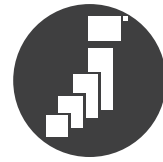


提出先	経済産業大臣
提出期限	年 月 日
提出部数	1 部
問い合わせ先	
経済産業省大臣官房	
調査統計グループ構造・企業統計室	
海外現地法人四半期調査事務局	
☎	- -

海外現地法人四半期調査

秘 海外現地法人四半期調査票

年 月 ~ 月期
(年 月末日現在)



政府統計

この調査により報告された
記入内容は、統計法により
秘密が保護されます。



調査票の記入及び提出は、オンラインでも可能です。
調査票への記入に際しては、黒または青のボールペン・サインペン等をご使用ください。

※「通貨コード」を必ず記入してください。

通貨コード※1(裏面参照)		記入金額※2	
		3か月値	半年値

※1 実績金額の通貨コードを左記に記入してください。

※2 記入する金額の該当期間が3ヶ月でない場合は3ヶ月値を二重線で消して半年値を○で囲んでください。

項目		金額						備考
		年 月 月 期						
内 訳	売上高	101						
	自国内向け	102						
	日本国向け	103						
	日本国以外の 第三国向け	104						
有形固定資産(土地を除く) の当期取得額※3		201						

※3 当該期間において取得した金額で、減少額(除却等)は含みません。

項目	人数(人)						備考
	年 月 月 末						
従業者数	301						

備考

- ・新規対象や対象外となる現地法人が生じた場合は、「調査票の記入要領」に従って記入してください。
- ・通常期と大きく異なる事情が生じた場合(合併・休業等)には、その内容を記入してください。

下記の記載内容に相違または変更がある場合は、二重線で消して赤字で訂正してください。

現地法人名

本社企業名

所 属

所在国名

担 当

電 話

コード	G				-									法人番号											
-----	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ご協力ありがとうございました。

国別通貨単位表

最も記入しやすい通貨でご記入いただいても結構ですが、通貨・国・地域により記入単位が異なりますのでご注意ください。他の通貨への換算が必要な場合は、社内レートによってください。

(注)該当する通貨が無い場合は、通常、換算に利用している通貨(日本円、米ドル、宗主国通貨など)によってください。

国・地域	通貨コード	記入通貨単位	国・地域	通貨コード	記入通貨単位
北米			欧州		
アメリカ合衆国	111	千ドル	ユーロ	199	千ユーロ
カナダ	156	千カナダドル	英国	112	千ポンド
中南米			スイス	146	千スイスフラン
アルゼンチン	213	千アルゼンチンペソ	スウェーデン	144	千スウェーデンクローナ
グアテマラ	258	千ケツァル	チェコ	197	千チェココルナ
コスタリカ	238	百万コロン	デンマーク	128	千デンマーククローネ
コロンビア	233	百万コロンビアペソ	トルコ	186	千トルコリラ
チリ	228	百万チリペソ	ノルウェー	142	千ノルウェークローネ
ニカラグア	278	千コルドバ	ハンガリー	944	百万フォリント
パナマ	283	千バルボア	ポーランド	952	千ズロチ
ブラジル	223	千レアル	ルーマニア	968	千レウ
ペルー	293	千ソル	ロシア	951	千ルーブル
メキシコ	273	千メキシコペソ			
アジア			大洋州		
日本	100	百万円	オーストラリア	193	千オーストラリアドル
インド	534	千インドルピー	ニュージーランド	196	千ニュージーランドドル
インドネシア	536	百万ルピア	パプアニューギニア	853	千キナ
シンガポール	576	千シンガポールドル	アフリカ		
スリランカ	524	千スリランカルピー	エジプト	469	千エジプトポンド
タイ	578	千バーツ	エスワティニ	734	千リランゲーニ
パキスタン	564	千パキスタンルピー	コートジボワール	662	百万CFAフラン
バングラデシュ	513	千タカ	ナイジェリア	694	千ナイラ
フィリピン	566	千フィリピンペソ	南アフリカ共和国	745	千ランド
ベトナム	582	百万ドン	中東		
マレーシア	548	千リングット	イスラエル	436	千新シェケル
台湾	585	千新台湾ドル	イラン	429	百万イランリアル
大韓民国	542	百万ウォン	サウジアラビア	456	千サウジリヤル
中華人民共和国	924	千人民元			
香港	532	千香港ドル			