

「令和元年台風第 19 号」 に関する建設資材情報（第 1 報）

(2019 年 10 月 17 日)

2019 年 10 月の台風 19 号に伴う災害により、お亡くなりになられた方々のご冥福をお祈りするとともに、被災された方々に心よりお見舞いを申し上げます。

10 月 17 日までに「建設物価」の調査対象者から得られた情報をもとに、提供可能な関東地区、東北地区、北陸地区、中部地区の建設資材の供給プラント・工場の稼働状況をお知らせいたします。なお、被災地では復旧作業が続けられており、最新の情報と異なる場合がありますのでご注意ください。

ご多忙のなか、情報を提供いただきました皆さまに深く感謝いたします。今後とも、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

お問い合わせ先

一般財団法人 建設物価調査会

災害関連資材情報室(調査統括部内) 電話 03-3663-3892

東北支部 電話 022-223-5101

北陸支部 電話 025-243-2891

中部支部 電話 052-955-5261

各地区における工場の稼働状況

【関東地区】(1)

| 県名 | 資材名 | 地区名 | 工場の稼働状況 |
|----------|--------------------|----------------------------|--|
| 茨城県 | レディーミクスト コンクリート | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | 骨材砕石 | 常陸大宮地区 | 地区内1工場が浸水により出荷停止。復旧時期は未定。 |
| | 再生アスファルト 混合物 | 筑西地区 | 地区内1工場が浸水により出荷停止。復旧時期は未定。 |
| | コンクリート製品 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| 栃木県 | レディーミクスト コンクリート | 小山地区 | 地区内1工場が浸水により出荷停止。復旧時期は未定。 |
| | 骨材砕石 | 佐野地区 | 地区内3工場が土砂崩れ、近隣道路陥没、浸水により出荷停止または在庫対応。 地区内2工場が被害はないものの、設備点検・整備のため出荷停止または在庫対応。 |
| | | 鹿沼地区 | 地区内1工場が土砂崩れにより出荷停止。復旧時期は未定。 |
| | | 栃木地区 | 地区内1工場が土砂崩れにより出荷停止。復旧時期は未定。 地区内1工場が被害はないものの、設備点検・整備のため出荷停止。復旧時期は未定。 |
| | 再生アスファルト 混合物 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | コンクリート製品 | 那須塩原地区 | 地区内2工場が浸水により出荷停止。復旧時期は未定。 |
| 群馬県 | レディーミクスト コンクリート | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | 骨材砕石 | 富岡地区 | 地区内1工場が浸水により出荷停止または在庫対応。復旧時期は未定。 |
| | | 渋川地区 | 地区内1工場が土砂流入により出荷制限。復旧時期は未定。 |
| | 再生アスファルト 混合物 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| コンクリート製品 | 渋川地区 | 地区内1工場が浸水により稼働不可。近日中に復旧予定。 | |
| 埼玉県 | レディーミクスト コンクリート | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | 骨材砕石 | 秩父地区 | 地区内1工場が稼働不可。現在は在庫対応だが、復旧時期は未定。 |
| | 再生アスファルト 混合物 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | コンクリート製品 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| 千葉県 | レディーミクスト コンクリート | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | 骨材砕石 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | 再生アスファルト 混合物 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | コンクリート製品 | 全域 | 大きな影響なし。 |

【関東地区】(2)

| 県名 | 資材名 | 地区名 | 工場の稼働状況 |
|------|--------------------|-------------|---|
| 東京都 | レディーミクスト コンクリート | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | 骨材砕石 | 多摩・八王子・青梅地区 | 地区内7工場が浸水等の被災。稼働状況等確認中。 |
| | 再生アスファルト 混合物 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | コンクリート製品 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| 神奈川県 | レディーミクスト コンクリート | 川崎地区 | 地区内1工場が浸水により出荷停止。復旧時期は未定。 |
| | 骨材砕石 | 山北地区 | 地区内1工場が土砂崩れにより出荷停止。復旧時期は未定。 |
| | 再生アスファルト 混合物 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | コンクリート製品 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| 山梨県 | レディーミクスト コンクリート | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | 骨材砕石 | 身延地区 | 地区内1工場が道路事情により運搬不可（出荷停止）。 |
| | 再生アスファルト 混合物 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | コンクリート製品 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| 長野県 | レディーミクスト コンクリート | 長野地区 | 地区内3工場が停電、浸水により出荷停止。停電している工場は1週間程度で復旧予定。浸水している工場は復旧に少なくとも2週間～1カ月以上かかる見込み。 |
| | | 佐久地区 | 地区内1工場が浸水により出荷停止。復旧に少なくとも1カ月以上かかる見込み。 |
| | 骨材砕石 | 長野地区 | 地区内6工場が浸水により出荷停止。うち3工場は10月21日以降に復旧の見込み。残り3工場の復旧時期は未定。 |
| | | 上田地区 | 地区内3工場が浸水により出荷停止。復旧時期は未定。 |
| | | 佐久地区 | 地区内1工場が浸水により出荷停止。復旧に少なくとも1カ月以上かかる見込み。 |
| | | 飯山地区 | 地区内2工場が浸水により出荷停止。うち1工場は復旧に少なくとも2週間程度かかる見込み。残り1工場の復旧時期は未定。 |
| | 再生アスファルト 混合物 | 長野地区 | 地区内1工場が浸水により出荷停止。復旧時期は未定。 |
| | | 上田地区 | 地区内1工場が浸水により出荷停止。復旧時期は未定。 |
| | | 佐久地区 | 地区内1工場が製造設備の不具合により出荷停止。復旧時期は未定。 |
| | コンクリート製品 | 長野地区 | 地区内1工場が浸水により出荷停止。復旧時期は未定。 |

【東北地区】

| 県名 | 資材名 | 地区名 | 工場の稼働状況 |
|-----|--------------------|-------|-----------------------------------|
| 岩手県 | レディーミクスト コンクリート | 岩泉地区 | 地区内1工場が浸水により出荷停止。復旧には1週間程度かかる見込み。 |
| | 骨材砕石 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | 再生アスファルト 混合物 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | コンクリート製品 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| 宮城県 | レディーミクスト コンクリート | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | 骨材砕石 | 丸森地区 | 地区内1工場が道路寸断により出荷停止。復旧時期は未定。 |
| | 再生アスファルト 混合物 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | コンクリート製品 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| 福島県 | レディーミクスト コンクリート | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | 骨材砕石 | 福島地区 | 地区内1工場が浸水により出荷停止。復旧時期は未定。 |
| | 再生アスファルト 混合物 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | コンクリート製品 | 南相馬地区 | 地区内1工場が浸水により出荷停止。復旧時期は未定。 |

【北陸地区】

| 県名 | 資材名 | 地区名 | 工場の稼働状況 |
|-----|--------------------|-------|--|
| 新潟県 | レディーミクスト コンクリート | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | 骨材砕石 | 津川地区 | 地区内1工場が浸水により出荷停止。復旧には1週間程度かかる見込み。 |
| | | 長岡地区 | 地区内1工場が洗浄機械の浸水により稼働停止。現在は在庫対応。復旧時期は未定。 |
| | | 十日町地区 | 仮置き骨材の流出や一部機材の浸水などあったが、被害は軽微。 |
| | 再生アスファルト 混合物 | 全域 | 大きな影響なし。 |
| | コンクリート製品 | 全域 | 大きな影響なし。 |

【中部地区】

| 県名 | 資材名 | 地区名 | 工場の稼働状況 |
|-----|--------------------|-----|--------------------------------|
| 静岡県 | レディーミクスト コンクリート | 全域 | 山間部で一部通行止め等の規制が生じているが、大きな影響なし。 |
| | 骨材砕石 | | 山間部で一部通行止め等の規制が生じているが、大きな影響なし。 |
| | 再生アスファルト 混合物 | | 山間部で一部通行止め等の規制が生じているが、大きな影響なし。 |
| | コンクリート製品 | | 山間部で一部通行止め等の規制が生じているが、大きな影響なし。 |