有害業務従事状況登録システム 入力マニュアル

概要

有害業務従事状況登録システム・入力マニュアルです。 有害業務従事状況登録方法について解説いたします。

目次

有害業務従事状況登録システム 入力マニュアル1
概要1
目次1
1. 案内メールを確認2
2. 有害業務従事状況登録 WEB ヘログイン3
3. 基本情報入力4
4. 有害業務の種類を選択
5. 従事業務を選択
6. 有害業務詳細入力7
6-1. 有害物質抑制方法、保護具の選択7
6-2. その他
6-3. 有機溶剤
6-4. 電離放射線
6-5. 粉じん
6-6. 特定化学物質
6-7. 石綿
6-8. 鉛
6-9.4アルキル鉛10
$6 - 1 \ 0 \ . \ \nu - \# - \dots 10$
6-11. 振動
6-12. 引金
6-13. 深夜業11
6-14. コメント11
6-15.入力エラーについて12
6-1 6.VDT 作業区分12
7. 登録内容の確認13
8. 終了14

システム管理者よりメールにて URL、ユーザ ID、パスワード、入力期間が届きます。 記載の入力期間内に、メールに記載されている URL ヘアクセスし、登録を開始してください。

例) メール内容例

件名: 有害業務従事状況登録システム ご案内

保健 太朗様

有害業務従事状況登録システム ご案内

ウェブサイトURL:<u>https://www.kyotokojohokenkai.or.jp/system/kyotokinfo/</u> ログオンID:9876542310 バスワード: qwertyui 入力受付期間:2007/07/01~2008/07/10 URL ヘアクセスすると、はじめに認証画面が表示されます。

メールに記載されているユーザ ID、パスワードを入力し、ログインボタンをクリックしてください。 パスワードは、大文字小文字半角全角を区別しますので、ご注意下さい。



※ 既に有害業務従事状況を登録済みのユーザーは、登録内容の確認画面までスキップします。 p13.「7.登録内容の確認」を参照のこと

3. 基本情報入力

基本情報に関する質問です。 あなたの事業場と所属をリストより選択してください。 選択後、次へボタンをクリックしてください。



有害業務の種類に関する質問です。

あなたが取り扱っている物質に対して、"使用中"にチェックを入れてください。(複数選択可能) 選択が終了しましたら、ページ最下右部の選択終了ボタンをクリックしてください。



従事業務に関する質問です。

従事している業務に対して、"従事"にチェックを入れてください。(複数可能) 前頁の選択物質によっては、自動的に対応する従事業務にチェックが ON となります。 従事期間入力欄がある質問に関しては、従事期間も入力してください。(必須) 入力が終了したら、ページ最下部の"選択終了"ボタンをクリックしてください。 使用時間は必ず切り上げて、入力してください。(数分の場合でも、1時間と入力願います)

下記業務 従事期間	に従事している場合は、 "従事"にチェックを入れてください。 (複数可能) 【入力欄がある質問に関しては、従事期間も入力してください。 (必須) 「さた」 の、 ジ島 エロので、第日の第二人が またし は、 マンパナー	
✓ 刀か¥冬 ✓ 従事 ✓ 従事	「たら、ペーン最下部の」進伏後了 ホタンをグリックしくくにさい。 (有書 有標溶剤:特定化学物質・給などの有害物を取り扱う業務 ※取り扱いの場合、前のページの該 「有書 有標溶剤:特定化学物質などの有害物のガス、蒸気、粉じんを発散する場所における業務 ※取 り扱いの場合、前のページの該当項目を違択してください。	使用期間欄には、 年間使用実日数と平均一日使用実時間
 ✓ 従事 ✓ 従事 ○ 従事 ○ 従事 ○ 従事 	(病原) 病原体によって汚染のあそれが さして実務 (情) 年間使用実日数 100 日、平均一日使用実時間 3時間 紫外線・赤外線にさらされる業務 年間使用実日数 50 日、平均一日使用実時間 2時間 塩基性酸化マンガンを取り扱う業務、又はそのガス、蒸気、粉じんを発散する場所における業務 年間使用実日数 日、平均一日使用実時間 9時間 貸りんを取り扱う業務、又はそのガス、蒸気、粉じんを発散する場所における業務 年間使用実日数 日、平均一日使用実時間 時間 有機りん剤を取り扱う業務、又はそのガス、蒸気、粉じんを発散する場所における業務 年間使用実日数 日、平均一日使用実時間 時間 有機りん剤を取り扱う業務、又はそのガス、蒸気、粉じんを発散する場所における業務 年間使用実日数 日、平均一日使用実時間 時間	を入力します。 使用時間は必ず切り上げて、入力してくださし (数分の場合でも、1時間と入力願います)
<) (3	■	選択後、選択終了ボタンをクリック

6. 有害業務詳細入力

有害業務のその他詳細に関する質問です。

抑制方法、保護具、物質・有害業務種類に対する従事・使用期間、その他を入力します。 "有害業務の種類"選択画面で選択された内容によって、記入項目が異なります。 また、記入不要な項目は、画面上には表示されません。

すべて入力が完了しましたら、ページ最下部の"次へ"ボタンをクリックしてください。

次へ

6-1. 有害物質抑制方法、保護具の選択

有害物質抑制方法と使用している保護具を選択します。保護具に関しては複数選択が可能です。



<u>6-2. その他</u>

"有害業務種類"選択画面にて大分類が"その他"の項目を選択している場合、使用期間を入力します。

使用時間は必ず切り上げて、入力してください。(数分の場合でも、1時間と入力願います)

1-6	特健名称	使用期間
	DNA	年間使用実日数 9日、平均一日使用実時間 8時間
	HFRS	年間使用実日数 7日、平均一日使用実時間 6時間
	病原体(HB)	

<u> 6-3. 有機溶剤</u>

"有害業務種類"選択画面にて大分類が"有機溶剤"の項目を選択している場合、使用期間を入力します。 使用時間は必ず切り上げて、入力してください。(数分の場合でも、1時間と入力願います)

有機溶剤		
■使用期間		
年間使用実日数 3日、平均一日使用実時間 2時間		_
<u> </u>	使用期間欄には、	
	年間使用実日数と平均一日使用実時間	
	を入力します。	

6-4. 電離放射線

"有害業務種類"選択画面にて大分類が"電離放射線"の項目を選択している場合、

使用期間、被曝歴、フィルムバッチ有無、線量を入力します。

従事時間は必ず切り上げて、入力してください。(数分の場合でも、1時間と入力願います)



<u>6-5.粉じん</u>

"有害業務種類"選択画面にて大分類が"粉じん"の項目を選択している場合、

従事期間、郵便番号、住所を入力します。

従事時間は必ず切り上げて、入力してください。(数分の場合でも、1時間と入力願います)

粉じん ■従事期間 年間従事実日数 4日、平均→日従事実時間 5時間 ◆	従事期間欄には、 年間従事実日数と平均一日従事実時間
■新しく受診される場合又は、前回の健診以降の住所変更があれば、ご自宅の住所を	を人力します。
郵便番号 999-9999	記入ください。
住所 住所テスト	
新規に	受診される場合、又は住所変更がある場合、
郵便番	:号、住所を入力します。

<u>6-6.特定化学物質</u>

"有害業務種類"選択画面にて大分類が"特定化学物質"の項目を選択している場合、 選択中の特定化学物質に使用期間を設定します。物質1つ1つに使用期間を入力します。 使用時間は必ず切り上げて、入力してください。(数分の場合でも、1時間と入力願います)

	用期間 時 婦々 致	体印度周期
-1-F T002	村田石村 ベンジジン及びその塩	
T003	4-アミノジフェニル及びその塩	年間使用実日数 1日、平均一日使用実時間 1時間
T004	4-ニトロジフェニル及びその塩	年間使用実日数 1日、平均一日使用実時間 1時間
T005	ビス (クロロメチル)エーテル	年間使用実日数 1日、平均一日使用実時間 1時間
T006	ベータナフチルアミン及びその塩	年間使用実日数 1日、平均一日使用実時間 1時間
		選択中の特定化学物質に使用期間を設定します。 使用期間欄には、年間使用実日数と平均一日使用実時間を入力します。 物質1つ1つに使用期間を入力します。

<u>6-7.石綿</u>

"有害業務種類"選択画面にて大分類が"石綿"の項目を選択している場合、従事期間を入力します。

従事時間は必ず切り上げて、入力してください。(数分の場合でも、1時間と入力願います)

石綿
■従事期間
従事期間欄には、年間従事実日数と平均一日従事実時間を入力します。

6-8. 鉛

Г

"有害業務種類"選択画面にて大分類が"鉛"の項目を選択している場合、従事期間を入力します。

従事時間は必ず切り上げて、入力してください。(数分の場合でも、1時間と入力願います)

■従事期間 年間従事実日数 1日、平均一日従事実時間 1時間
従事期間欄には、年間従事実日数と平均一日従事実時間を入力します。

<u>6-9.4アルキル鉛</u>

"有害業務種類"選択画面にて大分類が"4アルキル鉛"の項目を選択している場合、従事期間を入力します。 従事時間は必ず切り上げて、入力してください。(数分の場合でも、1時間と入力願います)

4アルキル鉛 ■従事期間 ^{年間従事実日数} 1 _{日、⁻}	平均一日従事実時間 1時間
	従事期間欄には、年間従事実日数と平均一日従事実時間を入力します。

<u>6-10.レーザー</u>

"有害業務種類"選択画面にて大分類が"レーザー"の項目を選択している場合、従事期間を入力します。 従事時間は必ず切り上げて、入力してください。(数分の場合でも、1時間と入力願います)

レーザー
■従事期間 年間従事実日数 1日、平均一日従事実時間 1時間
従事期間欄には、年間従事実日数と平均一日従事実時間を入力します。

<u>6-11. 振動</u>

"有害業務種類"選択画面にて大分類が"振動"の項目を選択している場合、従事期間を入力します。 従事時間は必ず切り上げて、入力してください。(数分の場合でも、1時間と入力願います)

振動	
■従事期間 ^{年間従事実日数} 1日、 ⁼	平均一日従事実時間 1時間
	従事期間欄には、年間従事実日数と平均一日従事実時間を入力します。

Г

"有害業務種類"選択画面にて大分類が"引金"の項目を選択している場合、従事期間を入力します。

従事時間は必ず切り上げて、入力してください。(数分の場合でも、1時間と入力願います)

引金 ■従事期間 ^{年間従事実日数} 1日、9	² 均→日従事実時間 1時間	
	従事期間欄には、年間従事実日数と平均一日従事実時間を入力します。	

<u> 6-13. 深夜業</u>

"有害業務種類"選択画面にて大分類が"深夜業"の項目を選択している場合、従事期間を入力します。 従事時間は必ず切り上げて、入力してください。(数分の場合でも、1時間と入力願います)

深夜業
従事期間欄には、年間従事実日数と平均一日従事実時間を入力します。

<u>6-14. コメント</u>

任意にコメントを追加する場合に入力します。必要ない場合、空白でかまいません。 入力できる文字数は127文字までに制限されています。

コメント ■その他、備考等ござ	いましたらご記入ください。(127文字以内)	
	入力は必須ではありません。空白可。	

<u>6-15.入力エラーについて</u>

入力漏れや入力エラーがある場合、下記画面例の様にエラーが表示されます。 この場合、入力内容を修正し、再度"次へ"ボタンをクリックしてください。 また、エラー文字列をクリックすると、該当する項目へジャンプします。

例)

有機溶剤使用期間、電離放射線従事期間、電離放射線線量、

特定化学物質使用期間、石綿使用期間に入力漏れがある場合。

入力エラー(※エラー項目をクリックすると、該当する項目へジャンプします。) ・<u>有機溶剤使用時間が未記入です。</u> ・<u>電離放射線使用期間が未記入です。</u> ・線量が未記入です。 ・特定化学物質使用期間に未記入があります。 ・石線使用時間が未記入です。

<u>6-16. VDT 作業区分</u>

従事業務でVDTを選択した場合、作業区分の選択画面が表示されます。 主とする作業区分を選択してください。

VDT作業区分

■あなたが主に行っているVDT作業内容はどれですか。

- 打ち込み主体の一般事務作業(ワープロ、表計算、データの検索や入力)(単純入力型・拘束型)
- 考えながら資料等を作成する一般事務作業(ワーブロ、表計算、電子メール、データの検索や入力)(対話型)
- プログラム作成・開発、設計製図(CAD)(技術型)
- 監視業務(監視型)
- 写真・イラスト等のグラフィック処理、携帯情報端末の操作、画像診断検査等(その他の型)

7. 登録内容の確認

入力確認画面が表示されます。入力内容を確認してください。

■修正事項がある場合は、修正項目横の"修正"ボタンをクリックしてください。 修正ボタンをクリックすると、該当する入力ページへジャンプします。

基本情報	
有害業務の種類 ^{修正}	
従事業務 <mark>修正</mark>	
有害物質抑制方法、保護具	修正
従事期間・その他修正	
■入力内容を確認後、"完了"ボタンをク	リックしてください。

完了

登録が完了しました。ブラウザウィンドウを閉じて終了です。

有害業務従事状況登録システム

登録ありがとうございました。

以上