

民間サービス活用で普及した例(ふるさと納税)

あなたの意思をふるさとに
ふるさとチョイス

ふるさと納税とは? | 還付と控除の目安は? | Q&A | 自治体関係者の方へ | メルマガ

先週までの志願申込み累計 **15,265,119**件

いいね! 5.4万 | シェア 3,151

ふうこそゲスト様

GCF | プレミアム | きふたび | わざもり

お気に入り | 無料登録 | ログイン

担当者イチオシ!
おすすめの
お礼の品
迷ったらコレ!

お礼の品でチョイス | 地域でチョイス | 使い道でチョイス | ランキングでチョイス | おすすめでチョイス | 災害支援でチョイス

プレゼントクラウドファンディング

ふるさとチョイス | 自治体の課題解決に、あなたの意思を

GCF

2016年12月31日23時8分頃～2017年1月1日0時5分頃までYahoo!公金支払いにて負荷集中による障害が発生しており、クレジット決済 (Yahoo!公金支払い) を選択した高附申込みやYahoo!公金支払いでの決済が行いにくい状態でした。ご迷惑をお掛けして誠に申し訳ございませんでした。

災害等寄附受け入れ自治体

2016年12月24日(土)20時02分
にいがたけん
新潟県
いといがわし
糸魚川市

平成28年12月22日に発生しました「糸魚川市駅北大火」への温かなご支援、御座りありがとうございます。心より感謝申し上げます。皆様より…

▶ 寄附をする

▶ 災害寄附受け入れ情報をもっと見る

あなたのご支援で 今この瞬間にも、煮える命が奪われようとしています

ワンコの命が救えます!

▶ 【広島県中野高瀬町】ピースワンコ・ジャパンの活動にご協力ください

使い道で選ぶ!

小さな町の課題は、北野井村。炎のまわり

復興局長野原町

RESTART!
Challenge More!

夕張市のリスタートを応援
よろしくおねがいします!!



お礼の品を拡充しました!!

カンタン、クレカでふるさと納税
¥1162

社会保険手続きワンストップ化の方向性(案)

国が社会保険手続きのワンストップポータルを作るのは屋上屋。むしろ、使いやすいAPIの改善・公開に力を入れるべき。その際、APIの利用者（クラウドサービス事業者など）との対話の場を設け、常に改善を繰り返すことが重要。

さらには、保険料計算方法の簡素化や共通化など、企業内の事務処理負担を軽減する方策を検討すべき。例えば給与・賞与等に保険料率を乗じる計算方法（雇用保険、労災保険や、健康保険の賞与、介護保険では導入済み）に揃えられないか検討してはどうか。

< 参考資料 >

電子行政の利便性向上効果
に関する検討資料の例

参考資料・電子行政の利便性向上効果に関する検討資料の例(1/2)

	調査・文献名	作成主体	公表年月	概要
1	電子政府の社会的効果について	株式会社 三菱総合研究所	2013年7月	<ul style="list-style-type: none"> 1) 情報システム運用経費の削減：約2,550億円/年 2) 行政職員の業務処理時間削減：約7,700億円/年 3) 行政手続きオンライン化による利便性向上：約7,890億円/年
2	ライフイベント別主要手続整理表	電子行政に関するタスクフォース 事務局	2012年4月	<ul style="list-style-type: none"> 1) 国民が行う主な手続きの種類 <ul style="list-style-type: none"> ・主なライフイベント：40 ・主な手続き：121（一部民間手続きを含む） 2) 手続きの年間件数 <ul style="list-style-type: none"> ・1)の各手続きの件数や該当者数から、年間手続件数を推計すると、約14億9,500万件/年 ・このうち、約8億6,000万件/年はレセプト請求。これを除くと、年間手続件数は約6億3,500万件/年
3	平成23年度「71重点手続のオンライン利用状況」	総務省行政管理局	2012年12月	<ul style="list-style-type: none"> ・71の重点手続の年間件数は約4億件（ライフイベントとの重複を除くと51手続・約2億6,000万件/年） ・オンライン利用率は約40%
4	次世代電子行政サービス基盤等検討プロジェクトチーム 中間報告書【引越ワンストップ】	次世代電子行政サービス基盤等検討プロジェクトチーム	2009年12月	<ul style="list-style-type: none"> 1) 行政の削減効果：約85億円/年削減 <ul style="list-style-type: none"> ・転出：1,380円/件削減 ・転入：300円/件削減 2) 利用者の削減効果：約160億円/年削減 <ul style="list-style-type: none"> ・引越前：2,550円/件削減 ・引越後：630円/件削減 3) 企業の削減効果：約90億円/年 <ul style="list-style-type: none"> ・170円/件削減（4.6分）
5	同【退職ワンストップ】	同上	同上	<ul style="list-style-type: none"> 1) 企業側（手続数：6）：約500億円/年削減 <ul style="list-style-type: none"> ・1,190円/件削減 2) 退職者側（手続数：6）：約400億円/年削減 <ul style="list-style-type: none"> ・950円/件削減 3) サービス提供者（証明書発行等）側：約300億円/年削減 <ul style="list-style-type: none"> ・対企業：約480円/件削減、対個人：約240円/件削減

参考資料・電子行政の利便性向上効果に関する検討資料の例(2/2)

	調査・文献名	作成主体	公表年月	概要
6	特別テーマ評価検討委員会報告書【児童手当の現況届】	IT 新改革戦略 評価専門調査会 特別テーマ評価検討委員会	2009年3月	1) 行政側コスト：約18.5億円/年 ・200円/件 (発送のほとんどと受領・処理のかなりの部分を削減可能。) 2) 国民側コスト：約93億円/年 ・1,000円/件 (現況届を省略すればほぼゼロに)
7	同【結婚・妊娠・出産】	IT 新改革戦略 評価専門調査会 特別テーマ評価検討委員会	2009年3月	国民側効果 1) 結婚(手続数：8)：約224億円/年削減 ・3,770円/件削減 2) 妊娠・出産(手続数：10)：約282億円/年削減 ・2,590円/件削減
8	年末調整処理業務の効率化の検討 最終報告資料	電子政府評価委員会 構成員	2008年2月	1) 企業側(手続数：2)：約1,600億円/年削減 ・1,700円/件削減 2) 行政側(手続数：2)：約125億円/年削減 ・130円/件削減
9	輸入手続の所要時間短縮がもたらす経済効果等に関する調査報告書	株式会社 野村総合研究所	2004年3月	1) 荷主の効果：約 355 億円/年削減 2) 船社の効果：約 35.8億円/年削減 3) ターミナルオペレーターの効果：約7,800万円/年削減 4) 通関業者の効果：約 2,600万円/年削減

- 1：電子政府の社会的効果について (<http://www.mri.co.jp/news/press/teigen/2013/001636.html>)
- 2：ライフイベント別主要手続整理表 (<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/it2/denshigyousei/dai22/gijisidai.html>)
- 3：平成23年度「71重点手続のオンライン利用状況」(http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01gyokan05_02000023.html)
- 4：次世代電子行政サービス基盤等検討プロジェクトチーム中間報告書 (p.101-102)
(<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/it2/nextg/pdf/100104houkokusho.pdf>)
- 5：次世代電子行政サービス基盤等検討プロジェクトチーム中間報告書 (p.122-123、128)
(<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/it2/nextg/pdf/100104houkokusho.pdf>)
- 6：特別テーマ評価検討委員会報告書 (p.33-34) (<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/it2/tokubetu/houkoku/2008houkoku.pdf>)
- 7：特別テーマ評価検討委員会報告書 (p.80-82) (<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/it2/tokubetu/houkoku/2008houkoku.pdf>)
- 8：年末調整処理業務の効率化の検討 最終報告資料
(http://www.kantei.go.jp/jp/singi/it2/denshiyouka/kaisai_h19/dai8/siryou6.pdf)
- 9：輸入手続の所要時間短縮がもたらす経済効果等に関する調査 報告書
(<http://warp.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/1022127/www.mof.go.jp/jouhou/kanzei/ka170330.pdf>)