

林地開発許可等の現況

59 林地開発許可状況

面積の単位:ha

| 目的 年度 | 工場・事業場 用地の設置 | | 住宅団地の造成 | | 別荘地の造成 | | 宿泊施設、レジャー施設 の設置 | |
|----------|-----------------|----|---------|----|--------|----|--------------------|----|
| | 件数 | 面積 | 件数 | 面積 | 件数 | 面積 | 件数 | 面積 |
| 平成30年度 | 6 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 令和元年度 | 3 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 令和2年度 | 4 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 令和3年度 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 令和4年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |

※林地開発協議(連絡調整)は含まない

60 採石、山・陸砂利、土採取認可状況

単位 面積:㎡、数量:m3

| 区分 年度 | 採石認可 | | | 山・陸砂利採取認可 | | | 土採取認可 | | |
|----------|------|---------|-----------|-----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | 件数 | 掘削面積 | 数量 | 件数 | 掘削面積 | 数量 | 件数 | 掘削面積 | 数量 |
| 平成30年度 | 2 | 6,664 | 49,927 | 2 | 8,219 | 44,594 | 1 | 4,708 | 8,299 |
| 令和元年度 | 6 | 255,652 | 5,326,339 | 2 | 10,959 | 54,899 | 1 | 4,708 | 8,299 |
| 令和2年度 | 3 | 136,568 | 1,921,926 | 2 | 5,929 | 30,070 | 0 | 0 | 0 |
| 令和3年度 | 2 | 59,966 | 719,791 | 1 | 6,870 | 36,175 | 1 | 4,118 | 7,249 |
| 令和4年度 | 2 | 23,330 | 25,343 | 2 | 16,414 | 58,763 | 1 | 4,118 | 7,249 |

面積の単位:ha

| 区分 年度 | 土石等の採掘 | | 道路の新設又は 改築 | | その他 | | 計 | |
|----------|--------|----|---------------|----|-----|----|----|----|
| | 件数 | 面積 | 件数 | 面積 | 件数 | 面積 | 件数 | 面積 |
| 平成30年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 7 | 22 |
| 令和元年度 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 5 | 24 |
| 令和2年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 21 |
| 令和3年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| 令和4年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |

6 1 土砂の埋立て等許可等の状況

面積の単位:ha

| 区分 年度 | 許可 | | 届出 | | 計 | |
|----------|----|------|----|------|----|------|
| | 件数 | 面積 | 件数 | 面積 | 件数 | 面積 |
| 平成30年度 | 1 | 1.1 | 8 | 8.9 | 9 | 10.0 |
| 令和元年度 | 2 | 9.2 | 8 | 29.5 | 10 | 38.7 |
| 令和2年度 | 1 | 13.2 | 6 | 7.3 | 7 | 20.5 |
| 令和3年度 | 0 | 0.0 | 10 | 27.3 | 10 | 27.3 |
| 令和4年度 | 0 | 0.0 | 3 | 0.0 | 3 | 0.0 |

※届出は法令又は他の条例の規定による許可を受けたもの
(条例第6条第5項)

6 2 ゴルフ場の現況

面積の単位:ha

| 区分 | 施設数 | 面積 | ホール数 | 備考 |
|-------|-----|-------|------|----|
| ゴルフ場数 | 41 | 4,722 | 819 | |
| 設計確認済 | 1 | 94 | 18 | |
| 計 | 42 | 4,816 | 837 | |