

山梨県強靱化年次計画2025 重要業績指標(KPI)一覧

※計画策定後に実績値の集計が完了した指標を掲載

● 進捗率評価

| 対象となる大規模自然災害 | 対策名 (最悪の事態) | No | 重要業績指標(KPI) | 所管課 | 施策表 | 初期値 | 実績値 | 目標値 | R6目標値に対する進捗率 | 評価 | 計画最終年度目標値 (R10目標値) | 計画最終年度目標値(R10目標値)達成見込み |
|---------------|--------------------------------|----|----------------|---------------|------|---------|---------|---------|-------------------------|----|-----------------------|---|
| | | | | | | R5 | R6 | R6 | (R6実績値-初期値)/(R6目標値-初期値) | | | 達成に向けた見通し、課題、方針、対策など |
| すべての災害に関連する事項 | 食料の安定供給 (4-4) | 56 | 荒廃農地解消面積 | 担い手・農地対策課、耕地課 | 農政16 | 3,267ha | 3,382ha | 3,500ha | 49.4% | C | 4,300ha | R7年度以降の対応強化により、R10目標値を達成できる見通し。 |
| | エネルギー供給体制の強化 (5-2) (5-3) | 59 | PHV・EV・FCV導入台数 | 地域エネルギー推進課 | 新価11 | 4,137台 | 4,727台 | 4,275台 | 427.5% | A | 7,480台 | PHV・EV・FCV導入台数はR4.3時点での2,810台からR6.3時点の4,137台と2年間で1.5倍に増加している。近年は、EV軽自動車やより安価なEV車の販売が開始されていること、急速充電設備等のインフラの整備が進んでいること、また国補助金も継続していることから、今後も導入台数は順調に推移し、目標は達成可能な見込み。 |