障害福祉分野のICT導入モデル事業 事業報告書

自治体名	長野市
------	-----

【基本情報】

LT TIBTE				
フリガナ	シャカイフクシホウジンシナノノホシ			
法人名	会福祉法人信濃の星			
フリガチ	<u>ハタラクピアット</u>			
事業所名	はたらくびあっと			
提供サービス(複数のサービスを提供している場合は、主たる1つのみ選択)				
就労継続支援B型				
職員数(常勤換算数) 【「全職員の月間動務時間数」/「常動職員の月間動務時間数」にて第出(産休・育休、休職は除く)】				
4.3 人				
ICT機器等導入完了日	令和7年3月31日			

※行・列の追加は行わないでください。

(1) モデル事業の実施以前における当該事業所のICT機器等の導入・活用状況

(-) 3 -1	
業務内容	ICT機器等の導入・活用状況
支援記録の作成	①ICT機器等を導入していない(紙中心で事務作業を行っている)
職員間の情報伝達・情報共有	②一部、ICT機器等を導入している(紙とICT機器等の両方で事務作業を行っている)
請求業務	①ICT機器等を導入していない(紙中心で事務作業を行っている)
勤怠管理	①ICT機器等を導入していない(紙中心で事務作業を行っている)
シフト表作成	①ICT機器等を導入していない(紙中心で事務作業を行っている)
給与業務	①ICT機器等を導入していない(紙中心で事務作業を行っている)

- ※「業務内容」に応じ、ICT機器等の導入・活用状況を選択してください。
- ①ICT機器等を導入していない(紙のみで対応)
- ②一部、ICT機器等を導入・活用している(紙とICT機器等で対応)
- ③ICT機器等を導入・活用している(全てICT機器等で対応)

(2) モデル事業実施によるICT機器等の導入状況

ICT機器等の種別	導入目的	製品名	台 数	備考
⑤記録・情報共有・請求関連業務ソフト	①作業の迅速化	障害福祉ソフト「ほのぽのmore」		

- ※「ICT機器等の種別」については次の中から選択し、その種別ごとに導入目的、製品名、台数等を記載してください。
 - ・情報端末等・・・・①パソコン、②スマートフォン、③タブレット、④インカム
 - ・ソフトウェア・・・⑤記録・情報共有・請求関連業務ソフト、⑥勤怠管理・シフト表作成・人事給与関連業務ソフト
 - ・通信環境機器・・・⑦Wi-Fi・ルーター
 - なお、「⑧その他」を選択した場合には、「備考欄」に、ICT機器等の種別を記載してください。
- ※「導入目的」については、次の中から特に該当する番号を選択してください。
- ①作業の迅速化(支援記録の作成など)
- ②情報の共有化(職員間の情報伝達・情報共有など)
- ③業務の統合化(請求業務、勤怠管理、シフト表作成、給与業務など)
- ④その他
- なお、「④その他」を選択した場合には、「備考欄」に、導入目的を記載してください。

(3) モデル事業を活用して改善を図った業務におけるICT機器等の導入前後の業務時間、作成文書量の状況

① ICT機器等導入前の業務時間内訳

		発生件数		C.1件当たりの	年間業務時間	1人あたり	
業務内容	業務従事者数		B.年間発生件数	平均処理時間	D (B×C)	業務時間	備考
		発生件数	(A×12)			(D/業務従事者数)	
①支援記録の作成	4 人	200 件	2,400 件	5 分	200 時間	50 時間	
③請求業務	1人	20 件	240 件	10 分	40 時間	40 時間	
⑦その他	1人	5 件	60 件	20 分	20 時間	20 時間	
			0 件		0 時間		
			0 件		0 時間		
		225 件	2,700 件	35 分	260 時間	110 時間	

^{※「}具体的な業務内容」については、①支援記録の作成、②職員間の情報伝達・情報共有、③請求業務、④動怠管理、⑤シフト表作成、⑥給与業務、⑦その他から選択してください。 なお、「その他」を選択した場合には、「備考欄」に、業務内容を記載してください。

以下の※1及び※2については、ICT機器等導入前の実際の業務状況に即した算出をお願いします。

<※1>A. ひと月当たり発生件数の算出方法

支援記録作成 一日平均利用者10名×20日=200件

請求業務 毎月の平均利用者20名

支援計画の作成、修正 利用者数(実数)20×一人当たり作成・修正年間回数平均3回÷12ヵ月=5回

<※2>C. 1件当たりの平均処理時間の算出方法

支援記録作成 職員一人当たりの支援記録作成時間12分×職員数4名÷利用者数10名=5分

請求業務 実際所要時間 200分÷20名=10分

支援計画の作成、修正 支援計画作成平均40分 支援計画の修正平均10分 (作成1回×40分+修正2回×10分)÷3回=20分

② ICT機器等導入後の業務時間内訳

		発生件数		C.1件当たりの	年間業務時間	1人あたり	
業務内容	業務従事者数	A.ひと月当たり	B.年間発生件数	平均処理時間	D (B×C)	業務時間	備考
		発生件数	(A×12)			(D/業務従事者数)	
①支援記録の作成	3人	200 件	2,400 件	3分	120 時間	40 時間	
③請求業務	1人	20 件	240 件	8分	32 時間	32 時間	
⑦その他	1人	5 件	60 件	20 分	20 時間	20 時間	
			0 件		0 時間		
			0 件		0 時間		
		225 件	2,700 件	31 分	172 時間	92 時間	

^{※「}具体的な業務内容」については、①支援記録の作成、②職員間の情報伝達・情報共有、③請求業務、④動怠管理、⑤シフト表作成、⑥給与業務、⑦その他から選択してください。 なお、「その他」を選択した場合には、「備考欄」に、業務内容を記載してください。

以下の※1及び※2については、ICT機器等導入前の実際の業務状況に即した算出をお願いします。

<※1>A. ひと月当たり発生件数の算出方法

支援記録作成 一日平均利用者10名×20日=200件

請求業務 毎月の平均利用者20名

支援計画の作成、修正 利用者数 (実数) 20×一人当たり作成・修正年間回数平均3回÷12ヵ月=5回

<※2>C. 1件当たりの平均処理時間の算出方法

支援記録作成 職員一人当たりの支援記録作成時間8分×職員数4名÷利用者数10名=3分

請求業務 実際所要時間 160分÷20名=8分

支援計画の作成、修正 支援計画作成平均40分 支援計画の修正平均10分 (作成1回×40分+修正2回×10分)÷3回=20分

年間業務時間数削減率(%)

33.8%

※以下のICT機器等導入前・後の作成文書量は、該当する文書がある場合に記載してください。

③ ICT機器等導入前の作成文書量

作成文書	作成文書量		
	A.ひと月当たり	B.年間作成文書量	
	A.O'CHIL'	(A×12)	
支援記録	40 ページ	480 ページ	
		0 ページ	
		0ページ	
	40 ページ	480 ページ	

④ ICT機器等導入後の作成文書量

	作成文書量			
作成文書	A.ひと月当たり	B.年間作成文書量 (A×12)		
支援記録	10 ページ	120 ページ		
		0 ページ		
		0ページ		
	10 ページ	120 ページ		

年間作成文書量削減率(%)

75.0%

(4)ICT機器等の導入効果	
① 事業所におけるICT機器等導入の推進方法	
・会計担当者による、WEBにてほのぼのシステム導入・操作説明研修会への参加	
・NDソフトウエアによる電話などのサポート	
※事業所において、ICT機器等の導入をどのように進めたか(事業所内の推進体制	コール がってい かい

また、争未所に同じ機益寺の等人にめたり工大した点、古为した点がめりました	こり、その点も記載してください。
②ICT機器等の導入による業務の変化(複数選択可)	
情報端末導入による効果	ソフトウェア導入による 効果
□ 1 支援記録の作成に要する時間が減った。	☑ 1 支援記録の作成に要する時間が減った。
□ 2 支援現場や外出先で支援記録の作成ができるようになった。	□ 2 支援現場や外出先で支援記録の作成ができるようになった。
□ 3 インカム等の導入により、職員間の情報伝達や職員の移動負担が軽減した。	☑ 3 利用者の情報を一元管理できるようになった。
4 利用者の情報を一元管理できるようになった。	☑ 4 記録業務、情報共有業務、請求業務を一気通賞で行えるようになった。
5 その他の効果があった。	□ 5 勤怠管理、シフト表作成等の業務を一気通貫で行えるようになった。
□ 6 効果がなかった。	□ 6 その他の効果があった。
	□ 7 効果がなかった。
※「その他の効果があった」を選択した場合には、その内容を記載してください。	※「その他の効果があった」を選択した場合には、その内容を記載してください。
③ICT機器等の導入による業務効率化及び職員の業務負担軽減の状況	
・システム変更により、現在も研修等を行っている移行期であるため、効率化や負担軽減と	なっているか判断できない状況にある。
今後使用し慣れていくことで効果が得られると思われる。	

※ICT機器等の導入により、どのような業務改善ができ、どのような業務効率化た 具体的に記載してください。	か図られたのか、また、職員の業務員担軽減にとのような効果があったのか、
具体的に記載してくたさい。	
④ICT機器等の導入による業務効率化で確保できた業務時間の活用方法	
・上記と同様に移行期であり、効率化による時間の確保ができるか判断できない状況にある。	
・ 工能と同様に移行期であり、効率化による時間の難味ができるが判断できない疾患にある。 今後使用し慣れていくことで効果が得られると思われる。	
→ 接皮用 ∪ 膜4い C V・Y C C C C M未が付われる C 心われいる。	
T .	

(5) ICT機器等の導入による費用面での効果 ICT機器等の導入による費用の縮減 有

※ICT機器等の導入による費用の縮減が「有」の場合、以下についても回答をお願いします。 縮減額(円) 88,000円 職員の賃上げ等への充当 有 その他職場環境の改善への充当(※1) 無 サービスの質の向上に係る取組への充当(※2) 無

(※1)	「その他職場環境の改善への充当」の内容について、具体的に記載してください。
(※2)	「サービスの質の向上に係る取組への充当」の内容について、具体的に記載してください。

※ICT機器等の導入により、業務効率化で確保できた職員の業務時間について、他のどのような業務に活用できたかなど、具体的に記載してください。