

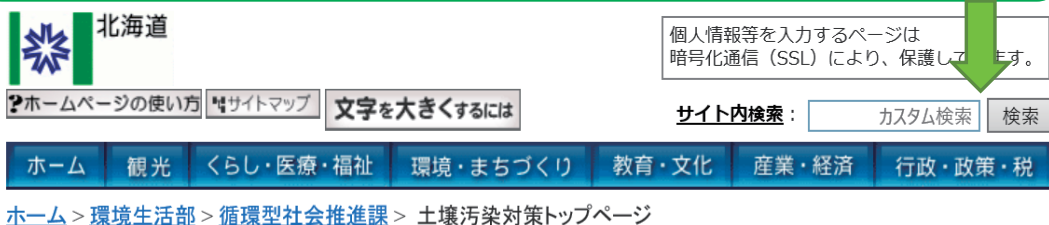
## 北海道における土壤汚染対策の 現状と取り組みについて

～ 申請・届出の実務などから ～

令和2年10月30日  
北海道環境生活部環境局循環型社会推進課

1

※ この資料は、北海道のWebサイトがベースです。  
当サイトでは、区域指定一覧、様式のダウンロードなどもできます。  
[道庁トップページ右上のサイト内検索窓で「土壤汚染対策」と入めて検索してください。](#)



北海道

個人情報等を入力するページは暗号化通信（SSL）により、保護されています。

サイト内検索 :  カスタム検索

ホームページの使い方 サイトマップ 文字を大きくするには

ホーム 観光 くらし・医療・福祉 環境・まちづくり 教育・文化 産業・経済 行政・政策・税

ホーム > 環境生活部 > 循環型社会推進課 > 土壤汚染対策トップページ

### 北海道の土壤汚染対策について

- 1 土壤汚染対策法の概要
- 2 一定規模以上の土地の形質変更（法第4条関係）
- 3 有害物質使用特定施設の使用の廃止（法第3条関係）
- 4 要措置区域等の指定（法第6条、第11条、第14条関係）
- 5 汚染土壤処理業（法第22条関係）
- 6 指定調査機関（法第29条関係）
- 7 相談窓口

2

# 1 土壤汚染対策法の概要

土壤汚染対策法は、土壤汚染による人への健康被害を防止するため、土壤の特定有害物質による汚染の状況を把握する調査や汚染による人の健康被害の防止に関する措置等を定めています。

# 1 土壤汚染対策法の概要

法第3条、第4条、第5条に基づく土壤汚染状況調査結果

法第14条に基づく指定の申請による自主調査結果

土壤溶出量基準、土壤含有量基準に不適合

汚染土壤の摂取経路がなく健康被害のおそれがない場合

形質変更時要届出区域に指定

健康被害のおそれがあれば、要措置区域に指定  
・周辺で地下水を飲用に使用  
・人が立ち入り可能

現在、北海道所管の形質変更時要届出区域は、35件 ※要措置区域は全て措置済み

## 2 一定規模以上の土地の形質変更(法第4条関係)

3,000平方メートル以上の土地（有害物質使用特定施設の土地は900平方メートル以上）の形質変更を行う土地所有者等は、形質変更に着手する30日前までに北海道知事に届け出る必要があります。

届出を審査した結果、土壤汚染のおそれがあると認められた場合、北海道知事は土地所有者等に対して、土壤汚染状況調査を行い、その結果を報告するよう命令を発出します。

調査命令による  
H30年度区域指定1件

例年、北海道庁への法第4条形質変更届出は約900件（全国最多）

※ 札幌市、函館市及び旭川市内の土地の場合は、各政令市に届出（以下の届出等も同様）。

## 2 一定規模以上の土地の形質変更(法第4条関係)

### ○ 土壤汚染調査結果の添付

形質変更届出書には、土壤汚染調査を行い、結果を添付できます。  
この調査報告の調査方法や結果に不備がない場合は、調査命令になりません。

### ○ 次のいずれかに該当する場合は形質の変更届出の対象外

#### (1) 次の全てに該当する場合

- ア 土壌を当該土地の区域外へ搬出しない。
- イ 土壌の飛散又は流出を伴わない形質の変更である。
- ウ 土地の形質の変更に伴う部分の深さが50cm未満である。

#### (2)～(5)農業、林業、鉱山、非常災害等

#### (6) 土地の形質変更が盛り土のみの場合（ひとつの事業計画として）

### ○ 留意事項

土地の形質の変更に着手する日の30日前までに提出してください。  
郵送の場合は、30日間までに必着のため、郵送期間を考慮してください。

## 2 一定規模以上の土地の形質変更(法第4条関係)

### ○ 留意事項

土地の形質の変更に着手する日とは、実際に土地の掘削等に着手する日です。  
契約事務や設計等にかかる準備行為は、含まれません。

土地の形質の変更届出書の副本等の返送を希望する方は、切手を貼った返信用封筒を同封してください。

### ○ 届出書類等

書類の名称	様式番号
・一定の規模以上の土地の形質変更届出書	様式第6

#### 【添付書類】

- 平面図、立面図及び断面図
- 形質変更する方が土地所有者でない場合は、土地所有者等の同意書
- 土地の登記事項証明書・公図
- 土地の周辺の見取り図
- 求積図又は計算書

<small>様式第六（第二十一条の二第一項、第二十三条第一項関係）</small>	
<p style="text-align: center;">一定の規模以上の土地の形質の変更届出書</p> <p style="text-align: right;">届出日を必ず記入。</p> <p style="text-align: right;">令和〇〇年〇〇月〇〇日</p>	
<p>北海道知事 印</p> <p>届出の該当以外は二重捺で消すこと</p>	
<p>届出者：〇〇市〇〇丁目〇〇番〇号 〇〇〇〇株式会社 代表取締役 〇〇 〇〇 代表者印：</p>	
<p>第三条第7項の規定により、一定の規模以上の土地の形質の変更について、次のとおり届け出ます。</p>	
<p>土地の形質の変更の対象となる土地の所在地 〇〇市〇〇町〇〇番△（ほか） (詳細は別紙「土地の形質の変更の地番一覧表」のとおり)。</p>	
<p>土地の形質の変更の場所 別添図面のとおり。</p>	
<p>土地の形質の変更の対象となる土地の面積 及び当該土地の形質の変更に係る部分の深さ 〇, 〇〇〇 m<sup>2</sup> (全体面積 〇〇, 〇〇〇 m<sup>2</sup>) + 最大深度 〇〇 m。</p>	
<p>土地の形質の変更の着手予定期日 令和〇〇年〇〇月〇〇日。</p>	
<p>法第3条第1項のただし書の認認を受けた土地において法第3条第7項の規定による土地の形質の変更をする場合</p>	
<p>工場又は事業場の名稱 〇〇株式会社 〇〇〇〇工場。</p>	
<p>赤枠内は、水質汚濁防止法、または、下水道法により有害物質使用特定施設の設置を届け出た際に記載した内容と合わせること。 例：〇〇市〇〇丁目〇〇番 1階 配置図は別添のとおり。</p>	
<p>例：6.7 洗濯業の用に供する洗浄施設</p>	
<p>① 特定施設の種類を記載すること。 ② 営業やロハなど組は、水質汚濁防止法施行令別表第1を参照。</p>	
<p>有害物質使用特定施設の設置場所</p>	
<p>特定有害物質の種類 例：テトラクロロエチレン。</p>	
<p>【連絡先】 担当者姓名・氏名 〇〇課 〇〇係 〇〇 〇〇 TEL 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 FAX 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 e-mail 〇〇〇@〇〇〇〇〇〇〇〇. 〇〇. 〇〇</p>	

① 登記簿上の地番を記載すること。  
※ 1筆のうちの一一部の形質変更であっても「〇〇番△」と、「〇〇番△の内」という記載はしないこと。  
② 多筆における場合は、形質変更を行うすべての土地の地番、所有者名、形質変更面積、届出者と土地所有者が異なる場合には、開拓行為等に関する同意の有無を記載した一覧表（A4版）を添付すること。  
③ 「事業計画地とその周辺の見取り図」（A4版又はA3版、2,5,000分の1程度）及び事業計画地の各地番が明示された「事業計画地地図」（A4版又はA3版、2,5,000分の1程度）を添付すること。  
※ 形質変更予定期地の一部（複数工区の一部等）のみを届け出る場合には、「全体の事業計画地とその周辺の見取り図」（A4版又はA3版）も添付すること。

土地の形質変更が行われる範囲を明示し、その中における掘削部分と盛土部分を区別して表示したものを「土地の形質の変更の場所図」（可能な限りA4版又はA3版とし、最大でもA2版2,5,000分の1程度。「事業計画地地図」との兼用可）として添付すること。

① 変更の規模は、土地の形質変更が行われる範囲についての掘削部分と盛土部分を求積してその合計面積を単位で記載し、求積図や計算書を添付すること。  
※ ha 単位で記載しないこと。  
② 形質変更予定期地の一部（複数工区の一部等）のみを届け出る場合（特に、3,000 m<sup>2</sup>未満の土地の場合には、当該一部面積を含む形質変更予定期地全體の合計面積をカッコ書きで「〔全体面積 〇〇, 〇〇〇 m<sup>2</sup>〕」というように記載（全体計画面積が確定していない場合は括弧を記載）、概略の計算書を添付すること。）  
③ 形質変更する土地のうち、最深の掘削深度を記入すること。

① 着手予定期日は、土地の形質の変更そのものに着手する日（実際に現地で工事を開始する日）であり、契約事務や設計等の準備行為は含まれない。  
② 他の法令による許可の関係上等、複数の予定期日が想定される場合には、もっとも早く到来する予定期を着手予定期として記載すること。  
※ 「〇〇月〇〇日頃」「〇〇月上旬（中旬・下旬）」「〇〇法の許可後」という記載はしないこと。  
③ 届出は、着手予定期日の3日前までに、以下の届出先に一部提出すること（必要）。  
④ 添付資料は、別ファイルにある「留意事項」を確認してください。  
届出先：〒060-8558 札幌市中央区北一条西6丁目  
北海道環境生活部 環境局 循環型社会推進課 水環境係

添付書類（詳細は別ファイルの「記載に係る留意事項」を参照してください）  
 ① 土地の全部登記事項証明書（の写し）・公図  
 ② 事業計画地とその周辺の見取り図  
 ③ 事業計画地地図  
 ④ 土地の形質の変更の平面図、立面図及び断面図  
 ⑤ 求積図または計算書  
 ⑥ 届出者と土地所有者が違う場合は、同書類、承諾書又は契約書などの写し  
 ⑦ 土壤汚染状況調査結果（任意）

## 2 一定規模以上の土地の形質変更(法第4条関係)

### ○ 様式第6一定の規模以上の土地の形質の変更届出書の留意事項 1 届出の対象

届出の対象は、掘削、盛土を行う部分の面積が3,000m<sup>2</sup>以上である場合です。

工区分けを行うため、1工区の面積が3,000m<sup>2</sup>未満の場合であっても、事業全体における形質変更の面積（複数工区の合計面積）が3,000m<sup>2</sup>以上である場合は、3,000m<sup>2</sup>未満の工区でも本届出の対象となります。

（なお、現に有害物質使用特定施設が設置されている工場敷地、既に廃止された有害物質使用特定施設の跡地の場合については、900m<sup>2</sup>以上です）

### 2 届出書の義務者

届出義務者は、当該地の形質変更の施工計画の内容を決定する者です。土地所有者・管理者等と、当該地を借りて開発行為等を行う者の関係では、事業者等が届出します。工事の発注者と受注者の関係では、施工計画の内容を決定する責任をどちらが有しているかにより、一般的には発注者が届出者に該当します。

## 2 一定規模以上の土地の形質変更(法第4条関係)

### 3 届出書の記載方法

#### (1) 土地の形質の変更の対象となる土地の所在地

登記簿上の地番（登記事項証明書記載の地番）を記載してください。  
多筆にわたる場合には、「詳細は、別紙「土地の形質の変更の地番一覧表」のとおり」と記載し、添付してください。一覧表（様式任意。A4版）には、形質変更を行うすべての地番、所有者名、形質変更面積（届出者と土地所有者が異なる場合は同意の有無）を記載してください。

#### (2) 土地の形質の変更の場所

「別添図面のとおり」と記載し、「土地の形質の変更の平面図、立面図及び断面図」を添付してください。図面は、土地の形質変更が行われる範囲を図示し、その中における掘削部分と盛土部分とを色分けなどにより区分して表示したものを作成してください。

## 2 一定規模以上の土地の形質変更(法第4条関係)

### (3) 土地の形質の変更の規模

- ① 「〇,〇〇〇 m<sup>2</sup>」と記載してください。ha単位で記載しないでください。なお、形質変更予定地の一部（複数工区の一部）のみを届け出る場合には、当該一部届出部分をも含む形質変更予定地全体の合計面積を（ ）書きで「（全体計画〇〇,〇〇〇 m<sup>2</sup>）」というように記載（全体計画面積が確定していない場合は概数）してください。
- ② 形質変更する土壌の深さについて、最大形質変更深度を記載してください。

### (4) 土地の形質の変更の着手予定日

「令和〇〇年〇月〇日」と記載してください。〇月〇日頃、〇月上旬というような記載はしないでください。

## 2 一定規模以上の土地の形質変更(法第4条関係)

### 4 届出書の添付資料

- (1) 土地の登記事項証明書（の写し）・公図
- (2) 事業計画地とその周辺の見取り図（A4又はA3版。以下同様）  
形質変更箇所を図示した25,000分の1程度の位置図。  
なお、形質変更予定地の一部（複数工区の一部）のみを届け出る場合には「全体の事業計画地とその周辺の見取り図」も添付してください。
- (3) 事業計画地地番図  
形質変更を行う箇所の地番が明示された2,500分の1程度の図面。
- (4) 土地の形質の変更の平面図、立面図及び断面図  
土地の形質の変更の場所を記載した図面。図面は土地の形質変更が行われる範囲を図示し、掘削部分と盛土部分が分かるように色分けした平面図、立面図及び断面図。平面図は、2,500分の1程度。上記「事業計画地地番図」と兼用して、1枚に地番と形質変更場所を図示することも可能です。  
立面図及び断面図については、形質の変更の最大深度がわかる図面です。

## 2 一定規模以上の土地の形質変更(法第4条関係)

(5) 求積図又は計算書

土地の形質変更が行われる範囲についての掘削部分と盛土部分とを算出した求積図又は計算書を添付してください。

(6) 同意書などの写し(該当の場合)

届出者が、形質変更が行われる土地の所有者等でない場合（借地など）は、当該形質変更について、土地所有者等の同意書・承諾書などの写しを添付してください。同意書・承諾書などの代わりに賃貸借契約書など、土地の形質変更の権原が分かる書類の写しでも可能です。

また、開発業者等が届出者の場合は、請負契約書の写しを添付してください。

(7) 土壤汚染状況調査結果(該当の場合)

届出者等において自主的に当該土地の地歴や土壤の汚染状況等の調査を行っている場合には、調査結果等を添付することができます。

## 3 有害物質使用特定施設の使用の廃止(法第3条関係)

水質汚濁防止法に基づく有害物質使用特定施設（下水道法に基づき公共下水道に接続する有害物質使用特定施設を含む）の使用を廃止したときは、その施設に係る工場又は事業場の敷地であった土地所有者等は、施設があった土地の土壤の特定有害物質による汚染の状況を、指定調査機関に調査（土壤汚染状況調査）させ、その結果を北海道知事に報告する必要があります。

H30年度	有害物質使用特定施設廃止	調査一時免除	調査結果報告
北海道	3 件	2 件	1 件

○ 汚染土壤状況調査の一時免除

有害物質使用特定施設のあった土地の利用方法が、人への健康被害が生ずるおそれがないという確認を受けるための申請を行い、その確認を受けた場合は、土壤汚染状況調査を一時免除される場合があります。

土壤汚染状況調査を一時免除されている土地の利用方法が、土地の売買などにより土地所有者が変更になる場合は、知事に届出を行う必要があります。その場合、土壤汚染状況調査の一時免除が取り消される場合があります。

### 3 有害物質使用特定施設の使用の廃止(法第3条関係)

- 一定規模以上の土地の形質の変更

土壤汚染状況調査を一時免除されている方が、この土地を900平方メートル以上掘削するなど、土地の形質を変更するときは、あらかじめ北海道知事に届出をする必要があります。この届出後に、北海道知事は、土地所有者等に対して、当該土地の土壤汚染状況調査を行い、その結果を報告するよう命令を発出します。

- 届出書類等の様式

書類の名称	様式番号
・ 土壤汚染状況調査結果報告書	様式第7
・ 土壤汚染対策法第3条第1項ただし書の確認申請書	様式第3
・ 承継届出書	様式第4
・ 土地利用方法変更届出書	様式第5
・ 一定の規模以上の土地の形質の変更届出書	様式第6

### 4 要措置区域等の指定(法第6条、第11条、第14条関係)

北海道知事は、土壤汚染状況調査の結果報告が土地の汚染状態が指定基準に適合しない場合や、土地所有者等から要措置区域等への指定申請があった場合、健康被害の有無に応じて要措置区域又は形質変更時要届出区域に指定します。

- 要措置区域（土壤汚染対策法第6条関係）

土壤汚染状況調査の結果、汚染の状態が土壤溶出量基準又は含有量基準に適合せず、健康被害が生ずるおそれがある区域です。健康被害が生ずるおそれがあるため、汚染の除去等の措置が必要です。

- 形質変更時要届出区域（土壤汚染対策法第11条関係）

土壤汚染状況調査の結果、汚染の状態が基準に適合しないが、健康被害が生ずるおそれがない区域です。そのため、汚染の除去等の措置は必要がない区域です。

形質変更時要届出区域内を掘削するなど、土地の形質を変更しようとするときは、形質変更に着手する14日前までに、北海道知事に届け出る必要があります。

## 4 要措置区域等の指定(法第6条、第11条、第14条関係)

### ○ 汚染土壤の処理の委託

汚染土壤を要措置区域等から搬出する方は、その汚染土壤の処理を汚染土壤処理業者に委託する必要があります。汚染土壤を搬出する14日前までに、北海道知事に届け出る必要があります。

### ○ 自主調査結果による要措置区域等への指定申請（第14条関係）

土壤汚染対策法では、自主的に調査した土壤の調査結果等を添付して、北海道知事に要措置区域等の指定を受けるための申請を行うことができます（任意）。

### 《法第14条による自主申請のメリット》

- ・ 自主的なスケジュール管理(区域指定が早くなるなど)
- ・ 現場での施工の円滑化(非汚染箇所も指定で一区域内で移動可等)
- ・ 汚染管理の信頼性確保、汚染情報の明確化(土地取引等に向けて)

## 4 要措置区域等の指定(法第6条、第11条、第14条関係)

### ○ 形質変更時要届出区域の指定状況一覧（抜粋）

形質変更時要届出区域の指定状況（令和2年10月30日現在）

指定番号	整理番号	指定年月日	指定区域の所在地	面積 (m <sup>2</sup> )	有害物質の名称	北海道告示		
第1号			平成23年11月4日付け北海道告示第659号により指定を解除					
↓			↓	↓	↓			
第35号	30-2	平成30年8月14日	滝川市泉町238-1の一部	3,275.89	鉛及びその化合物、砒素及びその化合物	[指定]平成30年8月14日 北海道告示第561号		
第36号	30-3	平成31年2月19日	室蘭市仲町1番の一部、9番の一部	4,938.39	鉛及びその化合物	[指定]平成31年2月19日 北海道告示第103号		
第37号	01-01	令和元年8月6日	室蘭市仲町15番の一部、16番3の一部、17番の一部、47番1の一部	17,536.64	鉛及びその化合物、砒素及びその化合物	[指定]令和元年8月6日 北海道告示第534号		
第38号	02-01	令和2年3月30日	室蘭市仲町1番の一部、7番の一部、12番1の一部、33番の一部、117番1の一部、120番1の一部	28,958.75	鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物	[指定]令和2年4月17日 北海道告示第299号		
第39号	02-02	令和2年8月14日	釧路市大楽毛西二丁目128番7の一部	100.00	鉛及びその化合物	[指定]令和2年8月14日 北海道告示第511号		
第40号	02-03	令和2年10月9日	江別市角山地先（無地番、豊平川河川敷地内 豊平川右岸KP4.75~5.05）	26,830.00	鉛及びその化合物	[指定]令和2年10月9日 北海道告示第615号		
第41号	02-04	令和2年10月16日	室蘭市仲町33番の一部、37番の一部、45番の一部、117番1の一部	6,142.56	鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物	[指定]令和2年10月16日 北海道告示第 号		

## 5 汚染土壤処理業(法第22条関係)

土壤汚染対策法に基づく要措置区域や形質変更時要届出区域内の土地から搬出された汚染土壤の処理（区域内における処理を除く）を業として行おうとする場合、汚染土壤の処理の事業の用に供する施設（汚染土壤処理施設）ごとに、北海道知事の許可が必要となります。

### ○ 留意事項

- ・汚染土壤処理業の許可申請に当たっては、許可申請書の記入内容や添付資料が多岐にわたります。許可を受けるに当たって、必要な手続が行われていない、要件に合致していないなど、申請内容が許可基準に満たない場合、許可を取得できません。
- ・環境省の「汚染土壤処理業に関するガイドライン」に見合った申請書と添付図面・書類を作成してください。
- ・手続きを円滑に進めるため、許可申請を行う前に、北海道庁循環型社会推進課へご相談ください。

## 5 汚染土壤処理業(法第22条関係)

- ・既に設置されている産業廃棄物処理施設を利用して汚染土壤処理業の許可を取得した事業所もあります。
- ・また、新たに汚染土壤処理施設を設置して、処理業の許可を取得しようとする場合、その申請は施設完成後でなければ行うことができません。そのため、施設完成後に許可申請を行った際、許可基準を満たさず、許可されないこともありますので、施設設置前にあらかじめ北海道庁循環型社会推進課へご相談ください。
- ・許可の更新申請の場合、現行許可の有効期限の3ヶ月から1ヶ月前までに申請してください。1ヶ月前以降に申請された場合、有効期限までに許可できないことがあります。

## 5 汚染土壤処理業(法第22条関係)

### ○ 許可申請に係る様式等

書類の名称	様式番号
・汚染土壤処理業許可申請書	様式第1
・汚染土壤処理業変更許可申請書	様式第2

### ○ 申請手数料

事前の相談等が終了し、正式に申請される場合は申請手数料が必要となり、必要な金額の「北海道収入証紙」を申請書又は貼付用紙に貼り、用紙と証紙にかけて消印をして、申請時に提出願います。

・汚染土壤処理業許可申請手数料、許可更新申請手数料	324, 600 円
・汚染土壤処理業変更許可申請手数料	235, 700 円

## 5 汚染土壤処理業(法第22条関係)

### ○ 汚染土壤処理業者一覧（北海道所管分）

管内	許可番号	汚染土壤処理施設に係る事業場の名称	汚染土壤処理施設の設置の場所	汚染土壤処理施設の種類及び処理能力	汚染土壤処理施設において処理する汚染土壤の特定有害物質による汚染状態	
					物質	濃度
渡島	0010100001	太平洋セメント㈱ 上磯工場	北斗市谷好1丁目151番地	セメント製造施設 2,630t/d 109.6t/h (24h)	カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ゼレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物	濃度の上限値なし
空知	0010010002	環境エンジニアリング㈱ 美唄処分場	美唄市字サンクワ美唄	埋立処理施設 埋立地面積 22,862m <sup>2</sup> 埋立容量 90,186m <sup>3</sup>	第一種、第二種及び第三種特定有害物質（クロロエチレンを除く。）	第二溶出量基準以下のもの
胆振	0010010003	早来工営㈱ 早来支店	勇払郡安平町早来新栄20番1	埋立処理施設 埋立地面積 20,487m <sup>2</sup> 埋立容量 60,000m <sup>3</sup>	第一種、第二種及び第三種特定有害物質（クロロエチレンを含む。）	第二溶出量基準以下のもの
空知	010010004	環境エンジニアリング㈱ 美唄市字茶志内2657番3、2657番4、2658番1、8995番 美唄市字サンクワ美唄1802番3、1804番5、2463番34	美唄市字茶志内2657番3、2657番4、2658番1、8995番 美唄市字サンクワ美唄1802番3、1804番5、2463番34	埋立処理施設 埋立地面積 31,672m <sup>2</sup> 埋立容量 328,674m <sup>3</sup>	第一種、第二種及び第三種特定有害物質（クロロエチレンを含む。）	第二溶出量基準以下のもの
後志	010010005	ニセコ環境㈱ 虻田郡俱知安町字岬下79番、80番 虻田郡俱知安町字岬下79番、80番	虻田郡俱知安町字岬下79番、80番	埋立処理施設 埋立地面積 27,649m <sup>2</sup> 埋立容量 130,505m <sup>3</sup>	第一種、第二種及び第三種特定有害物質（クロロエチレンを含む。）	第二溶出量基準以下のもの

※ なお、道内には上記の北海道許可の事業者のほか、旭川市所管分の（株）旭川振興公社（旭川市江丹別町共和）の埋立処理施設もあります。

## 6 指定調査機関(法第29条関係)

北海道内のみで土壌汚染状況調査等を行う指定調査機関としての指定を受けようとする場合は、北海道知事への申請が必要です。

手続きを円滑に進めるため、指定申請を行う前に北海道庁循環型社会推進課へご相談ください。

申請の際には、法第37条第1項の規定により、業務規程（法定調査の業務に関する規程）を定めて、届出も必要です。その事項については、指定省令第19条に規定されており、要件に適合した内容とする必要があります。

### ○主な要件

- ・調査等の実施手順に関する事項（業務の依頼の受付から結果報告、記録の保存まで）、調査の瑕疵が明らかになった場合の取扱い、技術管理者の配置・監督、調査等に従事する者の教育に関する事項、調査等の品質の管理の方針及び体制に関する事項、公正性管理体制の整備など。

## 6 指定調査機関(法第29条関係)

### ○ 指定の更新申請

現行指定の有効期限の3月前までに申請してください。有効期限までに指定できないことがあります。

### ○ 許可申請に係る様式等

環境省のWebサイトにあるものを使用します。

指定調査機関に関するガイドラインや、指定調査機関に係る指定等の手引きを参考に申請書を作成してください。

### ○ 申請手数料

手数料は、必要な金額の「北海道収入証紙」を申請書又は貼付用紙に貼り、用紙と証紙にかけて消印をし、申請時に提出願います。

・指定調査機関指定申請手数料	30,900 円
・指定調査機関指定更新申請手数料	24,800 円

## 6 指定調査機関(法第29条関係)

○指定調査機関一覧(北海道所管分) ※このほか、複数の都道府県で調査を行う環境省所管の機関もあります。

新指定番号	機関名	郵便番号	所在地	電話番号	区域：北海道
2003-01000-2001	株式会社ユニオン・コンサルタント	001-0045	札幌市北区麻生町7丁目3番12号	011-746-8281	01
2003-01000-2002	株式会社イーエス総合研究所	007-0895	札幌市東区中沼西5条1丁目8番1号	011-791-1651	01
2003-01000-2003	ダイシン設計株式会社	060-0005	札幌市中央区北5条西6丁目1番地23	011-222-2325	01
2003-01000-2004	株式会社シビテック	003-0002	札幌市白石区東札幌2条5丁目8番1号	011-816-3001	01
2003-01000-2005	イーアイテクノ株式会社	085-0011	釧路市旭町17番12号	0154-23-2305	01
2003-01000-2006	株式会社開発調査研究所	062-0054	札幌市豊平区月寒東4条10丁目7番1号	011-852-5053	01
2003-01000-2007	環境コンサルタント株式会社	088-0606	釧路郡釧路町中央6丁目15番地2	0154-40-2331	01
2003-01000-2008	株式会社北海道ソイルリサーチ	059-1304	苫小牧市北栄町1丁目22番66号	0144-55-3552	01
2003-01000-2011	協業組合公清企業	060-0031	札幌市中央区北1条東15丁目140番地	011-221-8881	01
2003-01000-2012	北海道土質試験協同組合	003-0831	札幌市白石区北郷1条8丁目3番1号	011-873-9895	01
2003-01000-2013	株式会社中神土木設計事務所	090-0065	北見市寿町3丁目5番4号	0157-25-2021	01
2003-01000-2014	株式会社北炭ゼネラルサービス	059-1366	苫小牧市あけぼの町1丁目3番3号	0144-55-1171	01
2003-01000-2016	パブリックコンサルタント株式会社	060-0005	札幌市中央区北5条西6丁目1番地23	011-222-3338	01
2005-01000-2001	株式会社シン技術コンサル	003-0021	札幌市白石区栄通2丁目8番30号	011-859-2600	01
2006-01000-2001	北海道三井化学株式会社	073-0138	砂川市豊沼町1番地	0125-52-2384	01
2009-01000-2001	環境クリエイト株式会社	065-0020	札幌市東区北20条東2丁目2番32号	011-748-3241	01
2011-01000-0001	日本衛生株式会社	004-0871	札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号	011-888-0122	01
2012-01000-0001	株式会社アース技研	041-0804	函館市赤川町385番地14	0138-47-3511	01
2013-01000-0001	株式会社環境科学研究所	041-0824	函館市西桔梗町28番地の1	0138-48-6211	01
2014-01000-1001	大地コンサルタント株式会社	064-0916	札幌市中央区南16条西12丁目3番17号	011-520-0556	01
2016-01000-0001	北海道土質コンサルタント株式会社	062-0931	札幌市豊平区平岸1条2丁目5番16号	011-841-1466	01

## 7 相談窓口

【北海道】 北海道環境生活部環境局循環型社会推進課水環境係  
〒060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目 北海道庁12階  
TEL 011-204-5193

※ 北海道庁のWebサイトのトップページの右上の検索窓に「土壤汚染対策」と入れていただくと、土壤汚染対策のページを早く検索できます。

【札幌市】 札幌市環境局環境都市推進部環境対策課  
〒060-8611 札幌市中央区北1条西2丁目  
TEL 011-211-2882

【函館市】 函館市環境部環境対策課  
〒040-0022 函館市日乃出町26番2号  
TEL 0138-51-3348

【旭川市】 旭川市環境部環境指導課  
〒070-8525 旭川市6条通9丁目  
TEL 0166-25-6369

## 7 相談窓口

例えば……

- 敷地の造成や施設の建設などで、土地をいじるのだが……？
- 工場や店舗を閉める際に、土対法が関係すると聞いたけど……？
- 所有地の土壤が汚染されているようだが、今後どうしたら……？
- 土対法指定区域に建物を施工したいが、どんな制約が……？
- 土対法に係る各様式を作成する際の記載内容が不安……？
- 添付図面、添付資料の調製方法のイメージは……？

……など

来庁の際には、事前に連絡をいただけたら幸いです。

(特に遠方から来庁される場合)

**ご静聴ありがとうございました。**