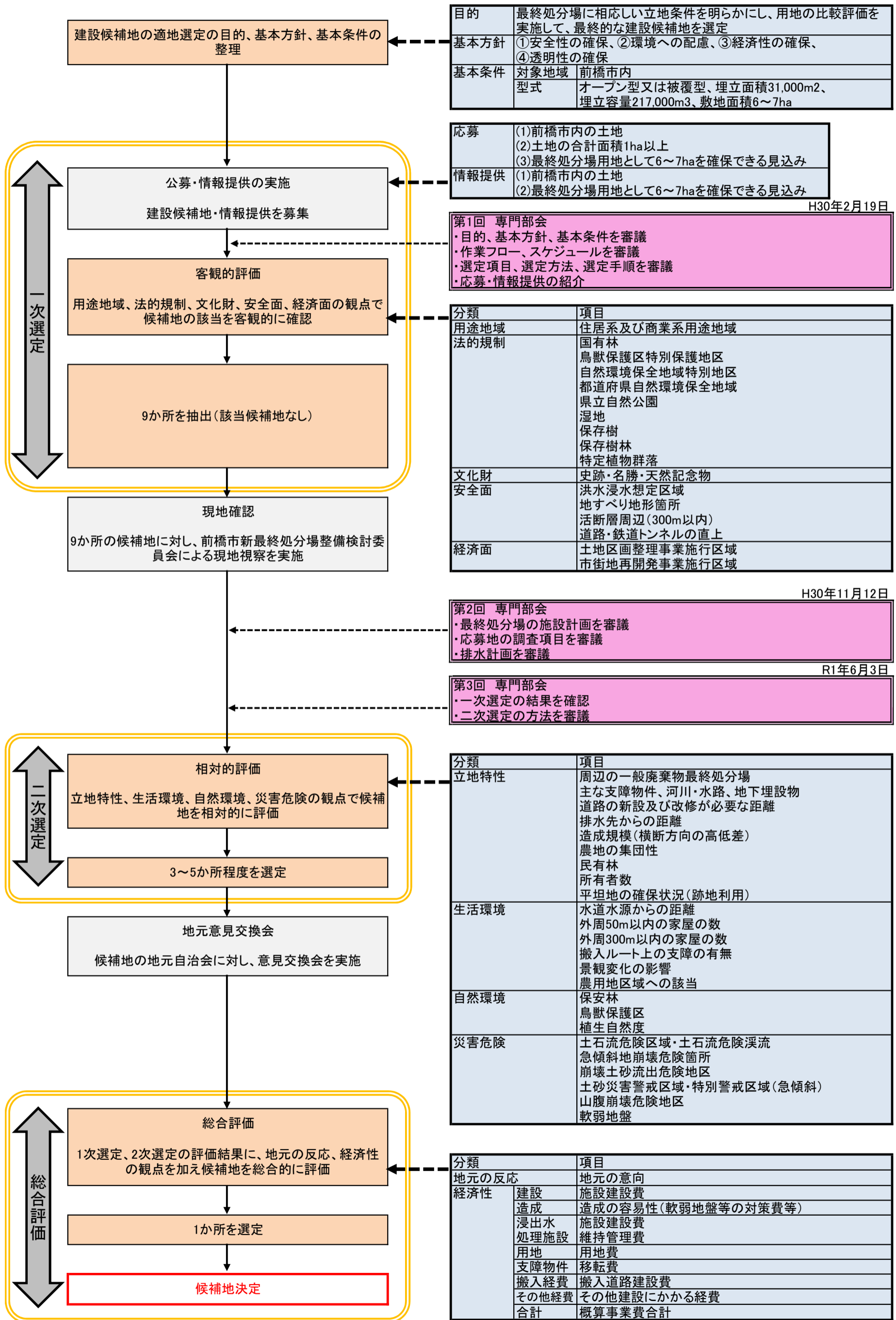


# 候補地選定フロー(案)



目的	最終処分場に相応しい立地条件を明らかにし、用地の比較評価を実施して、最終的な建設候補地を選定
基本方針	①安全性の確保、②環境への配慮、③経済性の確保、④透明性の確保
基本条件	対象地域 前橋市内 型式 オープン型又は被覆型、埋立面積31,000m <sup>2</sup> 、埋立容量217,000m <sup>3</sup> 、敷地面積6~7ha

応募	(1)前橋市内の土地 (2)土地の合計面積1ha以上 (3)最終処分場用地として6~7haを確保できる見込み
情報提供	(1)前橋市内の土地 (2)最終処分場用地として6~7haを確保できる見込み

H30年2月19日

第1回 専門部会	<ul style="list-style-type: none"> <li>目的、基本方針、基本条件を審議</li> <li>作業フロー、スケジュールを審議</li> <li>選定項目、選定方法、選定手順を審議</li> <li>応募・情報提供の紹介</li> </ul>
----------	---

分類	項目
用途地域	住居系及び商業系用途地域
法的規制	国有林 鳥獣保護区特別保護地区 自然環境保全地域特別地区 都道府県自然環境保全地域 県立自然公園 湿地 保存樹 保存樹林 特定植物群落
文化財	史跡・名勝・天然記念物
安全面	洪水浸水想定区域 地すべり地形箇所 活断層周辺(300m以内) 道路・鉄道トンネルの直上
経済面	土地区画整理事業施行区域 市街地再開発事業施行区域

H30年11月12日

第2回 専門部会	<ul style="list-style-type: none"> <li>最終処分場の施設計画を審議</li> <li>応募地の調査項目を審議</li> <li>排水計画を審議</li> </ul>
----------	---

R1年6月3日

第3回 専門部会	<ul style="list-style-type: none"> <li>一次選定の結果を確認</li> <li>二次選定の方法を審議</li> </ul>
----------	--

分類	項目
立地特性	周辺的一般廃棄物最終処分場 主な支障物件、河川・水路、地下埋設物 道路の新設及び改修が必要な距離 排水先からの距離 造成規模(横断方向の高低差) 農地の集団性 民有林 所有者数 平坦地の確保状況(跡地利用)
生活環境	水道水源からの距離 外周50m以内の家屋の数 外周300m以内の家屋の数 搬入ルート上の支障の有無 景観変化の影響 農用地区域への該当
自然環境	保安林 鳥獣保護区 植生自然度
災害危険	土石流危険区域・土石流危険渓流 急傾斜地崩壊危険箇所 崩壊土砂流出危険地区 土砂災害警戒区域・特別警戒区域(急傾斜) 山腹崩壊危険地区 軟弱地盤

分類	項目	
地元の反応	地元の意向	
経済性	建設	施設建設費
	造成	造成の容易性(軟弱地盤等の対策費等)
	浸出水	施設建設費
	処理施設	維持管理費
	用地	用地費
	支障物件	移転費
	搬入経費	搬入道路建設費
	その他経費	その他建設にかかる経費
合計	概算事業費合計	