

県内市町村の地域経済循環分析

参考資料 2

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

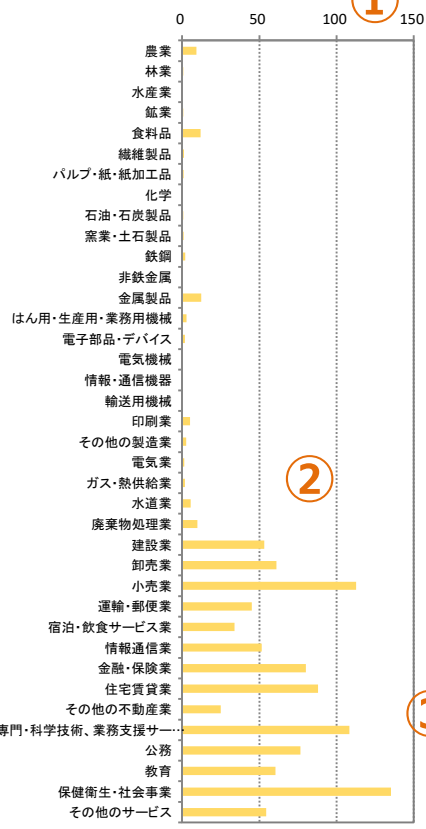
盛岡市総生産(／総所得／総支出)10,596億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

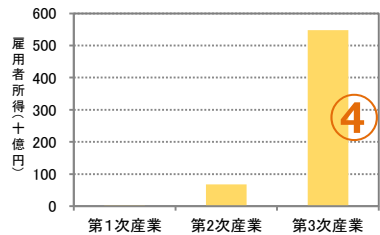
付加価値額(十億円)



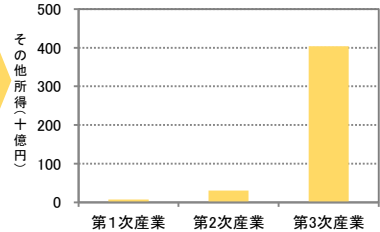
再投資拡大

分配

雇用者所得(6,181億円)

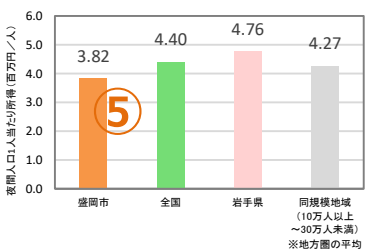


その他所得(4,414億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

9,391 億円

純移輸出

-1,320 億円

移輸出

6,359 億円

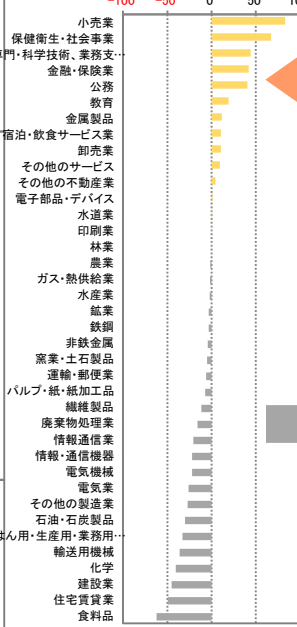
移輸入

7,678 億円

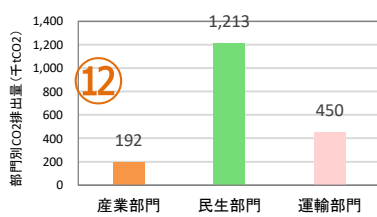
投資

2,524 億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

民間消費の流入：
約1,518億円
(消費の約16.2%)

所得の獲得：
小売業、保健衛生・社会事業、専門・科学技術・業務支援サービス業、金融・保険業、公務、教育、金属製品、宿泊・飲食サービス業、卸売業、その他のサービス、その他の不動産業、電子部品・デバイス

エネルギー代金の流出：
約602億円 (GRPの約5.7%)
石炭・原油・天然ガス：約27億円
石油・石炭製品：約300億円
電気：約259億円
ガス・熱供給：約16億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

民間投資の流出：
約770億円
(投資の約30.5%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

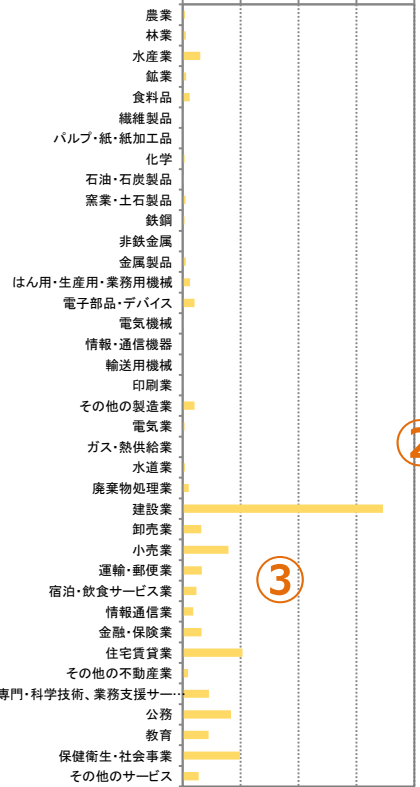
宮古市総生産(／総所得／総支出)2,245億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

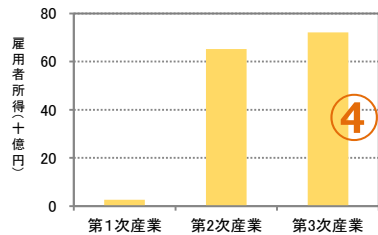
付加価値額(十億円)



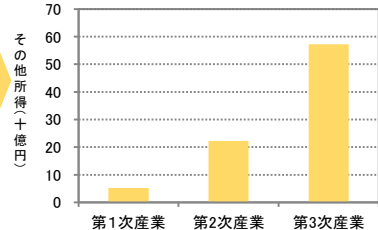
再投資拡大

分配

雇用者所得(1,399億円)

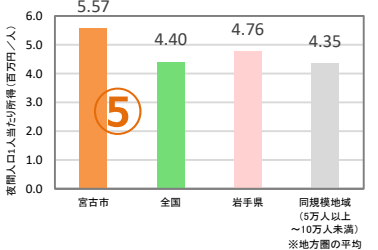


その他所得(846億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

1,844
億円

純移輸出

-561
億円

移輸出

2,002

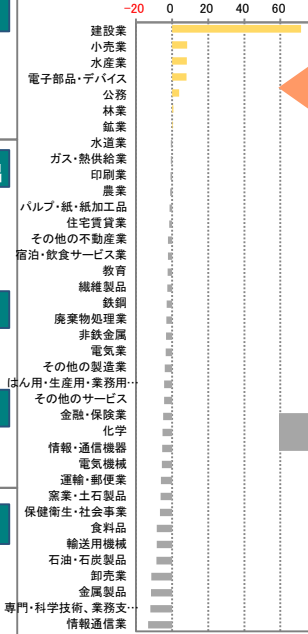
移輸入

2,563

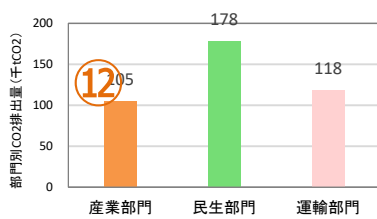
投資

963
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

民間消費の流出：
約132億円
(消費の約7.2%)

所得の獲得：
建設業、小売業、水産業、電子部品・デバイス、公務、林業、鉱業

エネルギー代金の流出：
約139億円 (GRPの約6.2%)
石炭・原油・天然ガス：約10億円
石油・石炭製品：約86億円
電気：約35億円
ガス・熱供給：約8億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

民間投資の流出：
約38億円
(投資の約3.9%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

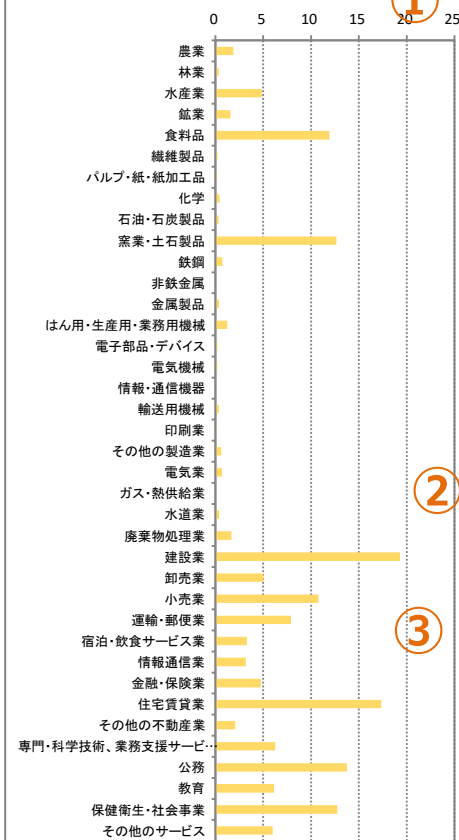
大船渡市総生産(／総所得／総支出)1,593億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

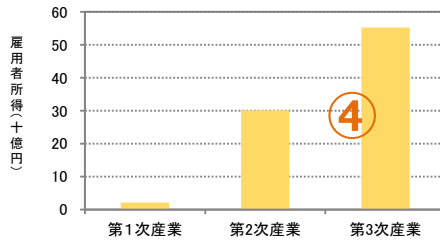
付加価値額(十億円) ①



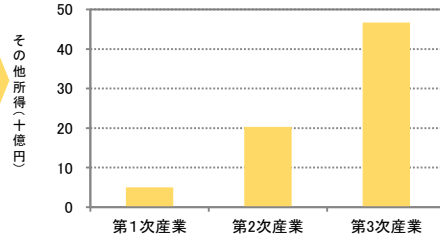
再投資拡大

分配

雇用者所得(874億円)

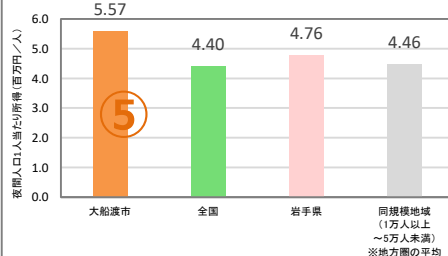


その他所得(719億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

1,358
億円

純移輸出

-451
億円

移輸出

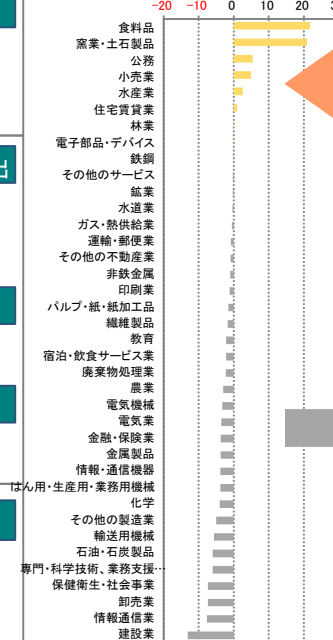
1,305
億円

移輸入
1,756
億円

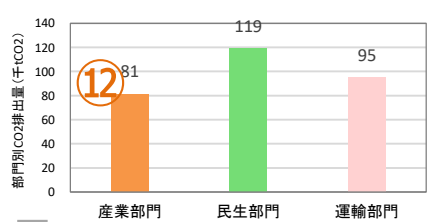
投資

686
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

⑦
民間消費の流入：
約84億円
(消費の約6.2%)

⑥
所得の獲得：
食料品、窯業・土石製品、公務、小売業、水産業、住宅賃貸業、林業、電子部品・デバイス

⑨ ⑪
エネルギー代金の流出：
約118億円 (GRPの約7.4%)
⑩
石炭・原油・天然ガス：約18億円
石油・石炭製品：約60億円
電気：約35億円
ガス・熱供給：約5億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

⑧
民間投資の流出：
約63億円
(投資の約9.1%)

地域の所得循環構造①【環境省 地域経済循環分析2018年版】

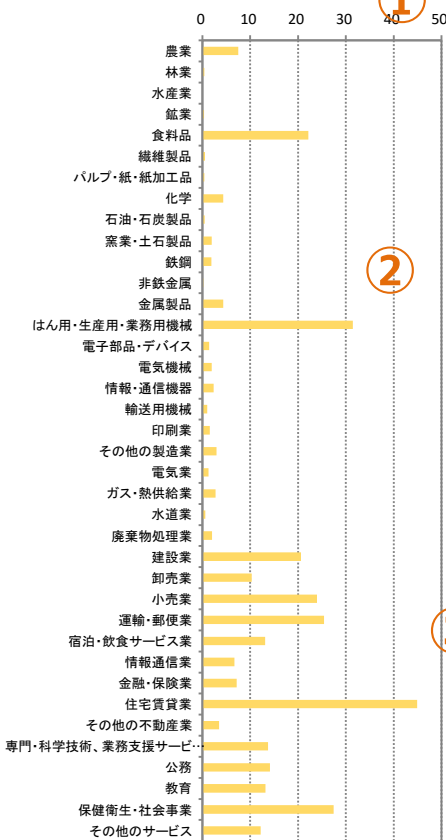
花巻市総生産(／総所得／総支出)3,301億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

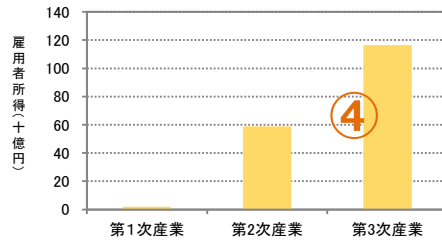
付加価値額(十億円) ①



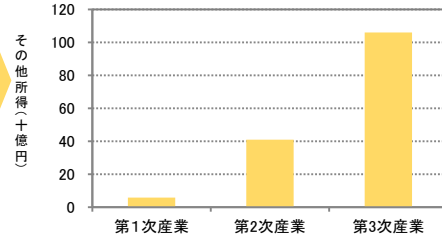
再投資拡大

分配

雇用者所得(1,773億円) ④

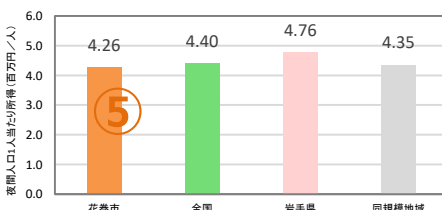


その他所得(1,528億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

2,927 億円

純移輸出

-537 億円

移輸出

2,995 億円

移輸入

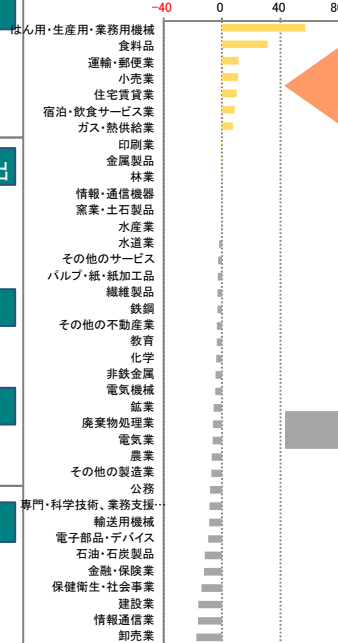
3,532 億円

投資

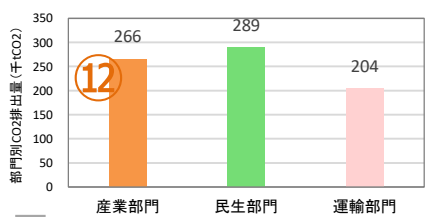
912 億円

2,927 億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

⑦
民間消費の流出：
約25億円
(消費の約0.8%)

⑥ 所得の獲得：

はん用・生産用・業務用機械、食料品、運輸・郵便業、小売業、住宅賃貸業、宿泊・飲食サービス業、ガス・熱供給業、印刷業、金属製品、林業

⑨⑪ エネルギー代金の流出：

約158億円 (GRPの約4.8%)
石炭・原油・天然ガス：約49億円
石油・石炭製品：約119億円
電気：約64億円
ガス・熱供給：約74億円

⑩
注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

⑧
民間投資の流出：
約158億円
(投資の約17.3%)

地域の所得循環構造①【環境省 地域経済循環分析2018年版】

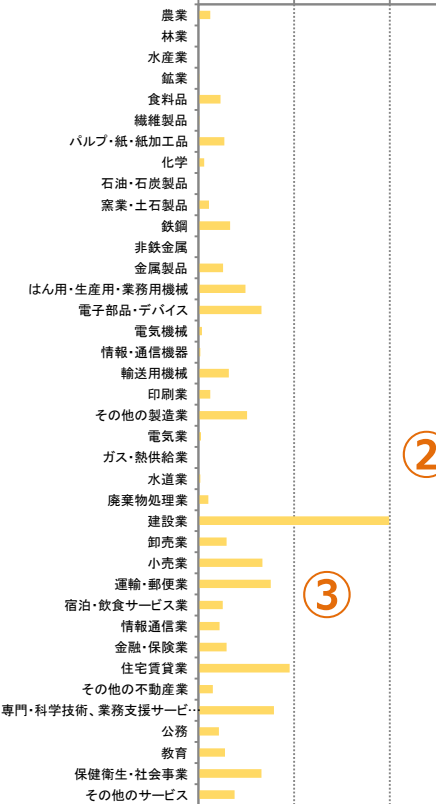
北上市総生産(／総所得／総支出)4,653億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

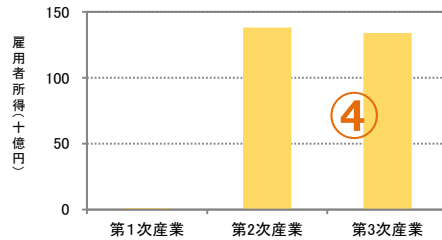
付加価値額(十億円)



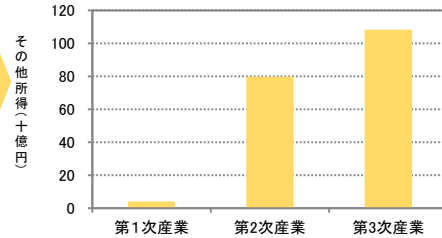
再投資拡大

分配

雇用者所得(2,731億円)

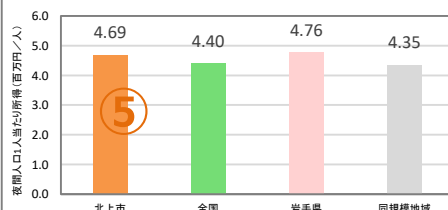


その他所得(1,922億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

2,938
億円

純移輸出

628
億円

移輸出

5,853
億円

移輸入

5,225
億円

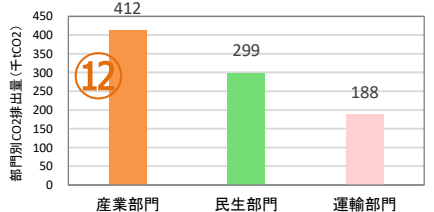
投資

1,088
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

民間消費の流出：
約236億円
(消費の約8.0%)

所得の獲得：

建設業、電子部品・デバイス、パルプ・紙・紙加工品、はん用・生産用・業務用機械、その他の製造業、輸送用機械、運輸・郵便業、小売業、鉄鋼、印刷業

エネルギー代金の流出：

約327億円 (GRPの約7.0%)
石炭・原油・天然ガス：約19億円
石油・石炭製品：約151億円
電気：約135億円
ガス・熱供給：約22億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

民間投資の流出：
約9億円
(投資の約0.8%)

地域の所得循環構造①【環境省 地域経済循環分析2018年版】

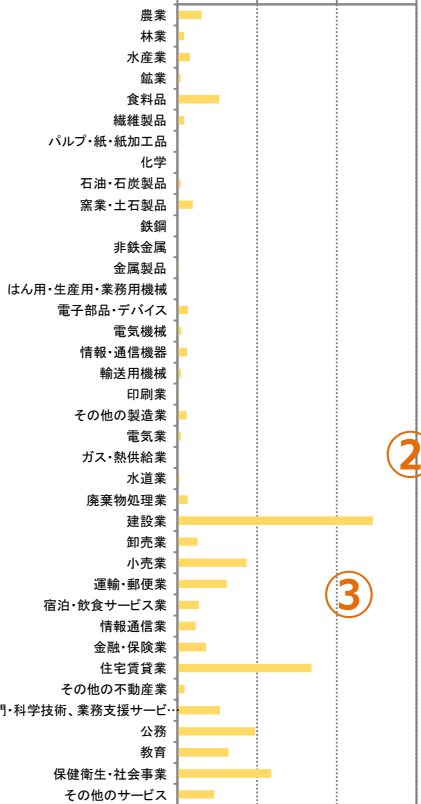
久慈市総生産(／総所得／総支出)1,273億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

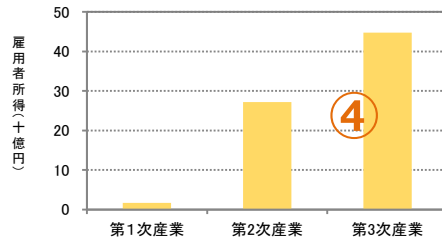
付加価値額(十億円) ①



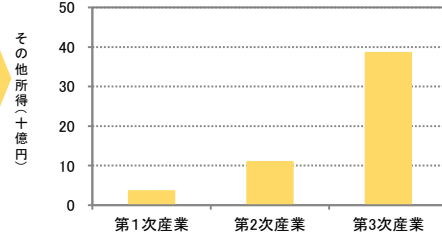
再投資拡大

分配

雇用者所得(736億円)

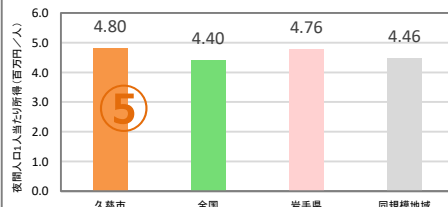


その他所得(537億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

1,205
億円

純移輸出

-346
億円

移輸出

998
億円

移輸入
1,343
億円

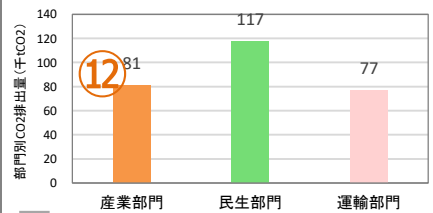
投資

413
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

⑧
民間消費の流入：
約49億円
(消費の約4.1%)

⑨
所得の獲得：
建設業、食料品、小売業、住宅賃貸業、水産業、電子部品・デバイス、公務、林業、窯業・土石製品、情報・通信機器、繊維製品

⑩
エネルギー代金の流出：
約82億円 (GRPの約6.5%)
石炭・原油・天然ガス：約6億円
石油・石炭製品：約46億円
電気：約25億円
ガス・熱供給：約4億円

⑪
注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

⑫
民間投資の流出：
約57億円
(投資の約13.9%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

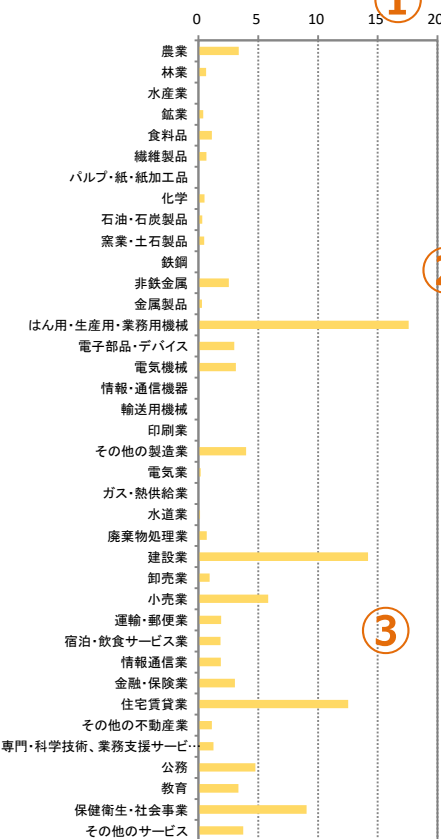
遠野市総生産(／総所得／総支出)1,045億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

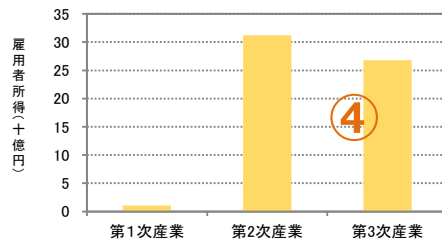
付加価値額(十億円)



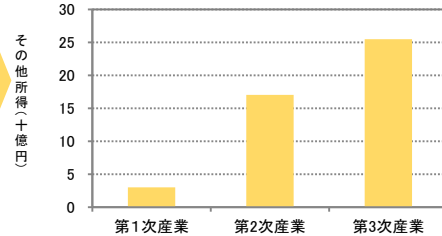
再投資拡大

分配

雇用者所得(590億円)

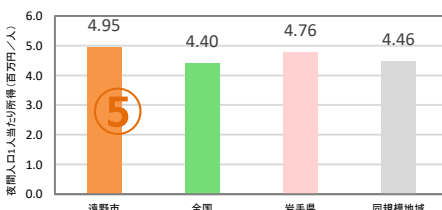


その他所得(455億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

943
億円

純移輸出

-196
億円

移輸出

1,164

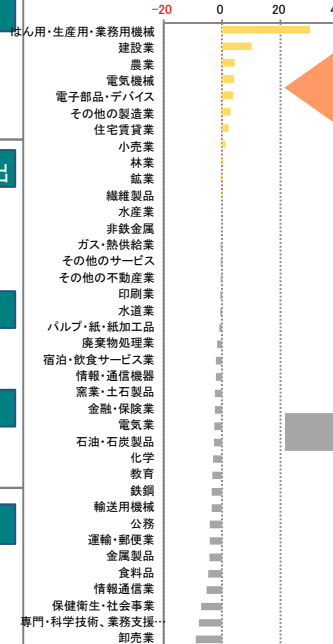
移輸入

1,360

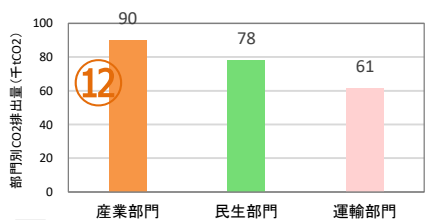
投資

298
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

民間消費の流出：
約40億円
(消費の約4.2%)

所得の獲得：

はん用・生産用・業務用機械、建設業、農業、電気機械、電子部品・デバイス、その他の製造業、住宅賃貸業、小売業、林業、鉱業、繊維製品、水産業

エネルギー代金の流出：

約61億円 (GRPの約5.9%)
石炭・原油・天然ガス：約3億円
石油・石炭製品：約28億円
電気：約27億円
ガス・熱供給：約4億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

民間投資の流出：
約27億円
(投資の約9.1%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

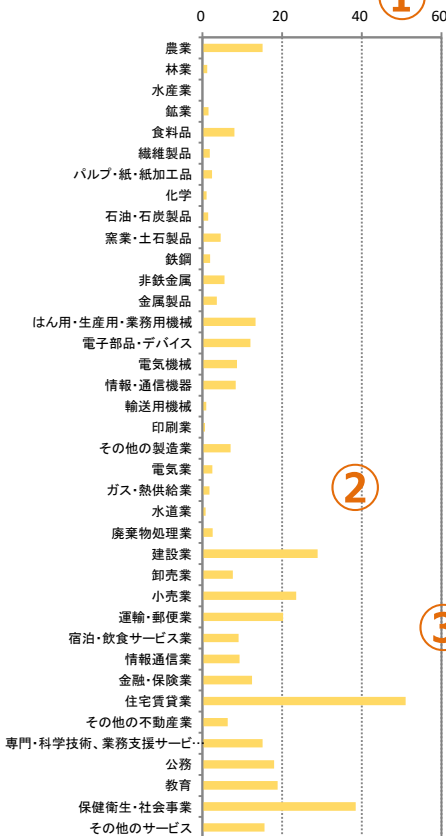
一関市総生産(／総所得／総支出)3,813億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

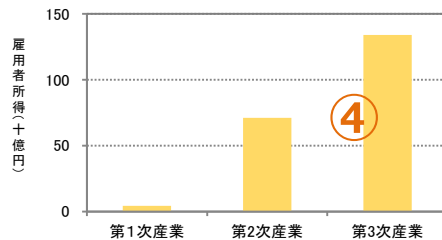
付加価値額(十億円) ①



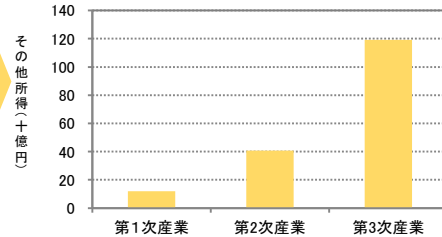
再投資拡大

分配

雇用者所得(2,094億円)

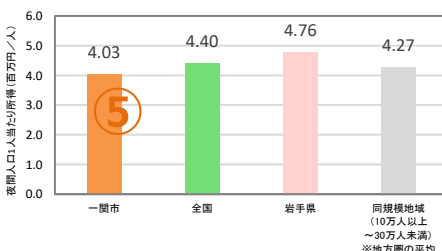


その他所得(1,719億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

3,890
億円

純移輸出

-1,043
億円

移輸出

3,077
億円

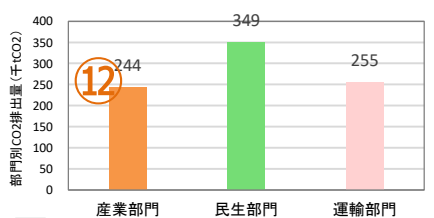
移輸入
4,120
億円

投資
966
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

⑦
民間消費の流入：
約435億円
(消費の約11.2%)

⑥ 所得の獲得：

農業、電子部品・デバイス、情報・通信機器、はん用・生産用・業務用機械、電気機械、非鉄金属、ガス・熱供給業、住宅賃貸業、小売業、窯業・土石製品、林業、建設業、パルプ・紙・紙加工品 ⑨⑪

⑩
エネルギー代金の流出：
約247億円 (GRPの約6.5%)

石炭・原油・天然ガス：約94億円

石油・石炭製品：約121億円

電気：約74億円

ガス・熱供給：約43億円

⑧
注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

⑧
民間投資の流出：
約275億円
(投資の約28.4%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

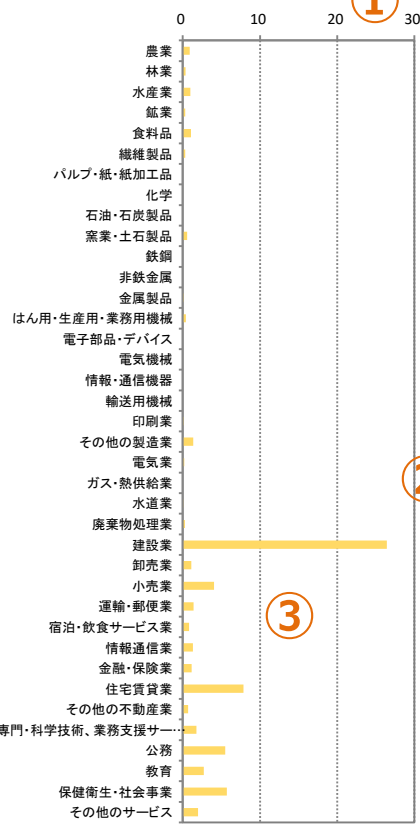
陸前高田市総生産(／総所得／総支出)695億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

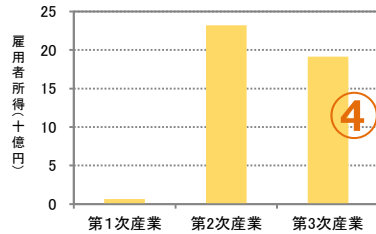
付加価値額(十億円)



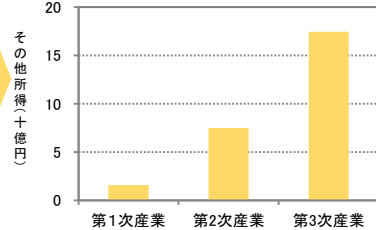
再投資拡大

分配

雇用者所得(430億円)

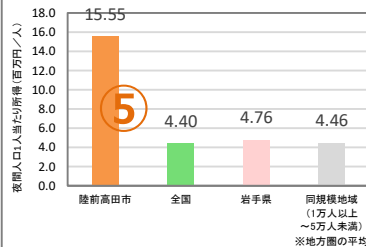


その他所得(265億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

965
億円

純移輸出

-2,364
億円

移輸出

143
億円

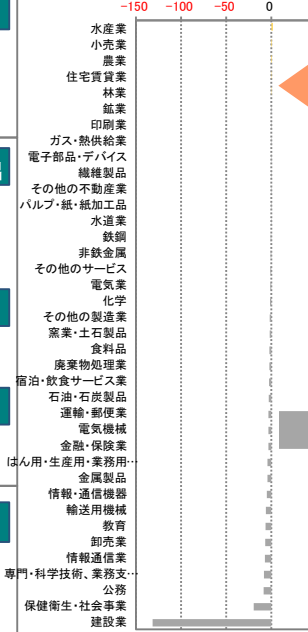
移輸入

2,506
億円

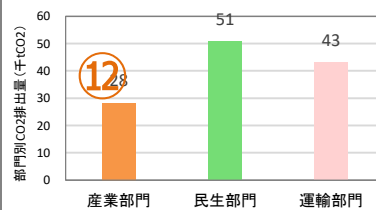
投資

2,094
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

民間消費の流出：
約41億円
(消費の約4.3%)

所得の獲得：
水産業、小売業、農業、住宅
賃貸業、林業

エネルギー代金の流出：
約46億円 (GRPの約6.7%)
石炭・原油・天然ガス：約4億円
石油・石炭製品：約28億円
電気：約12億円
ガス・熱供給：約2億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データ
ベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マ
イナスは流入を意味する。

民間投資の流出：
約18億円
(投資の約0.9%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

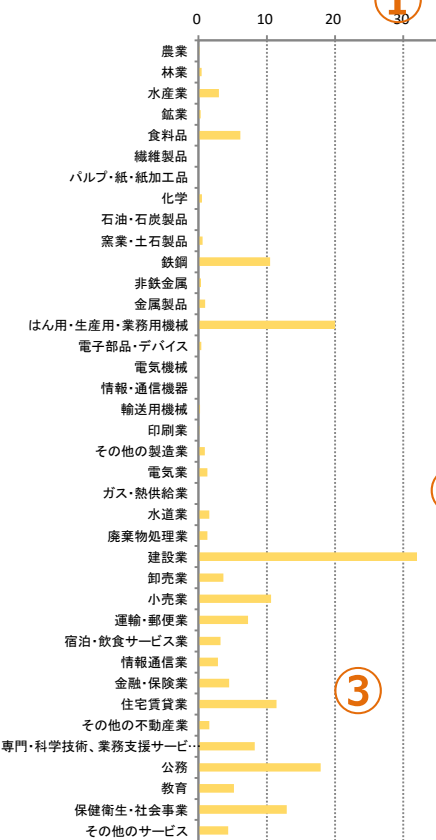
釜石市総生産(／総所得／総支出)1,747億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

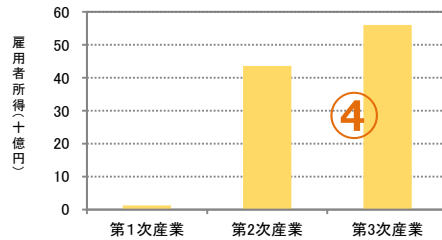
付加価値額(十億円)



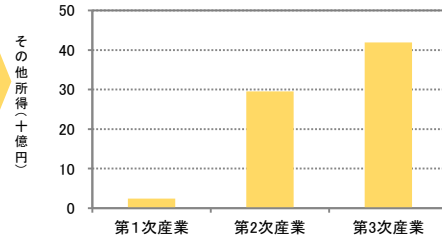
再投資拡大

分配

雇用者所得(1,009億円)

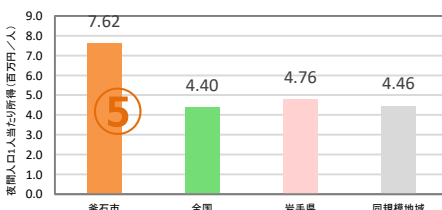


その他所得(738億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

1,512
億円

純移輸出

-894
億円

移輸出

1,764

移輸入

2,658

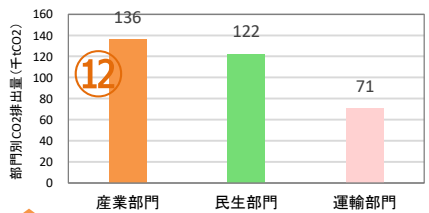
投資

1,129
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

民間消費の流出：
約55億円
(消費の約3.7%)

所得の獲得：
はん用・生産用・業務用機械、
鉄鋼、小売業、水道業、食
料品、公務、水産業、林業、電
子部品・デバイス

エネルギー代金の流出：
約111億円 (GRPの約6.4%)
石炭・原油・天然ガス：約13億円
石油・石炭製品：約69億円
電気：約21億円
ガス・熱供給：約8億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データ
ベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マ
イナスは流入を意味する。

民間投資の流入：
約1億円
(投資の約0.1%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

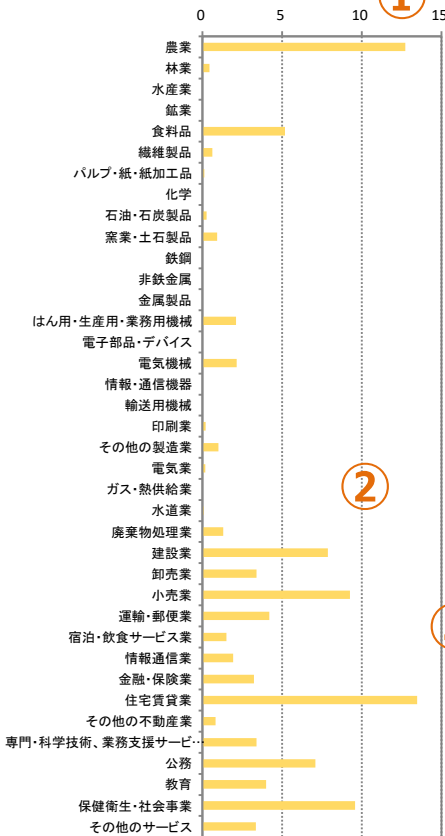
二戸市総生産(／総所得／総支出)1,003億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

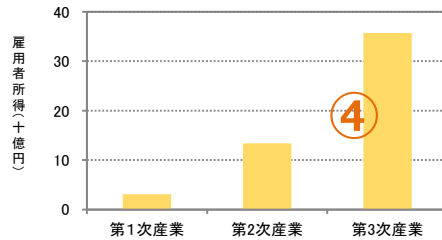
付加価値額(十億円) ①



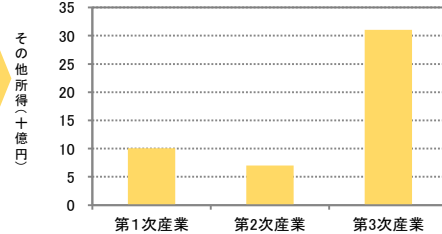
再投資拡大

分配

雇用者所得(522億円)

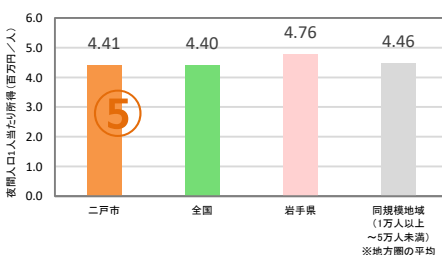


その他所得(481億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

922 億円

純移輸出

-197 億円

移輸出

871 億円

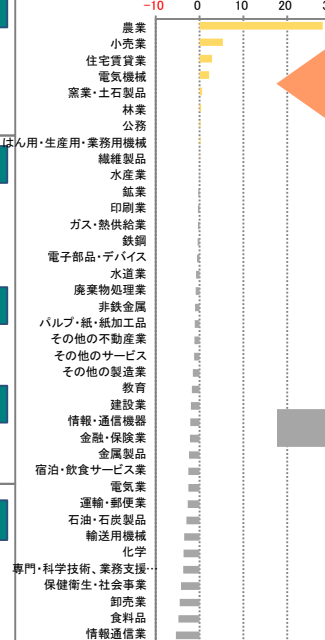
移輸入

1,069 億円

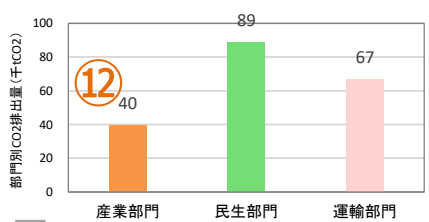
投資

278 億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

⑦
民間消費の流入：
約107億円
(消費の約11.6%)

⑥
所得の獲得：
農業、小売業、住宅賃貸業、
電気機械、窯業・土石製品、
林業、公務、はん用・生産用・
業務用機械、繊維製品

⑨ ⑪
エネルギー代金の流出：
約60億円 (GRPの約6.0%)
⑩
石炭・原油・天然ガス：約2億円
石油・石炭製品：約29億円
電気：約25億円
ガス・熱供給：約3億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データ
ベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マ
イナスは流入を意味する。

⑧
民間投資の流出：
約68億円
(投資の約24.3%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

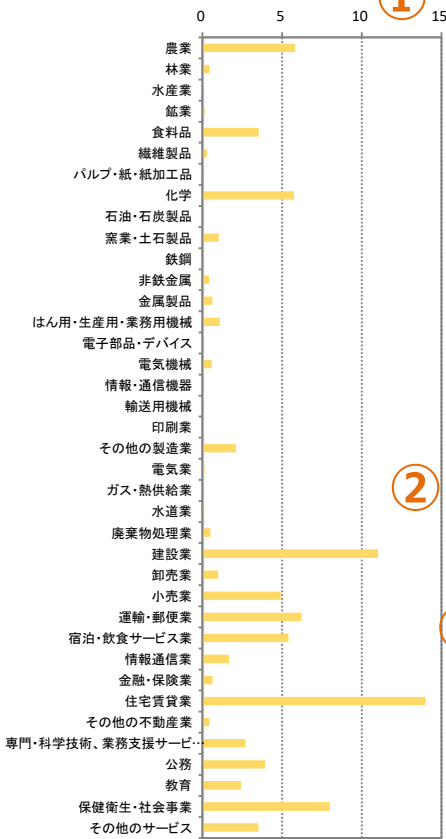
八幡平市総生産(総所得/総支出)885億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

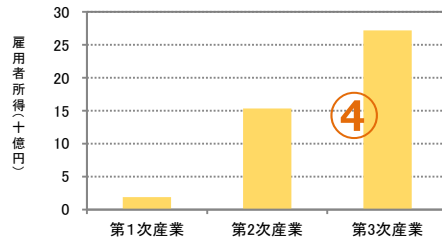
付加価値額(十億円) ①



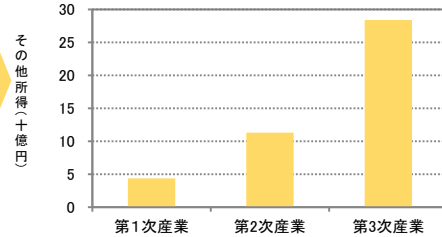
再投資拡大

分配

雇用者所得(444億円)

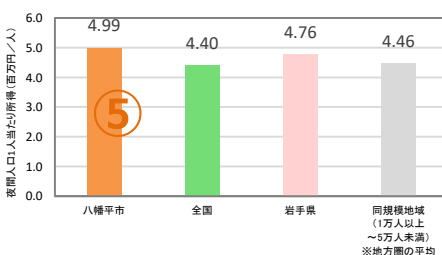


その他所得(441億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

907 億円

純移輸出

-350 億円

移輸出

755 億円

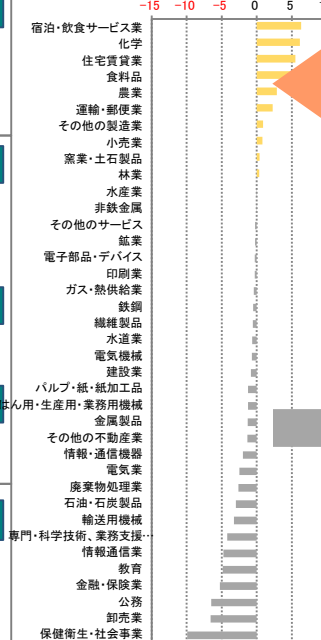
移輸入

1,105 億円

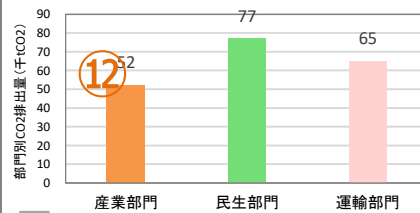
投資

328 億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

⑦
民間消費の流入：
約29億円
(消費の約3.2%)

⑥
所得の獲得：
宿泊・飲食サービス業、化学、
住宅賃貸業、食料品、農業、
運輸・郵便業、その他の製造
業、小売業、窯業・土石製品、
林業

⑨ ⑪
エネルギー代金の流出：
約62億円 (GRPの約7.0%)
⑩
石炭・原油・天然ガス：約3億円
石油・石炭製品：約30億円
電気：約25億円
ガス・熱供給：約4億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データ
ベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マ
イナスは流入を意味する。

⑧
民間投資の流出：
約54億円
(投資の約16.3%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

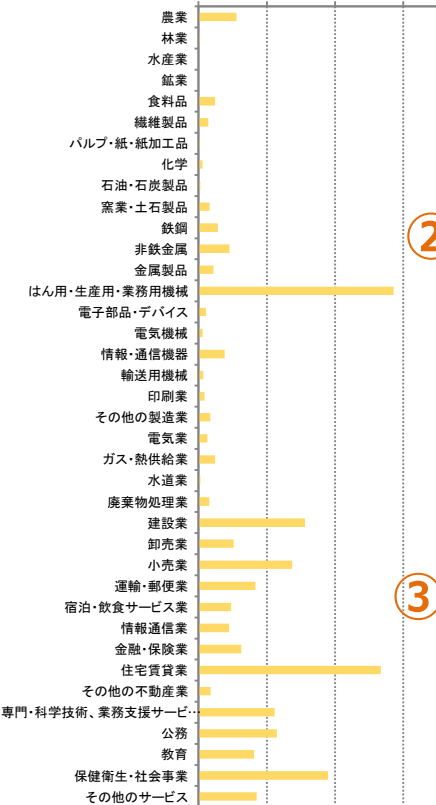
奥州市総生産(／総所得／総支出)4,203億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

付加価値額(十億円)



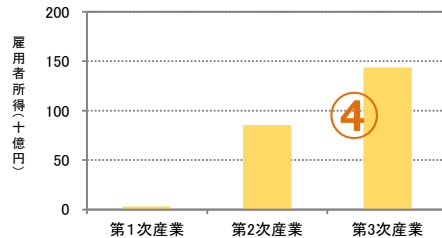
②

③

再投資拡大

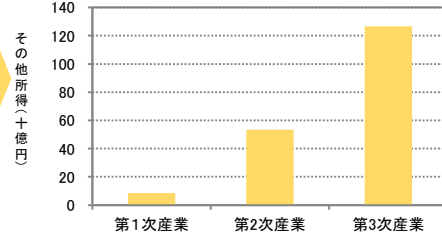
分配

雇用者所得(2,318億円)



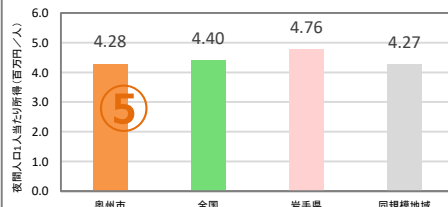
④

その他所得(1,885億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



⑤

支出

消費

3,687

億円

純移輸出

-536

億円

移輸出

3,931

移輸入

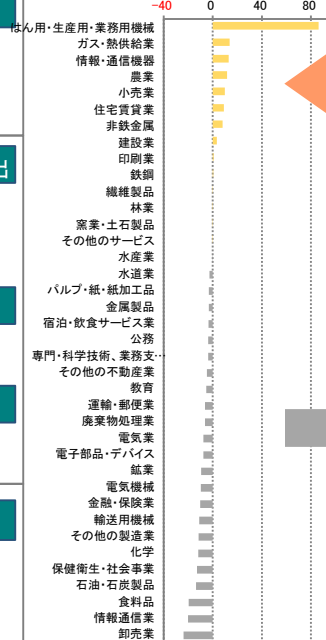
4,467

投資

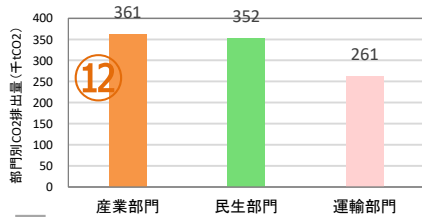
1,052

億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



⑬

地域外

民間消費の流出:

約15億円
(消費の約0.4%)

所得の獲得:

はん用・生産用・業務用機械、ガス・熱供給業、情報・通信機器、農業、小売業、住宅賃貸業、非鉄金属、建設業、印刷業、鉄鋼、繊維製品、林業、窯業・土石製品、その他のサービス

エネルギー代金の流出:

約153億円 (GRPの約3.6%)
石炭・原油・天然ガス: 約80億円
石油・石炭製品: 約135億円
電気: 約77億円
ガス・熱供給: 約139億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

民間投資の流出:

約197億円
(投資の約18.7%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

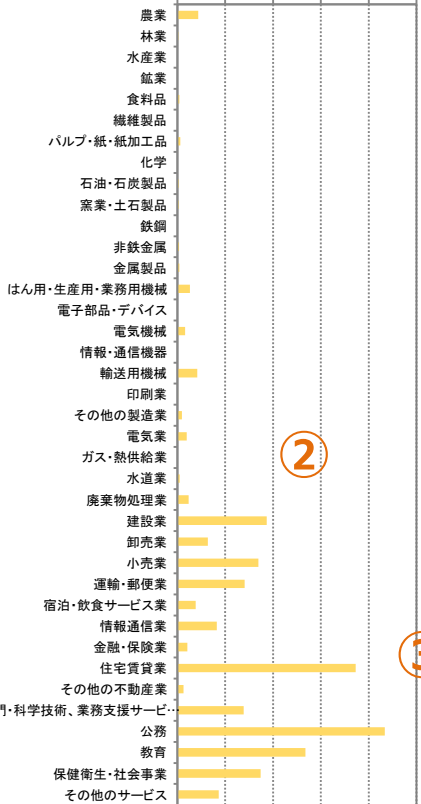
滝沢市総生産(／総所得／総支出)1,198億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

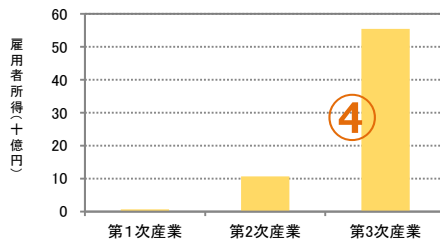
付加価値額(十億円) ①



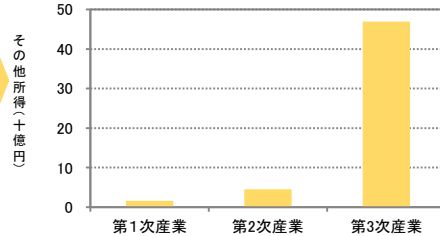
再投資拡大

分配

雇用者所得(668億円)

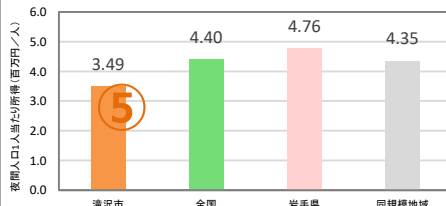


その他所得(530億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

1,332
億円

純移輸出

-515
億円

移輸出

725
億円

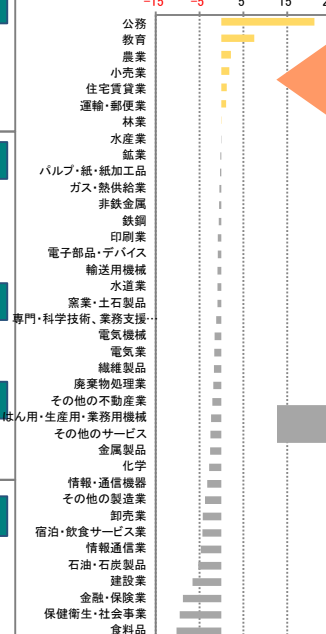
移輸入

1,240
億円

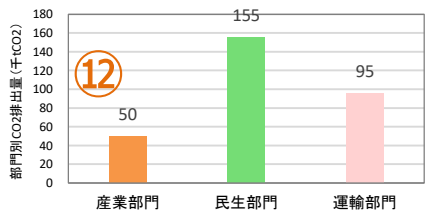
投資

381
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

⑦
民間消費の流出：
約83億円
(消費の約6.2%)

⑥
所得の獲得：
公務、教育、農業、小売業、
住宅賃貸業、運輸・郵便業、
林業

⑨ ⑪
エネルギー代金の流出：
約75億円 (GRPの約6.2%)
⑩
石炭・原油・天然ガス：約2億円
石油・石炭製品：約53億円
電気：約16億円
ガス・熱供給：約4億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データ
ベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マ
イナスは流入を意味する。

⑧
民間投資の流出：
約119億円
(投資の約31.2%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

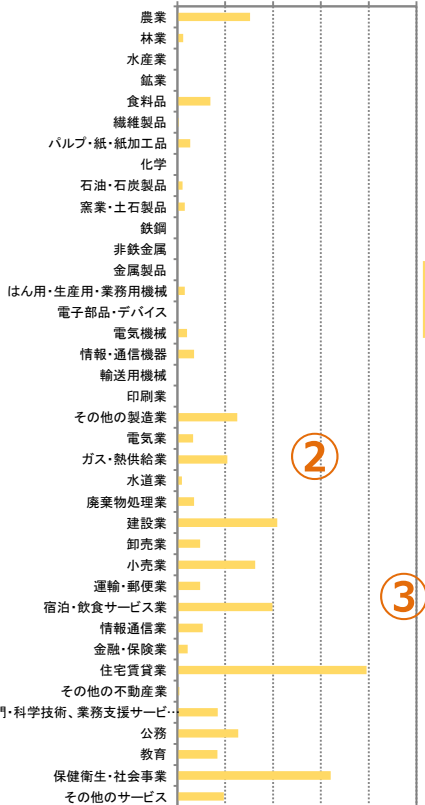
雫石町総生産(／総所得／総支出)504億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

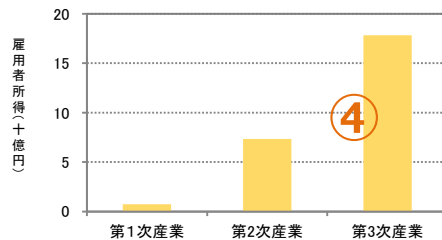
付加価値額(十億円) ①



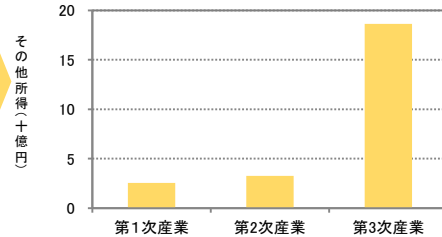
再投資拡大

分配

雇用者所得(259億円)

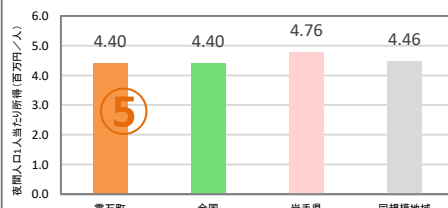


その他所得(244億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

515 億円

純移輸出

-179 億円

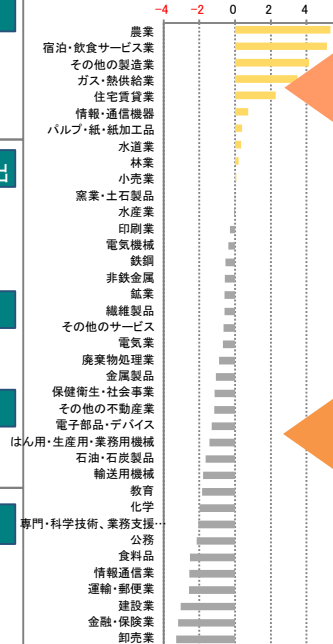
移輸出

415 億円

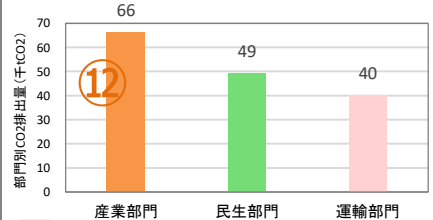
594 億円

投資 167 億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

⑦
民間消費の流入：
約12億円
(消費の約2.3%)

⑥
所得の獲得：
農業、宿泊・飲食サービス業、
その他の製造業、ガス・熱供給業、
住宅賃貸業、情報・通信機器、
パルプ・紙・紙加工品、水道業、
林業、小売業

⑨ ⑪
エネルギー代金の流入：
約7億円 (GRPの約1.4%)
⑩
石炭・原油・天然ガス：約5億円
石油・石炭製品：約16億円
電気：約7億円
ガス・熱供給：約35億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

⑧
民間投資の流出：
約52億円
(投資の約31.0%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

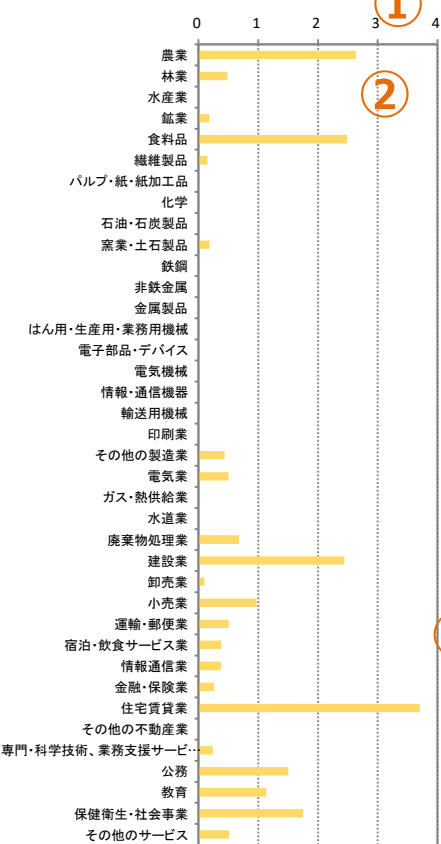
葛巻町総生産(／総所得／総支出)217億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

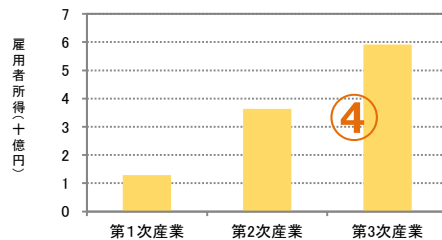
付加価値額(十億円)



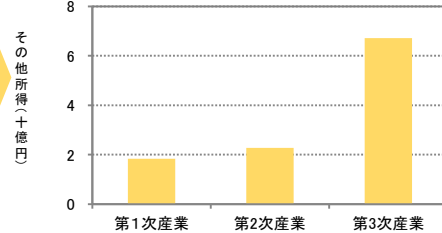
再投資拡大

分配

雇用者所得(108億円)

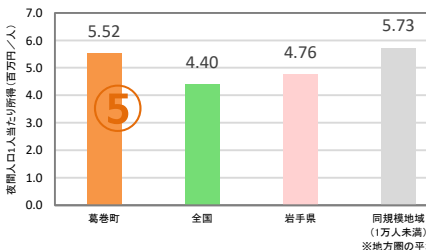


その他所得(108億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

241
億円

純移輸出

-116
億円

移輸出

179
億円

295
億円

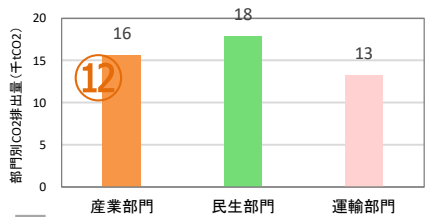
投資

92
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

民間消費の流入：
約14億円
(消費の約5.7%)

所得の獲得：
食料品、農業、住宅賃貸業、
林業、電気業、廃棄物処理業、
鉱業、その他の製造業、繊維
製品、窯業・土石製品

エネルギー代金の流出：
約6億円 (GRPの約2.8%)
石炭・原油・天然ガス：約1億円
石油・石炭製品：約8億円
電気：約4億円
ガス・熱供給：約1億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データ
ベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マ
イナスは流入を意味する。

民間投資の流出：
約6億円
(投資の約6.4%)

地域の所得循環構造①【環境省 地域経済循環分析2018年版】

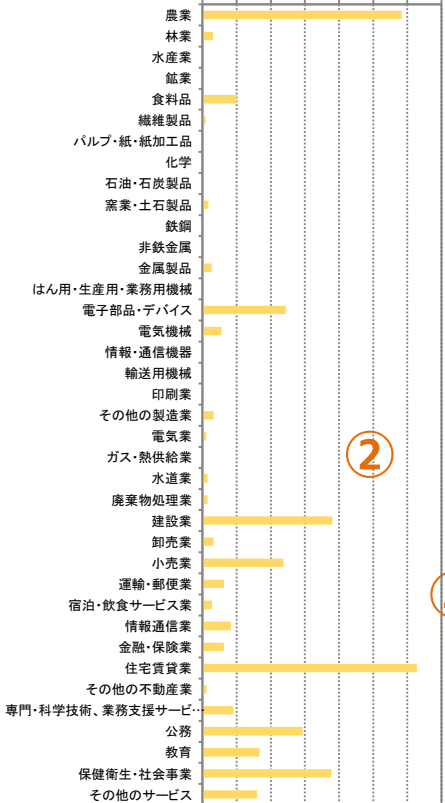
岩手町総生産(／総所得／総支出)376億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

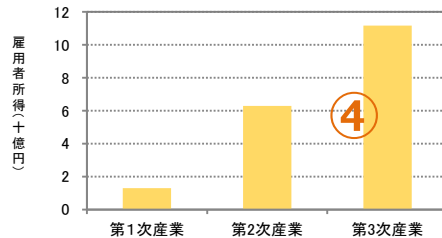
付加価値額(十億円) ①



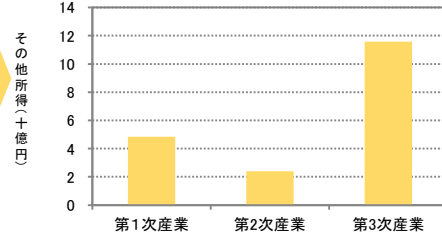
再投資拡大

分配

雇用者所得(188億円)

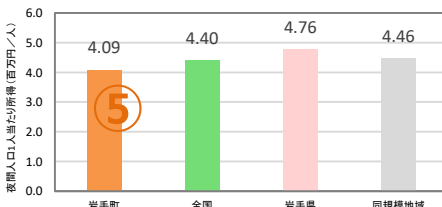


その他所得(188億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

416
億円

純移輸出

-158
億円

移輸出

328
億円

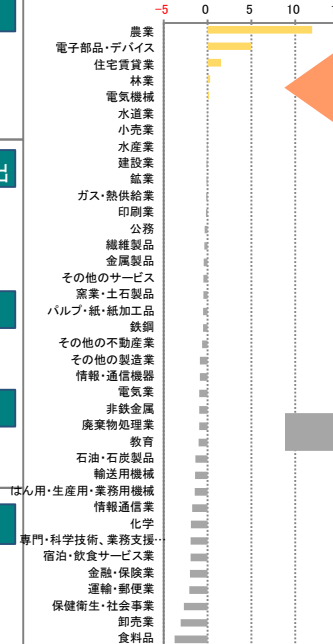
移輸入

486
億円

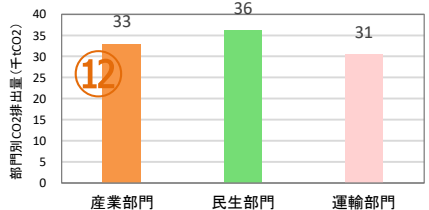
投資

119
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

⑦
民間消費の流入：
約37億円
(消費の約9.0%)

⑥
所得の獲得：
農業、電子部品・デバイス、
住宅賃貸業、林業、電気機械

⑨ ⑪
エネルギー代金の流出：
約25億円 (GRPの約6.7%)
石炭・原油・天然ガス：約1億円
石油・石炭製品：約14億円
電気：約9億円
ガス・熱供給：約1億円

⑩
注) 石炭・原油・天然ガスは、本データ
ベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マ
イナスは流入を意味する。

⑧
民間投資の流出：
約33億円
(投資の約27.5%)

地域の所得循環構造①【環境省 地域経済循環分析2018年版】

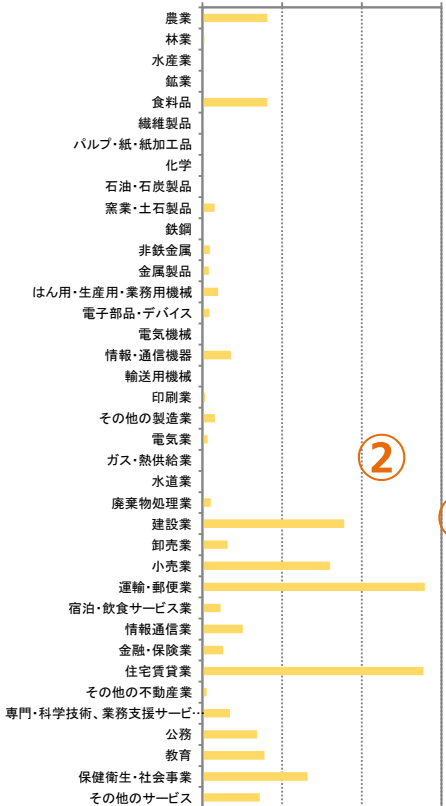
紫波町総生産(／総所得／総支出)860億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

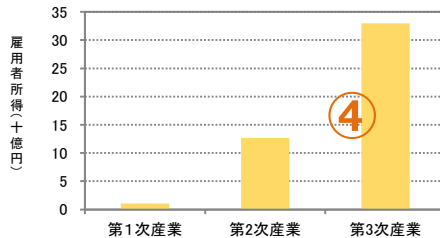
付加価値額(十億円) ①



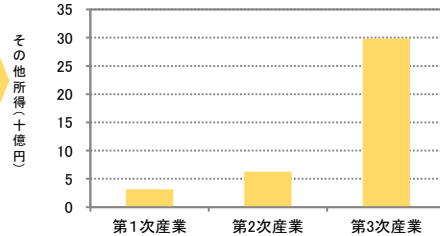
再投資拡大

分配

雇用者所得(467億円)

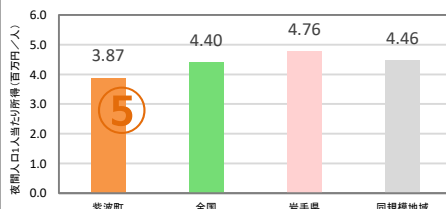


その他所得(393億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

817 億円

純移輸出

-175 億円

移輸出

683 億円

移輸入

857 億円

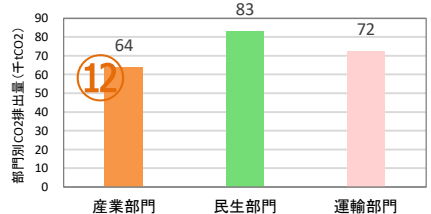
投資

217 億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

民間消費の流出：
約142億円
(消費の約17.4%)

所得の獲得：

運輸・郵便業、食料品、小売業、建設業、住宅賃貸業、情報・通信機器、窯業・土石製品、林業

エネルギー代金の流出：
約63億円 (GRPの約7.4%)

石炭・原油・天然ガス：約3億円

石油・石炭製品：約40億円

電気：約17億円

ガス・熱供給：約3億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

民間投資の流出：
約47億円
(投資の約21.6%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

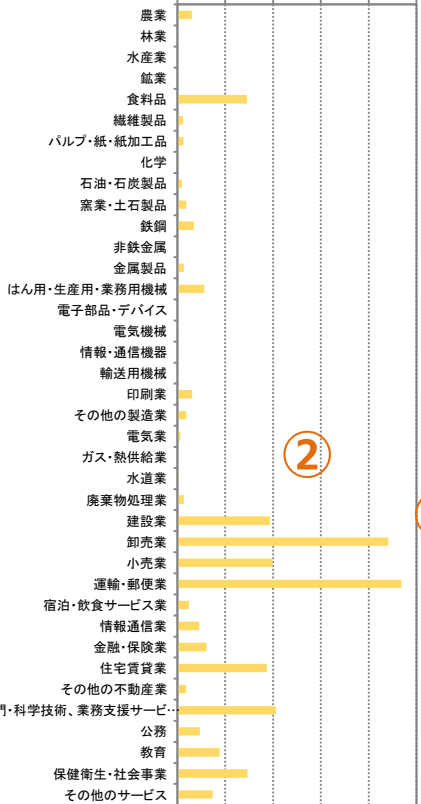
矢巾町総生産(／総所得／総支出)1,303億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

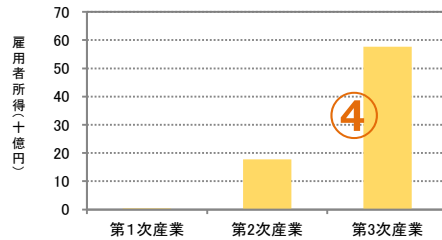
付加価値額(十億円) ①



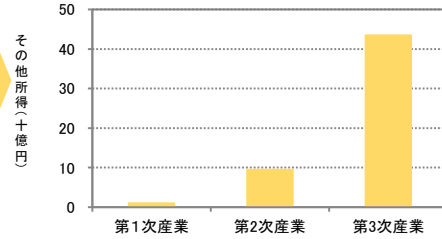
再投資拡大

分配

雇用者所得(758億円)

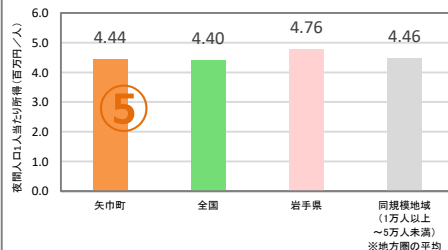


その他所得(546億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

822
億円

純移輸出

139
億円

移輸出

1,243
億円

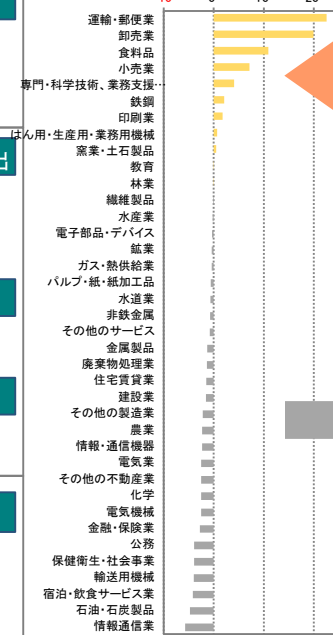
移輸入

1,104
億円

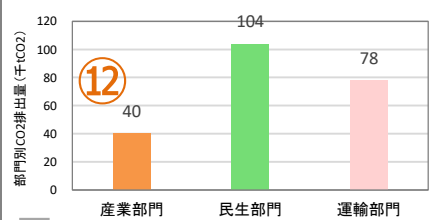
投資

342
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

民間消費の流出：
約44億円
(消費の約5.4%)

所得の獲得：

運輸・郵便業、卸売業、食料品、小売業、専門・科学技術・業務支援サービス業、鉄鋼、印刷業、はん用・生産用・業務用機械、窯業・土石製品、教育、林業

エネルギー代金の流出：

約80億円 (GRPの約6.1%)
石炭・原油・天然ガス：約3億円
石油・石炭製品：約47億円
電気：約25億円
ガス・熱供給：約4億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

民間投資の流出：
約19億円
(投資の約5.5%)

地域の所得循環構造①【環境省 地域経済循環分析2018年版】

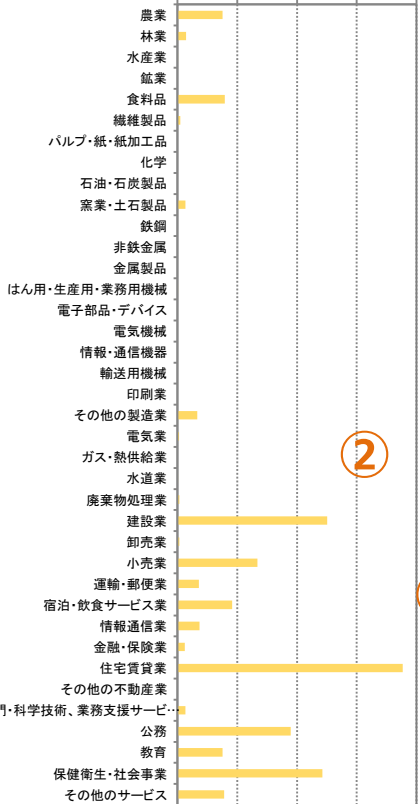
西和賀町総生産(／総所得／総支出)177億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

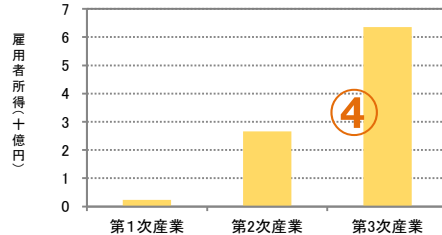
付加価値額(十億円) ①



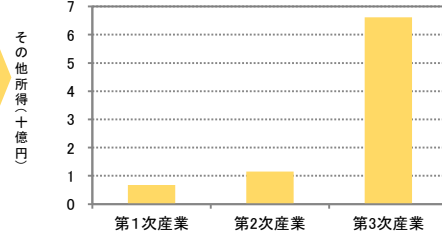
再投資拡大

分配

雇用者所得(93億円)

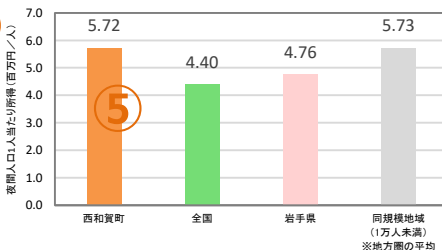


その他所得(84億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

257 億円

純移輸出

-142 億円

移輸出

114 億円

257 億円

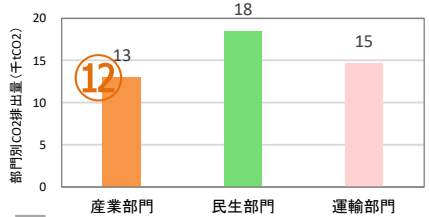
投資

62 億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

⑦
民間消費の流入：
約21億円
(消費の約8.3%)

⑥
所得の獲得：
住宅賃貸業、宿泊・飲食サービス業、建設業、食料品、小売業、農業、林業、水産業

⑨ ⑪
エネルギー代金の流出：
約12億円 (GRPの約6.7%)
⑩
石炭・原油・天然ガス：約1億円
石油・石炭製品：約6億円
電気：約5億円
ガス・熱供給：約1億円

⑧
注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

⑧
民間投資の流出：
約14億円
(投資の約22.2%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

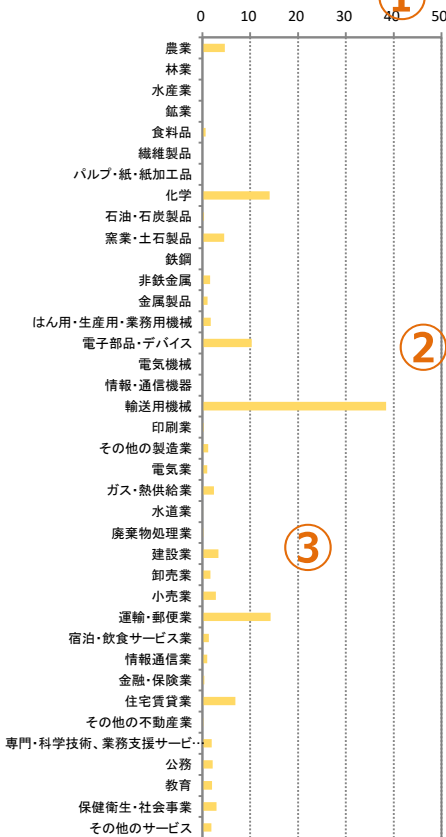
金ヶ崎町総生産(／総所得／総支出)1,253億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

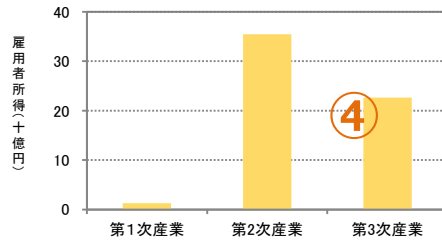
付加価値額(十億円) ①



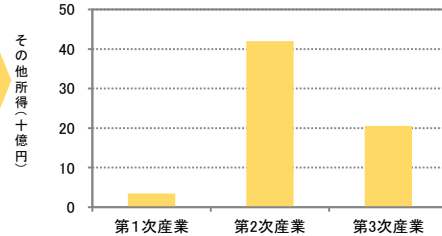
再投資拡大

分配

雇用者所得(594億円)

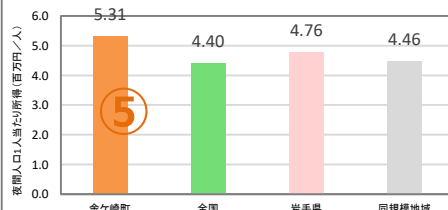


その他所得(660億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

554
億円

純移輸出

296
億円

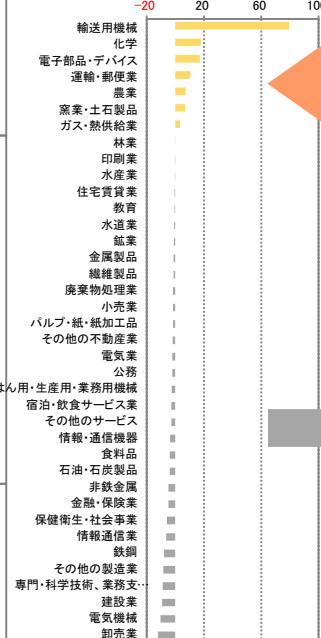
移輸出

2,484
移輸入
2,187

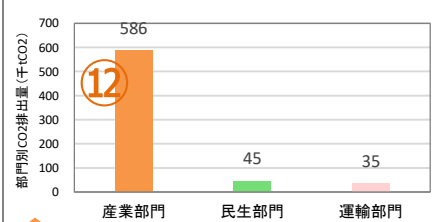
投資

403
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

⑦
民間消費の流出：
約29億円
(消費の約5.3%)

⑥
所得の獲得：
輸送用機械、化学、電子部品・デバイス、運輸・郵便業、農業、窯業・土石製品、ガス・熱供給業、林業

⑨ ⑪
エネルギー代金の流出：
約32億円 (GRPの約2.5%)
⑩
石炭・原油・天然ガス：約7億円
石油・石炭製品：約39億円
電気：約19億円
ガス・熱供給：約34億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

⑧
民間投資の流入：
約44億円
(投資の約10.8%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

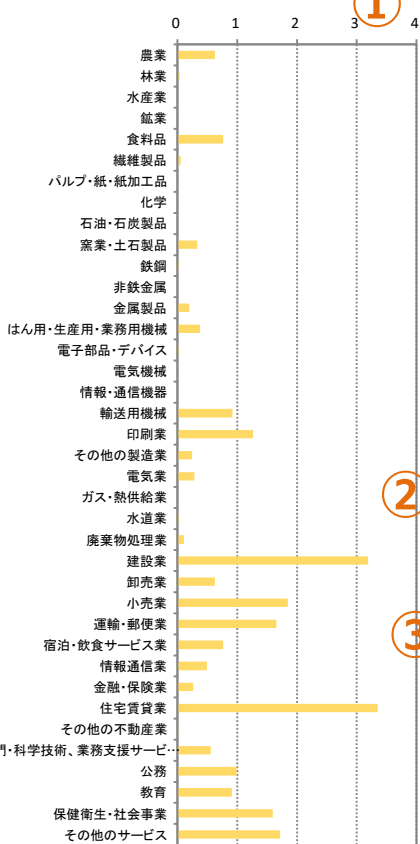
平泉町総生産(／総所得／総支出)233億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

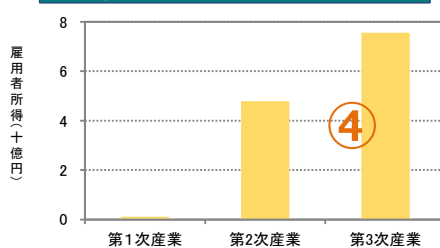
付加価値額(十億円) ①



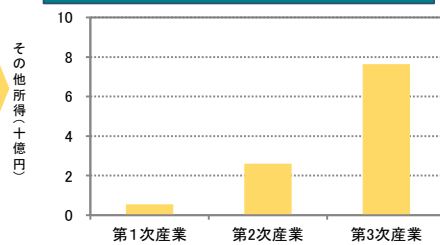
再投資拡大

分配

雇用者所得(125億円)

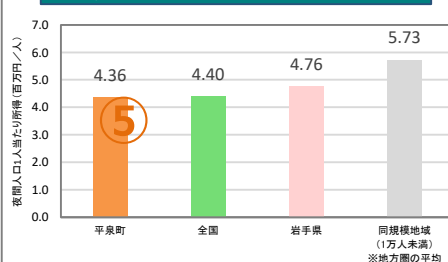


その他所得(108億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

218 億円

純移輸出

-61 億円

移輸出

217 億円

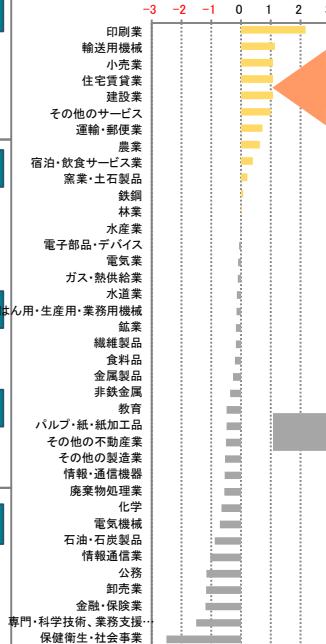
移輸入

278 億円

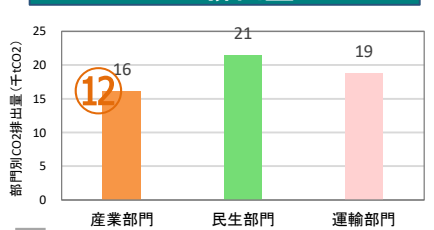
投資

75 億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

⑦
民間消費の流出：
約19億円
(消費の約8.6%)

⑥ 所得の獲得：

印刷業、輸送用機械、小売業、住宅賃貸業、建設業、その他のサービス、運輸・郵便業、農業、宿泊・飲食サービス業、窯業・土石製品、鉄鋼、林業

⑨⑪ エネルギー代金の流出：

約12億円 (GRPの約5.3%)
石炭・原油・天然ガス：約1億円
石油・石炭製品：約9億円
電気：約1億円
ガス・熱供給：約1億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

⑧
民間投資の流出：
約14億円
(投資の約18.4%)

地域の所得循環構造①【環境省 地域経済循環分析2018年版】

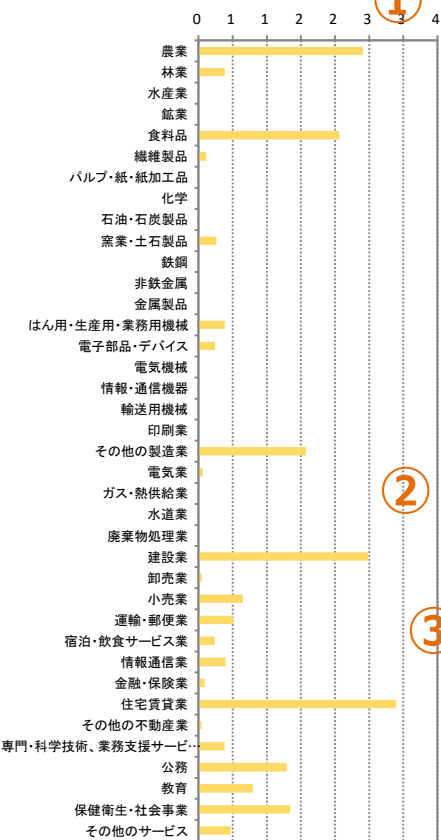
住田町総生産(／総所得／総支出)192億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

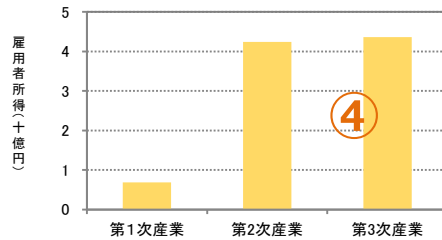
付加価値額(十億円)



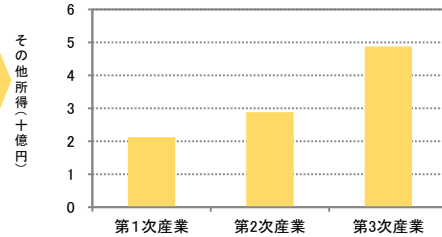
再投資拡大

分配

雇用者所得(93億円)

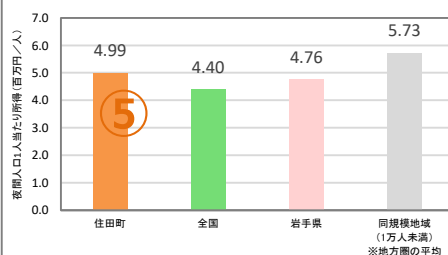


その他所得(99億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

198
億円

純移輸出

-55
億円

移輸出

226
億円

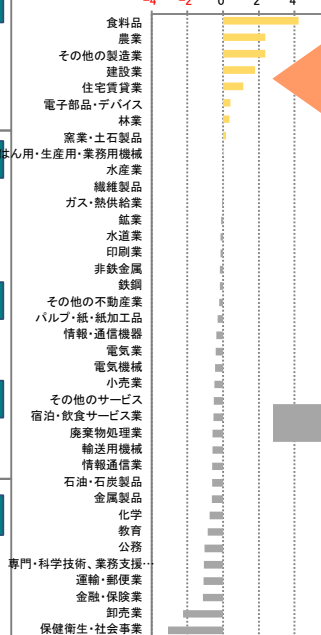
移輸入

281
億円

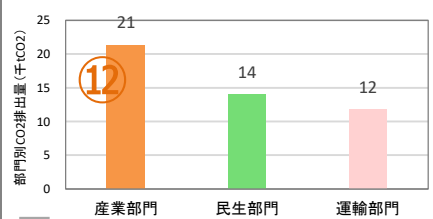
投資

49
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

民間消費の流出：
約11億円
(消費の約5.7%)

所得の獲得：

食料品、農業、その他の製造業、建設業、住宅賃貸業、電子部品・デバイス、林業、窯業・土石製品、はん用・生産用・業務用機械、水産業、繊維製品

エネルギー代金の流出：

約12億円 (GRPの約6.1%)
石炭・原油・天然ガス：約1億円
石油・石炭製品：約6億円
電気：約4億円
ガス・熱供給：約1億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

民間投資の流出：
約4億円
(投資の約7.8%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

大槌町総生産(／総所得／総支出)508億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

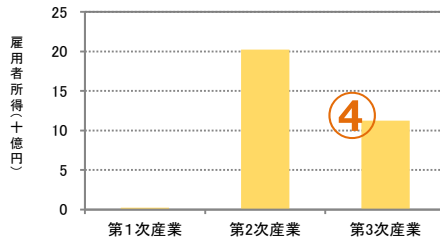
付加価値額(十億円)



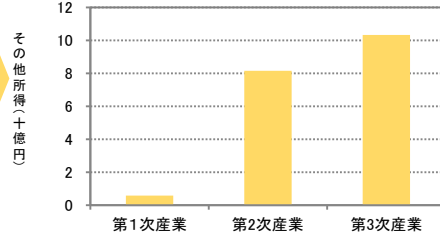
再投資拡大

分配

雇用者所得(317億円)

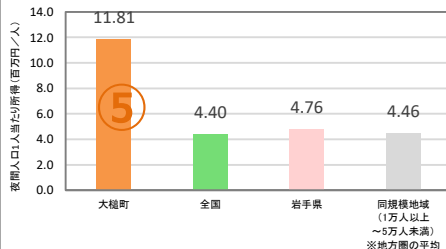


その他所得(191億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

518
億円

純移輸出

-782
億円

移輸出

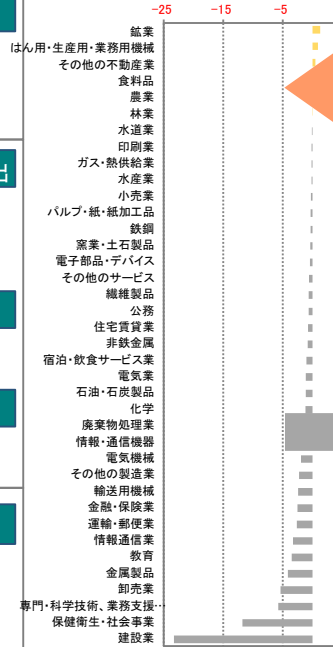
405
億円

移輸入
1,187
億円

投資

772
億円

純移輸出(十億円)



地域外

民間消費の流出：
約107億円
(消費の約20.6%)

所得の獲得：
鉱業、はん用・生産用・業務用機械、その他の不動産業、食料品、農業、林業

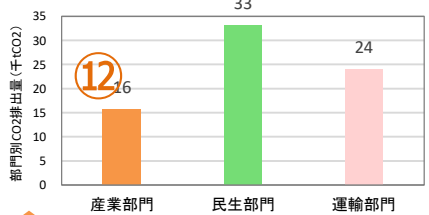
エネルギー代金の流出：
約28億円 (GRPの約5.5%)
石炭・原油・天然ガス：約4億円
石油・石炭製品：約11億円

電気：約11億円
ガス・熱供給：約1億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

民間投資の流入：
約11億円
(投資の約1.4%)

CO2排出量



地域の所得循環構造①【環境省 地域経済循環分析2018年版】

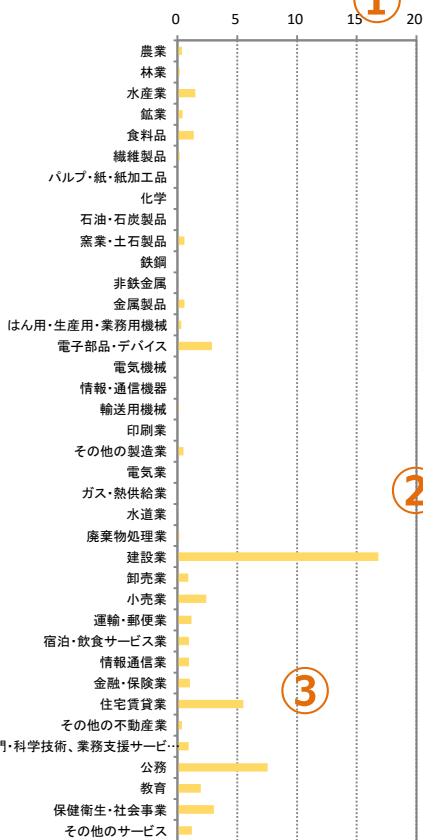
山田町総生産(／総所得／総支出)542億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

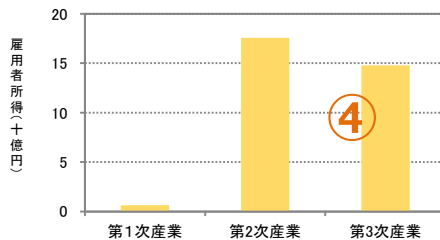
付加価値額(十億円) ①



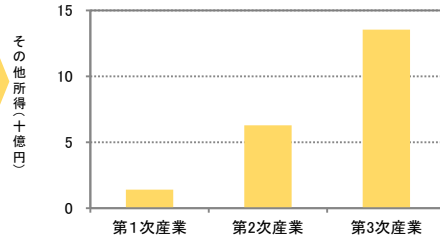
再投資拡大

分配

雇用者所得(330億円)

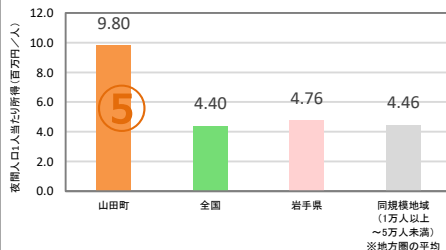


その他所得(212億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

759
億円

純移輸出

-897
億円

移輸出

366
億円

1,263
億円

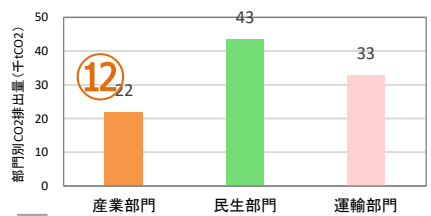
投資

681
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

民間消費の流出：
約65億円
(消費の約8.6%)

所得の獲得：
電子部品・デバイス、水産業、
鉱業、農業、林業

エネルギー代金の流出：
約40億円 (GRPの約7.4%)
石炭・原油・天然ガス：約3億円
石油・石炭製品：約23億円

電気：約13億円
ガス・熱供給：約2億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

民間投資の流出：
約10億円
(投資の約1.5%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

岩泉町総生産(／総所得／総支出)409億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

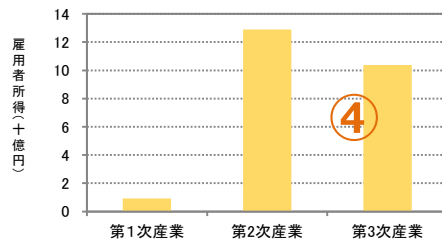
付加価値額(十億円) ①



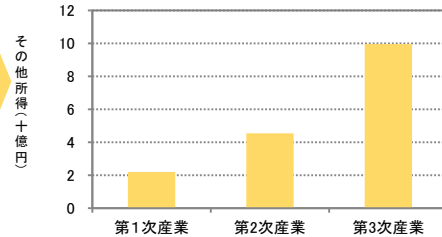
再投資拡大

分配

雇用者所得(242億円)

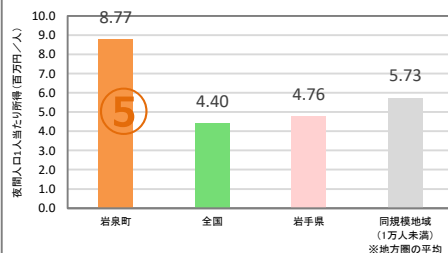


その他所得(167億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

411
億円

純移輸出

-372
億円

移輸出

343
億円

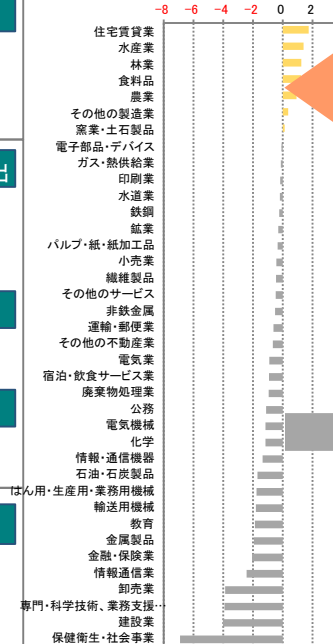
移輸入

716
億円

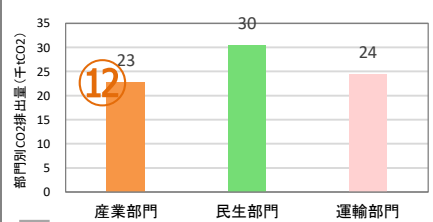
投資

370
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

民間消費の流出：
約34億円
(消費の約8.2%)

所得の獲得：
住宅賃貸業、水産業、林業、
食料品、農業、その他の製造業、
窯業・土石製品

エネルギー代金の流出：
約30億円 (GRPの約7.4%)
石炭・原油・天然ガス：約3億円
石油・石炭製品：約17億円
電気：約9億円
ガス・熱供給：約1億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

民間投資の流出：
約11億円
(投資の約3.0%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

田野畑村総生産(総所得/総支出)209億円【2018年】

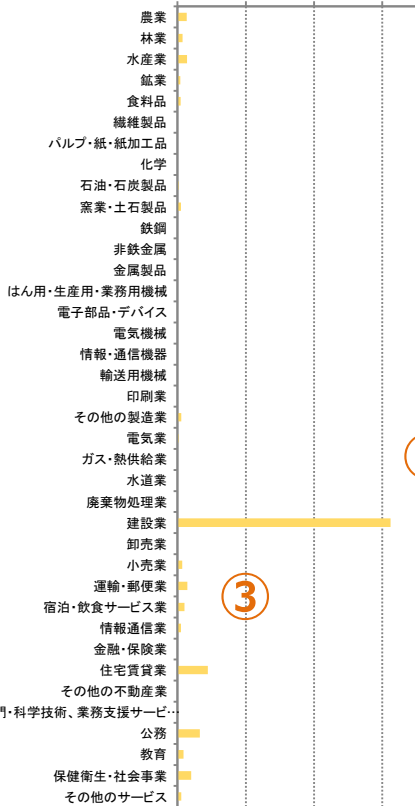
フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

付加価値額(十億円)

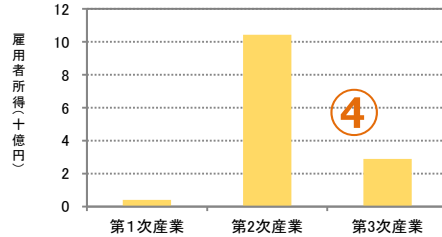
①



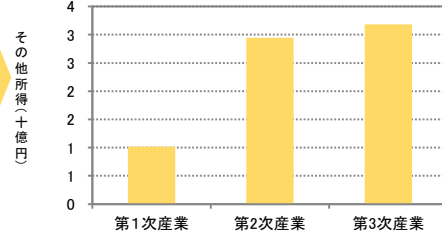
再投資拡大

分配

雇用者所得(137億円)

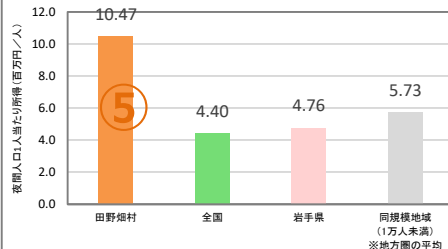


その他所得(71億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

173
億円

純移輸出

-83
億円

移輸出

273
億円

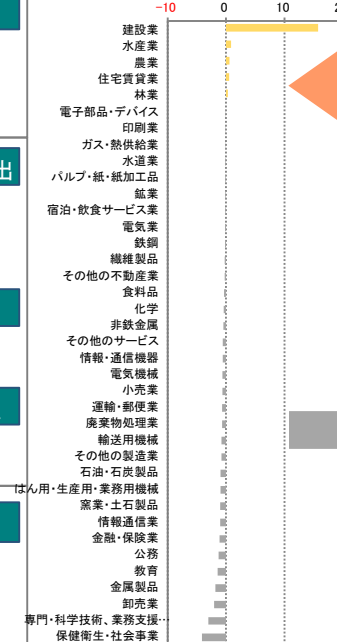
移輸入

356
億円

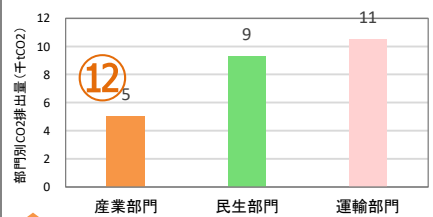
投資

119
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

⑦
民間消費の流出：
約57億円
(消費の約32.8%)

⑥
所得の獲得：
建設業、水産業、農業、住宅
賃貸業、林業

⑨ ⑪
エネルギー代金の流出：
約14億円 (GRPの約6.6%)
⑩
石炭・原油・天然ガス：約3億円
石油・石炭製品：約9億円
電気：約2億円
ガス・熱供給：約0億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データ
ベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マ
イナスは流入を意味する。

⑧
民間投資の流入：
約11億円
(投資の約9.0%)

地域の所得循環構造①【環境省 地域経済循環分析2018年版】

普代村総生産(／総所得／総支出)143億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

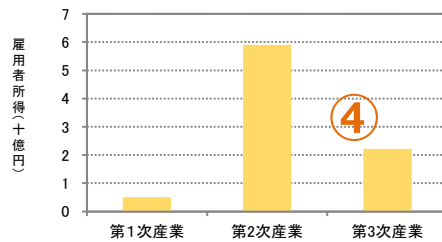
付加価値額(十億円) ①



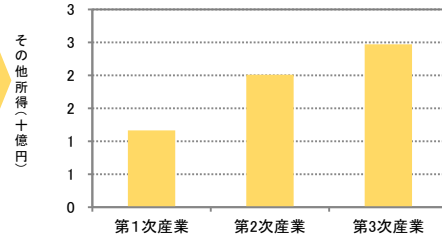
再投資拡大

分配

雇用者所得(86億円)

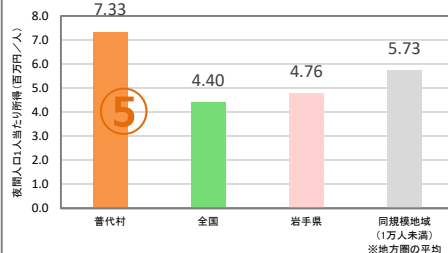


その他所得(56億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

98 億円

純移輸出

-20 億円

移輸出

207 億円

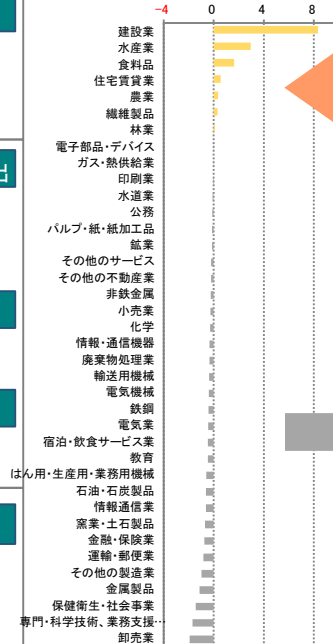
移輸入

226 億円

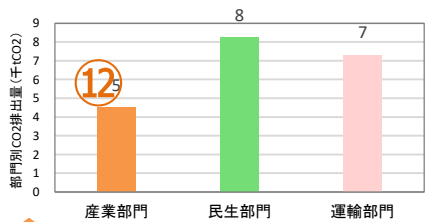
投資

64 億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

民間消費の流出：
約35億円
(消費の約35.4%)

所得の獲得：

建設業、水産業、食料品、住宅賃貸業、農業、繊維製品、林業

エネルギー代金の流出：
約12億円 (GRPの約8.3%)

石炭・原油・天然ガス：約1億円

石油・石炭製品：約6億円

電気：約4億円

ガス・熱供給：約0億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。

注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

民間投資の流入：
約7億円
(投資の約10.2%)

地域の所得循環構造①【環境省 地域経済循環分析2018年版】

軽米町総生産(／総所得／総支出)260億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

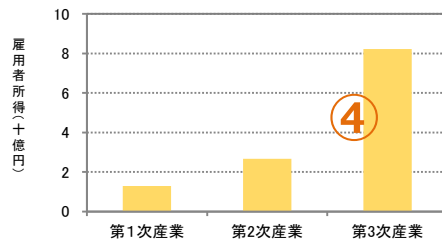
付加価値額(十億円) ①



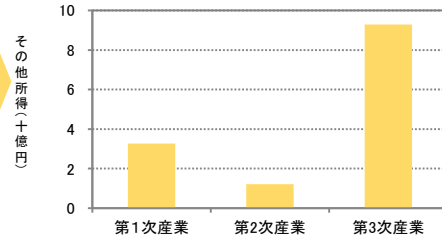
再投資拡大

分配

雇用者所得(122億円)

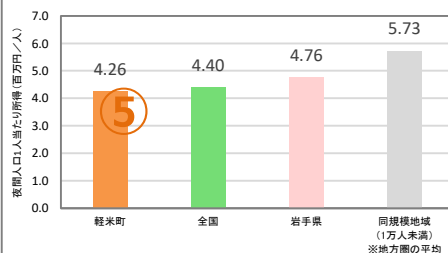


その他所得(138億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

292
億円

純移輸出

-124
億円

移輸出

196
億円

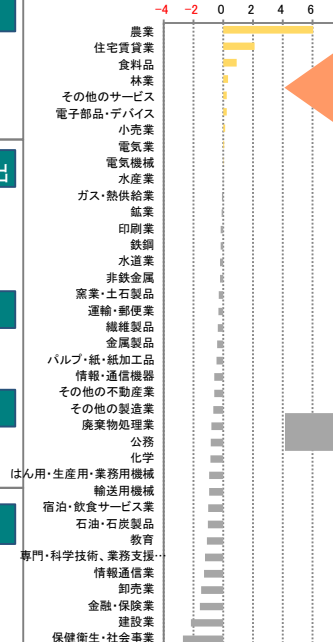
移輸入

319
億円

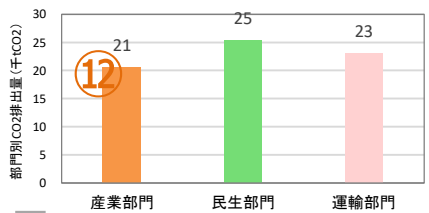
投資

91
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

⑦
民間消費の流入：
約29億円
(消費の約9.9%)

⑥
所得の獲得：
農業、住宅賃貸業、食料品、
林業、その他のサービス、
電子部品・デバイス、小売業、
電気業、電気機械

⑨ ⑪
エネルギー代金の流出：
約11億円 (GRPの約4.3%)
⑩
石炭・原油・天然ガス：約1億円
石油・石炭製品：約10億円
電気：約1億円
ガス・熱供給：約1億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データ
ベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マ
イナスは流入を意味する。

⑧
民間投資の流出：
約22億円
(投資の約24.2%)

地域の所得循環構造①【環境省 地域経済循環分析2018年版】

野田村総生産(／総所得／総支出)157億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

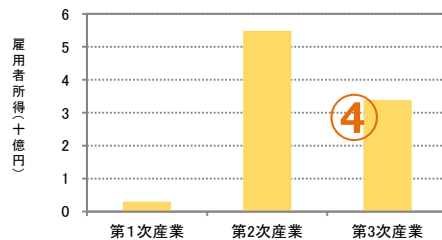
付加価値額(十億円) ①



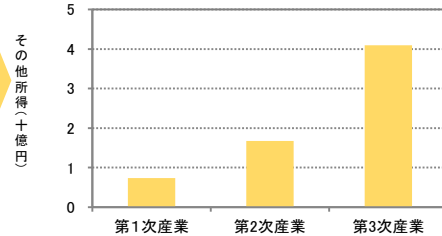
再投資拡大

分配

雇用者所得(92億円)

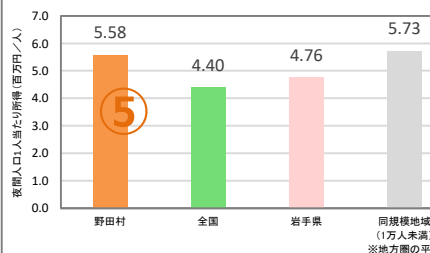


その他所得(65億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

135 億円

純移輸出

-32 億円

移輸出

187 億円

移輸入

219 億円

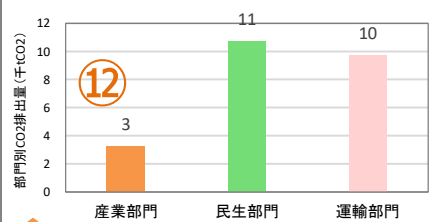
投資

54 億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

民間消費の流出：
約32億円
(消費の約23.9%)

所得の獲得：
建設業、電気業、農業、水産業、住宅賃貸業、林業

エネルギー代金の流出：
約0億円 (GRPの約0.3%)
石炭・原油・天然ガス：約6億円
石油・石炭製品：約10億円
電気：約16億円
ガス・熱供給：約0億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

民間投資の流入：
約3億円
(投資の約6.2%)

地域の所得循環構造① 【環境省 地域経済循環分析2018年版】

九戸村総生産(／総所得／総支出)194億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

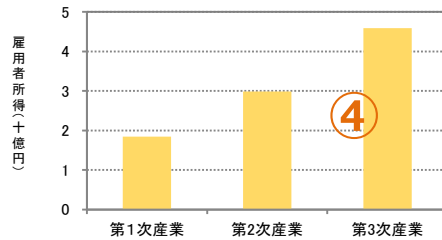
付加価値額(十億円) ①



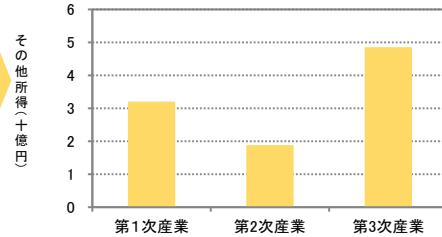
再投資拡大

分配

雇用者所得(94億円)

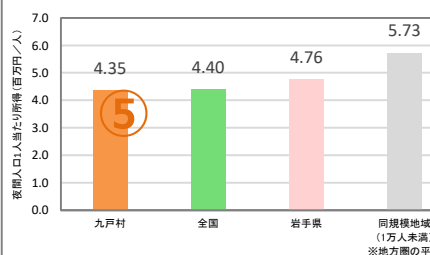


その他所得(99億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

189 億円

純移輸出

-62 億円

移輸出

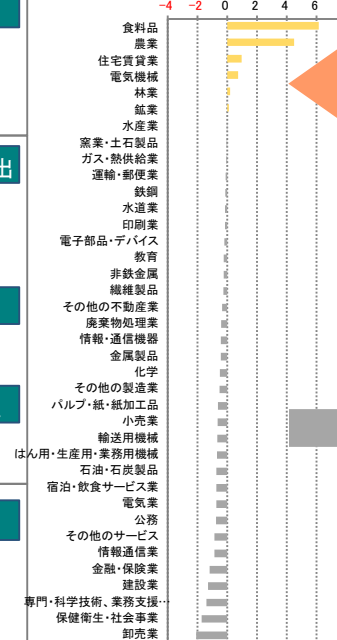
198 億円

260 億円

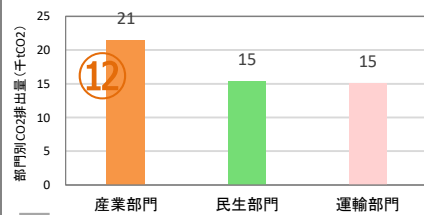
投資

67 億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

民間消費の流入：
約22億円
(消費の約11.8%)

所得の獲得：
食品、農業、住宅賃貸業、
電気機械、林業、鉱業

エネルギー代金の流出：
約15億円 (GRPの約8.0%)

石炭・原油・天然ガス：約0億円

石油・石炭製品：約7億円

電気：約7億円

ガス・熱供給：約0億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マイナスは流入を意味する。

民間投資の流出：
約12億円
(投資の約17.5%)

地域の所得循環構造①【環境省 地域経済循環分析2018年版】

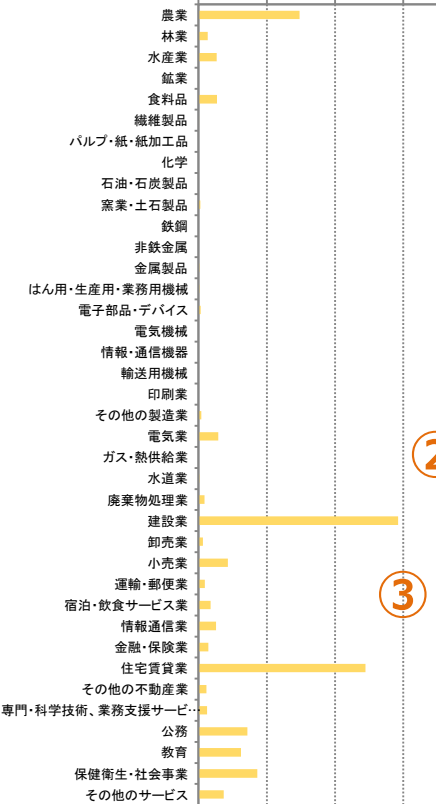
洋野町総生産(／総所得／総支出)482億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

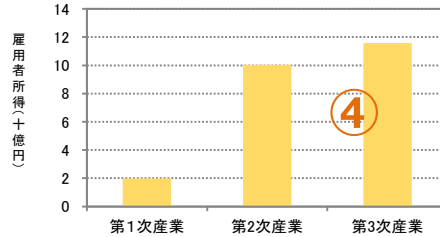
付加価値額(十億円)



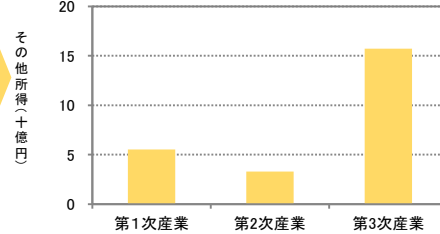
再投資拡大

分配

雇用者所得(236億円)

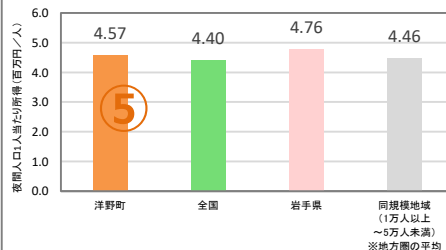


その他所得(245億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

465
億円

純移輸出

-149
億円

移輸出

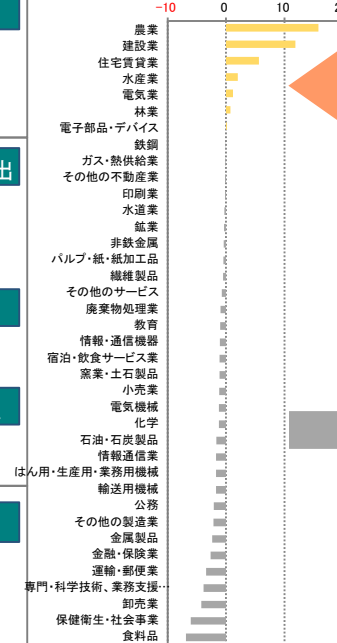
514
億円

663
億円

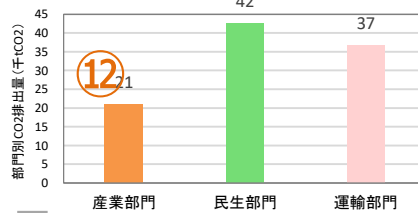
投資

165
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

民間消費の流出：
約67億円
(消費の約14.4%)

所得の獲得：
農業、建設業、住宅賃貸業、
水産業、電気業、林業、電子
部品・デバイス

エネルギー代金の流出：
約9億円 (GRPの約1.8%)
石炭・原油・天然ガス：約3億円
石油・石炭製品：約17億円
電気：約12億円
ガス・熱供給：約1億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データ
ベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マ
イナスは流入を意味する。

民間投資の流出：
約2億円
(投資の約1.2%)

地域の所得循環構造①【環境省 地域経済循環分析2018年版】

一戸町総生産(／総所得／総支出)372億円【2018年】

フローの経済循環

生産

産業別付加価値額

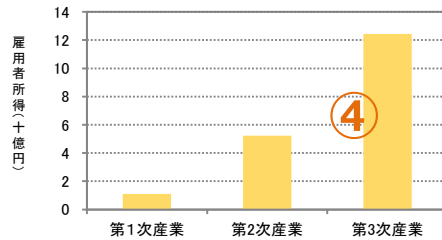
付加価値額(十億円)



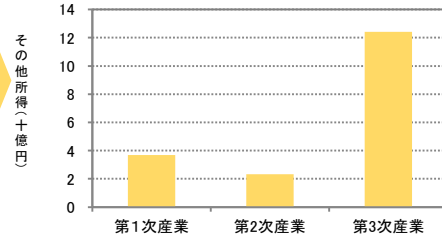
再投資拡大

分配

雇用者所得(188億円)

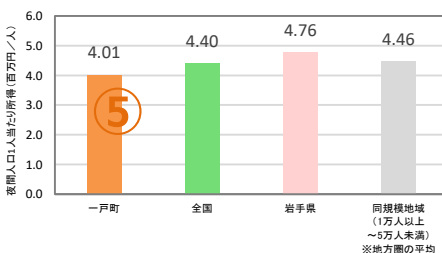


その他所得(184億円)



注) その他所得とは雇用者所得以外の所得であり、財産所得、企業所得、税金等が含まれる。

夜間人口1人当たり所得



支出

消費

424
億円

純移輸出

-144
億円

移輸出

315
億円

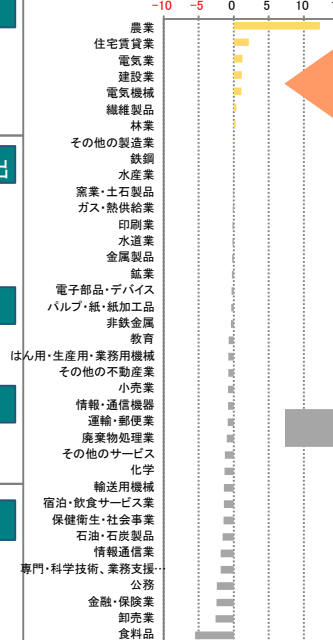
移輸入

459
億円

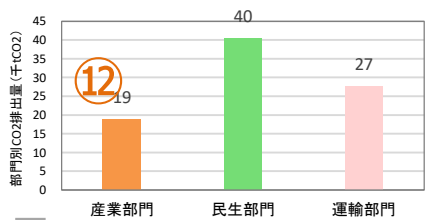
投資

91
億円

純移輸出(十億円)



CO2排出量



地域外

民間消費の流入：
約72億円
(消費の約16.9%)

所得の獲得：
農業、住宅賃貸業、電気業、
建設業、電気機械、繊維製品、
林業、その他の製造業

エネルギー代金の流出：
約7億円 (GRPの約1.9%)
石炭・原油・天然ガス：約2億円
石油・石炭製品：約16億円
電気：約12億円
ガス・熱供給：約1億円

注) 石炭・原油・天然ガスは、本データ
ベースでは鉱業部門に含まれる。
注) エネルギー代金は、プラスは流出、マ
イナスは流入を意味する。

民間投資の流出：
約34億円
(投資の約37.2%)