

障害者支援費事業者情報システム  
指定機関管理台帳とWAM NETのインターフェイス仕様Ver2.00

2002/08/02ドラフト作成(Ver1.01)  
2002/08/12ドラフト更新(Ver1.04)  
2002/08/16ドラフト更新  
2002/09/02正式版(Ver1.05)  
2002/09/03エラーチェック仕様追記  
2002/09/19仕様変更(Ver1.06)  
2002/12/10表記誤りの訂正  
2003/02/27表記誤りの訂正・機能改善  
2004/10/13「乗降介助」対応  
2005/03/04「行動援護」対応(Ver2.00)

WAM NET開発担当

## 更新履歴

### Ver2.00 「行動援護」対応の変更内容 (2005/3/4)

#### 下記対応バージョンをVer2.00とする

(1) 居宅介護のサービス内容 について意味欄の表記を追加

追加 「[6桁目] 行動援護の実施有無」  
「[7桁目] 予備(固定で0)」  
「[8桁目] 予備(固定で0)」

更新箇所 4. インターフェイスファイル・レイアウト DS・?? データ・サービス  
更新箇所 4. インターフェイスファイル・レイアウト DB・?? データ・分場  
更新箇所 5. (参考) データ項目一覧

### Ver1.06 「乗降介助」対応の変更内容 (2004/10/13)

(1) 居宅介護のサービス内容 について意味欄の表記を変更

変更前 「～ [5桁目] 予備(固定で0)～」  
変更後 「～ [5桁目] 乗降介助の実施有無～」

更新箇所 4. インターフェイスファイル・レイアウト DS・?? データ・サービス  
更新箇所 4. インターフェイスファイル・レイアウト DB・?? データ・分場  
更新箇所 5. (参考) データ項目一覧

### Ver1.06 表記誤りの訂正内容 (2003/2/27)

(1) ファイル作成終了時刻 について意味欄の表記に誤りがあったので訂正した。

誤 「～ 作成を開始した～」  
正 「～ 作成を終了した～」

更新箇所 4. インターフェイスファイル・レイアウト FT ファイルトレイラー  
更新箇所 5. (参考) データ項目一覧

(2) 居宅介護のサービス内容 について意味欄の表記に誤りがあったので訂正した。

誤 「～ [4桁目] 予備(固定で0)～」  
正 「～ [4桁目] 日常生活支援の実施有無～」

更新箇所 4. インターフェイスファイル・レイアウト DS・?? データ・サービス  
更新箇所 4. インターフェイスファイル・レイアウト DB・?? データ・分場  
更新箇所 5. (参考) データ項目一覧

(3) デイサービスの基本型の種別 について意味欄の表記に誤りがあったので訂正した。

誤 「～ [2桁目]基本型A  
 [3桁目]基本型B～」

正 「～ [2桁目]基本型  
 [3桁目]基本型 ～」

更新箇所 4. インターフェイスファイル・レイアウト DS・?? データ・サービス  
更新箇所 5. (参考)データ項目一覧

(4)短期入所のサービス内容

誤 「～ [2桁目]日中受付～」  
正 「～ [2桁目]日中受入～」

更新箇所 4. インターフェイスファイル・レイアウト DS・?? データ・サービス  
更新箇所 5. (参考)データ項目一覧

(5)インターフェイスファイルの構成例の表記に誤りがあったので訂正した。

更新箇所 2. インターフェイスファイルの構成例 C2 の処理区分欄

誤 C1

正 C2

## Ver1.06 機能改善内容 (2003/2/27)

### (1) 必須入力項目 / 任意入力項目 / 非表示項目の変更

みなし指定の事業所については、指定申請年月日と事業開始予定年月日を任意入力項目とした。  
分場については、指定申請年月日を任意入力項目とした。

更新箇所 4 . インターフェイスファイル・レイアウト DH・C1 新規  
更新箇所 4 . インターフェイスファイル・レイアウト DH・C2 サービス追加  
更新箇所 4 . インターフェイスファイル・レイアウト DS・?? データ・サービス

### (2) 身体障害者療護施設(通所事業)の登録機能改善

療護施設(付表6)を登録しなくても、  
下記のとおり付表5、7のいずれかの施設を登録した場合にも付表6 - 2の登録ができるように改善した。  
平成13年8月21日障発第369号によれば身体障害者療護施設(通所事業) (サービスコード42 付表6 - 2)の本体施設となり得るのは下記のとおり。

肢体不自由者更生施設 (サービスコード31 付表5)  
視覚障害者更生施設 (サービスコード33 付表5)  
聴覚・言語障害者更生施設 (サービスコード35 付表5)  
内部障害者更生施設 (サービスコード37 付表5)  
身体障害者療護施設 (サービスコード41 付表6)  
身体障害者入所授産施設 (サービスコード51 付表7)  
身体障害者通所授産施設 (サービスコード53 付表7)

### (3) 管轄機関コードのチェック処理の修正

基準該当情報の管轄機関コードにその市町村のコードを格納すると登録できない、という問題を修正した。

(4) 本体(中心)施設の状態変更時の併設への連携仕様改善

併設通所「辞退」後、  
 本体(中心)施設が「取消」されると  
 併設も連動して「取消」になってしまう(「辞退」という状態を保持すべき)

併設通所「辞退」後、  
 本体(中心)施設が「停止」されると  
 併設も連動して「停止」になり、  
 再開すると併設通所も「有効」になってしまう(「辞退」という状態を保持すべき)

という問題を解決するため、連携のための仕様を下記(表[2'])のように整理して対応した。

表[1]は、連携を考慮しない標準的な状態変更マトリクス。  
 (2. インターフェイスルールより、再掲)

本体(中心)施設 に対する処理	本体(中心)施設のステータス					
	有効	廃止	休止中	辞退	取消	停止中
廃止指示		E		E	E	
休止指示		E	E	E	E	E
休止の再開指示	E	E		E	E	E
辞退指示		E	E	E	E	E
取消指示		E		E	E	
停止指示		E		E	E	E
停止の再開指示	E	E	E	E	E	

…処理可能  
 E …処理不可

表[2]は、併設通所施設に連携する際のマトリクス(改善前)。  
 (併設通所自身の状態を加味していなかった。)

	併設施設のステータス					
	有効	廃止	休止中	辞退	取消	停止中
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
連携?		-	-			
連携?		-	-			
連携?		-	-			
連携?	-	-	-			

…連携する

表[2']は、改善後。

	併設施設のステータス					
	有効	廃止	休止中	辞退	取消	停止中
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
		-	-	×	×	
		-	-	×	×	
		-	-	×	×	×
	-	-	-	×	×	×

…連携する  
 × …連携しない

## Ver1.06 表記誤りの訂正内容 (2002/12/10)

以下の項目について、「未使用」「任意」の表記に誤りがあったので訂正した。

(1)居室の一室の最大定員		
知障授産施設	誤 「未使用(空欄)」	正「任意( )」
知障授産施設併設通所	誤 「任意( )」	正「未使用(空欄)」
(2)居室の入所者一人当たりの最小床面積(m <sup>2</sup> )		
知障授産施設	誤 「未使用(空欄)」	正「任意( )」
知障授産施設併設通所	誤 「任意( )」	正「未使用(空欄)」
(3)作業室一人当たりの床面積(m <sup>2</sup> )		
知障更生施設分場	誤 「任意( )」	正「未使用(空欄)」
(4)廊下の幅(m)		
知障授産施設	誤 「未使用(空欄)」	正「任意( )」
知障授産施設併設通所	誤 「任意( )」	正「未使用(空欄)」
(5)中廊下の幅(m)		
知障更生施設分場	誤 「任意( )」	正「未使用(空欄)」
知障授産施設	誤 「未使用(空欄)」	正「任意( )」
知障授産施設併設通所	誤 「任意( )」	正「未使用(空欄)」
(6)営業日		
短期入所事業	誤 「任意( )」	正「未使用(空欄)」
(7)営業時間		
短期入所事業	誤 「任意( )」	正「未使用(空欄)」
(8)営業日・営業時間の補足		
短期入所事業	誤 「任意( )」	正「未使用(空欄)」
(9)入所定員		
デイサービス事業	誤 「任意( )」	正「未使用(空欄)」
知的障害者地域生活援助事業所	誤 「任意( )」	正「未使用(空欄)」

更新箇所 4. インターフェイスファイル・レイアウト DS・?? データ・サービス  
 更新箇所 4. インターフェイスファイル・レイアウト DB・?? データ・分場  
 更新箇所 5. (参考)データ項目一覧

## Ver1.05 Ver1.06の更新内容

### (1)項目追加(居室数・個室数)

指定申請書の付表4「知的障害者地域生活援助事業所(グループホーム)の指定に係る記載事項に登場する「居室数 室(うち個室 室)」という項目がインターフェイス項目から漏れていたため、追加した。

更新箇所 4. インターフェイスファイル・レイアウト DS・?? データ・サービス  
更新箇所 5. (参考)データ項目一覧

### (2)分場番号再利用可能

事業所コード・認定コードの再利用を可能と定義したのと同様に、分場番号の再利用も可能とした。

更新箇所 2. インターフェイス・ルール (8)分場情報の扱い  
更新箇所 4. インターフェイスファイル・レイアウト DB・?? データ・分場

### (3)チェックディジットのチェックをしない

認定コード14桁目のチェックディジットは「モジュラス10ウェイト2-1分割方式」で導出するが、インターフェイスファイルからの取込み処理においては、この値が間違ってもエラーとせずに取り込む事とした。ただし、1～13桁目までが同じで14桁目が異なる情報が連携された場合、エラーとする事とした。

更新箇所 4. インターフェイスファイル・レイアウト

### (4)処理区分「CX:強制登録」を「UX:データ訂正」に名称変更(CXによるレコードの新規生成機能を廃止)。

Ver1.05で定義されていた処理区分「CX」は、データ訂正を伝えるための区分であったが、この処理区分を使って「WAM NETに既にレコードが有っても無くても」連携することが可能であり、レコードが無い状態から、「サービス状態」を例えば「廃止」「休止」等にすることが可能であった。

このような連携を許してしまうと「履歴の欠落」が発生してしまうため、「WAM NETに既にレコードが有る状態」でなければ、この区分は使えない」というように仕様変更し、処理区分名称も、UX:データ訂正 (Update処理の特殊パターンX) という、ふさわしいものに変えた。

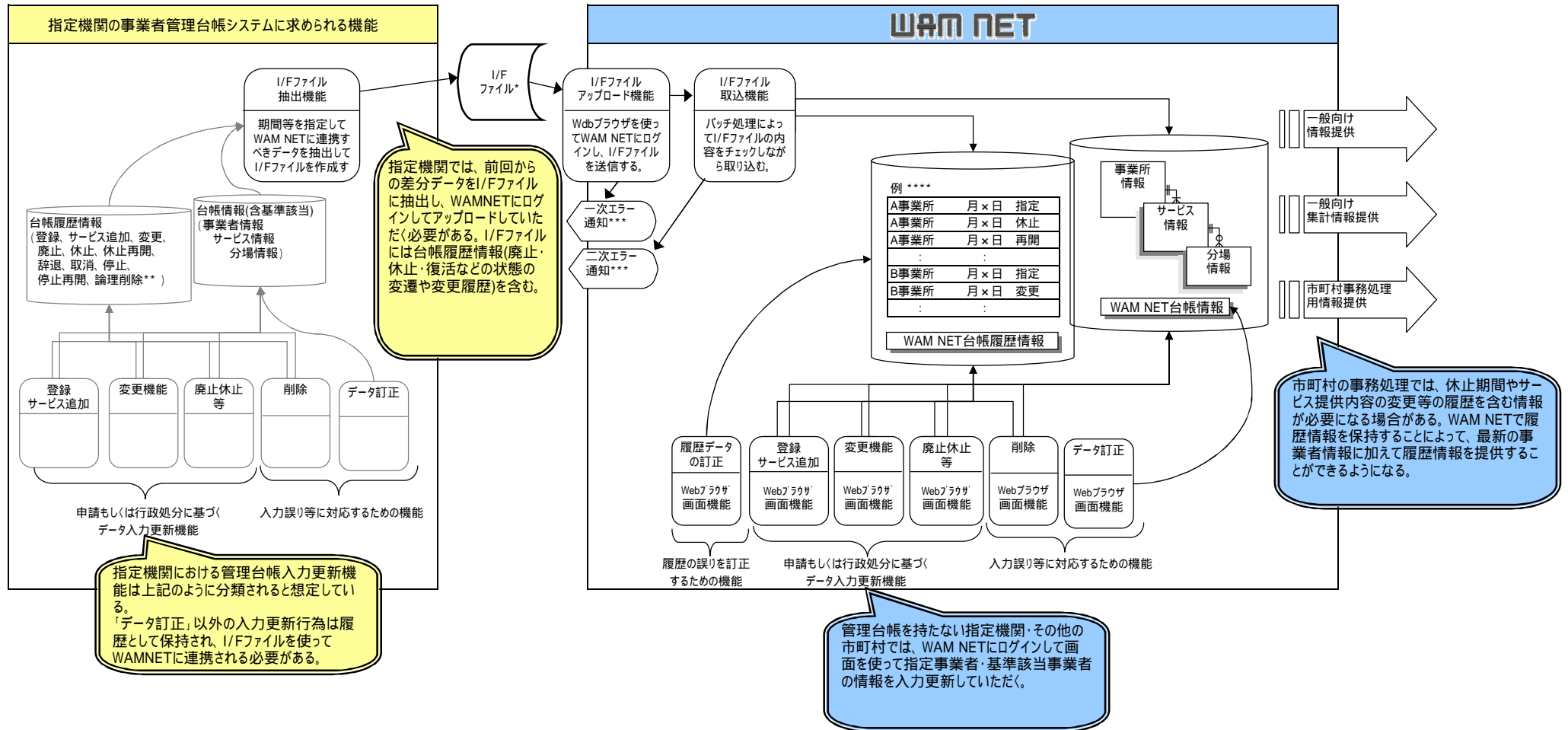
更新箇所 目次  
更新箇所 2. インターフェイス・ルール (11)「処理区分」について  
更新箇所 3. インターフェイスファイルの構成例 12  
更新箇所 4. インターフェイスファイル・レイアウト DH・UX データ訂正  
更新箇所 4. インターフェイスファイル・レイアウト DS・?? データ・サービス

## 目次

1. 指定機関管理台帳とWAM NETのデータ転送概要図	P.1 ~ P.1
2. インターフェイス・ルール	P.2 ~ P.6
3. インターフェイスファイルの構成例	P.7 ~ P.14
4. インターフェイスファイル・レイアウト	P.15 ~ P.41
FH ファイルヘッダー	P.15
FT ファイルトレイラー	P.16
DH・C1 処理指示・新規	P.17
DH・C2 処理指示・サービス追加	P.18
DH・U1 処理指示・変更	P.19
DH・S1 処理指示・廃止	P.20
DH・S2 処理指示・休止	P.21
DH・S3 処理指示・休止再開	P.22
DH・S4 処理指示・辞退	P.23
DH・S5 処理指示・取消	P.24
DH・SD 処理指示・削除	P.25
DH・S7 処理指示・停止再開	P.26
DH・SD 処理指示・削除	P.27
DH・UX 処理指示・データ訂正	P.28
DJ・?? データ・事業所	P.29
DS・?? データ・サービス	P.31
DB・?? データ・分場	P.38
5. (参考)データ項目一覧	P.42 ~ P.46
6. コード表	P.47 ~ P.49
別紙 障害者支援費サービスコード表	P.50



# 1. 指定機関管理台帳とWAM NETのデータ転送概要図



\* I/Fファイル(インターフェイスファイル)レイアウトは別途定義する。

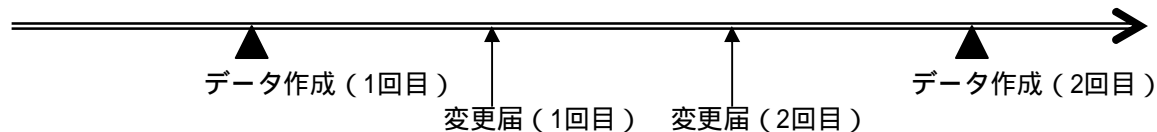
\*\* 削除は申請に基づ(更新ではないが、削除した事を確実にWAM NETに連携するために情報を保持しておくべきである。

\*\*\* データ連携のエラーは、「アップロードした直後に発見されるもの」と「取込実行時に発見されるもの」に分類できる。それぞれの局面で行うチェックの内容については、インターフェイスファイル・レイアウトの中に定義する。

\*\*\*\* この概要図では、WAM NETで保持する台帳履歴情報のイメージを簡略化して表記している。実際には、休止・変更といった事象そのもの以外にも連携すべき情報(理由、措置、変更内容等)がある。

## 2. インターフェイス・ルール

- (1) インターフェイスの対象となる情報項目  
指定機関（都道府県、政令市、中核市）に届けられる申請書に記載される項目を対象とする。
- (2) インターフェイス項目の処理タイミング  
管理台帳システムからデータを抽出してインターフェイスファイルを作成する処理と、そのファイルをWAM NETシステム側へアップロードする処理は、各指定機関の担当者が、いつでも行えるのが望ましい。取り込み忘れ（アップロード忘れ）等による、管理台帳システムとWAM NETシステム間のデータの不整合がおこらないように、インターフェイスファイルの作成を行った直後にWAM NETシステム側へのアップロード処理も行うことを推奨する。
- (3) インターフェイス項目のデータ作成・取り込みの単位  
抽出データの単位は、前回の抽出日から、データ抽出処理の当日までに、新規登録もしくは更新された差分データとする。  
一つのファイル内に、複数の指定機関管轄下のデータが混在してはならない(政令中核市以外の市町村の基準該当データを都道府県がとりまとめる場合を除く)。
- (4) 履歴データの扱い  
「変更、廃止、休止、休止からの再開、辞退、取消、停止、停止からの再開」の申請・行政処分による変更については、必ず履歴データを連携する。  
また、WAM NET連携の間に複数回申請の変更が発生した場合は、発生した回数の履歴データを時系列に沿って連携する。



上記の場合は、データ作成2回目で変更届（1回目）、変更届（2回目）の2件の履歴レコードを時系列に含んだデータを作成する。

- (5) 削除データの扱い  
「削除」とは、誤って入力したデータをシステム上から消す行為を指す。管理台帳システムは、「削除」という情報をインターフェイスファイルを使ってWAM NETに連携できる必要がある。  
「削除」という情報は認定コード単位で連携する。連携されるとWAM NET内に（データ・履歴ともに）最初から存在しなかったのと同じ状態になる。

( 6 ) 事業所コード(11桁)の運用

一度付番された事業所コードそのものを変えてはならない。

全サービスが廃止、辞退、取消または削除された状態であって、その全てが「削除」の場合、事業所コードは、WAM NET内で自動的に削除する。つまり、WAM NET内に(データ・履歴とともに)最初から存在しなかったのと同じ状態になる。削除された事業所コードを、空き番号とし再利用する/しないについては各管理台帳システムの仕様・運用に依存するものとする。削除された事業所コードを再利用してもエラーにはならない。

ただし、全サービスが廃止、辞退、取消または削除された状態であって、全て「削除」ではない場合、WAM NET内では、この事業所コードを「サービス無し」という特別な状態として扱う。この状態においては、当該事業所コードによる「新規指定」「サービス追加」を連携することはできない。つまり、この状態では事業所コードの再利用はできない。

( 7 ) 認定コード(14桁)の運用

一度付番された認定コードそのものを変えてはならない。

「削除」された認定コードは再利用可能である。

「廃止」「辞退」「取消」状態の認定コードは、その認定コードの11桁部分(事業所コード)が等しい他のサービス情報のいずれかが生きていれば(有効、休止、停止状態であれば)、「サービス追加」インターフェイスによって再利用できる。

ただし、全てのサービスが廃止、辞退、取消または削除状態の場合の取り扱いについては、前述の事業所コード(11桁)の運用を参照のこと。

( 8 ) 分場情報の扱い

認定コード(14桁)の下に2桁の分場番号(枝番)を設け、各分場を識別する。つまり分場番号(枝番)は分場情報のキー項目となるため、一度付番された分場番号(枝番)そのものを変えてはならない。一旦WAM NETに転送された分場情報の内容変更があった場合、同じ分場番号(枝番)を使用して、変更情報を連携する。

分場情報の変更、分場の追加、分場の削除は、変更届に基く「サービス情報の変更」として連携する。~~削除された分場番号(枝番)は再利用できない(当該認定コードが再利用される場合を除く)。~~ 削除された分場番号を再利用してもエラーにはならない。

( 9 ) 基準該当データの扱い

インターフェースルール及び事業所番号ルールに従う限り、指定事業者データと基準該当事業者データの混在を許す。この制度では、事業所コード内の法区分にて「基準該当」か「指定」かを識別できるが、インターフェイスファイルにおいては、データの精度を高めるために別途「基準該当」か「指定」かを表すフラグを設ける。このフラグは事業所コード毎に連携する必要がある。

( 10 ) みなしデータの扱い

「みなし」指定された事業者データも、このインターフェイスを使って連携する。管理台帳システムにおいては、「みなし」かどうかを表すフラグを指定機関担当者自身に入力していただく機能が必要になる。「みなし」かどうかを表すフラグは、認定コード毎に持たせて連携する必要がある。

( 1 1 ) 「処理区分」について

インターフェイスファイル作成側（管理台帳システム）にて、処理区分を必ずセットする。WAM NETシステムは処理区分に従ってレコードを処理する。下表は処理区分と取込直前のWAM NET既存データの状態との組み合わせについて、正常に処理できる場合とエラーとして扱う場合を定義したものである。

処理区分				取込直前のWAM NET既存データの状態(サービス状態)									
コード	意味			事業所データ			サービスデータ						
				なし (削除)	サービス 無し	有効	なし (削除)	有効	廃止	休止中	辞退	取消	停止中
C1	新規登録指示	( 1 )	( 2 )		E	E							
C2	サービス追加指示		( 3 )	E	E			E		E			E
U1	変更指示		( 4 )	E	E		E		E	E	E	E	E
S1	廃止指示	( 5 )		E	E		E		E		E	E	
S2	休止指示			E	E		E		E	E	E	E	E
S3	休止の再開指示			E	E		E	E	E		E	E	E
S4	辞退指示			E	E		E		E	E	E	E	E
S5	取消指示			E	E		E		E		E	E	
S6	停止指示			E	E		E		E		E	E	E
S7	停止の再開指示			E	E		E	E	E	E	E	E	
SD	削除指示			E			E						
UX	データ訂正指示	( 1 )	( 4 )	E			E						

: 処理可能 E : エラー

- ( 1 ) 新規登録(C1)・サービス追加(C2)・変更(U1)・データ訂正(UX)の指示は、事業所コード単位で連携する。当該事業所コードに紐づく事業所情報・全サービス情報・全分場情報を連携する。
- ( 2 ) 新規登録(C1)指示の場合、連携された事業所情報・全サービス情報・全分場情報の全てがWAM NETへの取込処理対象となる。
- ( 3 ) サービス追加(C2)指示の場合、連携された全情報のうち、追加されたサービス情報及びその分場情報のみがWAM NETへの取込処理対象となる。処理対象を区別するために、「対象フラグ」によって印をつける。
- ( 4 ) 変更(U1)・データ訂正(UX)指示の場合、連携された全情報のうち、変更された部分のみがWAM NETへの取込処理対象となる。処理対象を区別するために、「対象フラグ」によって印をつける。
- ( 5 ) 廃止(S1)・休止(S2)・休止再開(S3)・辞退(S4)・取消(S5)・停止(S6)・停止再開(S7)・削除(SD)の指示は、認定コード単位で連携する。

上記( 1 )～( 5 )の詳細については「インターフェイスファイルの構成例」「インターフェイスファイル・レイアウト」で記述する。

### ( 1 2 ) エラー発生時の運用

アップロード処理中にネットワークエラー・I/Oエラー等のシステムエラーが発生した場合、WAM NETでは、そのファイル内の全てのデータを取り込まない。指定機関の担当者は、当該ファイルを使って再度アップロード処理を実施する必要がある。

また、ファイルヘッダーおよびファイルトレーラーのチェックでエラーが発見された場合、WAM NETでは、インターフェイスファイル全体をエラーと判断し、そのファイル内の全てのデータを取り込まない。指定機関の担当者は、当該ファイルを再作成する必要がある。管理台帳システムに問題があった場合には、その問題を修正後、再度同じ条件でファイルを抽出できなければならない。

WAM NETでデータを取り込む際には、前述の処理区分と既存データのチェックの他に、必須項目チェック、桁数チェック、コードチェック、その他のチェックを実施する。チェックの結果エラーとなったデータは、データベースに登録されない。エラーデータは、指定機関にて管理台帳システムを使ってエラー修正後WAM NETへ連携する運用とする。インターフェイスファイル内には複数のデータが含まれるが、エラー処理はデータレコード群の構成パターン毎、つまり処理指示レコード単位で行うため、一ファイル内の一部分のデータは正常に取り込まれ、一部分のデータはエラーとなる可能性がある。その場合、台帳システム側では特定のデータと履歴を修正してWAM NETへ連携するための仕組みが必要となる。

### ( 1 3 ) 連携漏れへの対処

WAM NETでは、既に連携されている履歴情報よりも古い履歴を取り込むことはできない。連携漏れが発生して、どうしても古い履歴を連携する必要がある場合のために、WAM NETでは、画面を使って履歴を削除する機能と画面を使ってデータを変更する機能を用意する。管理台帳システム側では、特定のデータと履歴を「WAM NETに連携していない状態」にする機能が必要となる。

## ( 1 4 ) ファイル形式に関するルール

文字コード	文字エンコーディングはShift_JISとし、外字の使用を許さない。各指定機関で管理しているデータに外字が含まれている場合は、管理台帳システムの機能を利用して外字を修正後、インターフェイスファイルに出力することとする。
ファイル形式	改行コード2バイト(0x0D+0x0A) をレコードの区切りとして扱う。データの中に改行が含まれる場合、¶ (0x81F7) に置き換えて出力する。個々のレコードは 二重引用符(0x22)で囲まれたフィールドをカンマ(0x2C)で区切ったCSV形式だが、その列数はレコード区分と処理区分によって異なる。
禁則文字	インターフェイスファイルを使って連携される全ての項目において、次の文字を禁則文字とする。 カンマ(0x2C)、二重引用符(0x22)、¶ (0x81F7)
ファイル名	拡張子を含めて24文字までの半角英数字とする。拡張子は .csv とする。
ヌル値の取り扱い	ヌル値は、"" ,(0x22+0x22+0x2C) のように出力する。

## ( 1 5 ) 項目属性別のルール

文字列項目の取り扱い	末尾の空白は除去した後、インターフェイスファイルに出力することとする。
フリガナ項目の取り扱い	フリガナ項目では、全角カタカナを使う。
数値項目の取り扱い	数字をそのまま使い、特に指定した項目以外は「ゼロ埋め」は行わない。
日付項目の取り扱い	日付項目には、「年月日」で指定するものと「年月日時分秒」で指定するものがあるが、どちらも「年」は西暦で取り扱う。 「年月日」の場合、YYYYMMDD 形式。 「年月日時分秒」の場合、YYYYMMDDHHMISS 形式。
所在地・住所項目の取り扱い	所在地・住所項目は、常に市町村コード項目と文字列項目のペアで表す。文字列項目では、市町村コードから導出される都道府県名市町村名を” 除く ” 部分だけを扱うことを仕様とする。  例 「神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央 1 - 2 - 3 」 の場合、市町村コード 14101 によって 「神奈川県横浜市鶴見区」まで導出できるので、 所在地・住所の文字列項目では「鶴見中央 1 - 2 - 3 」の部分だけを扱う。
市町村コードの取り扱い	所在地・住所項目で利用される市町村コードには、総務省の定める5桁のコードを用いる。  例外的に以下の項目では、政令指定都市を示すコード、都道府県を示すコード(末尾000)も取り扱う。 ・事業所コード先頭5桁の指定機関コード ・管轄指定機関コード ・通常の事業(または送迎)実施地域

### 3. インターフェイスファイルの構成例

#### (ファイルヘッダー / データ / ファイルトレイラーについて)

先頭レコードはファイルヘッダーレコードである。「バージョン」の値が 2.00 の場合、当仕様書を元にしたWAM NET取込処理を行う。

「バージョン」の値が 1.06 の場合、旧仕様書「指定機関管理台帳とWAM NETのインターフェイス仕様Ver1.06」を元にしたWAM NET取込処理を行う。

「バージョン」の値が それ以外 の場合、「バージョン不正エラー」となる。

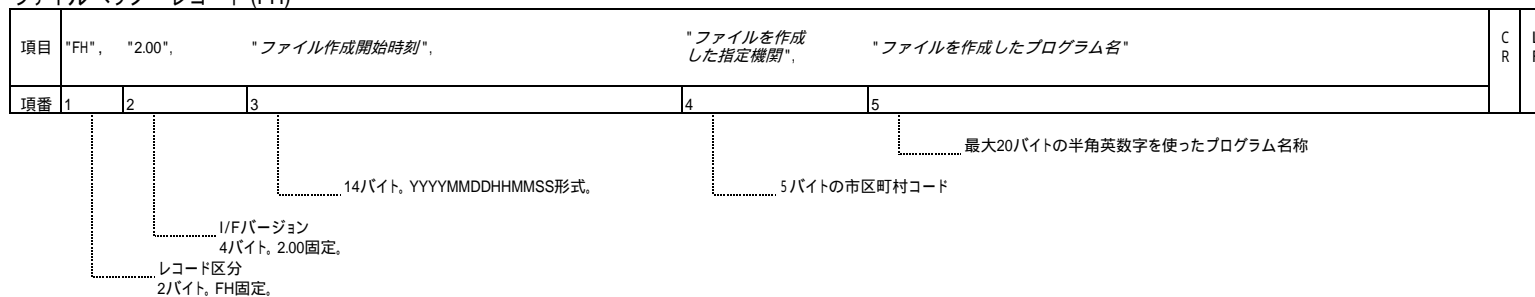
最後のレコードはファイルトレイラーレコードである。ファイルトレイラーレコードの「レコード数」とは、ヘッダーとトレイラーを除く全てのデータレコードの総数である。

「データ件数」とは、全てのデータヘッダーレコード(DH)の数である。

これらの数と、ファイル内の実際のレコード数との間に不整合がある場合、この仕様書を元にしたWAM NET取込処理では取り扱わない。「レコード数不正エラー」となる。

データレコード部分は、次ページ以降に示すデータレコード群構成パターン1～12の繰り返しである。この仕様書を元にしたWAM NET取込処理では構成パターン毎にひとまとまりの情報として取り扱う。

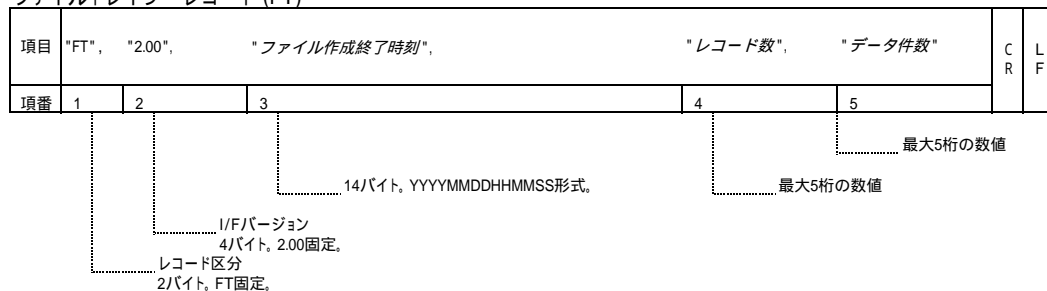
#### ファイルヘッダーレコード (FH)



#### データレコード群



#### ファイルトレイラーレコード (FT)



(1.新規に登録した事業所(=申請者=設置者)情報およびサービス情報(含分場情報)をWAM NETに連携する場合)

処理区分 C1 とは、「Create指示のパターン1」を意味する。当該事業所コードの情報について、未だ一度も WAM NETに連携していない場合を想定している。

処理指示レコード (DH)

項目	"DH", "C1", "事業所コード",			"事業所 レコード数",	"サービス レコード数",	"分場 レコード数",	"指定申請年月日",	"指定年月日"	CR	LF
項番	1	2	3	4	5	6	7	8		
			11バイト				YYYYMMDD 8バイト	YYYYMMDD 8バイト		
		処理区分 2バイト, C1固定, レコード区分 2バイト, DH固定,		最大5桁の数値 C1の場合、常に1	最大5桁の数値	最大5桁の数値				

事業所レコード(DJ)

項目	"DJ", "C1", "事業所コード",			"",	"対象 フラグ",	"台帳作成 日時",	"台帳最終更新 日時",	以降、申請者名称、事務所所在地、代表者など、 事業所(=申請者=設置者)に関する情報が続く～	CR	LF
項番	1	2	3	4	5	6	7			
			11バイト		未使用		データを更新したシステム時刻 YYYYMMDDHHMISS 14バイト			
		処理区分 2バイト, C1固定, レコード区分 2バイト, DJ固定,				データを作成したシステム時刻 YYYYMMDDHHMISS 14バイト				
						このレコードが処理対象であるかどうかを表す。 1バイト, C1の場合、常に1				

サービスレコード(DS)

項目	"DS", "C1", "認定コード",			"",	"対象 フラグ",	"台帳作成 日時",	"台帳最終更新 日時",	以降、事業所名称、所在地、管理者、従業者、営業日など、 サービスに関する情報が続く～	CR	LF
項番	1	2	3	4	5	6	7			
			14バイト		未使用		データを更新したシステム時刻 YYYYMMDDHHMISS 14バイト			
		処理区分 2バイト, C1固定, レコード区分 2バイト, DS固定,				データを作成したシステム時刻 YYYYMMDDHHMISS 14バイト				
						このレコードが処理対象であるかどうかを表す。 1バイト, C1の場合、常に1				

分場レコード(DB)

項目	"DB", "C1", "認定コード",			"分場番号 (枝番)",	"対象 フラグ",	"台帳作成 日時",	"台帳最終更新 日時",	以降、事業所名称、所在地、従業者、営業日など、 分場に関する情報が続く～	CR	LF
項番	1	2	3	4	5	6	7			
			14バイト		2バイト		データを更新したシステム時刻 YYYYMMDDHHMISS 14バイト			
		処理区分 2バイト, C1固定, レコード区分 2バイト, DB固定,				データを作成したシステム時刻 YYYYMMDDHHMISS 14バイト				
						このレコードが処理対象であるかどうかを表す。 1バイト, C1の場合、常に1				

事業所の全サービス・全分場に関する情報のかたまり

必ず1件

1～n  
繰り返し返し

繰り返し回数



《2.既存の事業所(=申請者=設置者)に追加したサービス情報(含分場情報)をWAM NETに連携する場合》

処理区分 C2 とは、「Create指示のパターン2」を意味する。当該事業所コードの情報についてはWAM NETに連携済みだが、新たに指定された別のサービスの情報を未だWAM NETに連携していない場合を想定している。

処理指示レコード (DH)

項目	"DH", "C2", "事業所コード",			"事業所 レコード数",	"サービス レコード数",	"分場 レコード数",	"指定申請年月日",	"指定年月日"	C	R	L	F
項番	1	2	3	4	5	6	7	8				
	11バイト					最大5桁の数値	YYYYMMDD 8バイト	YYYYMMDD 8バイト				
	処理区分 2バイト, C2固定, レコード区分 2バイト, DH固定。			最大5桁の数値 C2の場合、常に1								

事業所レコード(DJ)

項目	"DJ", "C2", "事業所コード",			"",	"対象 フラグ",	"台帳作成 日時",	"台帳最終更新 日時",	以降、申請者名称、事務所所在地、代表者など、 事業所(=申請者=設置者)に関する情報が続く～	C	R	L	F
項番	1	2	3	4	5	6	7					
	11バイト				未使用		データを更新したシステム時刻 YYYYMMDDHHMISS 14バイト					
	処理区分 2バイト, C2固定, レコード区分 2バイト, DJ固定。					データを作成したシステム時刻 YYYYMMDDHHMISS 14バイト						
						このレコードが処理対象であるかどうかを表す。 1バイト, C2の場合、常に0						

サービスレコード(DS)

項目	"DS", "C2", "認定コード",			"",	"対象 フラグ",	"台帳作成 日時",	"台帳最終更新 日時",	以降、事業所名称、所在地、管理者、従業員、営業日など、 サービスに関する情報が続く～	C	R	L	F
項番	1	2	3	4	5	6	7					
	14バイト				未使用		データを更新したシステム時刻 YYYYMMDDHHMISS 14バイト					
	処理区分 2バイト, C2固定, レコード区分 2バイト, DS固定。					データを作成したシステム時刻 YYYYMMDDHHMISS 14バイト						
						このレコードが処理対象であるかどうかを表す。 1バイト, 追加されたサービスの場合、1						

分場レコード(DB)

項目	"DB", "C2", "認定コード",			"分場番号 (枝番)",	"対象 フラグ",	"台帳作成 日時",	"台帳最終更新 日時",	以降、事業所名称、所在地、従業員、営業日など、 分場に関する情報が続く～	C	R	L	F
項番	1	2	3	4	5	6	7					
	14バイト				2バイト		データを更新したシステム時刻 YYYYMMDDHHMISS 14バイト					
	処理区分 2バイト, C2固定, レコード区分 2バイト, DB固定。					データを作成したシステム時刻 YYYYMMDDHHMISS 14バイト						
						このレコードが処理対象であるかどうかを表す。 1バイト, 追加されたサービスの全ての分場について、1						

事業所の全サービス・全分場に関する情報のかたまり

必ず1件

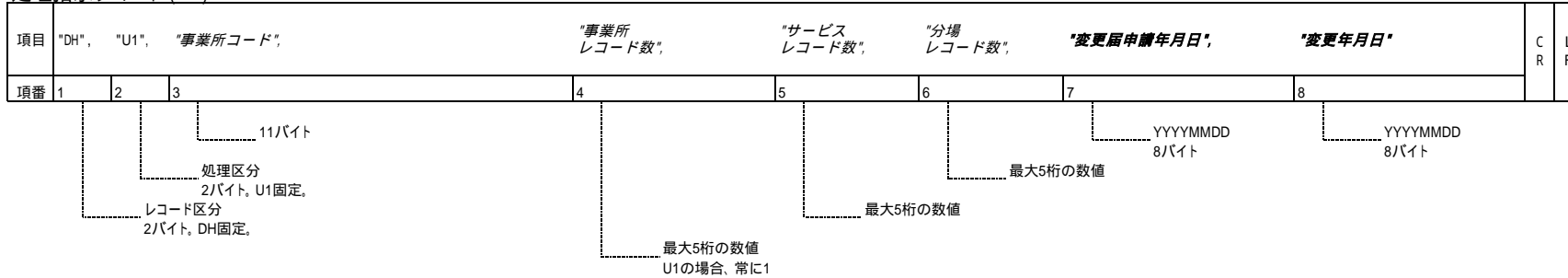
1～n  
繰り返し返し

繰り返し  
0～n  
回

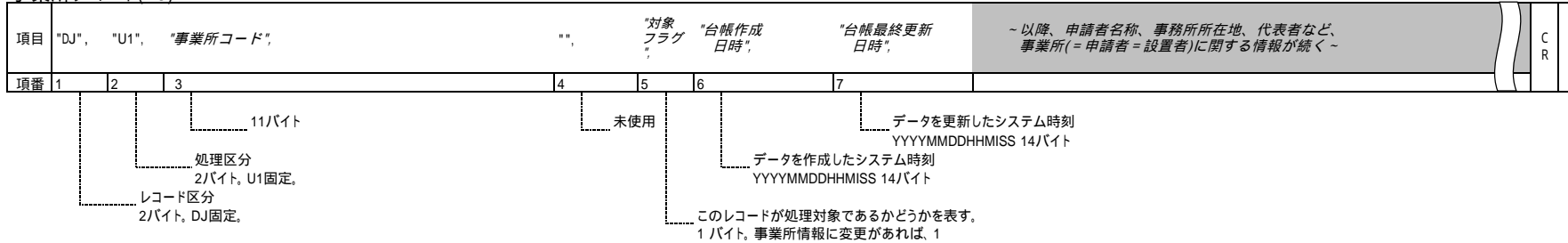
(3.既存の事業所(=申請者=設置者)情報・サービス情報(含分場情報)の変更をWAM NETに連携する場合)

処理区分 U1 とは、「Update指示のパターン1」を意味する。当該事業所コードの情報についてはWAM NETに連携済みであり、その属性情報の変更をWAM NETに連携する場合を想定している。

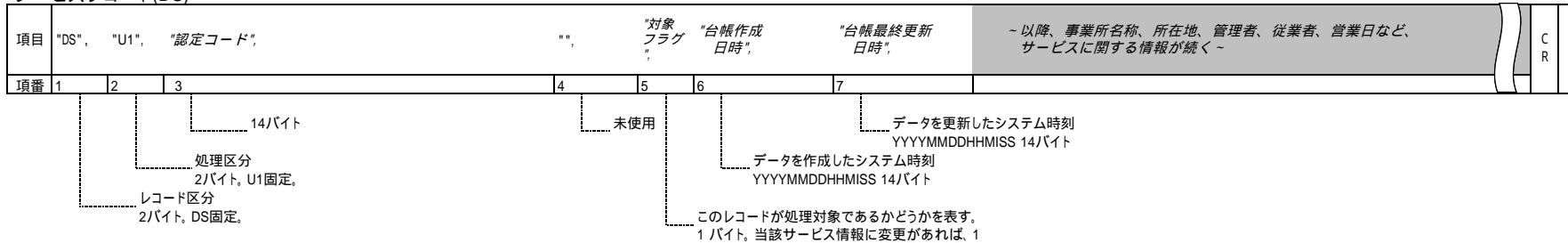
処理指示レコード (DH)



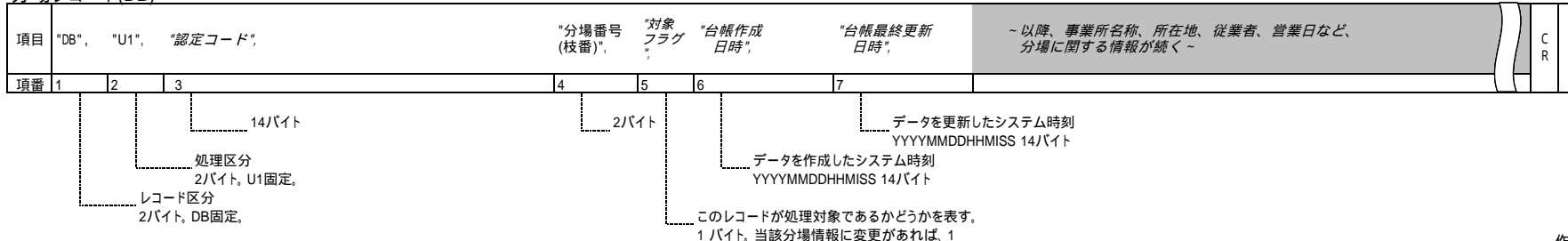
事業所レコード(DJ)



サービスレコード(DS)



分場レコード(DB)



一事業所の全サービス・全分場に関する情報のかたまり

必ず1件

1  
n  
繰り返し返し

繰り返し  
n回

《4.既存のサービス情報の廃止をWAM NETに連携する場合》

処理指示レコード (DH)

項目	"DH", "S1", "認定コード";			"事業所 レコード数";	"サービス レコード数";	"分場 レコード数";	"廃止届申請年月日";	"廃止年月日";	","	"理由";	"措置"	C	R	L	F
項番	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
			14バイト	0固定	0固定	0固定	YYYYMMDD 8バイト	YYYYMMDD 8バイト	未使用	80バイト	80バイト				
			処理区分 2バイト, S1固定。 レコード区分 2バイト, DH固定。												

処理指示のみ

《5.既存のサービス情報の休止をWAM NETに連携する場合》

処理指示レコード (DH)

項目	"DH", "S2", "認定コード";			"事業所 レコード数";	"サービス レコード数";	"分場 レコード数";	"休止届申請年月日";	"休止年月日";	"休止終了 予定年月日";	"理由";	"措置"	C	R	L	F
項番	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
			14バイト	0固定	0固定	0固定	YYYYMMDD 8バイト	YYYYMMDD 8バイト	YYYYMMDD 8バイト	80バイト	80バイト				
			処理区分 2バイト, S2固定。 レコード区分 2バイト, DH固定。												

処理指示のみ

《6.既存のサービス情報の休止再開をWAM NETに連携する場合》

処理指示レコード (DH)

項目	"DH", "S3", "認定コード";			"事業所 レコード数";	"サービス レコード数";	"分場 レコード数";	"休止再開届申請年月日";	"再開年月日";	","	","	","	C	R	L	F
項番	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
			14バイト	0固定	0固定	0固定	YYYYMMDD 8バイト	YYYYMMDD 8バイト	未使用	未使用	未使用				
			処理区分 2バイト, S3固定。 レコード区分 2バイト, DH固定。												

処理指示のみ

《7.既存のサービス情報の辞退をWAM NETに連携する場合》

処理指示レコード (DH)

項目	"DH", "S4", "認定コード";			"事業所 レコード数";	"サービス レコード数";	"分場 レコード数";	"辞退届申請年月日";	"辞退年月日";	","	"理由";	"措置"	C	R	L	F
項番	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
			14バイト	0固定	0固定	0固定	YYYYMMDD 8バイト	YYYYMMDD 8バイト	未使用	80バイト	80バイト				
			処理区分 2バイト, S4固定。 レコード区分 2バイト, DH固定。												

処理指示のみ

《8.既存のサービス情報の取消をWAM NETに連携する場合》

処理指示レコード (DH)

項目	"DH", "S5", "認定コード",			"事業所 レコード数",	"サービス レコード数",	"分場 レコード数",	";",	"取消年月日",	";",	"理由",	"措置"	C	L	処理指示のみ
項番	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	R	F	
			14バイト	0固定	0固定	0固定	未使用	YYYYMMDD 8バイト	未使用	80バイト	80バイト			
			処理区分 2バイト, S5固定, レコード区分 2バイト, DH固定。											

《9.既存のサービス情報の停止をWAM NETに連携する場合》

処理指示レコード (DH)

項目	"DH", "S6", "認定コード",			"事業所 レコード数",	"サービス レコード数",	"分場 レコード数",	";",	"停止年月日",	"停止終了 予定年月日",	"理由",	"措置"	C	L	処理指示のみ
項番	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	R	F	
			14バイト	0固定	0固定	0固定	未使用	YYYYMMDD 8バイト	YYYYMMDD 8バイト	80バイト	80バイト			
			処理区分 2バイト, S6固定, レコード区分 2バイト, DH固定。											

《10.既存のサービス情報の停止再開をWAM NETに連携する場合》

処理指示レコード (DH)

項目	"DH", "S7", "認定コード",			"事業所 レコード数",	"サービス レコード数",	"分場 レコード数",	";",	"再開年月日",	";",	";",	""	C	L	処理指示のみ
項番	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	R	F	
			14バイト	0固定	0固定	0固定	未使用	YYYYMMDD 8バイト	未使用	未使用	未使用			
			処理区分 2バイト, S7固定, レコード区分 2バイト, DH固定。											

《11.既存のサービス情報の削除(誤って入力したデータを消す事)をWAM NETに連携する場合》

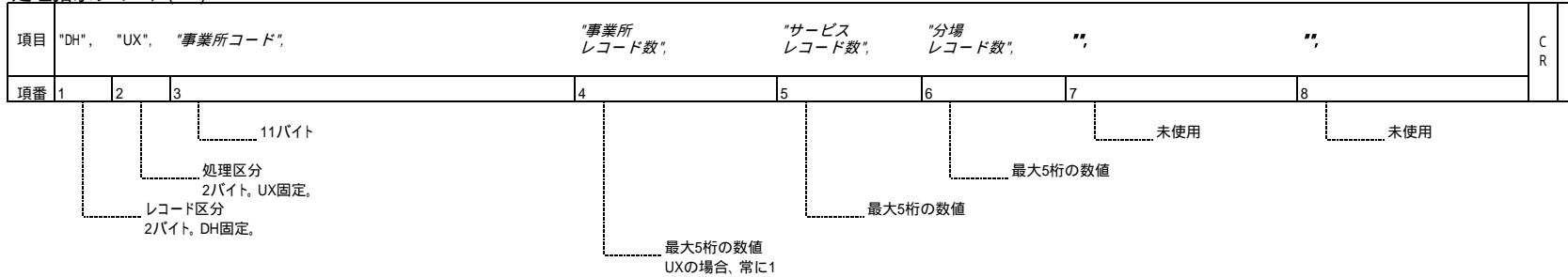
処理指示レコード (DH)

項目	"DH", "SD", "認定コード",			"事業所 レコード数",	"サービス レコード数",	"分場 レコード数",	";",	"削除年月日",	";",	"理由",	""	C	L	処理指示のみ
項番	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	R	F	
			14バイト	0固定	0固定	0固定	未使用	YYYYMMDD 8バイト	未使用	80バイト	未使用			
		処理区分 2バイト, SD固定, レコード区分 2バイト, DH固定。												

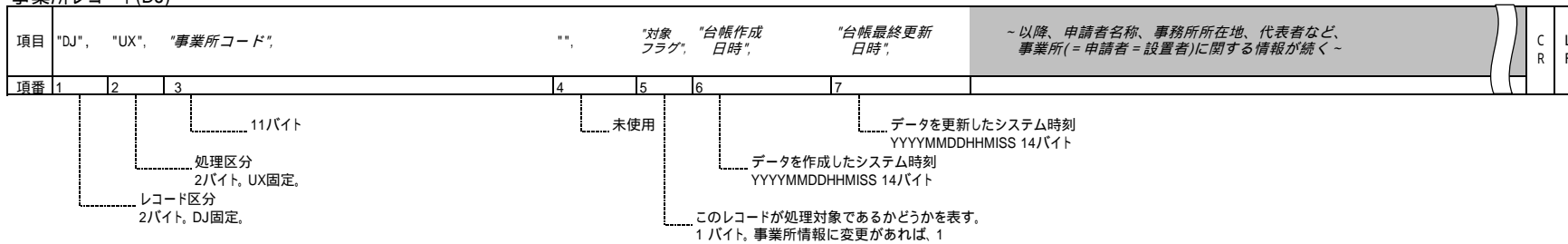
〔12.事業所 (= 申請者 = 設置者)情報およびサービス情報(含分場情報)のデータ訂正をWAM NETに連携する場合〕

処理区分 UX とは、「Update指示の特殊パターンX」を意味する。当該事業所コードの情報についてはWAM NETに連携済みであり、その属性情報の変更(変更届けを伴わない、誤入力訂正)をWAM NETに連携する場合を想定している。

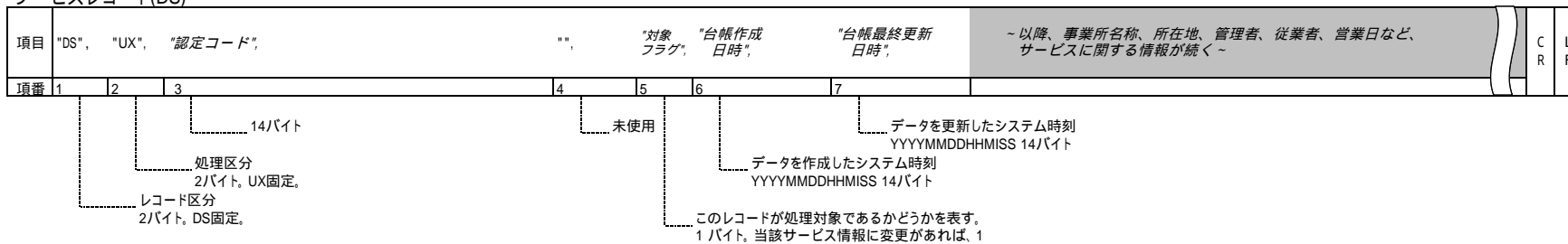
処理指示レコード(DH)



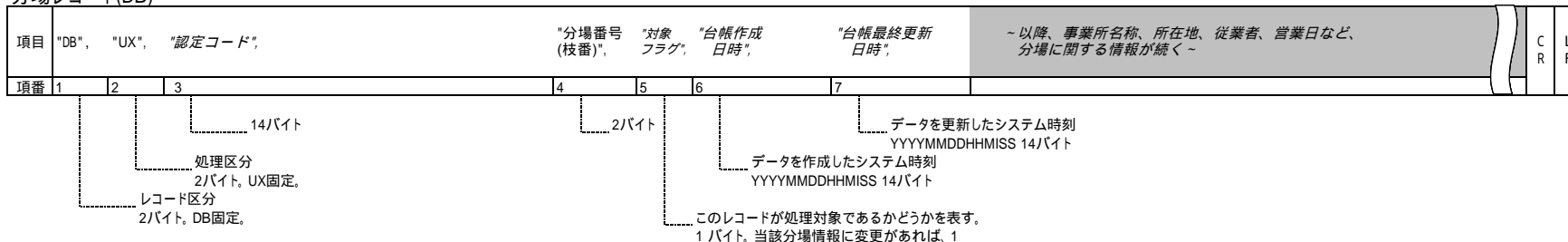
事業所レコード(DJ)



サービスレコード(DS)



分場レコード(DB)



一事業所の全サービス・全分場に関する情報のかたまり

必ず1件

1 ~ n 回繰り返し

繰り返し回数

#### 4. インターフェイスファイル・レイアウト

レコード区分別レイアウト「FH」

FH ファイルヘッダー

5 列 60 bytes(概算)

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考
1	レコード区分	半英数	固定	2	I/Fファイルのレコード毎のレコード区分。(コード表参照)	FH
2	I/Fバージョン	半記数	固定	4	I/Fファイルのバージョン。	2
3	ファイル作成開始時刻	年月日時分秒	固定	14	I/Fファイルの作成を開始したシステム日時。	
4	ファイル作成指定機関コード	半英記数	固定	5	I/Fファイルを作成した指定機関の市町村コード。都道府県の場合、末尾3桁は000。政令指定都市の場合、区のコードではなく、市のコード。例えば横浜市の場合14100。	
5	ファイル作成プログラム名	半英記数	可変	20	I/Fファイルを作成したプログラム(システム)名称。	

エラーチェック仕様

一次エラー：アップロード直後に発生する。ファイル全体をエラーとみなす。  
二次エラー：取込実行時に発生する。処理指示レコード単位でエラーとみなす。

チェック機能名称	チェック仕様	取り扱い
レコード構成チェック	ファイルの先頭がFHレコードでない場合、エラー。	一次エラー
列数チェック	正しい列数(レコード区分・処理区分によって決まる)でない場合、エラー。	一次エラー
必須チェック	必須項目に値が格納されていない場合、エラー。	一次エラー
文字種制限・形式チェック	使われている文字種、形式が定義と異なる場合、エラー。	一次エラー
長さチェック	固定長項目の長さが定義と異なる場合、エラー。可変長項目の長さが定義を超える場合、エラー。	一次エラー
コードチェック	コード表等に定義されていない値が使われている場合、エラー。 対象：レコード区分、I/Fバージョン、ファイル作成指定機関コード	一次エラー
アクセス制御チェック	ファイル作成指定機関コードと、ログインユーザIDとの紐付けが無い場合、エラー。	一次エラー

FT ファイルトレイラ

5 列 45 bytes(概算)

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考
1	レコード区分	半英数	固定	2	I/Fファイルのレコード毎のレコード区分。(コード表参照)	FT
2	I/Fバージョン	半記数	固定	4	I/Fファイルのバージョン。	2
3	ファイル作成終了時刻	年月日時分秒	固定	14	I/Fファイルの作成を終了したシステム日時。	
4	レコード数	数値		5	I/Fファイル内の(ファイルヘッダーとファイルトレイラを除く)全てのデータレコードの総数。	
5	データ件数	数値		5	I/Fファイル内の全てのデータヘッダーレコード(DH)の数。	

## エラーチェック仕様

一次エラー: アップロード直後に発生する。ファイル全体をエラーとみなす。  
 二次エラー: 取込実行時に発生する。処理指示レコード単位でエラーとみなす。

チェック機能名称	チェック仕様	取り扱い
レコード構成チェック	ファイルの末尾がFTレコードでない場合、エラー。	一次エラー
	レコード数が実際のレコード数と異なる場合、エラー。	一次エラー
	データ件数が実際のデータ件数と異なる場合、エラー。	一次エラー
列数チェック	正しい列数(レコード区分・処理区分によって決まる)でない場合、エラー。	一次エラー
必須チェック	必須項目に値が格納されていない場合、エラー。	一次エラー
文字種制限・形式チェック	使われている文字種、形式が定義と異なる場合、エラー。	一次エラー
長さチェック	固定長項目の長さが定義と異なる場合、エラー。可変長項目の長さが定義を超える場合、エラー。	一次エラー
コードチェック	コード表等に定義されていない値が使われている場合、エラー。	一次エラー
	対象: レコード区分、I/Fバージョン。	



DHC1 処理指示・新規

8 列 70 bytes(概算)

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考
1	レコード区分	半英数	固定 2		1/Fファイルのレコード毎のレコード区分。(コード表参照)	DH
2	処理区分	半英数	固定 2		1/Fファイルのレコード毎の処理区分。(コード表参照)	C1
3	事業所コード	半数	固定 11		事業所を一意に識別するためのコード。 [1～5桁目]当該事業所を指定事業者/基準該事業者として認定した行政機関の市町村コード、都道府県の場合、未尾3桁は000。政令指定都市の場合、区コードではなく、市のコード。例えば横浜市の場合14100。 [6桁目]根拠とする法律の種類と指定/基準該当の区別を表す。(コード表参照) [7～11桁目]指定機関コード+法区分毎の連番。	
4	事業所レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する事業所レコード(DJ)の数。	1
5	サービスレコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現するサービスレコード(DS)の数。	1以上
6	分場レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する分場レコード(DB)の数。	
7	指定申請年月日	年月日	固定	8	申請書に記載されている、申請者が指定機関に対して指定申請を行った日。	
8	指定年月日	年月日	固定	8	指定機関が当該サービスを指定した日。	

## エラーチェック仕様

一次エラー：アップロード直後に発生する。ファイル全体をエラーとみなす。  
二次エラー：取込実行時に発生する。処理指示レコード単位(後続するDJ・DS・DBのレコードを含む)でエラーとみなす。

チェック機能名称	チェック仕様	取り扱い
レコード構成チェック	後に続くDJ、DS、DBレコードの数が事業所レコード数、サービスレコード数、分場レコード数と異なる場合、エラー。	二次エラー
列数チェック	正しい列数(レコード区分・処理区分によって決まる)でない場合、エラー。	二次エラー
必須チェック	必須項目に値が格納されていない場合、エラー。 指定申請年月日については、後続するDSレコードが全て「みなし指定」の場合は任意項目とする。	二次エラー
文字種制限・形式チェック	使われている文字種、形式が定義と異なる場合、エラー。日付・時刻が妥当でない場合、エラー。	二次エラー
長さチェック	固定長項目の長さが定義と異なる場合、エラー。可変長項目の長さが定義を超える場合、エラー。	二次エラー
コードチェック	コード表等に定義されていない値が使われている場合、エラー。 対象：レコード区分、処理区分、事業所コードの1～5桁目、事業所コードの6桁目	二次エラー
事業所コード妥当性チェック	ファイル作成指定機関の1～2桁目と事業所コードの1～2桁目が等しくなければエラー。	二次エラー
	ファイル作成指定機関が政令中核市の場合、事業所コードの1～5桁目は自分自身でなければエラー。	二次エラー
	ファイル作成指定機関が都道府県で、指定事業者の場合、事業所コードの1～5桁目は自分自身でなければエラー。	二次エラー
	ファイル作成指定機関が都道府県で、基準該当事業者で、事業所コードの1～5桁目が都道府県の場合、エラー。	二次エラー
ファイル作成指定機関が都道府県で、基準該当事業者で、事業所コードの1～5桁目が政令中核市の場合、エラー。	二次エラー	
処理区分・既存データ状態チェック	インターフェイスルールの表を参照。	二次エラー

DHC2 処理指示・サービス追加

8 列 70 bytes(概算)

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考
1	レコード区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎のレコード区分。(コード表参照)	DH
2	処理区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎の処理区分。(コード表参照)	C2
3	事業所コード	半数	固定 11		事業所を一意に識別するためのコード。 [1～5桁目]当該事業所を指定事業者/基準当事業者として認定した行政機関の市町村コード、都道府県の場合、末尾3桁は000。政令指定都市の場合、区コードではなく、市のコード。例えば横浜市の場合14100。 [6桁目]根拠とする法律の種類と指定/基準該当の区別を表す。(コード表参照) [7～11桁目]指定機関コード+法区分毎の連番。	
4	事業所レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する事業所レコード(DJ)の数。	1
5	サービスレコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現するサービスレコード(DS)の数。	1以上
6	分場レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する分場レコード(DB)の数。	
7	指定申請年月日	年月日	固定	8	申請書に記載されている、申請者が指定機関に対して指定申請を行った日。	
8	指定年月日	年月日	固定	8	指定機関が当該サービスを指定した日。	

## エラーチェック仕様

一次エラー：アップロード直後に発生する。ファイル全体をエラーとみなす。  
二次エラー：取込実行時に発生する。処理指示レコード単位(後続するDJ・DS・DBのレコードを含む)でエラーとみなす。

チェック機能名称	チェック仕様	取り扱い
レコード構成チェック	後に続くDJ, DS, DBレコードの数が事業所レコード数、サービスレコード数、分場レコード数と異なる場合、エラー。	二次エラー
列数チェック	正しい列数(レコード区分・処理区分によって決まる)でない場合、エラー。	二次エラー
必須チェック	必須項目に値が格納されていない場合、エラー。 指定申請年月日については、後続するDSレコードが全て「みなし指定」の場合は任意項目とする。	二次エラー
文字種制限・形式チェック	使われている文字種、形式が定義と異なる場合、エラー。日付・時刻が妥当でない場合、エラー。	二次エラー
長さチェック	固定長項目の長さが定義と異なる場合、エラー。可変長項目の長さが定義を超える場合、エラー。	二次エラー
コードチェック	コード表等に定義されていない値が使われている場合、エラー。 対象：レコード区分、処理区分、事業所コードの1～5桁目、事業所コードの6桁目	二次エラー
処理区分・既存データ状態チェック	インターフェイスルールの表を参照。	二次エラー
時系列チェック	指定年月日より新しい日付で既に履歴が存在する場合、エラー。	二次エラー

DHU1 処理指示・変更

8 列 70 bytes(概算)

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考
1	レコード区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎のレコード区分。(コード表参照)	DH
2	処理区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎の処理区分。(コード表参照)	U1
3	事業所コード	半数	固定 11		事業所を一意に識別するためのコード。 [1～5桁目]当該事業所を指定事業者/基準該当事業者として認定した行政機関の市町村コード、都道府県の場合、末尾3桁は000。政令指定都市の場合、区コードではなく、市のコード。例えば横浜市の場合14100。 [6桁目]根拠とする法律の種類と指定/基準該当の区別を表す。(コード表参照) [7～11桁目]指定機関コード+法区分毎の連番。	
4	事業所レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する事業所レコード(DJ)の数。	1
5	サービスレコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現するサービスレコード(DS)の数。	1以上
6	分場レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する分場レコード(DB)の数。	
7	変更届申請年月日	年月日	固定	8	変更届出書に記載されている、届出日。	
8	変更年月日	年月日	固定	8	変更届出書に記載されている、変更日。	

## エラーチェック仕様

一次エラー：アップロード直後に発生する。ファイル全体をエラーとみなす。  
二次エラー：取込実行時に発生する。処理指示レコード単位(後続するDJ・DS・DBのレコードを含む)でエラーとみなす。

チェック機能名称	チェック仕様	取り扱い
レコード構成チェック	後に続くDJ、DS、DBレコードの数が事業所レコード数、サービスレコード数、分場レコード数と異なる場合、エラー。	二次エラー
列数チェック	正しい列数(レコード区分・処理区分によって決まる)でない場合、エラー。	二次エラー
必須チェック	必須項目に値が格納されていない場合、エラー。	二次エラー
文字種制限・形式チェック	使われている文字種、形式が定義と異なる場合、エラー。日付・時刻が妥当でない場合、エラー。	二次エラー
長さチェック	固定長項目の長さが定義と異なる場合、エラー。可変長項目の長さが定義を超える場合、エラー。	二次エラー
コードチェック	コード表等に定義されていない値が使われている場合、エラー。 対象：レコード区分、処理区分、事業所コードの1～5桁目、事業所コードの6桁目	二次エラー
処理区分・既存データ状態チェック	インターフェイスルールの表を参照。	二次エラー
時系列チェック	変更年月日より新しい日付で既に履歴が存在する場合、エラー。	二次エラー

DHS1 処理指示・廃止

11 列 242 bytes(概算)

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考
1	レコード区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎のレコード区分。(コード表参照)	DH
2	処理区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎の処理区分。(コード表参照)	S1
3	認定コード	半数	固定 14		サービス情報を一意に識別するためのコード。 [1～5桁目]当該事業所を指定事業者/基準該事業者として認定した行政機関の市町村コード、都道府県の場合、末尾3桁は000、政令指定都市の場合、区コードではなく、市のコード、例えば横浜市の場合14100。 [6桁目]機転とする法律の種類と指定/基準該当の区別を表す。(コード表参照) [7～11桁目]指定機関コード+法区分毎の連番。 [12～13桁目]実施するサービス種別。(コード表参照) [14桁目]上記13桁を元にモジュラス10ウェイト2-1分割方式で算出されるチェックディジット。	
4	事業所レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する事業所レコード(DJ)の数。	0
5	サービスレコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現するサービスレコード(DS)の数。	0
6	分場レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する分場レコード(DB)の数。	0
7	廃止届申請年月日	年月日	固定	8	廃止届出書に記載されている、届出日。	
8	廃止年月日	年月日	固定	8	廃止届出書に記載されている、廃止した日。	
9	未使用		固定	0	未使用	
10	廃止休止等理由	全	可変	80	廃止・休止・辞退・取消・停止・削除の理由。	
11	廃止休止等の場合の措置	全	可変	80	廃止・休止・辞退・取消・停止の際に既にサービスを利用していたものに対する処置の内容。	

## エラーチェック仕様

一次エラー: アップロード直後に発生する。ファイル全体をエラーとみなす。  
二次エラー: 取込実行時に発生する。処理指示レコード単位でエラーとみなす。

チェック機能名称	チェック仕様	取り扱い
レコード構成チェック	次のレコードがDH、FT以外の場合、エラー。	二次エラー
列数チェック	正しい列数(レコード区分・処理区分によって決まる)でない場合、エラー。	二次エラー
必須チェック	必須項目に値が格納されていない場合、エラー。	二次エラー
文字種制限・形式チェック	使われている文字種、形式が定義と異なる場合、エラー。日付・時刻が妥当でない場合、エラー。	二次エラー
長さチェック	固定長項目の長さが定義と異なる場合、エラー。可変長項目の長さが定義を超える場合、エラー。	二次エラー
コードチェック	コード表等に定義されていない値が使われている場合、エラー。 対象: レコード区分、処理区分、認定コードの1～5桁目、認定コードの6桁目、認定コードの12～13桁目	二次エラー
認定コード妥当性チェック	認定コードのチェックディジットが間違っている場合、エラー 認定コードの1～13桁目が同じで14桁目だけが異なる情報がWAMNET既存データに存在した場合、エラー。(チェックディジットの確認) 認定コードの12～13桁目のサービス種別が施設系サービスの場合、エラー。	二次エラー 二次エラー 二次エラー
処理区分・既存データ状態チェック	インターフェイスルールの表を参照。	二次エラー
時系列チェック	廃止年月日より新しい日付で既にWAM NETに履歴が存在する場合、エラー。	二次エラー

DHS2 処理指示・休止

11 列 250 bytes(概算)

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考
1	レコード区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎のレコード区分。(コード表参照)	DH
2	処理区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎の処理区分。(コード表参照)	S2
3	認定コード	半数	固定 14		サービス情報を一意に識別するためのコード。 [1-5桁目]当該事業所を指定事業者/基準該事業者として認定した行政機関の市町村コード、都道府県の場合、末尾3桁は000、政令指定都市の場合、区コードではなく、市のコード、例えば横浜市の場合14100。 [6桁目]機軸とする法律の種類と指定/基準該当の区別を表す。(コード表参照) [7-11桁目]指定機関コード+法区分毎の連番。 [12-13桁目]実施するサービス種別。(コード表参照) [14桁目]上記13桁を元にモジュラス10ウェイト2-1分割方式で算出されるチェックディジット。	
4	事業所レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する事業所レコード(DJ)の数。	0
5	サービスレコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現するサービスレコード(DS)の数。	0
6	分場レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する分場レコード(DB)の数。	0
7	休止届申請年月日	年月日	固定	8	休止届出書に記載されている、届出日。	
8	休止年月日	年月日	固定	8	休止届出書に記載されている、休止した日。	
9	休止終了予定年月日	年月日	固定	8	休止届出書に記載されている、休止予定期間の終了日。	
10	廃止休止等理由	全	可変	80	廃止・休止・辞退・取消・停止・削除の理由。	
11	廃止休止等の場合の措置	全	可変	80	廃止・休止・辞退・取消・停止の際に既にサービスを利用していたものに対する処置の内容。	

## エラーチェック仕様

一次エラー: アップロード直後に発生する。ファイル全体をエラーとみなす。  
二次エラー: 取込実行時に発生する。処理指示レコード単位でエラーとみなす。

チェック機能名称	チェック仕様	取り扱い
レコード構成チェック	次のレコードがDH、FT以外の場合、エラー。	二次エラー
列数チェック	正しい列数(レコード区分・処理区分によって決まる)でない場合、エラー。	二次エラー
必須チェック	必須項目に値が格納されていない場合、エラー。	二次エラー
文字種制限・形式チェック	使われている文字種、形式が定義と異なる場合、エラー。日付・時刻が妥当でない場合、エラー。	二次エラー
長さチェック	固定長項目の長さが定義と異なる場合、エラー。可変長項目の長さが定義を超える場合、エラー。	二次エラー
コードチェック	コード表等に定義されていない値が使われている場合、エラー。 対象: レコード区分、処理区分、認定コードの1-5桁目、認定コードの6桁目、認定コードの12-13桁目	二次エラー
認定コード妥当性チェック	認定コードのチェックディジットが間違っている場合、エラー 認定コードの1-13桁目が同じで14桁目だけが異なる情報がWAMNET既存データに存在した場合、エラー。(チェックディジットの確認) 認定コードの12-13桁目のサービス種別が施設系サービスの場合、エラー。	二次エラー 二次エラー 二次エラー
処理区分・既存データ状態チェック	インターフェイスルールの表を参照。	二次エラー
時系列チェック	休止年月日より新しい日付で既にWAM NETに履歴が存在する場合、エラー。	二次エラー

DHS3 処理指示・休止再開

11 列

82 bytes(概算)

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考
1	レコード区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎のレコード区分。(コード表参照)	DH
2	処理区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎の処理区分。(コード表参照)	S3
3	認定コード	半数	固定 14		サービス情報を一意に識別するためのコード。 [1～5桁目]当該事業所を指定事業者/基準該事業者として認定した行政機関の市町村コード、都道府県の場合、末尾3桁は000。政令指定都市の場合、区のコードではなく、市のコード。例えば横浜市の場合14100。 [6桁目]機軸とする法律の種類と指定/基準該当の区別を表す。(コード表参照) [7～11桁目]指定機関コード+法区分毎の連番。 [12～13桁目]実施するサービス種別。(コード表参照) [14桁目]上記13桁を元にモジュラス10ウェイト2-1分割方式で算出されるチェックディジット。	
4	事業所レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する事業所レコード(DJ)の数。	0
5	サービスレコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現するサービスレコード(DS)の数。	0
6	分場レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する分場レコード(DB)の数。	0
7	休止再開届申請年月日	年月日	固定	8	再開届出書に記載されている、届出日。	
8	休止再開年月日	年月日	固定	8	再開届出書に記載されている、休止から再開した日。	
9	未使用		固定	0	未使用	
10	未使用		固定	0	未使用	
11	未使用		固定	0	未使用	

## エラーチェック仕様

一次エラー: アップロード直後に発生する。ファイル全体をエラーとみなす。  
二次エラー: 取込実行時に発生する。処理指示レコード単位でエラーとみなす。

チェック機能名称	チェック仕様	取り扱い
レコード構成チェック	次のレコードがDH、FT以外の場合、エラー。	二次エラー
列数チェック	正しい列数(レコード区分・処理区分によって決まる)でない場合、エラー。	二次エラー
必須チェック	必須項目に値が格納されていない場合、エラー。	二次エラー
文字種制限・形式チェック	使われている文字種、形式が定義と異なる場合、エラー。日付・時刻が妥当でない場合、エラー。	二次エラー
長さチェック	固定長項目の長さが定義と異なる場合、エラー。可変長項目の長さが定義を超える場合、エラー。	二次エラー
コードチェック	コード表等に定義されていない値が使われている場合、エラー。 対象: レコード区分、処理区分、認定コードの1～5桁目、認定コードの6桁目、認定コードの12～13桁目	二次エラー
認定コード妥当性チェック	認定コードのチェックディジットが間違っている場合、エラー 認定コードの1～13桁目が同じで14桁目だけが異なる情報がWAMNET既存データに存在した場合、エラー。(チェックディジットの確認) 認定コードの12～13桁のサービス種別が施設系サービスの場合、エラー。	二次エラー 二次エラー 二次エラー
処理区分・既存データ状態チェック	インターフェイスルールの表を参照。	二次エラー
時系列チェック	休止再開年月日より新しい日付で既にWAM NETに履歴が存在する場合、エラー。	二次エラー

DHS4 処理指示・辞退

11 列 242 bytes(概算)

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考
1	レコード区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎のレコード区分。(コード表参照)	DH
2	処理区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎の処理区分。(コード表参照)	S4
3	認定コード	半数	固定 14		サービス情報を一意に識別するためのコード。 [1-5桁目]当該事業所を指定事業者/基準該事業者として認定した行政機関の市町村コード、都道府県の場合、末尾3桁は000、政令指定都市の場合、区コードではなく、市のコード、例えば横浜市の場合14100。 [6桁目]機軸とする法律の種類と指定/基準該当の区別を表す。(コード表参照) [7-11桁目]指定機関コード+法区分毎の連番。 [12-13桁目]実施するサービス種別。(コード表参照) [14桁目]上記13桁を元にモジュラス10ウェイト2-1分割方式で算出されるチェックディジット。	
4	事業所レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する事業所レコード(DJ)の数。	0
5	サービスレコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現するサービスレコード(DS)の数。	0
6	分場レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する分場レコード(DB)の数。	0
7	辞退届申請年月日	年月日	固定	8	辞退届出書に記載されている、届出日。	
8	辞退年月日	年月日	固定	8	辞退届出書に記載されている、辞退した日。	
9	未使用		固定	0	未使用	
10	廃止休止等理由	全	可変	80	廃止・休止・辞退・取消・停止・削除の理由。	
11	廃止休止等の場合の措置	全	可変	80	廃止・休止・辞退・取消・停止の際に既にサービスを利用していたものに対する処置の内容。	

## エラーチェック仕様

一次エラー: アップロード直後に発生する。ファイル全体をエラーとみなす。  
二次エラー: 取込実行時に発生する。処理指示レコード単位でエラーとみなす。

チェック機能名称	チェック仕様	取り扱い
レコード構成チェック	次のレコードがDH、FT以外の場合、エラー。	二次エラー
列数チェック	正しい列数(レコード区分・処理区分によって決まる)でない場合、エラー。	二次エラー
必須チェック	必須項目に値が格納されていない場合、エラー。	二次エラー
文字種制限・形式チェック	使われている文字種、形式が定義と異なる場合、エラー。日付・時刻が妥当でない場合、エラー。	二次エラー
長さチェック	固定長項目の長さが定義と異なる場合、エラー。可変長項目の長さが定義を超える場合、エラー。	二次エラー
コードチェック	コード表等に定義されていない値が使われている場合、エラー。 対象: レコード区分、処理区分、認定コードの1-5桁目、認定コードの6桁目、認定コードの12-13桁目	二次エラー
認定コード妥当性チェック	認定コードのチェックディジットが間違っている場合、エラー 認定コードの1-13桁目が同じで14桁目だけが異なる情報がWAMNET既存データに存在した場合、エラー。(チェックディジットの確認) 認定コードの12-13桁目のサービス種別が居宅系サービスの場合、エラー。	二次エラー 二次エラー 二次エラー
処理区分・既存データ状態チェック	インターフェイスルールの表を参照。	二次エラー
時系列チェック	辞退年月日より新しい日付で既にWAM NETに履歴が存在する場合、エラー。	二次エラー

DHSS 処理指示・取消

11 列

234 bytes(概算)

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考
1	レコード区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎のレコード区分。(コード表参照)	DH
2	処理区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎の処理区分。(コード表参照)	S5
3	認定コード	半数	固定 14		サービス情報を一意に識別するためのコード。 [1～5桁目]当該事業所を指定事業者/基準該事業者として認定した行政機関の市町村コード、都道府県の場合、末尾3桁は000。政令指定都市の場合、区コードではなく、市のコード。例えば横浜市の場合14100。 [6桁目]機軸とする法律の種類と指定/基準該当の区別を表す。(コード表参照) [7～11桁目]指定機関コード+法区分毎の連番。 [12～13桁目]実施するサービス種別。(コード表参照) [14桁目]上記13桁を元にモジュラス10ウェイト2-1分割方式で算出されるチェックディジット。	
4	事業所レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する事業所レコード(DJ)の数。	0
5	サービスレコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現するサービスレコード(DS)の数。	0
6	分場レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する分場レコード(DB)の数。	0
7	未使用		固定 0		未使用	
8	取消年月日	年月日	固定 8		行政処分によって取消された日。	
9	未使用		固定 0		未使用	
10	廃止休止等理由	全	可変 80		廃止・休止・辞退・取消・停止・削除の理由。	
11	廃止休止等の場合の措置	全	可変 80		廃止・休止・辞退・取消・停止の際に既にサービスを利用していたものに対する処置の内容。	

## エラーチェック仕様

一次エラー: アップロード直後に発生する。ファイル全体をエラーとみなす。  
二次エラー: 取込実行時に発生する。処理指示レコード単位でエラーとみなす。

チェック機能名称	チェック仕様	取り扱い
レコード構成チェック	次のレコードがDH、FT以外の場合、エラー。	二次エラー
列数チェック	正しい列数(レコード区分・処理区分によって決まる)でない場合、エラー。	二次エラー
必須チェック	必須項目に値が格納されていない場合、エラー。	二次エラー
文字種制限・形式チェック	使われている文字種、形式が定義と異なる場合、エラー。日付・時刻が妥当でない場合、エラー。	二次エラー
長さチェック	固定長項目の長さが定義と異なる場合、エラー。可変長項目の長さが定義を超える場合、エラー。	二次エラー
コードチェック	コード表等に定義されていない値が使われている場合、エラー。 対象: レコード区分、処理区分、認定コードの1～5桁目、認定コードの6桁目、認定コードの12～13桁目	二次エラー
認定コード妥当性チェック	認定コードのチェックディジットが間違っている場合、エラー 認定コードの1～13桁目が同じで14桁目だけが異なる情報がWAMNET既存データに存在した場合、エラー。(チェックディジットの確認)	二次エラー
処理区分・既存データ状態チェック	インターフェイスルールの表を参照。	二次エラー
時系列チェック	取消年月日より新しい日付で既にWAM NETに履歴が存在する場合、エラー。	二次エラー



DHS6 処理指示・停止

11 列 242 bytes(概算)

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考
1	レコード区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎のレコード区分。(コード表参照)	DH
2	処理区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎の処理区分。(コード表参照)	S6
3	認定コード	半数	固定 14		サービス情報を一意に識別するためのコード。 [1～5桁目]当該事業所を指定事業者/基準該事業者として認定した行政機関の市町村コード、都道府県の場合、末尾3桁は000。政令指定都市の場合、区コードではなく、市のコード。例えば横浜市の場合14100。 [6桁目]機転とする法律の種類と指定/基準該当の区別を表す。(コード表参照) [7～11桁目]指定機関コード+法区分毎の連番。 [12～13桁目]実施するサービス種別。(コード表参照) [14桁目]上記13桁を元にモジュラス10ウェイト2-1分割方式で算出されるチェックディジット。	
4	事業所レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する事業所レコード(DJ)の数。	0
5	サービスレコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現するサービスレコード(DS)の数。	0
6	分場レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する分場レコード(DB)の数。	0
7	未使用		固定 0		未使用	
8	停止年月日	年月日	固定 8		行政処分によって停止された日。	
9	停止終了予定年月日	年月日	固定 8		行政処分による停止予定期間の終了日。	
10	廃止休止等理由	全	可変 80		廃止・休止・辞退・取消・停止・削除の理由。	
11	廃止休止等の場合の措置	全	可変 80		廃止・休止・辞退・取消・停止の際に既にサービスを利用していたものに対する処置の内容。	

## エラーチェック仕様

一次エラー: アップロード直後に発生する。ファイル全体をエラーとみなす。  
二次エラー: 取込実行時に発生する。処理指示レコード単位でエラーとみなす。

チェック機能名称	チェック仕様	取り扱い
レコード構成チェック	次のレコードがDH、FT以外の場合、エラー。	二次エラー
列数チェック	正しい列数(レコード区分・処理区分によって決まる)でない場合、エラー。	二次エラー
必須チェック	必須項目に値が格納されていない場合、エラー。	二次エラー
文字種制限・形式チェック	使われている文字種、形式が定義と異なる場合、エラー。日付・時刻が妥当でない場合、エラー。	二次エラー
長さチェック	固定長項目の長さが定義と異なる場合、エラー。可変長項目の長さが定義を超える場合、エラー。	二次エラー
コードチェック	コード表等に定義されていない値が使われている場合、エラー。 対象: レコード区分、処理区分、認定コードの1～5桁目、認定コードの6桁目、認定コードの12～13桁目	二次エラー
認定コード妥当性チェック	認定コードのチェックディジットが間違っている場合、エラー 認定コードの1～13桁目が同じで14桁目だけが異なる情報がWAMNET既存データに存在した場合、エラー。(チェックディジットの確認)	二次エラー
処理区分・既存データ状態チェック	インターフェイスルールの表を参照。	二次エラー
時系列チェック	停止年月日より新しい日付で既にWAM NETに履歴が存在する場合、エラー。	二次エラー

DHS7 処理指示・停止再開

11 列

74 bytes(概算)

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考
1	レコード区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎のレコード区分。(コード表参照)	DH
2	処理区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎の処理区分。(コード表参照)	S7
3	認定コード	半数	固定 14		サービス情報を一意に識別するためのコード。 [1-5桁目]当該事業所を指定事業者/基準該事業者として認定した行政機関の市町村コード、都道府県の場合、末尾3桁は000。政令指定都市の場合、区のコードではなく、市のコード。例えば横浜市の場合14100。 [6桁目] 拠点とする法律の種類と指定/基準該当の区別を表す。(コード表参照) [7-11桁目] 指定機関コード+法区分毎の連番。 [12-13桁目] 実施するサービス種別。(コード表参照) [14桁目] 上記13桁を元にモジュラス10ウェイト2-1分割方式で算出されるチェックディジット。	
4	事業所レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する事業所レコード(DJ)の数。	0
5	サービスレコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現するサービスレコード(DS)の数。	0
6	分場レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する分場レコード(DB)の数。	0
7	未使用		固定 0		未使用	
8	停止再開年月日	年月日	固定 8		行政処分による停止から再開された日。	
9	未使用		固定 0		未使用	
10	未使用		固定 0		未使用	
11	未使用		固定 0		未使用	

## エラーチェック仕様

一次エラー: アップロード直後に発生する。ファイル全体をエラーとみなす。  
二次エラー: 取込実行時に発生する。処理指示レコード単位でエラーとみなす。

チェック機能名称	チェック仕様	取り扱い
レコード構成チェック	次のレコードがDH、FT以外の場合、エラー。	二次エラー
列数チェック	正しい列数(レコード区分・処理区分によって決まる)でない場合、エラー。	二次エラー
必須チェック	必須項目に値が格納されていない場合、エラー。	二次エラー
文字種制限・形式チェック	使われている文字種、形式が定義と異なる場合、エラー。日付・時刻が妥当でない場合、エラー。	二次エラー
長さチェック	固定長項目の長さが定義と異なる場合、エラー。可変長項目の長さが定義を超える場合、エラー。	二次エラー
コードチェック	コード表等に定義されていない値が使われている場合、エラー。 対象: レコード区分、処理区分、認定コードの1-5桁目、認定コードの6桁目、認定コードの12-13桁目	二次エラー
認定コード妥当性チェック	認定コードのチェックディジットが間違っている場合、エラー 認定コードの1-13桁目が同じで14桁目だけが異なる情報がWAMNET既存データに存在した場合、エラー。(チェックディジットの確認)	二次エラー
処理区分・既存データ状態チェック	インターフェイスルールの表を参照。	二次エラー
時系列チェック	停止再開年月日より新しい日付で既にWAM NETに履歴が存在する場合、エラー。	二次エラー

DHSD 処理指示・削除

11 列

154 bytes(概算)

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考
1	レコード区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎のレコード区分。(コード表参照)	DH
2	処理区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎の処理区分。(コード表参照)	SD
3	認定コード	半数	固定 14		サービス情報を一意に識別するためのコード。 [1-5桁目]当該事業所を指定事業者/基準該当事業者として認定した行政機関の市町村コード、都道府県の場合、末尾3桁は000。政令指定都市の場合、区のコードではなく、市のコード。例えば横浜市の場合14100。 [6桁目] 拠点とする法律の種類と指定/基準該当の区別を表す。(コード表参照) [7-11桁目] 指定機関コード+法区分毎の連番。 [12-13桁目] 実施するサービス種別。(コード表参照) [14桁目] 上記13桁を元にモジュラス10ウェイト2-1分割方式で算出されるチェックディジット。	
4	事業所レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する事業所レコード(DJ)の数。	0
5	サービスレコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現するサービスレコード(DS)の数。	0
6	分場レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する分場レコード(DB)の数。	0
7	未使用		固定 0		未使用	
8	削除年月日	年月日	固定 8		誤りデータを削除した日。	
9	未使用		固定 0		未使用	
10	廃止休止等理由	全	可変 80		廃止・休止・辞退・取消・停止・削除の理由。	
11	未使用		固定 0		未使用	

## エラーチェック仕様

一次エラー: アップロード直後に発生する。ファイル全体をエラーとみなす。  
二次エラー: 取込実行時に発生する。処理指示レコード単位でエラーとみなす。

チェック機能名称	チェック仕様	取り扱い
レコード構成チェック	次のレコードがDH、FT以外の場合、エラー。	二次エラー
列数チェック	正しい列数(レコード区分・処理区分によって決まる)でない場合、エラー。	二次エラー
必須チェック	必須項目に値が格納されていない場合、エラー。	二次エラー
文字種制限・形式チェック	使われている文字種、形式が定義と異なる場合、エラー。日付・時刻が妥当でない場合、エラー。	二次エラー
長さチェック	固定長項目の長さが定義と異なる場合、エラー。可変長項目の長さが定義を超える場合、エラー。	二次エラー
コードチェック	コード表等に定義されていない値が使われている場合、エラー。 対象: レコード区分、処理区分、認定コードの1-5桁目、認定コードの6桁目、認定コードの12-13桁目	二次エラー
認定コード妥当性チェック	認定コードのチェックディジットが間違っている場合、エラー 認定コードの1-13桁目が同じで14桁目だけが異なる情報がWAMNET既存データに存在した場合、エラー。(チェックディジットの確認)	二次エラー
処理区分・既存データ状態チェック	インターフェイスルールの表を参照。	二次エラー

## DHUX 処理指示・データ訂正

8 列 54 bytes(概算)

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考
1	レコード区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎のレコード区分。(コード表参照)	DH
2	処理区分	半英数	固定 2		I/Fファイルのレコード毎の処理区分。(コード表参照)	UX
3	事業所コード	半数	固定 11		事業所を一意に識別するためのコード。 [1～5桁目]当該事業所を指定事業者/基準該当事業者として認定した行政機関の市町村コード、都道府県の場合、末尾3桁は000。政令指定都市の場合、区コードではなく、市のコード。例えば横浜市の場合14100。 [6桁目]根拠とする法律の種類と指定/基準該当の区別を表す。(コード表参照) [7～11桁目]指定機関コード+法区分毎の連番。	
4	事業所レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する事業所レコード(DJ)の数。	1
5	サービスレコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現するサービスレコード(DS)の数。	
6	分場レコード数	数値		5	このデータヘッダーレコードの後に続いて(次のデータヘッダーまでに)出現する分場レコード(DB)の数。	
7	未使用		固定 0		未使用	
8	未使用		固定 0		未使用	

## エラーチェック仕様

一次エラー：アップロード直後に発生する。ファイル全体をエラーとみなす。  
二次エラー：取込実行時に発生する。処理指示レコード単位(後続するDJ・DS・DBのレコードを含む)でエラーとみなす。

チェック機能名称	チェック仕様	取り扱い
レコード構成チェック	後に続くDJ, DS, DBレコードの数が事業所レコード数、サービスレコード数、分場レコード数と異なる場合、エラー。	二次エラー
列数チェック	正しい列数(レコード区分・処理区分によって決まる)でない場合、エラー。	二次エラー
必須チェック	必須項目に値が格納されていない場合、エラー。	二次エラー
文字種制限・形式チェック	使われている文字種、形式が定義と異なる場合、エラー。日付・時刻が妥当でない場合、エラー。	二次エラー
長さチェック	固定長項目の長さが定義と異なる場合、エラー。可変長項目の長さが定義を超える場合、エラー。	二次エラー
コードチェック	コード表等に定義されていない値が使われている場合、エラー。 対象：レコード区分、処理区分、事業所コードの1～5桁目、事業所コードの6桁目	二次エラー
事業所コード妥当性チェック (UXでは、データ生成を禁止しているため、 データ生成時に必要な右記チェックは不要)	ファイル作成指定機関の1～2桁目と事業所コードの1～2桁目が等しくなければエラー。 ファイル作成指定機関が政令中核市の場合、事業所コードの1～5桁目は自分自身でなければエラー。 ファイル作成指定機関が都道府県で、指定事業者の場合、事業所コードの1～5桁目は自分自身でなければエラー。 ファイル作成指定機関が都道府県で、基準該当事業者で、事業所コードの1～5桁目が都道府県の場合、エラー。 ファイル作成指定機関が都道府県で、基準該当事業者で、事業所コードの1～5桁目が政令中核市の場合、エラー。	二次エラー 二次エラー 二次エラー 二次エラー
処理区分・既存データ状態チェック	インターフェイスルールの表を参照。	二次エラー

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考
1	レコード区分	半英数	固定	2	I/Fファイルのレコード毎のレコード区分。(コード表参照)	DJ
2	処理区分	半英数	固定	2	I/Fファイルのレコード毎の処理区分。(コード表参照)	
3	事業所コード	半数	固定	11	事業所を一意に識別するためのコード。 [1-5桁目]当該事業所を指定事業者/基準該当事業者として認定した行政機関の市町村コード、都道府県の場合、末尾3桁は000、政令指定都市の場合、区のコードではなく、市のコード。例えば横浜市の場合14100。 [6桁目]根拠とする法律の種類と指定/基準該当の区別を表す。(コード表参照) [7-11桁目]指定機関コード+法区分毎の連番。	
4	未使用		固定	0	未使用	
5	対象フラグ	半数	固定	1	当該レコードが追加・変更処理の対象であるかどうかを表す。(コード表参照)	
6	台帳作成日時	年月日時分秒	固定	14	管理台帳システムにおいて、この情報が新規に作成されたシステム日時、WAM NETの管理台帳を正とする行政機関の場合、WAM NET作成日時と同じ値を格納。	
7	台帳最終更新日時	年月日時分秒	固定	14	管理台帳システムにおいて、この情報が最後に更新されたシステム日時、WAM NETの管理台帳を正とする行政機関の場合、WAM NET更新日時と同じ値を格納。	
8	管轄指定機関コード	半数	固定	5	当該事業所を管轄する行政機関の市町村コード。最初は事業所コードの先頭5桁の指定した機関と同一のコードが格納される。中核市が新たに指定されて移管された場合等に変更される。	
9	指定/基準該当フラグ	半数	固定	1	基準該当かどうかを表す。この制度では、事業所コード内の法区分にて「基準該当かどうか」を表すが、データの精度を高めるために、ここにも保持する。(コード表参照)	
10	申請者名称	全	可変	100	申請を行った者の名称(法人名称等)。	
11	申請者カナ名称	全カタ	可変	100	申請を行った者の名称(法人名称等)の読み仮名。	
12	法人種別コード	半数	固定	2	申請を行った者が法人である場合、その法人種別コード、法人でない場合は、個人あるいはその他というコード。(コード表参照)	
13	法人所轄庁	全	可変	30	申請を行った者が法人である場合、その所轄庁の名称。	
14	主たる事務所の郵便番号	半数	固定	7	申請者の主たる事務所の所在地の郵便番号。	
15	主たる事務所の市町村コード	半数	固定	5	申請者の主たる事務所の所在地の市町村コード。政令指定都市の場合、市のコードではなく、区のコード。例えば横浜市鶴見区の場合14101。	
16	主たる事務所の所在地	全	可変	200	申請者の主たる事務所の所在地。市町村コードから導出される文字列を除く部分。例えば神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央1-2-3の場合、鶴見中央1-2-3。	
17	主たる事務所の電話番号	半記数	可変	20	申請者の主たる事務所の電話番号。	
18	主たる事務所のFAX番号	半記数	可変	20	申請者の主たる事務所のFAX番号。	
19	代表者の職名	全	可変	30	代表者の職名。	
20	代表者の氏名	全	可変	50	代表者の氏名。	
21	代表者のカナ氏名	全カタ	可変	50	代表者の氏名の読み仮名。	
22	代表者の郵便番号	数	固定	7	代表者の住所の郵便番号。	
23	代表者の市町村コード	数	固定	5	代表者の住所の市町村コード。政令指定都市の場合、市のコードではなく、区のコード。例えば横浜市鶴見区の場合14101。	
24	代表者の住所	全	可変	200	代表者の住所。市町村コードから導出される文字列を除く部分。例えば神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央1-2-3の場合、鶴見中央1-2-3。	
25	既得認定コードの指定年月日	年月日	可変	160	当該事業所が、同一の法律あるいは支援費制度における他の法律で既に指定を受けている場合、その指定年月日。(連結した文字列)	8バイト x 最大繰り返し20
26	既得認定コード	半数	可変	280	当該事業所が、同一の法律あるいは支援費制度における他の法律で既に指定を受けている場合、その認定コード。(連結した文字列)	14バイト x 最大繰り返し20

太枠:繰り返し項目の持ち方の違い等の理由で、データ項目一覧と定義が異なるもの。

エラーチェック仕様

一次エラー:アップロード直後に発生する。ファイル全体をエラーとみなす。  
二次エラー:取込実行時に発生する。処理指示レコード単位(後続するDJ・DS・DBのレコードを含む)でエラーとみなす。

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考
	チェック機能名称	チェック仕様				取り扱い
	レコード構成チェック	インターフェイスファイルの構成例に無いレコード構成の場合、エラー。 事業所コードと、処理中の(直前の)DHレコードの事業所コードが異なる場合、エラー。				二次エラー
	列数チェック	正しい列数(レコード区分・処理区分によって決まる)でない場合、エラー。				二次エラー
	必須チェック	必須項目に値が格納されていない場合、エラー。				二次エラー
	文字種制限・形式チェック	使われている文字種、形式が定義と異なる場合、エラー。日付・時刻が妥当でない場合、エラー。				二次エラー
	長さチェック	固定長項目の長さが定義と異なる場合、エラー。可変長項目の長さが定義を超える場合、エラー。 固定長の値を繰り返して格納するような可変長項目について、長さがその固定長の倍数でない場合、エラー。 対象:他法の指定年月日、他方の認定コード				二次エラー
	コードチェック	コード表等に定義されていない値が使われている場合、エラー。 対象:レコード区分、処理区分、対象フラグ、管轄指定機関コード、指定/基準該当フラグ、法人種別コード、主たる事務所の市町村コード、代表者の市町村コード、既得認定コード各値の1～5桁目、既得認定コード各値の6桁目、既得認定コード各値の12～13桁目				二次エラー
	事業所コード妥当性チェック	指定/基準該当フラグと事業所コードの6桁目に不整合がある場合、エラー。				二次エラー
	処理区分・既存データ状態チェック	インターフェイスルールの表を参照。				二次エラー
	アクセス制御チェック	ファイル作成指定機関コードの1～2桁目と管轄指定機関コードの1～2桁目が異なる場合、エラー。 ファイル作成指定機関が政令中核市の場合、管轄指定機関コードは自分自身でなければエラー。 ファイル作成指定機関が都道府県で、指定事業者の場合、管轄指定機関は自分自身でなければエラー。 ファイル作成指定機関が都道府県で、基準該当事業者で、管轄指定機関が都道府県の場合、エラー。 ファイル作成指定機関が都道府県で、基準該当事業者で、管轄指定機関が政令中核市の場合、エラー。 管轄指定機関がWAMNET既存データの管轄機関と異なる場合、エラー。				二次エラー

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考	各サービスにおける必須( ) / 任意( ) / 未使用(空欄)の区別														
							居宅	デ	短	グ	身	身	身	知	知	知					
1	レコード区分	半英数	固定	2		I/Fファイルのレコード毎のレコード区分。(コード表参照)	DS														
2	処理区分	半英数	固定	2		I/Fファイルのレコード毎の処理区分。(コード表参照)															
3	認定コード	半数	固定	14		サービス情報を一意に識別するためのコード。 [1-5桁目]当該事業所を指定事業者/基準該事業者として認定した行政機関の市町村コード、都道府県の場合、末尾3桁は000、政令指定都市の場合、区のコードではなく、市のコード。例えば横浜市の場合14100。 [6桁目]根拠とする法律の種類と指定/基準該当の区別を表す。(コード表参照) [7-11桁目]指定機関コード+法区分毎の連番。 [12-13桁目]実施するサービス種別。(コード表参照) [14桁目]上記13桁を元にモジュラス10ウェイト2-1分割方式で算出されるチェックディジット。															
4	未使用		固定	0		未使用															
6	対象フラグ	半数	固定	1		当該レコードが追加・変更処理の対象であるかどうかを表す。(コード表参照)															
6	台帳作成日時	年月日時分秒	固定	14		管理台帳システムにおいて、この情報が新規に作成されたシステム日時、WAM NETの管理台帳を正とする行政機関の場合、WAM NET作成日時と同じ値を格納。															
7	台帳最終更新日時	年月日時分秒	固定	14		管理台帳システムにおいて、この情報が最後に更新されたシステム日時、WAM NETの管理台帳を正とする行政機関の場合、WAM NET更新日時と同じ値を格納。															
8	サービス状態	半数	固定	1		サービスの提供状況(当該サービス情報が有効であるかどうか)を表す。(コード表参照)															
9	指定申請年月日	年月日	固定	8		申請書に記載されている、申請者が指定機関に対して指定申請を行った日。															
10	指定年月日	年月日	固定	8		指定機関が当該サービスを指定した日。															
11	事業開始予定年月日	年月日	固定	8		申請書に記載されている、申請者が当該サービスを開始する予定日。															
12	みなしフラグ	半数	固定	1		みなし指定かどうかを表す。(コード表参照)															
13	事業所名称	全	可変	100		事業所の名称。															
14	事業所カナ名称	全カタ	可変	100		事業所の名称の読み仮名。															
15	事業所郵便番号	半数	固定	7		事業所の所在地の郵便番号。															
16	事業所市町村コード	半数	固定	5		事業所の所在地の市町村コード。政令指定都市の場合、市のコードではなく、区のコード。例えば横浜市鶴見区の場合14101。															
17	事業所所在地	全	可変	200		事業所の所在地。市町村コードから導出される文字列を除く部分。例えば神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央1-2-3の場合、鶴見中央1-2-3。															
18	事業所電話番号	半記数	可変	20		事業所の電話番号。															
19	事業所FAX番号	半記数	可変	20		事業所のFAX番号。															
20	定款・寄付行為・条例等	全	可変	40		定款・寄付行為・条例等。															
21	管理者氏名	全	可変	50		管理者の氏名。															
22	管理者カナ氏名	全カタ	可変	50		管理者の氏名の読み仮名。															
23	管理者郵便番号	半数	固定	7		管理者の住所の郵便番号。															
24	管理者市町村コード	半数	固定	5		管理者の住所の市町村コード。政令指定都市の場合、市のコードではなく、区のコード。例えば横浜市鶴見区の場合14101。															
25	管理者住所	全	可変	200		管理者の住所。市町村コードから導出される文字列を除く部分。例えば神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央1-2-3の場合、鶴見中央1-2-3。															
26	管理者兼務職種名称	全	可変	40		管理者が当該サービス事業所で他の職種を兼務する場合、その職種名称。															
27	管理者兼務事業所名称	全	可変	200		管理者が他の事業所で兼務する場合、その事業所名称。															

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)		必須	意味	備考	各サービスにおける必須( ) / 任意( ) / 未使用(空欄)の区別													
								居宅	デイ	短期	グル	身更	身療	身授	知更	知授	知察				
28	管理者の他事業における兼務職種名称	全	可変	40		管理者が他の事業所で兼務する場合、その職種名称。															
29	管理者の他事業における勤務時間	全	可変	40		管理者が他の事業所で兼務する場合、その勤務時間。															
30	サービス提供責任者氏名_1	全	可変	100		サービス提供責任者の氏名。															
31	サービス提供責任者カナ氏名_1	全カタ	可変	100		サービス提供責任者の氏名の読み仮名。															
32	サービス提供責任者郵便番号_1	半数	固定	7		サービス提供責任者の住所の郵便番号。															
33	サービス提供責任者市町村コード_1	半数	固定	5		サービス提供責任者の住所の市町村コード。政令指定都市の場合、市のコードではなく、区のコード、例えば横浜市鶴見区の場合14101。															
34	サービス提供責任者住所_1	全	可変	200		サービス提供責任者の住所。市町村コードから導出される文字列を除く部分、例えば神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央1-2-3の場合、鶴見中央1-2-3。															
35	サービス提供責任者氏名_2	全	可変	100																	
36	サービス提供責任者カナ氏名_2	全カタ	可変	100																	
37	サービス提供責任者郵便番号_2	半数	固定	7																	
38	サービス提供責任者市町村コード_2	半数	固定	5																	
39	サービス提供責任者住所_2	全	可変	200																	
40	サービス提供責任者氏名_3	全	可変	100																	
41	サービス提供責任者カナ氏名_3	全カタ	可変	100																	
42	サービス提供責任者郵便番号_3	半数	固定	7																	
43	サービス提供責任者市町村コード_3	半数	固定	5																	
44	サービス提供責任者住所_3	全	可変	200																	
45	サービス提供責任者氏名_4	全	可変	100																	
46	サービス提供責任者カナ氏名_4	全カタ	可変	100																	
47	サービス提供責任者郵便番号_4	半数	固定	7																	
48	サービス提供責任者市町村コード_4	半数	固定	5																	
49	サービス提供責任者住所_4	全	可変	200																	
50	サービス提供責任者氏名_5	全	可変	100																	
51	サービス提供責任者カナ氏名_5	全カタ	可変	100																	
52	サービス提供責任者郵便番号_5	半数	固定	7																	
53	サービス提供責任者市町村コード_5	半数	固定	5																	
54	サービス提供責任者住所_5	全	可変	200																	
55	併設する施設の名称_1	全	可変	100		併設する施設の名称。															
56	併設する施設の概要_1	全	可変	50		併設する施設の目的及び提供するサービスの内容等。															
57	併設する施設の名称_2	全	可変	100																	
58	併設する施設の概要_2	全	可変	50																	
59	併設する施設の名称_3	全	可変	100																	
60	併設する施設の概要_3	全	可変	50																	
61	併設する施設の名称_4	全	可変	100																	
62	併設する施設の概要_4	全	可変	50																	
63	併設する施設の名称_5	全	可変	100																	
64	併設する施設の概要_5	全	可変	50																	



項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)		必須	意味	備考	各サービスにおける必須( ) / 任意( ) / 未使用(空欄)の区別												
								居宅	デイ	短期	グル	身更	身療	身授	知更	知授	知察			
65	短期入所事業の実施有無	半数	固定	1		短期入所事業実施の有無。(コード表参照)														
66	空床型	半数	固定	1		空床型サービスの実施有無。(コード表参照)。														
67	併設型	半数	固定	1		併設型サービスの実施有無。(コード表参照)。														
68	本体施設の種別	全	可変	50		本体施設の種別。														
69	本体施設の名称	全	可変	100		本体施設の名称。														
70	本体施設の定員	数値		3		本体施設の定員。														
71	併設の利用者数	数値		3		併設事業所の定員。														
72	短期入所利用者推定数	数値		3		短期入所利用者推定数。														
73	前年度平均入所者数(空床型)	数値		3		前年度平均入所者数(空床型)。														
74	前年度平均入所者数(併設型)	数値		3		前年度平均入所者数(併設型)。														
75	住居区分	半数	固定	1		住居区分。(コード表参照)														
76	住居区分その他の内容	全	可変	50		当該サービス事業所の住居区分がコード表に無い場合、その内容。														
77	建物所有者名	全	可変	50		建物所有者名。														
78	賃貸借契約・敷金	全	可変	30		賃貸借契約・敷金。														
79	賃貸借契約・礼金	全	可変	30		賃貸借契約・礼金。														
80	賃貸借契約・家賃	全	可変	30		賃貸借契約・家賃。														
81	賃貸借契約期間	全	可変	30		賃貸借契約期間。														
82	賃貸料がない理由	全	可変	50		賃貸料がない理由。														
83	利用者推定数	数値		5		利用者推定数。														
84	従業員の職種コード_1	半数	固定	2		当該サービス事業所の従業員を職種別に表すための職種コード。(コード表参照)														
85	従業員の職種別人数_1	半数	固定	17		専従常勤員数、専従非常勤員数、兼務常勤員数、兼務非常勤員数それぞれゼロ埋め3桁、常勤換算後人数をゼロ埋め3桁+小数点+少数第一位の計5桁にして連結した文字列。														
86	従業員の職種コード_2	半数	固定	2																
87	従業員の職種別人数_2	半数	固定	17																
88	従業員の職種コード_3	半数	固定	2																
89	従業員の職種別人数_3	半数	固定	17																
90	従業員の職種コード_4	半数	固定	2																
91	従業員の職種別人数_4	半数	固定	17																
92	従業員の職種コード_5	半数	固定	2																
93	従業員の職種別人数_5	半数	固定	17																
94	従業員の職種コード_6	半数	固定	2																
95	従業員の職種別人数_6	半数	固定	17																
96	従業員の職種コード_7	半数	固定	2																
97	従業員の職種別人数_7	半数	固定	17																
98	従業員の職種コード_8	半数	固定	2																
99	従業員の職種別人数_8	半数	固定	17																
100	従業員の職種コード_9	半数	固定	2																

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)		必須	意味	備考	各サービスにおける必須( ) / 任意( ) / 未使用(空欄)の区別												
								居宅	デイ	短期	グル	身更	身療	身授	知更	知授	知察			
101	従業員の職種別人数_9	半数	固定	17																
102	従業員の職種コード_10	半数	固定	2																
103	従業員の職種別人数_10	半数	固定	17																
104	従業員の職種コード_11	半数	固定	2																
105	従業員の職種別人数_11	半数	固定	17																
106	従業員の職種コード_12	半数	固定	2																
107	従業員の職種別人数_12	半数	固定	17																
108	従業員の職種コード_13	半数	固定	2																
109	従業員の職種別人数_13	半数	固定	17																
110	従業員の職種コード_14	半数	固定	2																
111	従業員の職種別人数_14	半数	固定	17																
112	従業員の職種コード_15	半数	固定	2																
113	従業員の職種別人数_15	半数	固定	17																
114	居室の一室の最大定員	数値		3		居室の一室の最大定員。														
115	居室の入所者一人当たりの最小床面積(m <sup>2</sup> )	数値		3.1		居室の入所者一人当たりの最小床面積(m <sup>2</sup> )。														
116	作業室一人当りの床面積(m <sup>2</sup> )	数値		3.1		作業室一人当りの床面積(m <sup>2</sup> )。														
117	廊下の幅(m)	数値		3.1		廊下の幅(m)。														
118	中廊下の幅(m)	数値		3.1		中廊下の幅(m)。														
119	営業日	半数	固定	8		営業日を日月火水木金土祝の有無を連結した文字列で表す。(コード表参照)														
120	営業時間	半数	固定	8		営業時間を開始時刻HHMMと終了時刻HHMMを連結した文字列として表す。														
121	営業日・営業時間の補足	全	可変	100		営業日、営業時間に関するフリーコメントを文字列で表す。														
122	単位毎の営業日_1	半数	固定	8		単位毎の営業日を日月火水木金土祝の有無を連結した文字列で表す。(コード表参照)														
123	単位毎の営業時間_1	半数	固定	8		単位毎の営業時間を開始時刻HHMMと終了時刻HHMMを連結した文字列として表す。														
124	単位毎の営業日・営業時間の補足_1	全	可変	100		単位毎の営業日、営業時間に関するフリーコメントを文字列で表す。														
125	単位毎の利用定員_1	数値		3																
126	単位毎の営業日_2	半数	固定	8																
127	単位毎の営業時間_2	半数	固定	8																
128	単位毎の営業日・営業時間の補足_2	全	可変	100																
129	単位毎の利用定員_2	数値		3																
130	単位毎の営業日_3	半数	固定	8																
131	単位毎の営業時間_3	半数	固定	8																
132	単位毎の営業日・営業時間の補足_3	全	可変	100																
133	単位毎の利用定員_3	数値		3																
134	単位毎の営業日_4	半数	固定	8																
135	単位毎の営業時間_4	半数	固定	8																
136	単位毎の営業日・営業時間の補足_4	全	可変	100																
137	単位毎の利用定員_4	数値		3																

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)		必須	意味	備考	各サービスにおける必須( ) / 任意( ) / 未使用(空欄)の区別													
								居宅	デイ	短期	グル	身更	身療	身授	知更	知授	知察				
138	単位毎の営業日_5	半数	固定	8																	
139	単位毎の営業時間_5	半数	固定	8																	
140	単位毎の営業日・営業時間の補足_5	全	可変	100																	
141	単位毎の利用定員_5	数値		3																	
142	単位毎の営業日_6	半数	固定	8																	
143	単位毎の営業時間_6	半数	固定	8																	
144	単位毎の営業日・営業時間の補足_6	全	可変	100																	
145	単位毎の利用定員_6	数値		3																	
146	単位毎の営業日_7	半数	固定	8																	
147	単位毎の営業時間_7	半数	固定	8																	
148	単位毎の営業日・営業時間の補足_7	全	可変	100																	
149	単位毎の利用定員_7	数値		3																	
150	利用定員	数値		3		利用定員。															
151	入所定員	数値		3		入所定員。															
152	居宅介護のサービス内容	半数	固定	8		居宅介護サービスにおけるサービス内容を表す。 [1桁目] 身体介護の実施有無 [2桁目] 家事援助の実施有無 [3桁目] 外出時における介護の実施有無 [4桁目] 日常生活支援の実施有無 [5桁目] 乗降介助の実施有無 [6桁目] 行動援護の実施有無 [7桁目] 予備(固定で0) [8桁目] 予備(固定で0) コード表参照	1バイト x 8回 繰り返し														
153	デイサービスの基本型の種別	半数	固定	5		デイサービスにおける基本型の種別を表す。 [1桁目] 基本型 [2桁目] 基本型 [3桁目] 基本型 [4桁目] 予備(固定で0) [5桁目] 予備(固定で0) コード表参照	1バイト x 5回 繰り返し														
154	デイサービスのサービス内容	半数	固定	5		デイサービスにおけるサービス内容を表す。 [1桁目] 給食サービスの実施有無 [2桁目] 入浴サービスの実施有無 [3桁目] 送迎サービスの実施有無 [4桁目] 予備(固定で0) [5桁目] 予備(固定で0) コード表参照	1バイト x 5回 繰り返し														
155	短期入所のサービス内容	半数	固定	5		短期入所サービスにおけるサービス内容を表す。 [1桁目] 宿泊を伴うサービスの実施有無 [2桁目] 日中受入サービスの実施有無 [3桁目] 予備(固定で0) [4桁目] 予備(固定で0) [5桁目] 予備(固定で0) コード表参照	1バイト x 5回 繰り返し														
156	連携施設の種別_1	全	可変	50		連携施設の種別。															
157	連携施設の名称_1	全	可変	100		連携施設の名称。															
158	支援体制の概要_1	全	可変	100		連携施設との支援体制の概要。															
159	連携施設の種別_2	全	可変	50																	
160	連携施設の名称_2	全	可変	100																	

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)		必須	意味	備考	各サービスにおける必須( ) / 任意( ) / 未使用(空欄)の区別												
								居宅	デイ	短期	グル	身更	身療	身授	知更	知授	知察			
161	支援体制の概要_2	全	可変	100																
162	連携施設の種別_3	全	可変	50																
163	連携施設の名称_3	全	可変	100																
164	支援体制の概要_3	全	可変	100																
165	連携施設の種別_4	全	可変	50																
166	連携施設の名称_4	全	可変	100																
167	支援体制の概要_4	全	可変	100																
168	連携施設の種別_5	全	可変	50																
169	連携施設の名称_5	全	可変	100																
170	支援体制の概要_5	全	可変	100																
171	居室数	数値		3		居室数。														
172	個室数	数値		3		居室数内の個室数。														
173	利用料	全	可変	200		利用料。														
174	その他の費用	全	可変	200		その他の費用。														
175	通常の事業(または送迎)実施地域	半数	可変	25		通常の事業(送迎)の実施地域の市町村コード。(連結した文字列)	5バイト x 5回 繰り返し													
176	通常の事業(または送迎)実施地域(全部・一部)	半数	可変	5		通常の事業(送迎)の実施地域の全部又は一部の別。(コード表参照)(連結した文字列)	1バイト x 5回 繰り返し													
177	通常の事業(または送迎)実施地域(地図の有無)	半数	可変	5		通常の事業(送迎)の実施地域が市町村の一部の場合、地図添付有無。(コード表参照)(連結した文字列)	1バイト x 5回 繰り返し													
178	通常の事業(または送迎)実施地域の補足	全	可変	400		通常の事業(または送迎)実施地域の補足。														
179	第三者評価実施状況	半数	固定	1		第三者評価の実施状況(している・していない)														
180	苦情解決窓口(連絡先)	全	可変	50		苦情解決窓口の連絡先。														
181	苦情解決窓口(担当者)	全	可変	50		苦情解決窓口の担当者氏名。														
182	その他参考となる事項	全	可変	400		指定申請書のその他参考となる事項・その他に記載された事項。														
183	協力医療機関名称_1	全	可変	100		協力医療機関名称。														
184	協力医療機関の主な診療科名称_1	全	可変	100		協力医療機関の主な診療科名称。														
185	協力医療機関名称_2	全	可変	100																
186	協力医療機関の主な診療科名称_2	全	可変	100																
187	協力医療機関名称_3	全	可変	100																
188	協力医療機関の主な診療科名称_3	全	可変	100																
189	協力医療機関名称_4	全	可変	100																
190	協力医療機関の主な診療科名称_4	全	可変	100																
191	協力医療機関名称_5	全	可変	100																
192	協力医療機関の主な診療科名称_5	全	可変	100																
193	添付書類有無	半数	固定	13		定款、寄付行為、登記簿謄本、条例、事業所平面図、経歴書、運営規程、苦情解決措置の概要、勤務体制・形態一覧表、貸借対照表、財産目録等、設備・備品等一覧表、協力医療機関との契約内容の有無を連結した文字列	1バイト x 13回 繰り返し													

太枠: 繰り返し項目の持ち方の違い等の理由で、データ項目一覧と定義が異なるもの。

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考	各サービスにおける必須( ) / 任意( ) / 未使用(空欄)の区別									
							居宅	デイ	短期	グル	身更	身療	身授	知更	知授	知察

エラーチェック仕様

一次エラー: アップロード直後に発生する。ファイル全体をエラーとみなす。  
 二次エラー: 取込実行時に発生する。処理指示レコード単位(後続するDJ・DS・DBのレコードを含む)でエラーとみなす。

チェック機能名称	チェック仕様	取り扱い
レコード構成チェック	インターフェイスファイルの構成例に無いレコード構成の場合、エラー。 認定コードの1~11桁目と、処理中の(直近の)DHレコードの事業所コードが異なる場合、エラー。 次のDHレコードが現れるまでに、認定コードが重複した場合、エラー。	二次エラー
列数チェック	正しい列数(レコード区分・処理区分によって決まる)でない場合、エラー。	二次エラー
必須チェック	必須項目に値が格納されていない場合、エラー。 <b>指定申請年月日と事業開始予定年月日については、「みなし指定」の場合は任意項目とする。</b> サービス提供責任者情報については、最低一人分の情報が必須であり、「~_1」の各項目を必須とする。二人目以降の情報を連携する場合、「~_2」の項目から順に使用する事とし、連携する場合、「氏名、カナ氏名、郵便番号、市町村コード、住所」に欠落があってはならない。以上のルールに適合しない場合、エラー。 併設する施設の情報を連携する場合、「~_1」の項目から順に使用する事とし、連携する場合、「名称、概要」に欠落があってはならない。以上のルールに適合しない場合、エラー。 従業員の情報を連携する場合「~_1」の項目から順に使用する事とし、連携する場合「職種コード、職種別人数」に欠落があってはならない。また、職種コードに重複があってはならない。以上のルールに適合しない場合、エラー。 単位毎の営業日・時間・利用定員情報を連携する場合、「~_1」の項目から順に使用する事とする。以上のルールに適合しない場合、エラー。 連携施設情報については、最低一施設分の情報が必須であり、「~_1」の各項目を必須とする。二施設目以降の情報を連携する場合、「~_2」の項目から順に使用する事とし、連携する場合、「種別、名称、支援体制の概要」に欠落があってはならない。以上のルールに適合しない場合、エラー。 協力医療機関情報については、最低一機関分の情報が必須であり、「~_1」の各項目を必須とする。二機関目以降の情報を連携する場合、「~_2」の項目から順に使用する事とし、連携する場合、「名称、主な診療科名称」に欠落があってはならない。以上のルールに適合しない場合、エラー。	二次エラー
文字種制限・形式チェック	使われている文字種、形式が定義と異なる場合、エラー。日付・時刻が妥当でない場合、エラー。	二次エラー
長さチェック	固定長項目の長さが定義と異なる場合、エラー。可変長項目の長さが定義を超える場合、エラー。 固定長の値を繰り返して格納するような可変長項目について、長さがその固定長の倍数でない場合、エラー。対象は、通常の事業(送迎)実施地域、通常の事業(送迎)実施地域(全部一部)、通常の事業(送迎)実施地域(地図の有無)、これら3項目はひとまとまりの情報であり、繰り返し数が異なってはならない。また、都道府県を意味する末尾"000"のコードを"実施地域"として連携する場合、対応する"全部一部区分"は"一部"であってはならない。以上のルールに適合しない場合、エラー。	二次エラー
コードチェック	コード表等に定義されていない値が使われている場合、エラー。 対象: レコード区分、処理区分、認定コードの12~13桁目、対象フラグ、サービス状態、みなしフラグ、事業所市町村コード、管理者市町村コード、サービス提供責任者市町村コード1~5、短期入所事業の実施有無、空床型、併設型、従業員の職種コード1~15、居宅介護のサービス内容、デイサービスの基本型の種別、デイサービスのサービス内容、短期入所のサービス内容、営業日、単位毎の営業日1~7、通常の事業(送迎)の実施地域、第三者評価実施状況、添付書類有無	二次エラー
認定コード妥当性チェック	認定コードの1~13桁目が同じで14桁目だけが異なる情報がWAMNET既存データに存在した場合、エラー。(チェックディジットの確認)	二次エラー
処理区分・既存データ状態チェック	基本ルールについては、インターフェイスルールの表を参照。 処理区分=U1またはUXで、サービス状態がWAM NET既存データのサービス状態と異なる場合、エラー。(U1、UXによるサービス状態の変更禁止) 処理区分=U1またはUXで、WAM NET既存データが存在しない場合、エラー。(U1、UXによるデータ生成禁止)	二次エラー

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)		必須	意味	備考	各サービスにおける必須( )/任意( )/未使用(空欄)の区別			
								居宅	身授	知更	知授
1	レコード区分	半英数	固定	2		I/Fファイルのレコード毎のレコード区分。(コード表参照)	DB				
2	処理区分	半英数	固定	2		I/Fファイルのレコード毎の処理区分。(コード表参照)					
3	認定コード	半数	固定	14		サービス情報を一意に識別するためのコード。 [1-5桁目]当該事業所を指定事業者/基準該事業者として認定した行政機関の市町村コード。都道府県の場合、末尾3桁は000。政令指定都市の場合、区のコードではなく、市のコード。例えば横浜市の場合14100。 [6桁目]根拠とする法律の種類と指定/基準該当の区別を表す。(コード表参照) [7-11桁目]指定機関コード+法区分毎の連番。 [12-13桁目]実施するサービス種別。(コード表参照) [14桁目]上記13桁を元にモジュラス10ウェイト2-1分割方式で算出されるチェックディジット。					
4	分場番号(枝番)	半数	固定	2		居宅系サービスにおいては本体事業所以外の出張所を識別するための番号であり、サービスを認定する際に付番する。施設系サービスにおいては本体施設以外の分場を識別するための番号であり、サービスを認定する際に付番する。					
6	対象フラグ	半数	固定	1		当該レコードが追加・変更処理の対象であるかどうかを表す。(コード表参照)					
6	台帳作成日時	年月日時分秒	固定	14		管理台帳システムにおいて、この情報が新規に作成されたシステム日時、WAM NETの管理台帳を正とする行政機関の場合、WAM NET作成日時と同じ値を格納。					
7	台帳最終更新日時	年月日時分秒	固定	14		管理台帳システムにおいて、この情報が最後に更新されたシステム日時、WAM NETの管理台帳を正とする行政機関の場合、WAM NET更新日時と同じ値を格納。					
8	サービス状態	半数	固定	1		サービスの提供状況(当該サービス情報が有効であるかどうか)を表す。(コード表参照)。ただし分場の場合0:サービス提供中(有効)、もしくは9:削除のどちらかの値しかとり得ない。					
9	事業所名称	全	可変	100		事業所の名称。					
10	事業所カナ名称	全カタ	可変	100		事業所の名称の読み仮名。					
11	事業所郵便番号	半数	固定	7		事業所の所在地の郵便番号。					
12	事業所市町村コード	半数	固定	5		事業所の所在地の市町村コード。政令指定都市の場合、市のコードではなく、区のコード。例えば横浜市鶴見区の場合14101。					
13	事業所所在地	全	可変	200		事業所の所在地。市町村コードから導出される文字列を除く部分。例えば神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央1-2-3の場合、鶴見中央1-2-3。					
14	事業所電話番号	半記数	可変	20		事業所の電話番号。					
15	事業所FAX番号	半記数	可変	20		事業所のFAX番号。					
16	定款・寄付行為・条例等	全	可変	40		定款・寄付行為・条例等。					
17	従業員の職種コード_1	半数	固定	2		当該サービス事業所の従業員を職種別に表すための職種コード。(コード表参照)					
18	従業員の職種別人数_1	半数	固定	17		専従常勤員数、専従非常勤員数、兼務常勤員数、兼務非常勤員数それぞれゼロ埋め3桁、常勤換算後人数をゼロ埋め3桁+小数点+少数第一位の計5桁にして連結した文字列。					
19	従業員の職種コード_2	半数	固定	2							
20	従業員の職種別人数_2	半数	固定	17							
21	従業員の職種コード_3	半数	固定	2							
22	従業員の職種別人数_3	半数	固定	17							
23	従業員の職種コード_4	半数	固定	2							
24	従業員の職種別人数_4	半数	固定	17							
25	従業員の職種コード_5	半数	固定	2							
26	従業員の職種別人数_5	半数	固定	17							

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)		必須	意味	備考	各サービスにおける必須( ) / 任意( ) / 未使用(空欄)の区別			
								居宅	身授	知更	知授
27	従業者の職種コード_6	半数	固定	2							
28	従業者の職種別人数_6	半数	固定	17							
29	従業者の職種コード_7	半数	固定	2							
30	従業者の職種別人数_7	半数	固定	17							
31	従業者の職種コード_8	半数	固定	2							
32	従業者の職種別人数_8	半数	固定	17							
33	従業者の職種コード_9	半数	固定	2							
34	従業者の職種別人数_9	半数	固定	17							
35	従業者の職種コード_10	半数	固定	2							
36	従業者の職種別人数_10	半数	固定	17							
37	従業者の職種コード_11	半数	固定	2							
38	従業者の職種別人数_11	半数	固定	17							
39	従業者の職種コード_12	半数	固定	2							
40	従業者の職種別人数_12	半数	固定	17							
41	従業者の職種コード_13	半数	固定	2							
42	従業者の職種別人数_13	半数	固定	17							
43	従業者の職種コード_14	半数	固定	2							
44	従業者の職種別人数_14	半数	固定	17							
45	従業者の職種コード_15	半数	固定	2							
46	従業者の職種別人数_15	半数	固定	17							
47	居室の一室の最大定員	数値		3		居室の一室の最大定員。					
48	居室の入所者一人当たりの最小床面積(m <sup>2</sup> )	数値		3.1		居室の入所者一人当たりの最小床面積(m <sup>2</sup> )。					
49	作業室一人当りの床面積(m <sup>2</sup> )	数値		3.1		作業室一人当りの床面積(m <sup>2</sup> )。					
50	廊下の幅(m)	数値		3.1		廊下の幅(m)。					
51	中廊下の幅(m)	数値		3.1		中廊下の幅(m)。					
52	営業日	半数	固定	8		営業日を日月火水木金土祝の有無を連結した文字列で表す。(コード表参照)					
53	営業時間	半数	固定	8		営業時間を開始時刻HHMMと終了時刻HHMMを連結した文字列として表す。					
54	営業日・営業時間の補足	全	可変	100		営業日、営業時間に関するフリーコメントを文字列で表す。					
55	入所定員	数値		3		入所定員。					
56	居宅介護のサービス内容	半数	固定	8		居宅介護サービスにおけるサービス内容を表す。 [1桁目] 身体介護の実施有無 [2桁目] 家事援助の実施有無 [3桁目] 外出時における介護の実施有無 [4桁目] 日常生活支援の実施有無 [5桁目] 乗降介助の実施有無 [6桁目] 行動援護の実施有無 [7桁目] 予備(固定で0) [8桁目] 予備(固定で0) コード表参照	1バイト x 8回 繰り返し				
57	利用料	全	可変	200		利用料。					
58	その他の費用	全	可変	200		その他の費用。					

項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)		必須	意味	備考	各サービスにおける必須( ) / 任意( ) / 未使用(空欄)の区別			
								居宅	身授	知更	知授
59	通常の事業(または送迎)実施地域	半数	可変	25		通常の事業(送迎)の実施地域の市町村コード。	5バイト x 5回 繰り返し				
60	通常の事業(または送迎)実施地域(全部・一部)	半数	可変	5		通常の事業(送迎)の実施地域の全部又は一部の別。(コード表参照)	1バイト x 5回 繰り返し				
61	通常の事業(または送迎)実施地域(地図の有無)	半数	可変	5		通常の事業(送迎)の実施地域が市町村の一部の場合、地図添付有無。(コード表参照)	1バイト x 5回 繰り返し				
62	通常の事業(または送迎)実施地域の補足	全	可変	400		通常の事業(または送迎)実施地域の補足。					
63	第三者評価実施状況	半数	固定	1		第三者評価の実施状況(している・していない)					
64	苦情解決窓口(連絡先)	全	可変	50		苦情解決窓口の連絡先。					
65	苦情解決窓口(担当者)	全	可変	50		苦情解決窓口の担当者氏名。					
66	その他参考となる事項	全	可変	400		指定申請書のその他参考となる事項・その他に記載された事項。					
67	協力医療機関名称_1	全	可変	100		協力医療機関名称。					
68	協力医療機関の主な診療科名称_1	全	可変	100		協力医療機関の主な診療科名称。					
69	協力医療機関名称_2	全	可変	100							
70	協力医療機関の主な診療科名称_2	全	可変	100							
71	協力医療機関名称_3	全	可変	100							
72	協力医療機関の主な診療科名称_3	全	可変	100							
73	協力医療機関名称_4	全	可変	100							
74	協力医療機関の主な診療科名称_4	全	可変	100							
75	協力医療機関名称_5	全	可変	100							
76	協力医療機関の主な診療科名称_5	全	可変	100							
77	添付書類有無	半数	固定	13		定款、寄付行為、登記簿謄本、条例、事業所平面図、経歴書、運営規程、苦情解決措置の概要、勤務体制・形態一覧表、貸借対照表、財産目録等、設備・備品等一覧表、協力医療機関との契約内容の有無を連結した文字列	1バイト x 13回 繰り返し				

太枠: 繰り返し項目の持ち方の違い等の理由で、データ項目一覧と定義が異なるもの。



項番	項目名称	文字種制限	長さ(バイト)	必須	意味	備考	各サービスにおける必須( ) / 任意( ) / 未使用(空欄)の区別			
							居宅	身授	知更	知授

## エラーチェック仕様

一次エラー: アップロード直後に発生する。ファイル全体をエラーとみなす。  
 二次エラー: 取込実行時に発生する。処理指示レコード単位(後続するDJ・DS・DBのレコードを含む)でエラーとみなす。

チェック機能名称	チェック仕様	取り扱い
レコード構成チェック	インターフェイスファイルの構成例に無いレコード構成の場合、エラー。	二次エラー
	認定コードと、処理中の(直近の)DSレコードの認定コードが異なる場合、エラー。	二次エラー
	次のDSレコードが現れるまでに、認定コード+分場番号が重複した場合、エラー。	二次エラー
列数チェック	正しい列数(レコード区分・処理区分によって決まる)でない場合、エラー。	二次エラー
必須チェック	必須項目に値が格納されていない場合、エラー。	二次エラー
	従業者の情報を連携する場合、"-_1"の項目から順に使用する事とし、"職種コード、職種別人数"に欠落があってはならない。また、職種コードに重複があってはならない。以上のルールに適合しない場合、エラー。	二次エラー
	協力医療機関情報については、最低一機関分の情報が必須であり、"-_1"の各項目を必須とする。二機関目以降の情報を連携する場合、"-_2"の項目から順に使用する事とし、連携する場合、"名称、主な診療科名称"に欠落があってはならない。以上のルールに適合しない場合、エラー。	二次エラー
文字種制限・形式チェック	使われている文字種、形式が定義と異なる場合、エラー。日付・時刻が妥当でない場合、エラー。	二次エラー
長さチェック	固定長項目の長さが定義と異なる場合、エラー。可変長項目の長さが定義を超える場合、エラー。	二次エラー
	固定長の値を繰り返して格納するような可変長項目について、長さがその固定長の倍数でない場合、エラー。対象は、通常の事業(送迎)実施地域、通常の事業(送迎)実施地域(全部・一部)、通常の事業(送迎)実施地域(地図の有無)。これら3項目はひとまとまりの情報であり、繰り返し数が異なってはならない。また、都道府県を意味する末尾"000"のコードを"実施地域"として連携する場合、対応する"全部一部区分"は"一部"であってはならない。以上のルールに適合しない場合、エラー。	二次エラー
コードチェック	コード表等に定義されていない値が使われている場合、エラー。	二次エラー
	対象:レコード区分、処理区分、認定コードの12~13桁目、対象フラグ、サービス状態、みなしフラグ、事業所市町村コード、管理者市町村コード、サービス提供責任者市町村コード1~5、短期入所事業の実施有無、空床型、併設型、従業者の職種コード1~15、居宅介護のサービス内容、デイサービスの基本型の種別、デイサービスのサービス内容、短期入所のサービス内容、営業日、単位毎の営業日1~7、通常の事業(送迎)の実施地域、第三者評価実施状況、添付書類有無	
認定コード妥当性チェック	認定コードの1~13桁目が同じで14桁目だけが異なる情報がWAMNET既存データに存在した場合、エラー。(チェックディジットの確認)	二次エラー
処理区分・既存データ状態チェック	処理区分=U4、対象フラグ=1で、WAM.NET既存データのサービス状態が0(削除)の場合、エラー。(分場番号の再利用禁止)	二次エラー
	処理区分=CX、対象フラグ=1で、WAM.NET既存データのサービス状態が0(削除)の場合、エラー。(分場番号の再利用禁止)	二次エラー











## 6.コード表

コード番号	コード名称	長さ	値	名称
1	法区分	1	1 2 3 4 6 7 8	身体障害者福祉法・指定 知的障害者福祉法・指定 児童福祉法・指定 心身障害者福祉協会法(国立コロニー用) 身体障害者福祉法・基準該当 知的障害者福祉法・基準該当 児童福祉法・基準該当
2	サービスコード	2		別紙「障害者支援費サービスコード表」参照
3	サービス状態	1	0 1 2 3 4 5 8 9	サービス提供中(有効) 廃止 休止中 辞退 取消 停止中 サービス無し(事業所情報専用) 削除
4	I/Fファイルレコード区分	2	FH FT DH DJ DS DB	ファイルヘッダーレコード ファイルトレイラーレコード 処理指示レコード 事業所情報レコード サービス情報レコード 分場情報レコード
5	I/Fファイル処理区分	2	C1 C2 U1 S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 SD CX	新規登録 サービス追加 変更 廃止 休止 休止再開 辞退 取消 停止 停止再開 削除 強制登録
6	対象フラグ	1	1 0	追加・変更処理の対象である 追加・変更処理の対象ではない
6	みなしフラグ	1	1 0	みなし事業所である みなし事業所ではない
7	指定 / 基準該当フラグ	1	1 0	基準該当事業者 指定事業者

コード番号	コード名称	長さ	値	名称
8	法人種別コード	2	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 99	国 都道府県 指定都市 中核市 その他の市町村 一部事務組合 社会福祉事業団 社会福祉法人(社会福祉事業団以外) 日本赤十字社 医療法人 学校法人 宗教法人 公益法人である社団 公益法人である財団 特定非営利活動法人(NPO) 株式会社 その他の法人 個人 その他
9	職種コード	2	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 99	居宅介護事業従事者 指導員 介護職員 医師 看護師 保健師又は看護師 心理判定員 職能判定員 職業指導員 生活支援員 作業指導員 聴能訓練師 栄養士 作業療法士 理学療法士 あん摩マッサージ指圧師 世話人 保育士 その他



コード 番号	コード名称	長さ	値	名称
10	短期入所事業の実施有無	1	1 0	有 無
11	空床型サービスの実施有無	1	1 0	有 無
12	併設型サービスの実施有無	1	1 0	有 無
13	住居区分	1	1 2 3 9	一戸建て アパート マンション その他
14	営業日フラグ	1	1 0	当該曜日に営業している 当該曜日に営業していない
15	居宅介護の各サービスの実施有無	1	1 0	有 無
16	デイサービスの基本型該当区分	1	1 0	該当する 該当しない
17	デイサービスの各サービスの実施有無	1	1 0	有 無
18	短期入所の各サービスの実施有無	1	1 0	有 無
19	通常の事業(送迎)の実施地域の全部一部区分	1	1 0	一部 全部
20	通常の事業(送迎)の実施地域の地図有無	1	1 0	有 無
21	第三者評価実施状況	1	1 0	実施している 実施していない
22	添付書類有無	1	1 0	有 無

別紙 障害者支援費サービスコード表

サービス区分	根拠法	施設種類	支援費サービスの名称	略称	法区分コード	サービスコード	付表番号
居宅生活支援	身体障害者福祉法	-	身体障害者居宅介護等事業	身障ホームヘルプ	1	11	1、1-2
居宅生活支援	身体障害者福祉法	-	身体障害者デイサービス事業	身障デイサービス	1	12	2
居宅生活支援	身体障害者福祉法	-	身体障害者短期入所事業	身障ショートステイ	1	13	3
居宅生活支援	知的障害者福祉法	-	知的障害者居宅介護等事業	知障ホームヘルプ	2	11	1、1-2
居宅生活支援	知的障害者福祉法	-	知的障害者デイサービス事業	知障デイサービス	2	12	2
居宅生活支援	知的障害者福祉法	-	知的障害者短期入所事業	知障ショートステイ	2	13	3
居宅生活支援	知的障害者福祉法	-	知的障害者地域生活援助事業	知障グループホーム	2	14	4
居宅生活支援	児童福祉法	-	児童居宅介護等事業	児童ホームヘルプ	3	11	1、1-2
居宅生活支援	児童福祉法	-	児童デイサービス事業	児童デイサービス	3	12	2
居宅生活支援	児童福祉法	-	児童短期入所事業	児童ショートステイ	3	13	3
施設訓練等支援	身体障害者福祉法	身体障害者更生施設	肢体不自由者更生施設	身障肢体	1	31	5
施設訓練等支援	身体障害者福祉法	身体障害者更生施設	肢体不自由者更生施設(通所事業)	身障肢体(通所)	1	32	5-2
施設訓練等支援	身体障害者福祉法	身体障害者更生施設	視覚障害者更生施設	身障視覚	1	33	5
施設訓練等支援	身体障害者福祉法	身体障害者更生施設	視覚障害者更生施設(通所事業)	身障視覚(通所)	1	34	5-2
施設訓練等支援	身体障害者福祉法	身体障害者更生施設	聴覚・言語障害者更生施設	身障聴覚	1	35	5
施設訓練等支援	身体障害者福祉法	身体障害者更生施設	聴覚・言語障害者更生施設(通所事業)	身障聴覚(通所)	1	36	5-2
施設訓練等支援	身体障害者福祉法	身体障害者更生施設	内部障害者更生施設	身障内部	1	37	5
施設訓練等支援	身体障害者福祉法	身体障害者更生施設	内部障害者更生施設(通所事業)	身障内部(通所)	1	38	5-2
施設訓練等支援	身体障害者福祉法	身体障害者療護施設	身体障害者療護施設	身障療護	1	41	6
施設訓練等支援	身体障害者福祉法	身体障害者療護施設	身体障害者療護施設(通所事業)	身障療護(通所)	1	42	6-2
施設訓練等支援	身体障害者福祉法	身体障害者授産施設	身体障害者入所授産施設	身障入所授産	1	51	7
施設訓練等支援	身体障害者福祉法	身体障害者授産施設	身体障害者入所授産施設(通所事業)	身障入所授産(通所)	1	52	7-2
施設訓練等支援	身体障害者福祉法	身体障害者授産施設	身体障害者通所授産施設	身障通所授産	1	53	7
施設訓練等支援	知的障害者福祉法	知的障害者更生施設	知的障害者入所更生施設	知障入所更生	2	31	8
施設訓練等支援	知的障害者福祉法	知的障害者更生施設	知的障害者入所更生施設(通所事業)	知障入所更生(通所)	2	32	8-2
施設訓練等支援	知的障害者福祉法	知的障害者更生施設	知的障害者通所更生施設	知障通所更生	2	33	8
施設訓練等支援	知的障害者福祉法	知的障害者授産施設	知的障害者入所授産施設	知障入所授産	2	51	9
施設訓練等支援	知的障害者福祉法	知的障害者授産施設	知的障害者入所授産施設(通所事業)	知障入所授産(通所)	2	52	9-2
施設訓練等支援	知的障害者福祉法	知的障害者授産施設	知的障害者通所授産施設	知障通所授産	2	53	9
施設訓練等支援	知的障害者福祉法	知的障害者通勤寮	知的障害者通勤寮	知障通勤寮	2	61	10
施設訓練等支援	知的障害者福祉法	心身障害者福祉協会の設置する福祉施設	心身障害者福祉協会の設置する福祉施設	国立コロニー	4	66	-

法区分コード: 4(心身障害者福祉協会法)