

## 4. 物件検索 & 管理術！ 管理方法は自由自在！（1/2）

（業務時間短縮・効率アップ・信頼度アップにぜひお役立て下さい！）

お客様の大切な利益確保と業務改善にも繋がる物件管理。非常に複雑で面倒なだけに「あの物件分析したかなあ？」「過去データが知りたいな」等で、お困りになったことはありませんか？

「あなたの分析室Webシステム」(以下Webシステム)では、2003年4月以降に当社へご依頼頂いた全ての物件※1をお客様のパソコン上でいつでも確認することができるので、物件の分析漏れ防止や依頼内容の確認をスムーズに行うことができ、リスク回避に大いに役立ちます！また物件名や採取日などから欲しいデータを欲しい分だけ検索することも出来るのでデータを探す時に過去の報告書を慌てて探すなんてことも無くなります！

※1 一部表示できない物件があります

### 物件検索① 今すぐ知りたい物件を検索することが出来ます！

今月ほどの物件の分析をしたかな？ → 検索条件で採取月日を設定

〇〇〇という物件の1年間のデータをまとめて見たいな！ → 検索条件で物件名(被検者名)を設定

→ 詳しくは No. WS-00004 参照



### ○メリット1○

- ★採取月日から、各月・週・日単位と、お客様のニーズに合わせて物件管理が出来ます。  
例えば昨年同月の依頼内容を調べれば、**先行管理**に活用でき、**分析漏れ防止**に役立ちます！
- ★物件名(被検者名)から絞り込み検索が可能なので、ISO 審査やお客様からの急な問い合わせ等である物件の過去データが必要になった場合でも、**短時間で抽出**することが出来ます。  
よって探す手間が省け、**業務の効率アップ**に繋がります！

### 物件検索② 引継ぎにも最適！

前任者の退職や人事異動に伴って発生するのが、**お客様情報の引継ぎ**。忙しい業務の中でなかなか引き継ぎに時間が取れなかったという声をお聞きます。また物件が多かったり、管理情報が複雑なだけに、引継ぎが上手くいかないと、物件の洗い出しや、行うべき項目の確認などに多くの時間を費やしてしまいますよね？

忙しい日常業務の中で、**迅速かつ正確**に引継ぎを行えたら、お互いの業務向上に役立ちそうだと思いませんか！



### ○メリット2○

- ★**物件毎にどんな項目**を分析したのかが確認出来るので、正確な引継ぎに役立ちます！  
(採取月日、採取場所、依頼試料名、過去データ等、カスタマイズ機能から、必要情報を設定表示出来ます！)
- ★また、**管理に伴う情報も標準化**出来るので、**社内での情報の共有化**にも最適です！



# 4. 物件検索 & 管理術！ 管理方法は自由自在！（2/2）

（業務時間短縮・効率アップ・信頼度アップにぜひお役立て下さい！）

## ★実践例★ 面倒な物件管理も、急な問い合わせにも、正確・迅速・スムーズに！

### 例① 急にお客様からの電話で

「N社の採取場所Aの放流水について、前回の2009年2月採取のデータを教えて欲しい」と問い合わせがきても、お客様名(物件名：被検者名)と、採取月日から**すぐにデータを表示**出来るので、その場で返答が可能です！

#### 「あなたの分析室」サービスメニュー

- **検査依頼サンプル検索**  
当社にご依頼頂いた試料の進捗状況の表示と過去の結果を検索閲覧できます。
- **試験項目分析結果検索**  
終了した項目の結果を検索します。検索した結果をCSVファイルとしてダウンロードする事もできます。
- **-ザ・ナイングラフ**  
終了した項目の結果をグラフ表示します。
- **-あなたの分析室カスタマイズ**  
表示項目の設定等、お客様向けにカスタマイズが可能です。
- **-ログアウト**  
結果の閲覧を終了します。

#### 検査依頼サンプル試験項目

選択されたサンプルの試験項目の一覧を表示します。  
\*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

販売番号	00590085
販売明細番号	001
受付日	2009/02/06
採取月日	2009/02/06
採取場所	A
サンプル名	「水質汚濁防止法」の排水基準
依頼試料名	放流水

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)
1	水素イオン濃度(pH)	6.0	-	5.8	8.6
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	12.0	mg/l		20
3	化学的酸素要求量(COD)	16.0	mg/l		160
4	浮遊物質量(SS)	15	mg/l		50
5	大腸菌群数	50	個/cm3		3000
6	窒素含有量	10	mg/l		120
7	燐含有量	5.6	mg/l		16

CSVファイルダウンロード

設定検索詳細は、[No.WS-00004 参照](#)

例② 「社内の Web システム担当者が不在の時でも、過去のデータをすぐに検索出来ないかなあ」という時でも、事前に CSVファイルダウンロード機能 を使って保管しておけば **データ管理の共有化** も簡単です！

	A	B	C	D	E	F
1	受付日	2009/2/6				
2	採取月日	2009/2/6				
3	採取場所	A				
4	サンプル名	「水質汚濁防止法」の排水基準				
5	依頼試料名	放流水				
6	試験項目名	データ	単位	基準下限値	基準上限値	
7	水素イオン濃度(pH)	6	-	5.8	8.6	
8	生物化学的酸素要求量(BOD)	12	mg/l		20	
9	化学的酸素要求量(COD)	16	mg/l		160	
10	浮遊物質量(SS)	15	mg/l		50	
11	大腸菌群数	50	個/cm3		3000	
12	窒素含有量	10	mg/l		120	
13	燐含有量	5.6	mg/l		16	

- ◎ エクセルシート作成(物件&被検者名別)
- ◎ 採取月日毎、シート作成。
- ◎ 分析項目毎に、データ管理。

転記ミス無く、物件の情報とデータを保存出来るので、管理が容易に！

CSV保存方法詳細は、[No.WS-00014 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。