

## 概況

平成21年7～9月期の出荷数量は、建築向け、土木向けともに減少したことにより14,136.4千㎡、前年同期比17.7%の減少となった。

### 1. 需要先別の動向

建築向けは8,260.4千㎡、前年同期比25.2%の減少となった。このうち民需向けは、住宅向けが3,905.1千㎡、同28.5%の減少、非住宅向けが2,866.4千㎡、同32.1%の減少となった。また、官公需向けは1,488.9千㎡、同9.4%の増加となった。

土木向けは5,876.0千㎡、同4.1%の減少となった。このうち鉄道・電力向けは416.6千㎡、同14.9%の減少、港湾・空港向けは846.5千㎡、同2.6%の増加、道路向けは1,680.0千㎡、同3.1%の増加となった。

### 2. 地域別の動向

経済産業局（沖縄は内閣府沖縄総合事務局）別にみると、北海道は981.5千㎡、前年同期比7.7%の減少。このうち土木向けは561.0千㎡、同4.1%の増加、建築向けは420.6千㎡、同19.8%の減少となった。官公需向け（同24.3%）などが好調だったものの、住宅向け（同37.7%）や非住宅向け（同23.3%）などが低調であった。

東北は1,262.3千㎡、同15.1%の減少。このうち土木向けは672.1千㎡、同1.7%の減少、建築向けは590.2千㎡、同26.6%の減少となった。道路向け（同13.9%）などが好調だったものの、非住宅向け（同40.6%）や鉄道・電力向け（同30.2%）などが低調であった。

関東は5,273.8千㎡、同18.0%の減少。このうち土木向けは1,697.5千㎡、同0.6%の減少、建築向けは3,576.3千㎡、同24.3%の減少となった。鉄道・電力向け（同12.9%）や道路向け（同10.8%）などが好調だったものの、住宅向け（同31.9%）や非住宅向け（同20.1%）などが低調であった。

中部は1,575.1千㎡、同17.9%の減少。このうち土木向けは723.4千㎡、同4.9%の増加、建築向けは851.7千㎡、同30.7%の減少となった。鉄道・電力向け（同73.3%）や官公需向け（同28.9%）などが好調だったものの、非住宅向け（同44.8%）や住宅向け（同28.8%）などが低調であった。

近畿は1,485.5千㎡、同26.2%の減少。このうち土木向けは558.8千㎡、同17.6%の減少、建築向けは926.8千㎡、同30.6%の減少となった。鉄道・電力向け（同56.9%）や非住宅向け（同43.5%）などが低調であった。

中国は968.2千㎡、同9.3%の減少。このうち土木向けは483.9千㎡、同0.2%の増加、建築向けは484.4千㎡、同17.1%の減少となった。官公需向け（同54.4%）などが好調だったものの、住宅向け（同28.1%）や非住宅向け（同26.8%）などが低調であった。

四国は707.2千㎡、同7.5%の減少。このうち土木向けは390.9千㎡、同3.4%の減少、建築向けは316.3千㎡、同12.0%の減少となった。官公需向け（同43.4%）などが好調だったものの、住宅向け（同20.4%）や非住宅向け（同18.9%）などが低調であった。

九州は1,477.3千㎡、同28.0%の減少。このうち土木向けは687.8千㎡、同21.0%の減少、建築向けは789.5千㎡、同33.1%の減少となった。鉄道・電力向け（同76.3%）や非住宅向け（同45.0%）などが低調であった。

沖縄は405.5千㎡、同7.3%の増加。このうち土木向けは100.7千㎡、同34.1%の増加、建築向けは304.8千㎡、同0.7%の増加となった。非住宅向け（同30.0%）が低調だったものの、港湾・空港向け（同80.7%）や鉄道・電力向け（同42.0%）などが好調であった。

### 3. 月別の動向

土木向けは、7月は1,939.5千㎡、前年同月比10.1%の減少、8月は1,759.9千㎡、同0.2%の増加、9月は2,176.7千㎡、同1.7%の減少となった。

建築向けは、7月は2,953.5千㎡、同26.4%の減少、8月は2,511.3千㎡、同22.2%の減少、9月は2,795.6千㎡、同26.5%の減少となった。

全体では、7月は4,893.0千㎡、同20.7%の減少、8月は4,271.2千㎡、同14.3%の減少、9月は4,972.2千㎡、同17.3%の減少となった。

### 4. 設備能力及び従業員数

9月末の全国のプラントの基数は2,036基で、前期末（21年6月末）より24基の減少、前年同期末（20年9月末）より96基減少している。月間生産能力は53,307千㎡、前年同期比4.0%の減少となっている。

従業者数は、25,312人、前年同期末より1,657人（6.1%）減少している。