

千葉県における指定廃棄物の処分場候補地の  
選定手法・提示方法等(案)  
(概要版)

---

平成26年4月17日

# 市町村長会議、有識者会議の開催状況

## 有識者会議

- 第1回：平成25年3月16日  
→最終処分場の安全性についてご了承
- 第2回：平成25年4月22日
- 第3回：平成25年5月10日
- 第4回：平成25年5月21日  
→候補地の選定手順案についてご了承
- 第5回：平成25年7月16日
- 第6回：平成25年10月4日  
→候補地選定に係る評価項目・評価基準等の基本的な案についてご了承

## ● 千葉県市町村長会議

### ➤ 千葉県市町村担当部課長説明会

- 第1回市町村長会議：平成25年4月10日  
→最終処分場の安全性について説明  
➤第1回部課長説明会：平成25年4月24日
- 第2回市町村長会議：平成25年6月3日  
→候補地の選定手順案について説明  
➤第2回部課長説明会：平成25年11月20日
- 第3回市町村長会議：平成26年1月9日  
→候補地の基本的な選定手法案について説明
- 第4回市町村長会議：平成26年4月17日

# (1) 今後の候補地選定の進め方

千葉県における  
候補地の選定手法の説明・決定  
[スライド5～14]

(第4回市町村長会議)

有識者会議でとりまとめられた基本的な選定手法の案に千葉県の地域特性を配慮して決定

- 安全性の確保できる地域を抽出
- 地域特性に配慮すべき事項を尊重した地域を抽出
- 必要面積を確保した土地の抽出
- 安心等の地域の理解がより得られやすい土地の選定(適性評価、総合評価)



詳細調査を行う候補地(1カ所)が所在する市町村に対し、環境省より提示・公表  
[スライド15、16]

選定手法に基づく選定作業(数ヶ月程度)

※所有者への利用状況の確認を含む

- 詳細調査を行う候補地、及びその選定経緯・評価結果を提示、公表



詳細調査の実施、安全性の評価  
[スライド15、16]

- 地質・地盤調査
- アクセス性、土地の権利関係等の調査



最終候補地の決定(1カ所)

# 指定廃棄物の候補地選定手順の見直しについて

- 最終処分場候補地の選定に係る経緯の検証及び今後の方針(平成25年2月25日公表)に基づき、市町村長会議において指定廃棄物の処理に向けた共通理解を醸成することとした。
- 候補地の選定手順については、市町村長会議の意見を踏まえて検討を行い、新しい選定手順を設定する。

## これまでの選定手順等

- ① 県や市町村と意思疎通不足  
→地元の意向が取り入れられていない。
- ② 16の異なる評価項目による総得点方式で総合的に評価  
→土地利用や水源等の評価よりも施工のしやすさに係る評価が相対的に高くなる傾向
- ③ 進捗状況の途中段階での説明がなく、選定結果の事前説明なしに候補地を公表  
→地元との対話環境が毀損
- ④ 風評被害策としては安全性の説明やモニタリング情報の公表を実施して対応  
→市町村長会議において、さらに風評被害対策や地域振興策が強く求められた

## 新しい選定手順等

- ① 地域特性として配慮すべき事項を最大限尊重  
市町村長会議で建設的に合意された地域特性に配慮すべき事項を最大限尊重
- ② 検討項目について地域住民の安心の観点をより重視  
・安心に関わる生活空間との近接状況、水源との近接状況、自然度、指定廃棄物の保管状況からみて評価  
・適性評価、総合評価などの評価方法は、市町村長会議や有識者会議の議論を踏まえ検討
- ③ 候補地の提示方法は、地元の意向を十分に聴取した上で検討
- ④ 更なる風評被害対策については、地域の状況を踏まえ、関係省庁と連携して対応
- ⑤ 地域の要望を踏まえて、地域振興の内容について検討し、関係省庁と連携して対応

## (2) 候補地の選定手法(安全等の確保に関する事項)

### ■ 基本的な考え方

- 前提として、適切な構造の施設を建設。国が長期にわたり維持管理を実施。
- 安全な処分に万全を期すため、自然災害のおそれがある地域を除外。
- 施設の存在そのものが、貴重な自然環境の保全や史跡・名勝・天然記念物の保護に影響を及ぼすおそれがある地域を除外。

### ■ 避けるべき地域

#### (a) 自然災害を考慮して 避けるべき地域

地形・地盤に起因する  
自然災害を考慮

地すべり、斜面崩壊、  
土石流、洪水、雪崩、  
地震(活断層及びその近傍)  
津波、火山噴火、陥没

#### (b) 自然環境を特に保 全すべき地域

特に優れた自然環境の  
保全に及ぼす影響を考慮

自然公園特別地域、  
自然公園普通地域(国立、  
国定公園)  
自然環境保全地域特別地  
区  
鳥獣保護区特別保護地区  
など

#### (c) 史跡・名勝・天然記 念物等の保護地域

歴史上または学術上価値の高い  
遺跡等の保護に及ぼす影響を考慮

史跡・名勝・天然記念物の  
所在地

## (3) 候補地の選定手法(地域特性に配慮すべき事項)

### ■ 基本的な考え方

最終処分場等の整備に向けて建設的な方向で合意された地域特性として配慮すべき事項については、最大限尊重する。

### ■ 地域特性として配慮すべき事項

市町村長会議における議論を踏まえ、千葉県における地域特性として配慮すべき事項として以下の2点を考慮してはどうか。

#### 1. 対象とする土地

県内全域(国有地、県有地、その他)の利用可能な土地を対象とする。

#### 2. 千葉県指導要綱に基づく設置基準を尊重

国有地、県有地以外の土地については、最終処分場の立地環境等を定める基準※を最大限尊重する。

※「千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱」に基づく  
「廃棄物処理施設の立地等に関する基準(千葉県)」

## (3-1) 地域特性として配慮すべき事項①

(対象とする土地)

利用可能な国有地に加え、利用可能な県有地や民有地等を対象とする。  
(県内全域の利用可能な土地)

1. 利用可能な国有地
2. 利用可能な県有地
3. その他(利用可能な民有地等)

3. その他については、あらかじめ正確に利用可能性を判断することが困難であるが、以下の地域については、利用可能でないと判断されるため、これら地域を除外したエリアを対象とする。(千葉県の「廃棄物処理施設の立地等に関する基準」に配慮している。)

- ・建物から50m以内のエリア
- ・学校、保育所、病院、診療所、図書館、特別養護老人ホームに係る土地から100m以内のエリア
- ・都市計画法に基づく住居系用途地域及び商業系用途地域に該当するエリア
- ・農業振興地域の整備に関する法律に基づく農用地区域に該当するエリア
- ・その他、公の利用等により利用の可能性の乏しいと考えられるエリア(空港、道路、鉄道、河川区域等)

## (3-2) 地域特性として配慮すべき事項②

(地域の実情に配慮して除外するエリア)

国有地、県有地以外の土地(民有地等)の選定に当たっては、地域の実情に配慮し、指導要綱を尊重するため、「廃棄物処理施設の立地等に関する基準(千葉県)」を考慮して、自然環境・風致の保全の観点及び最終処分場集中の回避の観点から、以下のエリアを除外する。

### 1) 自然環境・風致の保全

- 都市緑地法に基づく緑地保全地域
- 首都圏近郊緑地保全法に基づく首都圏近郊緑地保全区域、首都圏近郊緑地保全区域特別保全地区
- 都市計画法に基づく風致地区
- 海岸法に基づく海岸保全区域
- 自然公園法及び千葉県立自然公園条例に基づく自然公園普通地域
- 千葉県自然環境保全条例に基づく郷土環境保全地域、緑地環境保全地域、自然環境保全地域普通地域
- 鳥獣保護法に基づく鳥獣保護区
- 特定植物群落

### 2) 最終処分場集中の回避

- 最終処分場(既に設置されたもので埋立終了届が提出されていないもの)から1km以内のエリア



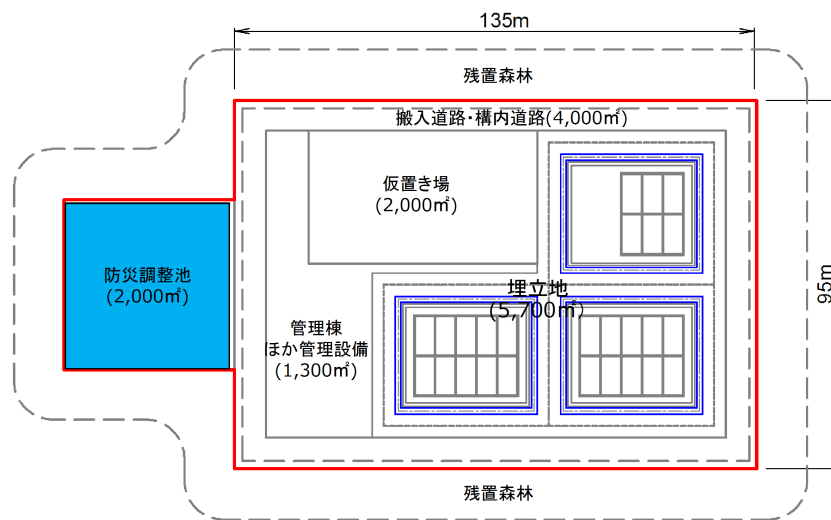
## (4) 候補地の選定手法(必要面積を確保した土地の抽出)

### ■基本的な考え方

- ・県内全域を対象とし、必要面積(埋立地+管理施設等)約1.5haを確保できるなだらかな地形(平均的な傾斜が15%(=約9度)以下)の土地を抽出
- ・空中写真等により土地の確認を実施

※必要面積については、平成25年12月末のデータに基づいて算出(実際の候補地の抽出にあたっては最新のデータで再計算を行う)

<施設配置の例 (1.5ha)>



計画最終処分量 (単位:トン)

種別	保管量データ H25.12末時点	保管量データ より必要処分量 を算出	計画 最終処分量
一般廃棄物焼却灰	2,667	3,343	3,400
農林業系副産物焼却灰	0	224※1	300
下水汚泥(灰・スラグ)	542	542	600
その他	403	403	900※2
合計	3,612	4,512	5,200

※1 農林業系副産物の必要処分量は、8,000Bq/kg以下(保管量約4.5千トン)の農林業系副産物を既設の焼却施設で焼却した時に8,000Bq/kgを超える焼却灰として発生する量(原則として10%と推計(比較的低濃度のものについては3%))の合計。

※2 その他の計画最終処分量は、現状の廃棄物保管量に、一般廃棄物焼却灰及び農林業系副産物焼却灰、下水汚泥(灰・スラグ)の計画最終処分量の合計の10%を加算。

## (5) 候補地の選定手法(安心等の地域の理解がより得られやすい土地の選定)

### ■ 基本的な考え方

- ・ 生活空間との近接状況、水源との近接状況、自然度及び指定廃棄物の保管状況からみて候補地として望ましい土地を選定。
- ・ 県内全域の利用可能な土地を対象とするため、必要面積を確保可能な土地が多数となる見込みであることから、適性評価方式により、候補地として優先的に検討すべき土地の絞り込みを行う。
- ・ その後、総合評価方式で詳細調査の候補地を選定する。

### ■ 評価項目と評価基準

#### (1) 生活空間との近接状況

#### 1) 住居のある集落との距離

- ・ 住居のある集落(住民が居住する建物)と候補地の距離で評価
- ・ 住居のある集落:500mメッシュで整理された人口データ(国勢調査)において、人口が1名以上記録されているメッシュ内の建物を指す

#### (2) 水源との近接状況

#### 2) 水利点(水道・農業)との距離

- ・ 水道用水と農業用水を取水している表流水や伏流水を対象とした水利点から候補地までの距離で評価
- ・ 地下水については、水道水源となっている場合には、取水施設から候補地までの距離で評価

#### (3) 自然度

#### 3) 植生自然度(1~10段階)

- ・ 自然度の低い方が候補地として高評価。

#### (4) 指定廃棄物の保管状況

#### 4) 指定廃棄物の保管量

- ・ 指定廃棄物の保管の有無や保管量を比較して評価
- ・ 広域的な公共事業(上下水道、ごみ処理)から発生する指定廃棄物は、当該指定廃棄物を保管している市町村だけでなく関係している市町村に応分の割り戻しを行う。

※8,000Bq/kg超の未指定の廃棄物の保管量を含む

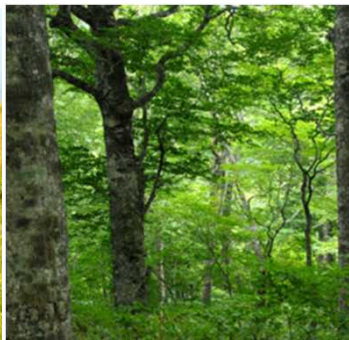
## (参考)植生自然度

- 自然性がどの程度残されているかを示す指標として導入された植生自然度(1～10段階)によって評価
- 自然度の低い方が候補地として高評価
- 利用する情報 「第2～5回植生調査 1/5万植生自然度図(昭和54～平成10年度)」(環境省)  
「第6～7回基礎調査1/2.5万植生自然度図(平成11年度～)」(環境省)

各植生自然度の例を以下に示す。



植生自然度10(湿原)  
自然草原



植生自然度9(湿帯落  
葉樹林)自然林



植生自然度8(ミズナラ二  
次林)二次林(自然林に近  
いもの)



植生自然度7(コナラ二  
次林)二次林



植生自然度6(カマ  
ツ人工林)植林地



植生自然度5(草原)  
二次草原(背の高い草  
原)



植生自然度4(シバ草  
原)二次草原(背の低い  
草原)



植生自然度3(果樹園)  
耕作地(樹園地)



植生自然度2(畑)  
農耕地(水田・畑)、緑  
の多い住宅地等



植生自然度1(都市)  
市街地・造成地等

## 評価方法について

### ■評価方法

- 県内全域の利用可能な土地を対象とするため、必要面積を確保可能な土地が多数となる可能性があることから、まず、適性評価方式により、候補地として優先的に検討すべき土地の絞り込みを行う。
- その後、総合評価方式で詳細調査を行う候補地(1カ所)を選定する。
- 国有地、県有地以外の場合は、市町村への提示に先だち、候補地(1カ所)の所有者に対して、利用状況について内々に確認する。

#### ① 適性評価方式

項目ごとに評価基準を定めて、絶対評価

○の総数で絞り込み

#### ② 総合評価方式

項目ごとに5段階程度の評価基準を定めて、項目ごとの評価点をつけて

総和した得点の高い候補地から順位付け



## ■ 適性評価及び総合評価の評価基準(1)

- 生活空間との距離、水源までの距離については、関係5県における既存の廃棄物処理場埋立地に関する指針・指導要綱で定める、説明会や同意等に関する規定を参考に500mを基準の目安として設定。
- 総合評価については、心理的な感覚量(距離感)は実際の距離の対数に比例して知覚されるという関係を参考に評価点数の境界値を設定。

評価項目	適性評価	総合評価
①生活空間との距離	500m超:○	500m以下 ;1 500m超、1,000m以下 ;2 1,000m超、2,000m以下 ;3 2,000m超、4,000m以下 ;4 4,000m超 ;5
②水源までの距離	500m超:○	500m以下 ;1 500m超、1,000m以下 ;2 1,000m超、2,000m以下 ;3 2,000m超、4,000m以下 ;4 4,000m超 ;5
③自然度	植生自然度が、8以下;○	植生自然度10、9 ;1 植生自然度8、7 ;2 植生自然度6 ;3 植生自然度5、4 ;4 植生自然度3、2、1 ;5

## ■ 適性評価及び総合評価の評価基準(2) (前ページからの続き)

評価項目	適性評価	総合評価
④指定廃棄物の保管状況	指定廃棄物を保管している:○	0桁(0t) ;1 1桁(0t超、10t未満) ;2 2桁(10t以上、100t未満) ;3 3桁(100t以上、1,000t未満) ;4 4桁(1,000t以上) ;5

※候補地が広い場合は、必要面積を確保可能な連続した区画のうち合計点数の高い区画の評価とする。

## (6) 詳細調査の実施、候補地の提示

### ■ 詳細調査の目的・対象

・詳細調査では、必要な対策を検討し、安全面での支障がないこと、あるいは事業実施の観点から施工が可能なことを確認。この詳細調査によって必要な現場情報入手し、調査結果を評価した上で、最終的な候補地選定を進める。

### ■ 詳細調査において実施する内容

#### ① 地質・地盤調査

処分施設設置の安全性を確認するため、候補地の地質・地盤性状及び地下水性状を把握することを目的に、文献調査、地表地質踏査、調査ボーリング、弾性波探査、標準貫入試験、現場透水試験等を実施。

#### ② アクセス性

施設への運搬車両のアクセス性を確認することを目的として、既存道路状況及び候補地までのアクセス道路のルートを把握する。

#### ③ 土地の権利関係等

候補地及びアクセス道路の土地の使用の問題ないことについて確認するため、候補地及びその周辺の土地所有者、土地使用者等を確認する。また、各種法令の手続きを確認する。

## 候補地の提示

---

- 総合評価の結果、絞り込まれた詳細調査を実施する候補地(1カ所)が所在する市町村に対して、環境省より提示し、その選定経緯、評価結果について説明。また、候補地の所有者にも説明。
- 候補地、選定経緯、評価結果について公表



### 候補地について詳細調査結果による安全性の評価

- 必要な対策を検討し、安全面での支障がないこと、あるいは事業実施の観点から施工が可能なことを確認
- 有識者会議による評価を実施



国が最終的な候補地(1カ所)を決定