

地域再生計画

1 地域再生計画の名称

群馬県地域地方活力向上地域等特定業務施設整備促進プロジェクト

2 地域再生計画の作成主体の名称

群馬県

3 地域再生計画の区域

前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市及びみどり市並びに群馬県北群馬郡榛東村及び吉岡町、甘楽郡下仁田町及び甘楽町、吾妻郡中之条町及び東吾妻町、利根郡昭和村及びみなかみ町、佐波郡玉村町並びに邑楽郡板倉町、明和町、千代田町、大泉町及び邑楽町の全域

4 地域再生計画の目標

4－1 地域の現況

(1) 地理的条件

群馬県地域は、本州のほぼ中央、都心から100km圏内に位置しており、古くから、関東地域と上信越及び日光方面を結ぶ内陸交通の要衝の地として発展してきた地域である。現在は、南北に関越自動車道、東北自動車道、東西に北関東自動車道、上信越自動車道が通る「高速道路の十字軸」の結節点として、東京圏、東北方面、信越方面、さらに中京・関西方面への迅速なアクセスが可能な地域である。

気候は温暖で、日照時間の長さは全国2位（※各都道府県県庁所在地の平成26年～令和3年の平年値（気象庁統計））と上位に位置しており、冬場の降雪も平野部では限定的であることから、天候に左右されない安定した操業が可能な地域である。さらに、地震等の自然災害も少ないことから、企業の生産拠点の分散化や、中枢機能のバックアップ拠点等、様々な産業施設の立地に有利な環境が備わっている。

(2) 既存の産業集積の状況

県東部地域においては、完成車メーカーの製造拠点を中心とした輸送用機械関連産業の厚い集積に加え、国内を代表する食品メーカーの主要生産拠点の進出が進んでいる。

県北部地域においては、関越自動車道のインターチェンジ付近に大手業務用機器メーカーや食品メーカーの主要生産拠点が立地している。

県中部地域においては、幅広い業種の集積が見られ、生産拠点のみならず本社機能を置く大手業務用機械メーカーや食品メーカー等も見受けられる。

県西部地域においては、国内を代表する航空宇宙機器メーカーや医用電子機器メーカーの主要製造拠点の立地が見られ、画期的な医薬品をグローバルに供給する医薬品企業の国内基幹工場兼研究開発拠点も設置されている。

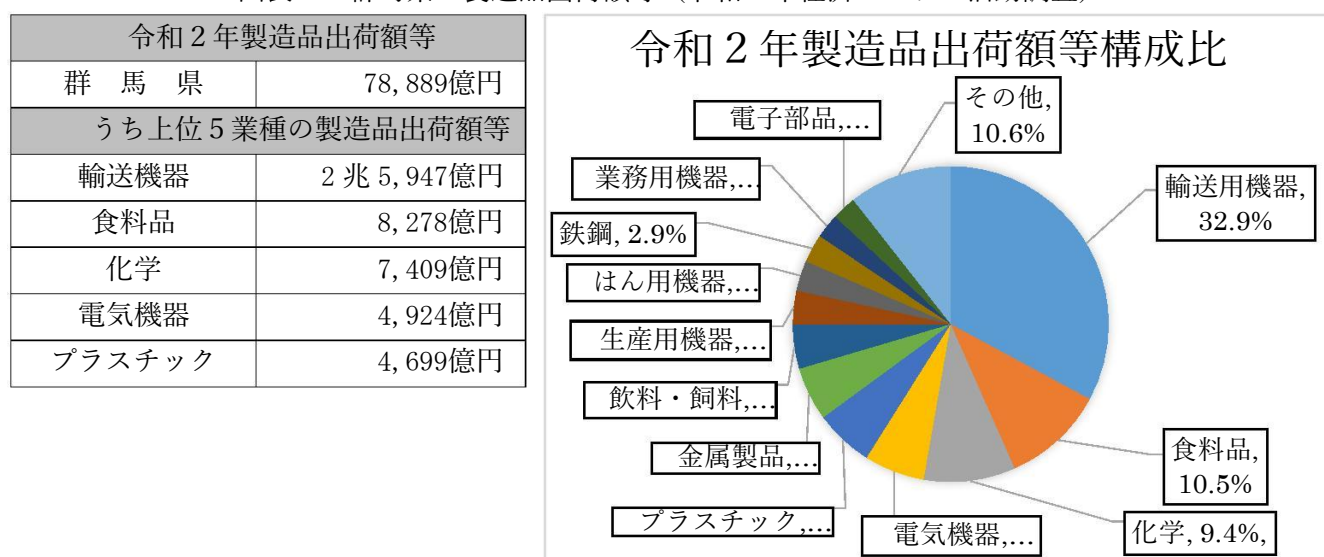
総じて、群馬県地域は、グローバルに事業を展開する大手・中堅企業と高度な技術を持つ中小企業が多く集積する全国有数のものづくり産業の集積地といえる。

特に、輸送用機械関連産業については、完成車メーカーの製造拠点を中心とし、それを支える多種・多様な部品・部材メーカー、加工メーカー等のサプライヤー企業等、裾野の広い重層的な関連中小企業群が形成されている。令和3年経済センサス活動調査によると、県全体における製造品出荷額等のうち輸送機器が占める割合は、約3割（構成比32.9%、2兆5,947億円）と高い割合を占めており、群馬県地域が自動車産業をはじめとする輸送用機械関連産業を中心とした産業構造であることがわかる。

また、群馬県地域の中小企業群が保有する技術を見ると、金型、金属プレス加工、切削加工、熱処理、溶接、めっき、プラスチック成形加工等、「中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律」で定める「ものづくり基盤技術」に含まれるものが多く、ものづくり基盤技術関連企業の厚い集積が見られることも本地域の特色といえる。

加えて、群馬県地域では、豊かな自然を活かした多彩な農業の展開が見られ、農作物の調達が有利な地域であることや大消費地の首都圏への近接性等から、多くの食品製造業が集積している。令和3年経済センサス活動調査でも、製造品出荷額等において、食品製造業は、輸送機器に次ぐ高い割合（構成比10.5%、8,278億円）を占めており、本県の主力産業の一つといえる。

図表1 群馬県の製造品出荷額等（令和3年経済センサス活動調査）

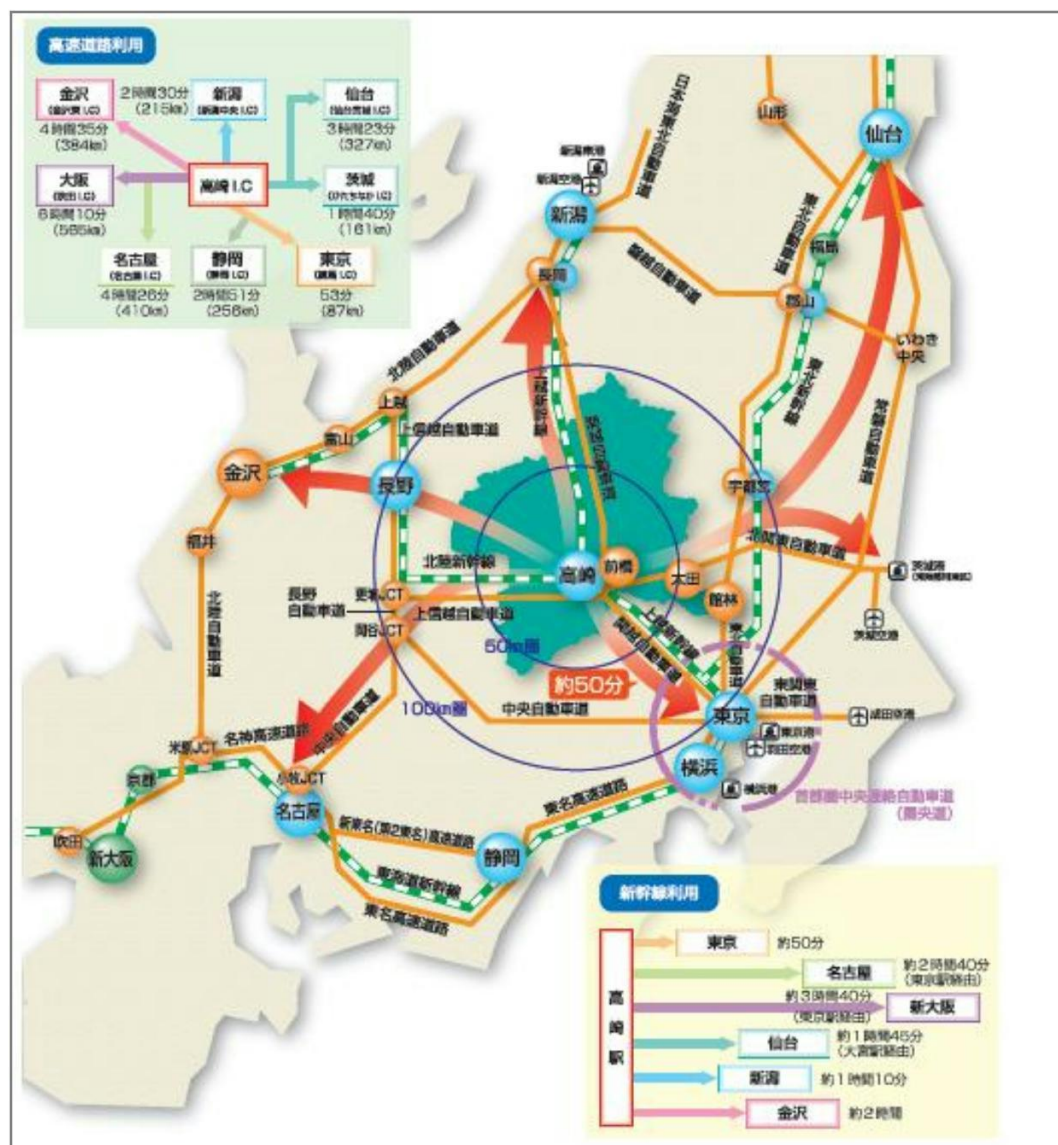


4-2 インフラ整備状況 (交通)

群馬県地域には、東京圏から放射状に伸びる関越自動車道が県中央部に、東北自動車道が県東部に整備されており、都心まで約1時間で結ばれている。さらに平成23年3月には、群馬・栃木・茨城の三県を結ぶ北関東自動車道が全線開通したことにより、上信越自動車道と併せて「高速交通の十字軸」が完成し、東京圏を経由せずに東北方面と中京・関西方面へのアクセスが可能となった。また、これら高速道路の効果を県内すべての地域や産業の発展に活かすため、国道17号上武道路、東毛広域幹線道路、上信自動車道、西毛広域幹線道路等の「7つの交通軸」の整備を推進している。さらに、群馬県地域には上越新幹線と、北陸新幹線が走っており、鉄道交通の結節点である高崎駅を中心に各方面へのア

アクセスが便利な地域である。平成 27 年 3 月には北陸新幹線長野－金沢間が、また令和 6 年 3 月には金沢－敦賀間が開業し、北陸方面へのアクセスもさらに向上した。

(図表 2 本地域における高速交通ネットワーク)



(支援機関等)

群馬県地域には、「群馬大学（前橋市、桐生市、太田市）」、「前橋工科大学（前橋市）」、「高崎経済大学（高崎市）」等の教育・研究機関が立地し、産業界への優秀な人材供給や共同研究等を通じた企業の技術の高度化に大きく貢献している。

また、公設試験場として、機械・電気・電子分野・材料等、産業技術全般について技術支援を行う「群馬県立産業技術センター（前橋市・太田市）」と繊維産業における技術支援を行う「群馬県繊維工業試験場（桐生市）」がある。

産業支援機関には、「(公財) 群馬県産業支援機構」を中心に「NPO法人北関東産官学研究会」や「NPO法人アナログ技術ネットワーク」、「NPO法人群馬県ものづくり研究会」、「(一財) 地域産学官連携ものづくり研究機構」等の産業支援機関型の公益法人や NPO 法人が積

極的に活動し、産学官のシーズとニーズの橋渡し役として、地域の産学官連携を強固なものとしている。

4-3 近年の企業立地動向と今後の見通し

群馬県地域における直近5年間の企業立地動向（令和2年から令和6年）は、219件となっている（経済産業省「工場立地動向調査」）。本県は、「東京への近接性」、「利便性の高い高速交通網」、「産業の集積状況」、「自然災害の少なさ」等を理由に多くの企業から立地先として選ばれ、その立地件数や面積において、全国上位に位置している。本県の主力産業である自動車関連産業や食品産業に関連した輸送用機械器具製造業、食料品製造業、金属製品製造業等の立地が進んでいる。

今後も積極的に立地環境の整備及び積極的な企業誘致活動を行うことで、好調な立地が継続する見込みである。また、新たな生産拠点の立地のみならず、既存の生産拠点への拠点集約や関連企業の立地、域内企業の事業拡大が期待される。

（図表3 群馬県の工場立地件数）

	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	合計
工場立地件数	52	49	39	41	38	219

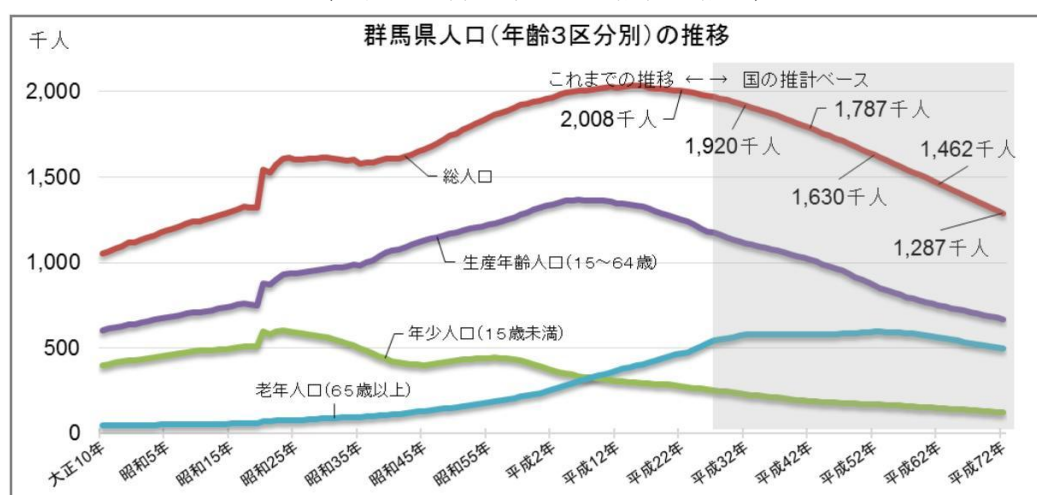
（出典）経済産業省「工場立地動向調査」

4-4 地域の抱える課題

群馬県地域では、人口減少、少子高齢化が進行しており、今後、労働力人口の減少等により、県経済の活力低下が懸念される。

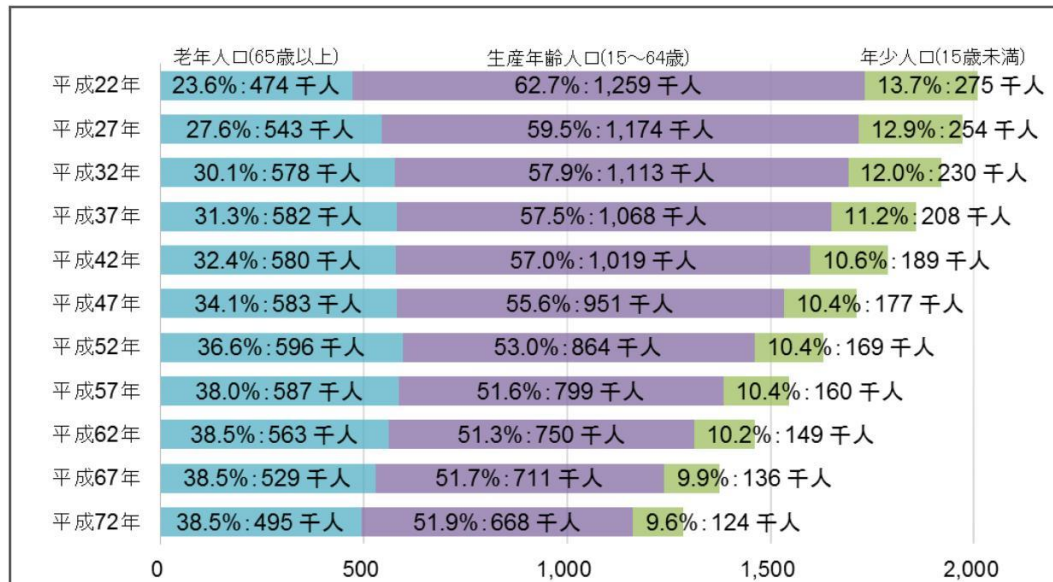
人口の減少については、進学や就職に伴い若年層が県外に流出していることも原因の一つと考えられることから、人口減少に歯止めをかけるため、若者や女性を含め一層多くの人々が安心して働き続けることができるよう、安定した良質な雇用の創出が求められている。

（図表4 群馬県人口の推移と推計）



（出典）群馬県年齢別人口統計調査、国立社会保障・人口問題研究所将来推計人口
（平成52年以降は機械的に延長した数値）

(図表 5 群馬県人口構成の変化予測)



(出典) 群馬県年齢別人口統計調査、国立社会保障・人口問題研究所将来推計人口
(平成 52年以降は機械的に延長した数値)

4－5 地域再生計画の目標

群馬県地域では、企業の地方拠点の形成・強化支援をさらに充実し、地域における就労機会の創出等を図ることを目標とする。

(目標 1 就労機会の創出)

地方活力向上地域等特定業務施設整備事業の実施により、388人の雇用機会の創出を図る。

(目標 2 企業の新規立地)

東京にある企業の本社機能等の移転を伴う新規立地等（移転型事業の認定件数）を 10 件、域内企業の本社機能等の拡充を行う新規立地等及び東京以外の地域にある企業の本社機能等の移転を伴う新規立地等（拡充型事業の認定件数）を 55件とする。

5 地域再生を図るために行う事業

5－1 全体の概要

群馬県地域では、企業の新規立地等に関する支援・相談体制の構築、企業立地等に伴う初期投資負担を軽減する補助制度や戦略的な企業誘致活動等を実施することにより、企業の立地環境整備を進め、企業の本社機能の移転及び域内企業の本社機能の拡充に伴う新規立地等を推進し、当該地域における就業機会の創出及び地域経済活性化を図る。

5－2 特定政策課題に関する事項

該当なし

5－3 法第 5 章の特別の措置を適用して行う事業

(1) 支援措置名称及び番号

地方における本社機能の拠点の強化を行う事業者に対する特例（内閣府、総務省、厚生労働省、経済産業省【A3005】）

（２）地方活力向上地域

① 法第十七条の二第一項第一号に掲げる事業の対象となる地方活力向上地域

前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、榛東村、吉岡町、下仁田町、甘楽町、中之条町、東吾妻町、昭和村、みなかみ町、玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町及び邑楽町の一部区域（別紙１のとおり）

② 法第十七条の二第一項第二号に掲げる事業の対象となる地域

前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、榛東村、吉岡町、下仁田町、甘楽町、中之条町、東吾妻町、昭和村、みなかみ町、玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町及び邑楽町の一部区域（別紙２のとおり）

（３）地方活力向上地域の設定について

地方活力向上地域には、東京に本社を有する企業の主力拠点が幅広い業種にわたり、立地している。近年では、地震等に備えた事業継続体制の整備や更なる生産性向上の観点から、製造業を中心に、国内拠点の県内への集約や本社機能の県内移転等の動きを見せる企業も多く見受けられる。今後も立地環境の整備や積極的な企業誘致を行うことで、これらの動きの加速が期待でき、東京からの本社機能の移転等も期待される地域である。

拡充型事業の対象地域は、人口約 193 万人と一定規模の経済圏を構成している地域である。当該地域は、古くから関東地域と上信越及び日光方面を結ぶ内陸交通の要衝の地として発展してきた地域であり、大半が、関東平野の一角を占める平坦地に位置している。

地域内では、関越自動車道、東北自動車道、上信越自動車道、北関東自動車道、上越新幹線及び北陸新幹線により縦横の高速交通体系が整備されるとともに、地域内の各都市も国道 17 号、50 号、120 号、122 号、354 号等の幹線国道、主要地方道前橋館林線等の幹線地方道及び東日本旅客鉄道、東武鉄道、上毛電気鉄道、上信電鉄等により緊密に結ばれている。本地域ではこうした交通体系を軸に、自動車産業を核とした部品・部材メーカー、加工メーカー等の企業間取引を通じた我が国有数の産業集積が形成されており、地域内企業間の取引も盛んである。地域未来投資促進法に基づく本県の重点促進区域についても、大半の区域が本地域内へ設定されている。

また、地域内の群馬大学、前橋工科大学、東洋大学、群馬工業高等専門学校等の高等教育機関や、県立産業技術センター等の産業支援機関との連携・交流も活発に行われている。

このように本地域は、産業活動や都市機能整備等が従来から一体的に進められている地域であり、自然的経済的社会的条件からみて一体的地域を形成している。地域未来投資促進法に基づく本県の基本計画においても、概ね同様の地域を一つの圏域として「成長ものづくり分野」、「環境・エネルギー分野」等の集積に向け、取り組みを進めているところである。

加えて、公的産業団地の整備計画等があり、今後、域内企業の本社機能の拡充等が見込まれる地域である。

(図表6 群馬県地域〔拡充型地域〕の昼夜間人口比率・人口当たり事業所数)

	人口総数 (人)	昼間人口 (人)	昼夜間人口 比率	事業所数	人口当たり 事業所数
前橋市	332,149	345,559	104.0	16,684	0.0502
高崎市	372,973	378,922	101.6	18,500	0.0496
桐生市	106,445	105,101	98.7	5,767	0.0542
伊勢崎市	211,850	206,747	97.6	9,106	0.0430
太田市	223,014	240,298	107.8	10,598	0.0475
沼田市	45,337	44,211	97.5	2,678	0.0591
館林市	75,309	72,354	96.1	3,579	0.0475
渋川市	74,581	72,441	97.1	3,776	0.0506
藤岡市	63,261	60,431	95.5	2,821	0.0446
富岡市	47,446	49,092	103.5	2,564	0.0540
安中市	54,907	51,691	94.1	2,289	0.0417
みどり市	49,648	43,450	87.5	2,422	0.0488
榛東村	14,216	11,216	78.9	497	0.0350
吉岡町	21,792	16,825	77.2	708	0.0325
下仁田町	6,576	6,273	95.4	471	0.0716
甘楽町	12,491	10,635	85.1	668	0.0535
中之条町	15,386	14,513	94.3	888	0.0577
東吾妻町	12,728	12,521	98.4	658	0.0517
昭和村	6,953	6,988	100.5	255	0.0367
みなかみ町	17,195	16,353	95.1	1,075	0.0625
玉村町	36,054	32,591	90.4	1,302	0.0361
板倉町	14,083	14,135	100.4	626	0.0445
明和町	10,882	11,960	109.9	412	0.0379
千代田町	10,861	12,314	113.4	558	0.0514
大泉町	42,089	41,962	99.7	1,517	0.0360
邑楽町	25,522	24,020	94.1	1,037	0.0406
合 計	1,903,748	1,902,603	99.9	91,456	0.0480

(出典)「令和2年国勢調査」「令和3年経済センサスー活動調査結果」

(4) 地方活力向上地域等特定業務施設整備事業の内容等

イ 地方活力向上地域等特定業務施設整備事業

① 事業概要(移転型事業)：

民間企業等により実施される東京23区から本社機能の移転を伴う特定業務施設等の整備

実施期間：平成28年3月～令和15年3月

実施場所：上記(2)①に記載する移転型事業の対象地域内

② 事業概要（拡充型事業）

民間企業等により実施される拡充型事業の対象地域内における特定業務施設等の整備

実施期間：平成 28 年 3 月～令和 15 年 3 月

実施場所：上記（2）② に記載する拡充型事業の対象地域内

ロ 不均一課税の実施

事業概要：東京 23 区からの企業の本社機能等の移転に伴う税目（不動産取得税、事業税、県固定資産税）について、県において不均一課税を実施する。

実施主体：群馬県

事業期間：平成 28 年 3 月～令和 15 年 3 月

5－4 その他の事業

5－4－1 地域再生基本方針に基づく支援措置

該当なし

5－4－2 支援措置によらない独自の取組

イ ワンストップ相談窓口の設置

事業概要：群馬県産業経済部産業政策課に、群馬県内において新規立地等を行う企業の相談に応じるワンストップ相談窓口を設置しているところであるが、引き続き、市町村とも連携しつつ、適地の紹介や設備投資助成のみならず、許認可手続きを一括して進めることにより、立地企業の負担軽減を図る。

実施主体：群馬県、前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、榛東村、吉岡町、下仁田町、甘楽町、中之条町、東吾妻町、昭和村、みなかみ町、玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町

事業期間：平成 20 年度～

ロ 沼田市雇用促進助成金

事業概要：市外から本社移転した事業者に対し、一定の要件のもとで、新規雇用者 1 人につき、10 万円（1 事業者 1 回限り、5 百万円を上限）を交付する。

実施主体：沼田市

事業期間：平成 27 年 9 月～

ハ 未来創造型企業誘致

事業概要：本県の恵まれた立地環境等を広く P R し、産業、業界、社会の価値を高める企業を誘致することで、県内産業の高付加価値型産業への転換を目指す。

実施主体：群馬県

事業期間：令和 5 年度～

6 計画期間

地域再生計画認定の日から令和 15 年 3 月 31 日まで

7 目標の達成状況に係る評価に関する事項

7-1 目標の達成状況に係る評価に関する事項

4-5に示す地域再生計画の目標については、年度毎に必要な調査を行い状況の把握を行うとともに、各行政機関で実施する「中間評価」及び「事後評価」において、達成状況の評価、改善すべき事項の検討を行うこととする。

7-2 目標の達成状況に係る評価の時期及び評価を行う内容

	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度
目標1 雇用創出件数	－	50人	50人	50人	50人	20人	20人	20人	20人	20人	20人	20人	16人	12人	8人	4人	4人	4人
うち東部地域	－	20人	20人	20人	20人	8人	8人	8人	8人	8人	8人	8人	7人	6人	5人	3人	3人	3人
うち北部地域	－	5人	5人	5人	5人	2人	2人	2人	2人	2人	2人	2人	1人	0人	0人	0人	0人	0人
うち中部地域	－	15人	15人	15人	15人	6人	6人	6人	6人	6人	6人	6人	5人	4人	2人	1人	1人	1人
うち西部地域	－	10人	10人	10人	10人	4人	4人	4人	4人	4人	4人	4人	3人	2人	1人	0人	0人	0人

	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度
目標2 地方活力向上地域等特定業務施設整備計画認定件数	－	10件 移転型1件 拡充型9件	10件 移転型1件 拡充型9件	10件 移転型1件 拡充型9件	10件 移転型1件 拡充型9件	3件 移転型1件 拡充型2件	3件 移転型1件 拡充型2件	3件 移転型1件 拡充型2件	3件 移転型1件 拡充型2件	3件 移転型1件 拡充型2件	3件 移転型1件 拡充型2件	1件 拡充型1件	1件 拡充型1件	1件 拡充型1件	1件 拡充型1件	1件 拡充型1件	1件 拡充型1件	1件 拡充型1件
うち東部地域	－	4件 (移転型1件、拡充型3件)	4件 (拡充型4件)	4件 (拡充型4件)	4件 (移転型1件、拡充型3件)	1件 (拡充型1件)	1件 (拡充型1件)	1件 (移転型1件)	0件	1件 (移転型1件)	1件 (拡充型1件)	0件	0件	0件	1件 (拡充型1件)	0件	0件	0件
うち北部地域	－	1件 (拡充型1件)	1件 (拡充型1件)	1件 (拡充型1件)	1件 (拡充型1件)	1件 (拡充型1件)	0件	0件	1件 (拡充型1件)	0件	0件	1件 (拡充型1件)	0件	0件	0件	1件 (拡充型1件)	1件 (拡充型1件)	1件 (拡充型1件)
うち中部地域	－	3件 (拡充型3件)	3件 (移転型1件、拡充型2件)	3件 (拡充型3件)	3件 (拡充型3件)	1件 (移転型1件)	1件 (拡充型1件)	1件 (拡充型1件)	1件 (移転型1件)	1件 (拡充型1件)	1件 (拡充型1件)	0件	1件 (拡充型1件)	0件	0件	0件	0件	0件
うち西部地域	－	2件 (拡充型2件)	2件 (拡充型2件)	2件 (移転型1件、拡充型1件)	2件 (拡充型2件)	0件	1件 (移転型1件)	1件 (拡充型1件)	1件 (拡充型1件)	1件 (拡充型1件)	1件 (移転型1件)	0件	0件	1件 (拡充型1件)	0件	0件	0件	0件

※本項目における地域区分は、以下のとおりとする。

(東部地域) 桐生市、太田市、館林市、みどり市、邑楽郡板倉町、邑楽郡明和町、邑楽郡千代田町、邑楽郡大泉町、邑楽郡邑楽町

(北部地域) 沼田市、渋川市、北群馬郡榛東村、北群馬郡吉岡町、吾妻郡中之条町、吾妻郡東吾妻町、利根郡昭和村、利根郡みなかみ町

(中部地域) 前橋市、伊勢崎市、佐波郡玉村町

(西部地域) 高崎市、藤岡市、富岡市、安中市、甘楽郡下仁田町、甘楽郡甘楽町

(指標とする数値の収集方法)

地方活力向上地域等特定業務施設整備計画認定件数は、群馬県知事が認定した地方活力向上地域等特定業務施設整備計画の件数から算出する。

雇用創出件数は、地方活力向上地域等特定業務施設整備計画の認定事業者から提出される実施状況報告をもとに集計する。

7-3 目標の達成状況に係る評価の公表の手法

4－5に示す地域再生計画の目標の達成状況については、中間評価及び事後評価の内容を速やかに本県公式WEBサイト上で公表する。

8 構造改革特区区域計画に関する事項

該当なし

9 中心市街地活性化基本計画に関する事項

該当なし

10 産業集積形成等基本計画に関する事項

該当なし

電圧・電流・電圧降下 (V/A)				電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)		電圧降下 (V)			
------------------	--	--	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	--	--

[illegible]

Bilgi: Bilgiyi Gösteren Bilgi					Bilgi				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
341	342	343	344	345	346	347	348	349	350
351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
361	362	363	364	365	366	367	368	369	370
371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
501	502	503	504	505	506	507	508	509	510
511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
521	522	523	524	525	526	527	528	529	530
531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
541	542	543	544	545	546	547	548	549	550
551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570
571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
581	582	583	584	585	586	587	588	589	590
591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
601	602	603	604	605	606	607	608	609	610
611	612	613	614	615	616	617	618	619	620
621	622	623	624	625	626	627	628	629	630
631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
641	642	643	644	645	646	647	648	649	650
651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
661	662	663	664	665	666	667	668	669	670
671	672	673	674	675	676	677	678	679	680
681	682	683	684	685	686	687	688	689	690
691	692	693	694	695	696	697	698	699	700
701	702	703	704	705	706	707	708	709	710
711	712	713	714	715	716	717	718	719	720
721	722	723	724	725	726	727	728	729	730
731	732	733	734	735	736	737	738	739	740
741	742	743	744	745	746	747	748	749	750
751	752	753	754	755	756	757	758	759	760
761	762	763	764	765	766	767	768	769	770
771	772	773	774	775	776	777	778	779	780
781	782	783	784	785	786	787	788	789	790
791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
801	802	803	804	805	806	807	808	809	810
811	812	813	814	815	816	817	818	819	820
821	822	823	824	825	826	827	828	829	830
831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
841	842	843	844	845	846	847	848	849	850
851	852	853	854	855	856	857	858	859	860
861	862	863	864	865	866	867	868	869	870
871	872	873	874	875	876	877	878	879	880
881	882	883	884	885	886	887	888	889	890
891	892	893	894	895	896	897	898	899	900
901	902	903	904	905	906	907	908	909	910
911	912	913	914	915	916	917	918	919	920
921	922	923	924	925	926	927	928	929	930
931	932	933	934	935	936	937	938	939	940
941	942	943	944	945	946	947	948	949	950
951	952	953	954	955	956	957	958	959	960
961	962	963	964	965	966	967	968	969	970
971	972	973	974	975	976	977	978	979	980
981	982	983	984	985	986	987	988	989	990
991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

[illegible]

[illegible]

表 1 设备/系统/子系统名称 (设备)					图例 1.1
设备名称	设备代码	设备规格	设备数量	设备备注	图例 1.1
设备 1	1.1	规格 1.1.1	1	备注 1.1.1	图例 1.1
设备 2	2.1	规格 2.1.1	1	备注 2.1.1	图例 1.1
设备 3	3.1	规格 3.1.1	1	备注 3.1.1	图例 1.1
设备 4	4.1	规格 4.1.1	1	备注 4.1.1	图例 1.1
设备 5	5.1	规格 5.1.1	1	备注 5.1.1	图例 1.1
设备 6	6.1	规格 6.1.1	1	备注 6.1.1	图例 1.1
设备 7	7.1	规格 7.1.1	1	备注 7.1.1	图例 1.1
设备 8	8.1	规格 8.1.1	1	备注 8.1.1	图例 1.1
设备 9	9.1	规格 9.1.1	1	备注 9.1.1	图例 1.1
设备 10	10.1	规格 10.1.1	1	备注 10.1.1	图例 1.1
设备 11	11.1	规格 11.1.1	1	备注 11.1.1	图例 1.1
设备 12	12.1	规格 12.1.1	1	备注 12.1.1	图例 1.1
设备 13	13.1	规格 13.1.1	1	备注 13.1.1	图例 1.1
设备 14	14.1	规格 14.1.1	1	备注 14.1.1	图例 1.1
设备 15	15.1	规格 15.1.1	1	备注 15.1.1	图例 1.1
设备 16	16.1	规格 16.1.1	1	备注 16.1.1	图例 1.1
设备 17	17.1	规格 17.1.1	1	备注 17.1.1	图例 1.1
设备 18	18.1	规格 18.1.1	1	备注 18.1.1	图例 1.1
设备 19	19.1	规格 19.1.1	1	备注 19.1.1	图例 1.1
设备 20	20.1	规格 20.1.1	1	备注 20.1.1	图例 1.1
设备 21	21.1	规格 21.1.1	1	备注 21.1.1	图例 1.1
设备 22	22.1	规格 22.1.1	1	备注 22.1.1	图例 1.1
设备 23	23.1	规格 23.1.1	1	备注 23.1.1	图例 1.1
设备 24	24.1	规格 24.1.1	1	备注 24.1.1	图例 1.1
设备 25	25.1	规格 25.1.1	1	备注 25.1.1	图例 1.1
设备 26	26.1	规格 26.1.1	1	备注 26.1.1	图例 1.1
设备 27	27.1	规格 27.1.1	1	备注 27.1.1	图例 1.1
设备 28	28.1	规格 28.1.1	1	备注 28.1.1	图例 1.1
设备 29	29.1	规格 29.1.1	1	备注 29.1.1	图例 1.1
设备 30	30.1	规格 30.1.1	1	备注 30.1.1	图例 1.1
设备 31	31.1	规格 31.1.1	1	备注 31.1.1	图例 1.1
设备 32	32.1	规格 32.1.1	1	备注 32.1.1	图例 1.1
设备 33	33.1	规格 33.1.1	1	备注 33.1.1	图例 1.1
设备 34	34.1	规格 34.1.1	1	备注 34.1.1	图例 1.1
设备 35	35.1	规格 35.1.1	1	备注 35.1.1	图例 1.1
设备 36	36.1	规格 36.1.1	1	备注 36.1.1	图例 1.1
设备 37	37.1	规格 37.1.1	1	备注 37.1.1	图例 1.1
设备 38	38.1	规格 38.1.1	1	备注 38.1.1	图例 1.1
设备 39	39.1	规格 39.1.1	1	备注 39.1.1	图例 1.1
设备 40	40.1	规格 40.1.1	1	备注 40.1.1	图例 1.1
设备 41	41.1	规格 41.1.1	1	备注 41.1.1	图例 1.1
设备 42	42.1	规格 42.1.1	1	备注 42.1.1	图例 1.1
设备 43	43.1	规格 43.1.1	1	备注 43.1.1	图例 1.1
设备 44	44.1	规格 44.1.1	1	备注 44.1.1	图例 1.1
设备 45	45.1	规格 45.1.1	1	备注 45.1.1	图例 1.1
设备 46	46.1	规格 46.1.1	1	备注 46.1.1	图例 1.1
设备 47	47.1	规格 47.1.1	1	备注 47.1.1	图例 1.1
设备 48	48.1	规格 48.1.1	1	备注 48.1.1	图例 1.1
设备 49	49.1	规格 49.1.1	1	备注 49.1.1	图例 1.1
设备 50	50.1	规格 50.1.1	1	备注 50.1.1	图例 1.1
设备 51	51.1	规格 51.1.1	1	备注 51.1.1	图例 1.1
设备 52	52.1	规格 52.1.1	1	备注 52.1.1	图例 1.1
设备 53	53.1	规格 53.1.1	1	备注 53.1.1	图例 1.1
设备 54	54.1	规格 54.1.1	1	备注 54.1.1	图例 1.1
设备 55	55.1	规格 55.1.1	1	备注 55.1.1	图例 1.1
设备 56	56.1	规格 56.1.1	1	备注 56.1.1	图例 1.1
设备 57	57.1	规格 57.1.1	1	备注 57.1.1	图例 1.1
设备 58	58.1	规格 58.1.1	1	备注 58.1.1	图例 1.1
设备 59	59.1	规格 59.1.1	1	备注 59.1.1	图例 1.1
设备 60	60.1	规格 60.1.1	1	备注 60.1.1	图例 1.1
设备 61	61.1	规格 61.1.1	1	备注 61.1.1	图例 1.1
设备 62	62.1	规格 62.1.1	1	备注 62.1.1	图例 1.1
设备 63	63.1	规格 63.1.1	1	备注 63.1.1	图例 1.1
设备 64	64.1	规格 64.1.1	1	备注 64.1.1	图例 1.1
设备 65	65.1	规格 65.1.1	1	备注 65.1.1	图例 1.1
设备 66	66.1	规格 66.1.1	1	备注 66.1.1	图例 1.1
设备 67	67.1	规格 67.1.1	1	备注 67.1.1	图例 1.1
设备 68	68.1	规格 68.1.1	1	备注 68.1.1	图例 1.1
设备 69	69.1	规格 69.1.1	1	备注 69.1.1	图例 1.1
设备 70	70.1	规格 70.1.1	1	备注 70.1.1	图例 1.1
设备 71	71.1	规格 71.1.1	1	备注 71.1.1	图例 1.1
设备 72	72.1	规格 72.1.1	1	备注 72.1.1	图例 1.1
设备 73	73.1	规格 73.1.1	1	备注 73.1.1	图例 1.1
设备 74	74.1	规格 74.1.1	1	备注 74.1.1	图例 1.1
设备 75	75.1	规格 75.1.1	1	备注 75.1.1	图例 1.1
设备 76	76.1	规格 76.1.1	1	备注 76.1.1	图例 1.1
设备 77	77.1	规格 77.1.1	1	备注 77.1.1	图例 1.1
设备 78	78.1	规格 78.1.1	1	备注 78.1.1	图例 1.1
设备 79	79.1	规格 79.1.1	1	备注 79.1.1	图例 1.1
设备 80	80.1	规格 80.1.1	1	备注 80.1.1	图例 1.1
设备 81	81.1	规格 81.1.1	1	备注 81.1.1	图例 1.1
设备 82	82.1	规格 82.1.1	1	备注 82.1.1	图例 1.1
设备 83	83.1	规格 83.1.1	1	备注 83.1.1	图例 1.1
设备 84	84.1	规格 84.1.1	1	备注 84.1.1	图例 1.1
设备 85	85.1	规格 85.1.1	1	备注 85.1.1	图例 1.1
设备 86	86.1	规格 86.1.1	1	备注 86.1.1	图例 1.1
设备 87	87.1	规格 87.1.1	1	备注 87.1.1	图例 1.1
设备 88	88.1	规格 88.1.1	1	备注 88.1.1	图例 1.1
设备 89	89.1	规格 89.1.1	1	备注 89.1.1	图例 1.1
设备 90	90.1	规格 90.1.1	1	备注 90.1.1	图例 1.1
设备 91	91.1	规格 91.1.1	1	备注 91.1.1	图例 1.1
设备 92	92.1	规格 92.1.1	1	备注 92.1.1	图例 1.1
设备 93	93.1	规格 93.1.1	1	备注 93.1.1	图例 1.1
设备 94	94.1	规格 94.1.1	1	备注 94.1.1	图例 1.1
设备 95	95.1	规格 95.1.1	1	备注 95.1.1	图例 1.1
设备 96	96.1	规格 96.1.1	1	备注 96.1.1	图例 1.1
设备 97	97.1	规格 97.1.1	1	备注 97.1.1	图例 1.1
设备 98	98.1	规格 98.1.1	1	备注 98.1.1	图例 1.1
设备 99	99.1	规格 99.1.1	1	备注 99.1.1	图例 1.1
设备 100	100.1	规格 100.1.1	1	备注 100.1.1	图例 1.1

項目	項目名	項目内容	項目単位	項目数	項目合計
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1
3	3.1	3.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1
4	4.1	4.1.1	4.1.1.1	4.1.1.1	4.1.1.1
5	5.1	5.1.1	5.1.1.1	5.1.1.1	5.1.1.1
6	6.1	6.1.1	6.1.1.1	6.1.1.1	6.1.1.1
7	7.1	7.1.1	7.1.1.1	7.1.1.1	7.1.1.1
8	8.1	8.1.1	8.1.1.1	8.1.1.1	8.1.1.1
9	9.1	9.1.1	9.1.1.1	9.1.1.1	9.1.1.1
10	10.1	10.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1
11	11.1	11.1.1	11.1.1.1	11.1.1.1	11.1.1.1
12	12.1	12.1.1	12.1.1.1	12.1.1.1	12.1.1.1
13	13.1	13.1.1	13.1.1.1	13.1.1.1	13.1.1.1
14	14.1	14.1.1	14.1.1.1	14.1.1.1	14.1.1.1
15	15.1	15.1.1	15.1.1.1	15.1.1.1	15.1.1.1
16	16.1	16.1.1	16.1.1.1	16.1.1.1	16.1.1.1
17	17.1	17.1.1	17.1.1.1	17.1.1.1	17.1.1.1
18	18.1	18.1.1	18.1.1.1	18.1.1.1	18.1.1.1
19	19.1	19.1.1	19.1.1.1	19.1.1.1	19.1.1.1
20	20.1	20.1.1	20.1.1.1	20.1.1.1	20.1.1.1
21	21.1	21.1.1	21.1.1.1	21.1.1.1	21.1.1.1
22	22.1	22.1.1	22.1.1.1	22.1.1.1	22.1.1.1
23	23.1	23.1.1	23.1.1.1	23.1.1.1	23.1.1.1
24	24.1	24.1.1	24.1.1.1	24.1.1.1	24.1.1.1
25	25.1	25.1.1	25.1.1.1	25.1.1.1	25.1.1.1
26	26.1	26.1.1	26.1.1.1	26.1.1.1	26.1.1.1
27	27.1	27.1.1	27.1.1.1	27.1.1.1	27.1.1.1
28	28.1	28.1.1	28.1.1.1	28.1.1.1	28.1.1.1
29	29.1	29.1.1	29.1.1.1	29.1.1.1	29.1.1.1
30	30.1	30.1.1	30.1.1.1	30.1.1.1	30.1.1.1
31	31.1	31.1.1	31.1.1.1	31.1.1.1	31.1.1.1
32	32.1	32.1.1	32.1.1.1	32.1.1.1	32.1.1.1
33	33.1	33.1.1	33.1.1.1	33.1.1.1	33.1.1.1
34	34.1	34.1.1	34.1.1.1	34.1.1.1	34.1.1.1
35	35.1	35.1.1	35.1.1.1	35.1.1.1	35.1.1.1
36	36.1	36.1.1	36.1.1.1	36.1.1.1	36.1.1.1
37	37.1	37.1.1	37.1.1.1	37.1.1.1	37.1.1.1
38	38.1	38.1.1	38.1.1.1	38.1.1.1	38.1.1.1
39	39.1	39.1.1	39.1.1.1	39.1.1.1	39.1.1.1
40	40.1	40.1.1	40.1.1.1	40.1.1.1	40.1.1.1
41	41.1	41.1.1	41.1.1.1	41.1.1.1	41.1.1.1
42	42.1	42.1.1	42.1.1.1	42.1.1.1	42.1.1.1
43	43.1	43.1.1	43.1.1.1	43.1.1.1	43.1.1.1
44	44.1	44.1.1	44.1.1.1	44.1.1.1	44.1.1.1
45	45.1	45.1.1	45.1.1.1	45.1.1.1	45.1.1.1
46	46.1	46.1.1	46.1.1.1	46.1.1.1	46.1.1.1
47	47.1	47.1.1	47.1.1.1	47.1.1.1	47.1.1.1
48	48.1	48.1.1	48.1.1.1	48.1.1.1	48.1.1.1
49	49.1	49.1.1	49.1.1.1	49.1.1.1	49.1.1.1
50	50.1	50.1.1	50.1.1.1	50.1.1.1	50.1.1.1
51	51.1	51.1.1	51.1.1.1	51.1.1.1	51.1.1.1
52	52.1	52.1.1	52.1.1.1	52.1.1.1	52.1.1.1
53	53.1	53.1.1	53.1.1.1	53.1.1.1	53.1.1.1
54	54.1	54.1.1	54.1.1.1	54.1.1.1	54.1.1.1
55	55.1	55.1.1	55.1.1.1	55.1.1.1	55.1.1.1
56	56.1	56.1.1	56.1.1.1	56.1.1.1	56.1.1.1
57	57.1	57.1.1	57.1.1.1	57.1.1.1	

[illegible]

[illegible]

[illegible]