

調査計画

1 調査の名称

鉄道車両等生産動態統計調査

2 調査の目的

本調査は、鉄道車両等生産動態統計（鉄道車両及び同部品製造業、鉄道信号保安装置並びに索道搬器運行装置製造業の生産の動態を明らかにすることを目的とする基幹統計）を作成することを目的とする。

3 調査対象の範囲

（１）地域的範囲（☒全国 ☐その他）

（２）属性的範囲（☐個人 ☐世帯 ☒事業所 ☐企業・法人・団体 ☐地方公共団体 ☐その他）

別表に掲げる品目の製造等を行う事業所であって、日本標準産業分類に掲げる細分類「鉄道車両製造業」、「鉄道車両用部分品製造業」、「交通信号保安装置製造業」、「物流運搬設備製造業」等に属する事業所。

ただし、次に掲げる事業所を除く。

ア 自己の使用に供するためにのみ鉄道車両の改造又は修理のみを行う事業所

イ 自己の使用に供するためにのみ鉄道車両部品及び鉄道信号保安装置又は索道搬器運行装置の製造のみを行う事業所

ウ 日本標準産業分類に掲げる細分類「鉄道車両製造業」に属し、鉄道車両生産（改造・修理）のみを行う事業所及び「鉄道車両用部分品製造業」に属する事業所にあつては常時使用する従業員が 30 人未満の事業所、「交通信号保安装置製造業」に属する事業所にあつては常時使用する従業員が 50 人未満の事業所

4 報告を求める個人又は法人その他の団体

（１）報告者数

【鉄道車両生産（新造）調査（第 1 号様式）】 約 20

【鉄道車両生産（改造・修理）調査（第 1 号様式の 2）】 約 30

【鉄道車両部品及び鉄道信号保安装置生産調査（第 2 号様式）】 約 180

【索道搬器運行装置生産調査（第 3 号様式）】 約 10

（２）報告者の選定方法（☒全数 ☐無作為抽出（☐全数階層あり） ☐有意抽出）

経済センサス・活動調査の調査票情報等により作成した事業所名簿

(3) 報告義務者

3-(2) にそれぞれ規定する事業所の管理責任者に調査票を配布し、管理責任者は配布された調査票を国土交通大臣に報告するものとする。

5 報告を求める事項及びその基準となる期日又は期間

(1) 報告を求める事項

【鉄道車両生産（新造）調査】

- ① 事業所名
- ② 所在地
- ③ 管理責任者名
- ④ 索引番号
- ⑤ 需要先
- ⑥ 月間受注両数及び金額
- ⑦ 月間生産両数及び金額
- ⑧ 月末受注残両数及び金額

【鉄道車両生産（改造・修理）調査】

- ① 事業所名
- ② 所在地
- ③ 管理責任者名
- ④ 生産形式
- ⑤ 索引番号
- ⑥ 需要先
- ⑦ 期間受注両数及び金額
- ⑧ 期間生産両数及び金額
- ⑨ 期末受注残両数及び金額

【鉄道車両部品及び鉄道信号保安装置生産調査】

- ① 事業所名
- ② 所在地
- ③ 管理責任者名
- ④ 索引番号
- ⑤ 期間生産数量及び金額
- ⑥ 納入先
- ⑦ 期間出荷数量及び金額
- ⑧ 期末在庫数量及び金額

【索道搬器運行装置生産調査】

- ① 事業所名
- ② 所在地
- ③ 管理責任者名
- ④ 索引番号
- ⑤ 期間受注数量及び金額
- ⑥ 期間生産数量及び金額
- ⑦ 期末受注残数量及び金額

〔集計しない事項の有無〕 ☐無 ☒有

事業所名、所在地、管理責任者名は、回答状況の確認や督促・疑義照会の際に用いるとともに、事業所名については、事業所母集団データベースに登録し、同データベースを充実させるために用いるものであり、集計は行わない。

(2) 基準となる期日又は期間

【鉄道車両生産（新造）調査】 毎月末日現在

【鉄道車両生産（改造・修理）調査、鉄道車両部品及び鉄道信号保安装置生産調査、索道搬器運行装置生産調査】 毎四半期末日現在

6 報告を求めるために用いる方法

(1) 調査系統

国土交通省－報告者

(2) 調査方法

☐調査員調査 ☒郵送調査 ☒オンライン調査（☒政府統計共同利用システム ☐独自のシステム ☒電子メール） ☐その他（ ）

〔調査方法の概要〕

- ・国土交通省から報告者に対して郵送により、調査票を配布する。
- ・報告者は、国土交通省が配布した調査票に記入し、郵送により回答を提出するほか、政府統計共同利用システム、電子政府の総合窓口（e-Gov）、又は電子メールのうち、いずれかの方法により回答することができる。
- ・政府統計共同利用システムについては、オンライン調査回答用のID・パスワードを、利用する報告者に対して郵送もしくは電子メールにより配布する。
- ・電子メールの送受信に当たっては、調査票情報が保存されているファイルに対して、報告者ごとに異なるパスワードを設定したセキュリティ対策を講ずることとする。

7 報告を求める期間

(1) 調査の周期

【鉄道車両生産（新造）調査】

☐ 1 回限り ☒ 毎月 ☐ 四半期 ☐ 1 年 ☐ 2 年 ☐ 3 年 ☐ 5 年 ☐ 不定期 ☐ その他（ ）

（1 年を超える場合又は不定期の場合の直近の実施年： 年）

【鉄道車両生産（改造・修理）調査、鉄道車両部品及び鉄道信号保安装置生産調査、索道搬器運行装置生産調査】

☐ 1 回限り ☐ 毎月 ☒ 四半期 ☐ 1 年 ☐ 2 年 ☐ 3 年 ☐ 5 年 ☐ 不定期 ☐ その他（ ）

（1 年を超える場合又は不定期の場合の直近の実施年： 年）

(2) 調査の実施期間又は調査票の提出期限

【鉄道車両生産（新造）調査】

提出期限は、調査月翌月の 15 日

【鉄道車両生産（改造・修理）調査、鉄道車両部品及び鉄道信号保安装置生産調査、索道搬器運行装置生産調査】

提出期限は、調査四半期最終月翌月の 15 日

8 集計事項

【鉄道車両生産（新造）調査】

- ① 車種別新造合計受注、生産、月末受注残両数及び金額
- ② 車種別新造国内向け受注、生産、月末受注残両数及び金額
- ③ 車種別新造国内向け需要先別受注、生産、月末受注残両数及び金額
- ④ 車種別新造輸出向け受注、生産、月末受注残両数及び金額

【鉄道車両生産（改造・修理）調査】

- ① 車種別改造・修理総計、受注、生産、期末受注残両数及び金額
- ② 車種別改造合計受注、生産、期末受注残両数及び金額
- ③ 車種別改造需要先別受注、生産、期末受注残両数及び金額
- ④ 車種別修理合計受注、生産、期末受注残両数及び金額
- ⑤ 車種別修理需要先別受注、生産、期末受注残両数及び金額

【鉄道車両部品生産調査】

- ① 品目別生産、出荷、期末在庫数量及び金額
- ② 納入先別出荷内訳

【鉄道信号保安装置生産調査】

- ① 品目別生産、出荷、期末在庫数量及び金額
- ② 納入先別出荷内訳

【索道搬器運行装置生産調査】

品目別受注、生産、期末受注残数量及び金額

9 調査結果の公表の方法及び期日

(1) 公表の方法 (■e-Stat □インターネット (e-Stat 以外) ■印刷物 □閲覧)

【鉄道車両生産 (新造) 調査】

「鉄道車両等生産動態統計月報」としてとりまとめ、インターネット (国土交通省ホームページ及び e-Stat) により公表する。

【鉄道車両生産 (改造・修理) 調査、鉄道車両部品及び鉄道信号保安装置生産調査、索道搬器運行装置生産調査】

「鉄道車両等生産動態統計四半期報」としてとりまとめ、インターネット (国土交通省ホームページ及び e-Stat) により公表する。

また、年度の集計結果を「鉄道車両等生産動態統計年報」としてとりまとめ、インターネット (国土交通省ホームページ及び e-Stat) 及び印刷物により公表する。

(2) 公表の期日

月報については、調査月の翌月末日までに、四半期報については、調査四半期最終月の翌々月末日までに、年報については、調査年度の翌年度 9 月末日までに公表を行う。

10 使用する統計基準等

■使用する→■日本標準産業分類 □日本標準職業分類 □その他
()

□使用しない

調査対象の範囲を画定する際に、日本標準産業分類を使用する。

11 調査票情報の保存期間及び保存責任者

(1) 調査票情報の保存期間

- ・記入済み調査票：2 年
- ・調査票の内容を記録した電磁的記録媒体：永年

(2) 保存責任者

国土交通省総合政策局情報政策課交通経済統計調査室長

12 立入検査等を対象とすることができる事項

当該事項なし

鉄道車両等品目分類表

索引番号	商 品 名	数量単位
01	鉄道車両	両
011	機関車	〃
0111	電気機関車	〃
01111	直流電気機関車	〃
01112	交直流電気機関車	〃
01113	交流電気機関車	〃
0112	ディーゼル機関車	〃
01121	液体式ディーゼル機関車	〃
01122	電気式ディーゼル機関車	〃
01129	その他の機関車	〃
012	旅客車	〃
0120	電車(新幹線を除く。)	〃
01201	電動車(制御電動車を含む。)	〃
01202	制御車	〃
01203	付随車	〃
01209	その他の電車(荷物車、食堂車、郵便車等を含む。)	〃
0121	新幹線	〃
01211	電動車(制御電動車を含む。)	〃
01212	制御車	〃
01213	付随車	〃
01219	その他の新幹線(保守用車両等を含む。)	〃
0122	ディーゼル車	〃
01221	ディーゼル動車	〃
01229	その他のディーゼル車(荷物車、食堂車、郵便車等を含む。)	〃
0123	客車(荷物車、食堂車、郵便車等を含む。)	〃
0129	その他の旅客車(ガスタービン車、索道搬器(閉さ式に限る。))等を含む。)	〃
013	貨物車	〃
0131	コンテナ車	〃
0132	タンク貨車(水運車を含む。)	〃
0139	その他の貨物車	〃
014	特殊車両(保守用車両等を含む。)	〃
02	鉄道車両部品	
020	動力発生装置	
0201	ディーゼル機関	個
0209	その他の動力発生装置	〃
021	動力伝達装置	
0211	液体式変速機	個
0212	逆転機	〃
0213	推進軸	〃
0214	歯車	〃
022	台車及び車体用品	
0221	台車	個
0222	連結装置	〃
0223	ばね	〃
0224	オイルダンパ(連結装置に含まれるものを除く。)	〃
0225	輪軸用品	〃
0226	軸箱	〃
0227	軸受	〃
0229	その他の台車及び車体用品	
023	ブレーキ装置	
0231	制輪子	個
0232	空気ブレーキ用品(ディスクブレーキ用品を含む。)	
0239	その他のブレーキ装置	
024	電気機器	
0241	主電動機	個
0242	主変圧器	〃
0243	主変換装置	〃
0244	補助電源装置	〃
0245	制御装置	
0246	集電装置	個
0247	点燈装置	
0248	電気冷・暖房装置	個
0249	モニタ装置	〃
0250	車上用列車自動制御装置用品	〃
0259	その他の電気機器	
026	ディーゼル機関用機器	

索引番号	商 品 名	数量単位
027	補助機器	個
028	コンテナ	
029	その他の鉄道車両部品	
03	鉄道信号保安装置	個
031	電気信号用品	
0311	架類	
0312	継電器	"
0313	車内警報装置用品(地上装置及び直付けする継電器を含む。)	
0314	列車自動制御装置用品(直付けする継電器を含む。)	
0315	電気信号機用品(入換用機構、地上中継機構等を含む。)	個
0316	電気、電空転てつ機	
0317	電気連動装置	
0318	踏切保安装置	個
03181	自動踏切しゃ断機	
03189	その他の踏切保安装置	
0319	信号用変圧器類	個
0320	ボンド類	"
0321	電源装置	"
0322	信号線路用品	米
03221	信号ケーブル	
03229	その他の信号線路用品	
0329	その他の電気信号用品	
033	機械信号用品(カーリターダ用品を含む。)	
035	分岐器用品	
04	索道搬器運行装置	組
041	普通索道装置(閉さ式搬器を除く。)	
042	特殊索道装置	
043	貨物索道装置	"
044	その他の索道装置	"
045	単体部品	