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
10	トリクロロ	0.03	未満	mg/l		0.3 処理水	0.03	未満	0.03	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
11	テトラクロ	0.001	未満	mg/l		0.1 処理水	0.001	未満	0.01	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
12	ジクロロ	0.02	未満	mg/l		0.2 処理水	0.02	未満	0.02	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
13	四塩化炭	0.002	未満	mg/l		0.02 処理水	0.002	未満	0.002	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
14	1, 1, 1-	0.3	未満	mg/l		3 処理水	0.3	未満	0.3	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
15	ベンゼン	0.01	未満	mg/l		0.1 処理水	0.01	未満	0.01	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
16	フェノール	0.1	未満	mg/l		5 処理水	0.1	未満	0.1	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
17	銅及び	0.1	未満	mg/l		3 処理水	0.1	未満	0.1	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
18	亜鉛及び	0.1	未満	mg/l		2 処理水	0.1	未満	0.1	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
19	クロム及び	0.05	未満	mg/l		2 処理水	0.05	未満	0.05	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
20	ほう素及び	1.0	未満	mg/l		10 処理水	1.0	未満	1	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
21	ふっ素及び	0.8	未満	mg/l		8 処理水	0.8	未満	0.8	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
22	アンモニア	3.4	mg/l			380 処理水		2	0.1	2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
23	クロホル	0.015	mg/l			処理水	0.017			2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
24	塩化物イ	24	mg/l			処理水	20			2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
25	硫酸イ	30	mg/l			処理水	27			2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
26	ナトリウ	51	mg/l			処理水	11			2010/3/17	15:00	623804	1	自社排水(自?)
27	水素イ	7.2	-		5	9 処理水	7.4	1	2010/3/17	9:00	623672	1	自社排水(自?)	
28	カドミウ	0.01	未満	mg/l		0.1 処理水	0.01	未満	0.01	2010/3/17	9:00	623672	1	自社排水(自?)
29	シアン化	0.1	未満	mg/l		1 処理水	0.1	未満	0.1	2010/3/17	9:00	623672	1	自社排水(自?)
30	有機燐化	0.1	未満	mg/l		1 処理水	0.1	未満	0.1	2010/3/17	9:00	623672	1	自社排水(自?)

※ CSVファイル:表計算ソフト(エクセル)やデータベースソフト(アクセス)などの、保存データの形式で、汎用性が高く、多くのソフトでも利用できるため、異なるアプリケーション間のデータ交換に大変便利なファイルです。

ダウンロード後はエクセルなどのソフトを利用し、一覧表を作成したり、データ解析をしたりと様々な活用が出来ます。

つまり、Webシステム上にあるデータベースを簡単に手間をかけずに活用できるというわけです！

分析データをご利用の皆様、

データを集積するだけになっていませんか？

データを有効活用し、最大の効果を上げませんか？

CSVファイルを使った便利な活用例→WS-00015 参照

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。



The Knights of Environmental Science
内藤環境管理株式会社

〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2

TEL:048-887-2590 FAX:048-886-2817 URL:http://www.knights.co.jp