

平成30年度版

小串地区 5月 日()

吉田地区 3月30日(金)共通11番教室
4月 5日(木)メディア基盤教室

常盤地区 5月16日(水) C講義棟C11講義室

Webによる薬品使用量 調査システム入力方法

排水処理施設

藤原 勇

薬品使用量調査システムID

Web廃液処理申請と薬品使用量調査システムは**同じIDを使用します。**

メディア発行の山口大学のID、パスワードではありません。

「廃液を出すグループ」 = 「薬品調査グループ」
同じIDを使用します。

過去の廃液搬出、薬品調査から該当研究室はおおよそ排水処理施設で把握していますが、わからないこともあります。

ログイン画面

<http://ds26.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~haisui/gakunai/yakuhin/login.php>

薬品(化学物質)使用量の入力画面

このシステムを利用するにはUserIDとPasswordが必要です。申請してください。

IDとパスワードの入力して、調査項目を入力してください。

User ID	<input type="text" value="haisui"/>
Password	<input type="password" value="●●●●●●●●"/>

CookieとJavaScriptを使用しています。
ブラウザやセキュリティソフトの設定でOFFになっている場合はONにしてください。

ログイン後はブラウザの「戻る」ボタンを使わないでください。

WebブラウザはInternet Explorer 6 / Opera 9 / Firefox 2 で動作確認を行っています。
Internet Explorer 7 はご遠慮ください。
MacintoshやLinuxで利用できない場合は、OperaかFirefoxをご利用ください。

注意

このプログラムは動作を確認しておりますが、予期されないバグがあるかもしれません。
入力できない・印刷できない等がありましたら、排水処理センター 藤原 (5137) にご連絡ください。
可能な限り対処します。
よろしくお願いします

IDとパスワードを入れてログイン

薬品調査メイン画面

薬品調査メイン画面 - Windows Internet Explorer

http://ds21.cc.yamaguchi-u.ac.jp/

薬品調査メイン画面

薬品調査項目を選択して、それぞれ入力をお願いします。
なお該当する薬品・化学物質が無い方は新規を選択して、該当無しにチェックして登録してください。

一定時間ページの移動が無いと自動でログアウトしますので、再度ログインが必要となります。

2007 年度

環境報告書用項目	状態	
特定化学物質・有機溶剤	未入力	新規
高圧ガス	未入力	新規
その他の物質	入力済	詳細

PRTR項目	状態	
PRTR化学物質	入力済	詳細

[パスワードを変更する](#)
[ログアウト](#)

ユーザ情報	
UserID	haisu
学部	排水処理
学科・研究室	
責任者	藤原 勇
電話番号	5137
メールアドレス	fuj@yamaguchi-u.ac.jp
地区	吉田地区

2015年度を確認

薬品類の調査は
こちら
特定化学物質
高圧ガス
その他

PRTR薬品調査は
こちら

ユーザー情報の
確認

特定化学物質&有機溶剤

特定化学物質・有機溶媒集計

戻る

年度	2007	入力日	登録時に決定します
ID	F0001	学部	排水処理
所属		電話	5137
責任者	藤原典	メール	fud@yamaguchi-u.ac.jp
入力者	藤原典・石田たい子 (複数人の場合はカンマで区切って記入)		
状況	新規		

0.1kg以上のものについて記入してください。
※該当項目のみ記入ください。該当なしの場合は該当無しにチェックして登録ボタンを押してください。

☐ 該当無し

特定化学物質 重さ/kg

第1種	数量	単位
1 ジクロベンジン及びその塩	0	kg
2 アルファーナフチルアミン及びその塩	0	kg
3 塩素化ビフェニル	0	kg
4 オルト・トリジン及びその塩	0	kg

【有機溶剤】

第1種	数量	単位
1 クロロホルム	0	kg
2 四塩化炭素	0	kg
3 1,2-ジクロロエタン	0	kg
4 1,2-ジクロロエチレン	0	kg

有機溶剤 重さ/kg

入力者:入力責任者
(職員と研究グループが同じ場合には共同研究者も記入)

研究上該当なしの方はこちらをチェックして登録ボタンを押す

入力が終われば登録ボタン

集計入力完了

集計入力完了が終わればこの画面が出ます



メニューに戻って次の項目の入力

修正画面

薬品調査: 特定化学物質・有機溶媒集計表 - Windows Internet Explorer

http://ds21.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~haisu/gakura/yakuhin/enquete1.php

特定化学物質・有機溶媒集計

[戻る](#)

年度	2007	入力日	2008-03-18
ID	haisu	学部	排水処理
所属		電話	5137
責任者	藤原勇	メール	fuj@yamaguchi-u.ac.jp
入力者	藤原勇 右田たい子 (複数人の場合はカンマで区切って記入)		
状態	入力済		

0.1kg以上のものについて記入してください。
※該当項目のみ記入ください。該当なしの場合は該当無しにチェックして登録ボタンを押してください。

☐ 該当無し

【特定化学物質】		
第1類	数量	単位
1 ククロベンゼン及びその塩	0	kg
2 アルファナフチルアミン及びその塩	0	kg

【有機溶剤】		
第1類	数量	単位
1 クロロホルム	0	kg
2 四塩化炭素	0	kg
3 1,2-ジクロロエタン	0	kg

修正したい場合にはもう一度画面を選択してこの画面に入ります。
その後新しく入力します。

良ければ、更新のボタンを、該当しない場合は削除を押す

高圧ガス

製品調査: 高圧ガス集計表 - Windows Internet Explorer

http://ds21.cc.yamaguchi-u.ac.jp/haisui/gakunai/yakuhin/enquete2.php

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

★ 高圧ガス集計表 製品(化学物質) 製品調査: 高 x

高圧ガス集計

戻る

年度	2007	入力日	登録時に決
ID	haisui	学部	排水処理
所属		電話	5137
責任者	藤原勇	メール	fuj@yamag
入力者	藤原勇 (複数人の場合はカンマ(,)で区切って記入)		
状態	新規		

単位がkgのものは0.1kg以上、単位がm³のものは1m³以上のガスについて記入してください。
※該当項目のみ記入ください。該当なしの場合は該当無しにチェックして登録ボタン

☐ 該当無し

登録

第一種ガス	数量	単位	第二種ガス	数量	単位
1 ヘリウム	0	m ³	11 圧縮アセチレンガス	0	m ³
2 ネオン	0	m ³	12 液化シアン化水素	0	kg
3 アルゴン	0	m ³	13 液化プロピレン	0	kg
4 窒素	0	m ³	14 液化酸化エチレン	0	kg

高圧ガスも同様に入力します。
単位を気をつけてください

入力が終われば登録ボタン

その他の物質集計

薬品調査:その他の物質集計表 - Windows Internet Explorer

http://dx21.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~haisu/gakuna/yakuhin/enquete3.php

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

★ ☆ 88 薬品調査申請書... 薬品(化学物質) 薬品調査:その *

その他の物質集

戻る

年度	2007	入力日	2008-03-18
ID	haisu	学部	排水処理
所属		電話	5137
責任者	藤原勇	メール	fuj@yamaguchi-u.ac.jp
入力者	藤原勇 (複数人の場合はカンマ(,)で区切って記入)		
状態	入力済		

0.1kg以上のものについて記入してください。
※該当項目のみ記入ください。該当なしの場合は該当無しにチェックしてください。

☐ 該当無し

更新 削除

	その他の物質	数量	単位
1	酸化りん	0	kg
2	赤りん	0	kg
3	硫黄	0	kg
4	鉄粉	0	kg

その他の物質も同様に
入力します。
単位を気をつけてく
ださい

入力が終われば登
録ボタン2度目は
更新または削除

薬品調査メイン画面2

薬品調査メイン画面 - Windows Internet Explorer

http://ds21.co.yamaguchi-u.ac.jp/~haisul/gakunai/yakuhin/menu.php

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

★ ☆ ☼ 薬品調査メイン画面 薬品(化学物) 薬品調査メイン画面 x

薬品調査メイン画面

薬品調査項目を選択して、それぞれ入力してください。
なお該当する薬品・化学物質が無い方は新規を選択して、該当する薬品・化学物質を入力してください。
一定時間ページの移動が無いと自動でログアウトしますのでご注意ください。

2007 年度

環境報告書用項目	状態	
特定化学物質・有機溶剤	入力済	詳細
高圧ガス	入力済	詳細
その他の物質	入力済	詳細
PRTR項目	状態	
PRTR化学物質	入力済	詳細

[パスワードを変更する](#)
[ログアウト](#)

入力が終われば入力済みとなる

入力の確認、訂正をしたい場合には詳細ボタンを押す

PRTR入力画面

PRTR化学物質集計

[戻る](#)

年度	2007	入力日	登録時に決定します
ID	haisui	学部	排水処理
所属		電話	5137
責任者	藤原勇	メール	fuj@yamaguchi-u.ac.jp
入力者	藤原勇 複数の場合共同研究の方はすべて該当教職員をお書きください		
状態	新規		

該当する化学物質について使用量の大小に関わらず発生した分すべてご記入ください。
液体の場合は比重をかけて重さに直してください。※該当なしの場合は該当無しにチェックして登録ボタンを押してください。

☐ 該当無し

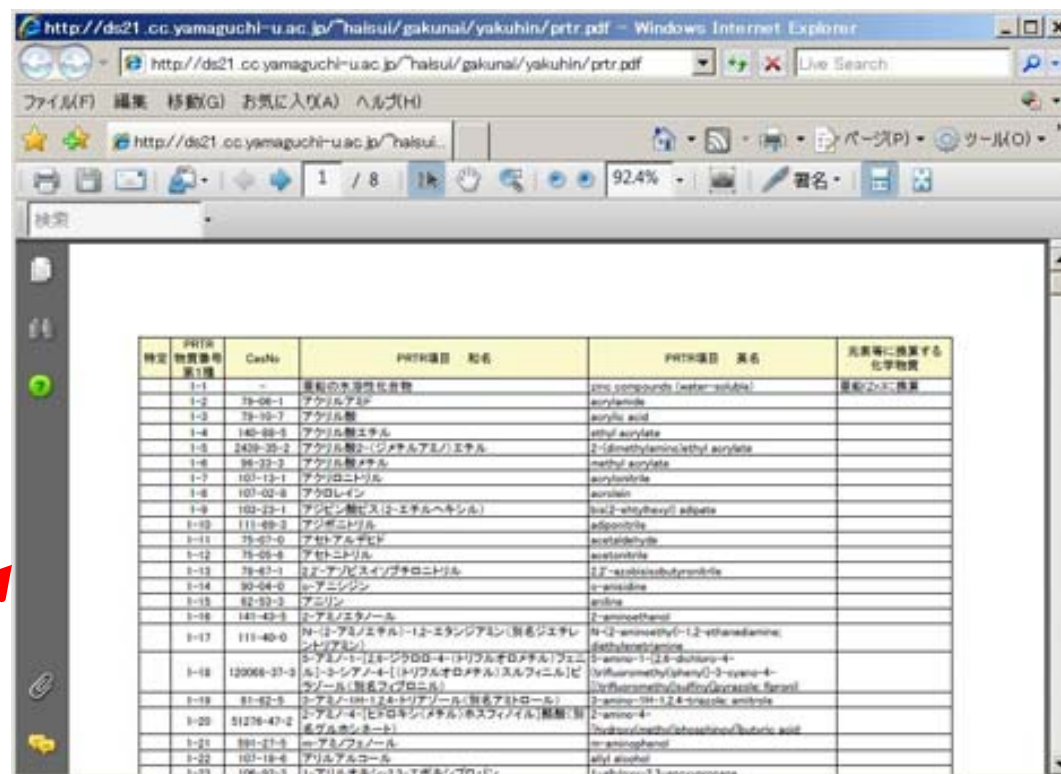
	PRTR 番号	化学物質名 【一覧(pdf)】	2006年度末 貯留量(a)	2007年度 購入量(b)	2007年度 使用量(c)	2007年度末 貯留量(d)	計算 d=a+b-c
1	1-1	亜鉛の水溶性化合物	2 kg	2 kg	3 kg	1 kg	OK
2			kg	kg	kg	kg	NG

入力者:入力責任者
(職員と研究グループ
が同じ場合には共同
研究者も記入)

研究上該当なし
の方はこちらを
チェックして登録
ボタンを押す

PRTR入力画面2

一覧を押すと
PRTRのpdf
ファイルが出てくる



特定 物質番号 第1種	CasNo	PRTR項目 和名	PRTR項目 英名	化学物質に該当する 化学物質
1-1	-	亜鉛の水溶性化合物	zinc compounds (water-soluble)	亜鉛(2+)-塩類
1-2	79-06-1	アクリル酸	acrylic acid	
1-3	79-10-7	アクリル酸	acrylic acid	
1-4	140-68-5	アクリル酸エチル	ethyl acrylate	
1-5	249-22-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2-(dimethylamino)ethyl acrylate	
1-6	99-22-2	アクリル酸メチル	methyl acrylate	
1-7	103-13-1	アクリロニトリル	acrylonitrile	
1-8	107-02-8	アクリロレイン	acrolein	
1-9	103-22-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	bis(2-ethylhexyl) adipate	
1-10	111-48-3	アジピン酸	adipic acid	
1-11	75-07-0	アセトアルデヒド	acetaldehyde	
1-12	75-06-6	アセトニトリル	acetonitrile	
1-13	79-47-1	2,2'-アジビス(4-メチルピリジン)	2,2'-azobis(4-methylpyridine)	
1-14	90-04-0	o-アニリン	o-aniline	
1-15	82-53-3	アニリン	aniline	
1-16	141-43-3	2-アミノエタノール	2-aminoethanol	
1-17	111-40-0	1,2-ビス(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアン(別名ジエチレンジアミン)	1,2-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine	
1-18	12008-37-3	5-アミノ-1-(2,4-ジクロロ-5-(トリフルオロメチル)フェニル)-2-シアノ-4-[[トリフルオロメチル]スルフィニル]ピラゾール(別名フィロニル)	5-amino-1-(2,4-dichloro-5-(trifluoromethyl)phenyl)-2-cyano-4-[[trifluoromethyl]sulfonyl]pyrazole, firolin	
1-19	81-62-9	2-アミノ-1,4-ジクロロベンゾール(別名アトロール)	2-amino-1,4-dichlorobenzene, atrol	
1-20	51276-47-2	2-アミノ-4-[[ヒドロキシ(メチル)オキシフェニル]アミノ]ベンゾ酸	2-amino-4-[[hydroxy(methyl)oxyphenyl]amino]benzoic acid	
1-21	99-07-5	メタノール	methanol	
1-22	101-18-6	エタノール	ethanol	
1-23	106-97-5	1,2-ジクロロエタン	1,2-dichloroethane	

	PRTR 番号	化学物質名 [一覧(pdf)]	2006年度末 貯留量(a)	2007年度 購入量(b)	2007年度 使用量(c)	2007年度末 貯留量(d)	確認 d=a+b-c
1	1-1	亜鉛の水溶性化合物	2 kg	2 kg	3 kg	1 kg	OK
2			kg	kg	kg	kg	NG

PRTR入力画面3

	PRTR 番号	化学物質名 [一覧(pdf)]	2006年度末 貯留量(a)	2007年度 購入量(b)	2007年度 使用量(c)	2007年度末 貯留量(d)	確認 d=a+b-c
1	1-1	亜鉛の水溶性化合物	2 kg	2 kg	3 kg	1 kg	OK
2			kg	kg	kg	kg	NG

番号1-1 (半角)を入力すると 該当する化学物質名が出る
その後、書き換える事ができる

それぞれ該当するところを入力する。
単位はkgですので、間違えないように、体積なら比重をかけて、重さに直す

$d=a+b-c$ が正しければokが出る。
しかし、値が間違っても入力是可以る

PRTR入力画面4

	PRTR 番号	化学物質名 [一覧(pdf)]	2006年度末 貯留量(a)	2007年度 購入量(b)	2007年度 使用量(c)	2007年度末 貯留量(d)	確認 d=a+b-c
1	1-1	亜鉛の水溶性化合物	2 kg	2 kg	3 kg	1 kg	OK
2			kg	kg	kg	kg	NG

単位はkgで統一

PRTRの意味がわからない人のためにある程度間違っても入力できるように作成してあります。該当すると思われるPRTR番号は必ず記入してください

入力は正しく

最初の番号1 は第一種
その後 ハイフン -
その後の番号は1から462までの数です

第一種指定化学物質 462物質

ログアウト

薬品調査メイン画面

薬品調査項目を選択して、それぞれ入力
なお該当する薬品・化学物質が無い方は新規を選択して、該当
一定時間ページの移動が無いと自動でログアウトしますので

2007 年度

環境報告書用項目	状態	
特定化学物質・有機溶剤	入力済	詳細
高圧ガス	入力済	詳細
その他の物質	入力済	詳細
PRTR項目	状態	
PRTR化学物質	入力済	詳細

[パスワードを変更する](#)
[ログアウト](#)

入力が終わればすべて入力済みとなるのを確認

入力の確認、訂正をしたい場合には詳細ボタンを押す

入力が終われば(途中で終わるときも)、ログアウトを押す

その他

- ・ 薬品調査項目を選択して、入力します。
- ・ 該当する薬品・化学物質が無い方は
該当無しにチェックして登録してください。
- ・ 一定時間ページの移動が無いと
自動でログアウトします。
- ・ 「戻る」矢印を使わないでください