

内閣府本府政策評価基本計画（第7次）改正（案）新旧対照表

| 改正後 | 改正前 |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">内閣府本府政策評価基本計画（第7次）</p> <p style="text-align: center;">令和2年5月14日 内閣総理大臣決定 令和3年5月21日 一部改正 令和4年3月28日 一部改正 令和5年3月23日 一部改正 <u>令和6年4月1日</u> <u>一部改正</u></p> | <p style="text-align: center;">内閣府本府政策評価基本計画（第7次）</p> <p style="text-align: center;">令和2年5月14日 内閣総理大臣決定 令和3年5月21日 一部改正 令和4年3月28日 一部改正 令和5年3月23日 一部改正</p> |
| <p>6. 事後評価の実施に関する事項</p> <p>(1) [略]</p> <p>(2) 政策体系に基づく政策に係る事後評価 内閣府本府の主要な政策については、次により事後評価を実施する。</p> <p>①～③ [略]</p> <p>④ 事前分析表の作成 事後評価の実施に当たっては、「目標管理型の政策評価の実施に関するガイドライン」（平成25年12月20日政策評価各府省連絡会議了承）を踏まえ、評価の対象となる施策ごとに、評価の対象期間の初年度第2四半期に事前分析表を作成する。 事前分析表には、上記③のロジックモデルによる整理等を踏まえ、次により目標及び指標を設定する。 ア～エ [略] 事前分析表は、評価の対象期間中、<u>各年度、各部局において行政事業レビューの結果等を活用し測定指標及び参考指標の実績値を把握した上で、必要に応じて目標値等の更新を行う。</u>また、各施策に係る事前分析表に<u>掲げる施策目標等並びに測定指標の基準値、実績値及び目標値について、一覧性のある資料を取りまとめ、公表する。</u></p> <p>⑤・⑥ [略]</p> | <p>6. 事後評価の実施に関する事項</p> <p>(1) [略]</p> <p>(2) 政策体系に基づく政策に係る事後評価 内閣府本府の主要な政策については、次により事後評価を実施する。</p> <p>①～③ [略]</p> <p>④ 事前分析表の作成、<u>モニタリング</u> 事後評価の実施に当たっては、「目標管理型の政策評価の実施に関するガイドライン」（平成25年12月20日政策評価各府省連絡会議了承）を踏まえ、評価の対象となる施策ごとに、評価の対象期間の初年度第2四半期に事前分析表を作成する。 事前分析表には、上記③のロジックモデルによる整理等を踏まえ、次により目標及び指標を設定する。 ア～エ [略] 事前分析表は、評価の対象期間中、毎年度、測定指標及び参考指標の実績値を<u>モニタリングして更新する。</u>また、各施策に係る事前分析表の<u>施策目標等並びに測定指標の基準値、実績値及び目標値について、一覧性のある資料を取りまとめ、公表する。</u></p> <p>⑤・⑥ [略]</p> |

(3)～(6) [略]

(別紙)

内閣府本府政策体系

| 政策 | 施策 | 部局名 | |
|--------------------|---|----------------------|--|
| 1. ～9. [略] | 1. ～9. [略] | [略] | |
| 10. 共生社会政策 | 10. ～12. [略] | 政策統括官（政策調整担当） | |
| | <u>13. 性的指向・ジェンダーアイデンティティの多様性に関する国民の理解の増進に関する基本的な計画の策定・推進</u> | | |
| | 14. 青年国際交流の推進 | | |
| <u>11. 孤独・孤立対策</u> | <u>15. 孤独・孤立対策に関する施策の推進</u> | <u>孤独・孤立対策担当室（P）</u> | |
| 12. ～28. [略] | 16. ～32. [略] | [略] | |

(3)～(6) [略]

(別紙)

内閣府本府政策体系

| 政策 | 施策 | 部局名 | |
|--------------|----------------------|---------------|--|
| 1. ～9. [略] | 1. ～9. [略] | [略] | |
| 10. 共生社会政策 | 10. ～12. [略] | 政策統括官（政策調整担当） | |
| | [加える。] | | |
| | <u>13. 青年国際交流の推進</u> | | |
| [加える。] | | | |
| 11. ～27. [略] | 14. ～30. [略] | [略] | |