





表 1 環境影響評価報告書の環境影響評価結果

表 1: 環境影響評価結果

項目	項目
環境影響評価の目的	環境影響評価の目的
評価の範囲	評価の範囲
環境影響評価の方法	環境影響評価の方法
評価の時期	評価の時期
評価の主体	評価の主体
評価の期間	評価の期間
評価の費用	評価の費用
評価の結果	評価の結果
環境影響評価の結論	環境影響評価の結論
環境影響評価の結論 1	環境影響評価の結論

Keeler 環境影響評価 (2010 年)<sup>1</sup>

## 環境影響評価

環境影響評価とは、開発行為が環境に与える影響を事前に予測・評価し、その影響を回避・低減するための措置を講ずることを目的とする。環境影響評価は、開発行為の実施前に実施されるべきであり、開発行為の実施後に実施されるべきではない。

環境影響評価は、環境影響評価法に基づき実施される。環境影響評価法は、環境影響評価の目的、評価の範囲、評価の方法、評価の時期、評価の主体、評価の期間、評価の費用、評価の結果、環境影響評価の結論等を規定している。

## 環境影響評価の目的: 環境影響評価 HTA 環境影響評価

HTA 環境影響評価とは、環境影響評価法に基づき実施される。環境影響評価法は、環境影響評価の目的、評価の範囲、評価の方法、評価の時期、評価の主体、評価の期間、評価の費用、評価の結果、環境影響評価の結論等を規定している。HTA 環境影響評価は、環境影響評価法に基づき実施される。

# HTA

HTA is a systematic approach to the synthesis of evidence for decision-making in health care. It involves the identification, appraisal, and synthesis of research evidence to answer specific clinical questions.

- Identify the clinical question
- Search for evidence
- Appraise the evidence

HTA involves several key steps:

- Formulate the question
- Search for evidence
- Appraise the evidence
- Synthesize the evidence
- Disseminate the results

HTA is a systematic approach to the synthesis of evidence for decision-making in health care.

HTA involves several key steps:

HTA involves several key steps:

- Formulate the question
- Search for evidence
- Appraise the evidence
- Synthesize the evidence (PRoM) and Health Resource Quality of Life (HRQoL) outcomes

HTA involves several key steps:

- Formulate the question
- Search for evidence
- Appraise the evidence
- Synthesize the evidence

HTA involves several key steps:

- Formulate the question
- Search for evidence
- Appraise the evidence



1. Keeler, R. (2010). *Nursing research and evidence-based practice: Ten steps to success*. Sudbury, MA: Jones & Bartlett Learning, p. 276.
2. Creswell, J.W., Klassen, A.C., Plano Clark, V.L., & Smith, K.C. for the Office of Behavioural and Social Sciences Research (2011). *Best practices for mixed methods research in the health sciences*. National Institutes of Health. Retrieved 12 February, 2016, from [https://obssr-archive.od.nih.gov/mixed\\_methods\\_research/](https://obssr-archive.od.nih.gov/mixed_methods_research/)

A2-6.08-v1.1