### 第1号様式(第2条第2項)

### 公共的団体認定申請書

年 月 日

様 東庄町長

申請者

主たる事務所の所在地

名称及び代表者の氏名

印

電話番号

東庄町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例施行 規則第2条第2項の規定により、公共的団体の認定を受けたいので、次のとおり申 請します。

- 1 申請者の資本金、基本金その他これらに準ずるものの出資総額及び出資者のう ち地方公共団体別の出資金額
- (1) 出資総額

千円 (年月日現在)

(2) 地方公共団体別出資金額

| 地 方 公 | 共 団 体 名 | 出 | 資 | 金 | 額  |
|-------|---------|---|---|---|----|
|       |         |   |   |   | 千円 |
|       |         |   |   |   | 千円 |
|       |         |   |   |   | 千円 |
| 合     | 計       |   |   |   | 千円 |

2 小規模埋立て等に係る事業の実績

#### 添付書類

- 1 定款又は寄附行為
- 2 登記簿謄本
- 3 事業報告書、損益計算書及び貸借対照表

### 第2号様式(第3条第1項)

# 小規模埋立て等許可申請書

年 月 日

東庄町長

様

申請者

住 所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

氏 名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

印

#### 電話番号

東庄町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例 第6条第1項の規定により、小規模埋立て等の許可を受けたいので、関係書類及 び図面を添えて次のとおり申請します。

| 小規模埋立て等に供する区域の | 位置(地番 |         | Ī | 面積(実 | 測) |   |    |   |
|----------------|-------|---------|---|------|----|---|----|---|
| 位置及び面積         |       |         |   |      |    |   | m² |   |
| 小規模埋立て等に       | こ使用され | 土砂等の使用量 |   |      | m  | 3 |    |   |
| る土砂等の量及び       | びその期間 | 埋立て等の期間 | 年 | 月    | 日~ | 年 | 月  | 日 |
|                |       |         |   |      |    |   |    |   |

小規模埋立て等が完了した場合の小規模埋立て等に供する区域の構造・・・別添図面のとおり

小規模埋立て等に使用される土砂等の採取場所並びに当該採取場所からの搬入予定量及び搬入計画に関する事項・・・・別紙のとおり

小規模埋立て等が施工されている間において、土砂等の崩落、飛散又は流出による災害の発生を防止するために必要な措置・・・・・別添図面のとおり

小規模埋立て等が施工されている間において、当該施工区域以外の地域への排水の汚染状態を測定するために必要な措置・・・・・別添図面のとおり

|   | 1 住民票の写し(法人の場合にあっては、法人登記簿謄本)       |
|---|------------------------------------|
|   | 2 小規模埋立て等の区域の位置図及び付近の見取図           |
|   | 3 小規模埋立て等の区域の平面図及び断面図(埋立て等の前後の構造   |
|   | が確認できるものに限る。)                      |
|   | 4 小規模埋立て等の区域の土地の登記簿謄本及び公図の写し       |
| 添 | 5 小規模埋立て等に使用される土砂等の予定量の計算書         |
|   | 6 土質試験等に基づき埋立て等の構造の安定計算を行った場合にあ    |
|   | っては、当該安定計算を記載した計算書                 |
|   | 7 擁壁を用いる場合にあっては、当該擁壁の断面図及び背面図並びに   |
|   | 構造計算書                              |
| 付 | 8 小規模埋立て等が別表第3に掲げる行為に該当する場合にあって    |
|   | は、当該行為に該当することを証する書面                |
|   | 9 小規模埋立て等の区域の表土の地質検査にかかる関係書類       |
|   | (1) 試料とした土砂等を採取した地点の位置図及び現場写真      |
|   | (2) 試料ごとの検査試料採取調書 (別記第3号様式)        |
| 書 | (3) 試料ごとの地質分析結果証明書(別記第4号様式。環境計量士が  |
|   | 発行したもの。)                           |
|   | 10 小規模埋立て等の区域の土地が借地の場合にあっては、埋立て等を  |
|   | 行う土地の所有者(借地権を有する者を含む。以下同じ。)との契約    |
|   | 書(契約前の場合は、両者による確認書)の写し             |
| 類 | 11 小規模埋立て等の区域から500メートル以内に含まれる関係地区区 |
|   | 長の同意を証する書面                         |
|   | 12 小規模埋立て等の区域に隣接する土地所有者の同意を証する書面   |
|   | 13 小規模埋立て等の区域からの排水の排水地点での水路等の管理者   |
|   | 及び水利権者の同意を証する書面                    |
|   | 14 その他(                            |
|   |                                    |
|   |                                    |
|   |                                    |
|   |                                    |
|   |                                    |
|   |                                    |
|   |                                    |
|   |                                    |
|   |                                    |
|   |                                    |
|   |                                    |
|   |                                    |

第3号様式(第3条第2項第9号及び第4項第1号、第7条第3項並びに第9条 第5項及び第6項)

# 檢 査 試 料 採 取 調 書

年 月 日

採 取 者 住 所

所 属

職氏名 印

連絡先電話

別添地質分析結果証明書(排水汚染状況測定結果証明書)の検査試料を次のと おり採取しました。

| 検 体 区 分          |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| 報告区分             | 地質(表土・搬入・定期・廃止・完了)<br>排水(定期・廃止・完了) |
| 採取年月日            |                                    |
| 採取日の天候           |                                    |
| 地質分析の場<br>合の採取深度 |                                    |

注 検体区分の欄には、この調書に係る地質分析結果証明書、排水汚染状況測定 結果証明書に記載された番号等を記載すること。

| 地 質 分 析 結 果 証 明 書                |                    |        |   |  |  |
|----------------------------------|--------------------|--------|---|--|--|
|                                  |                    |        | <i>←</i> □ □  |  |  |
|                                  | 1 <del>.7.4.</del> |        | 年 月 日   |  |  |
|                                  | 様                  | N 11-  | W 88 6  |  |  |
|                                  |                    |        | 機関名   |  |  |
|                                  |                    |        | 表者印象  |  |  |
|                                  |                    | 所      | 在地  |  |  |
|                                  |                    | 電 話    | 音番号   |  |  |
|                                  |                    | 環境     | 計量士   |  |  |
| 年 月 日に依                          | た頔のあった絵体につ         | ルンプ 五  | 成3年環境庁告示第46号付表に定める方法により検                                  |  |  |
| 液を作成し、計量した結果を次                   |                    |        | (検体区分)  |  |  |
| 計量の対象                            | 測 定 定 量            | 基準値    |   |  |  |
|                                  | ・位 値 「下限値」         |        |   |  |  |
|                                  | _                  | 0. 01  | 日本工業規格 K0102 55   |  |  |
| 全 シ ア ン mi                       | ng/0               | 不検出    | 日本工業規格 K0102 38 (38.1.1の方法を除く)                            |  |  |
|                                  | ng/0               | 不検出    | 昭和 49. 環告第 64 号付表 1<br>日本工業規格 K0102 31.1 のガスクロマトグラフ法以外のもの |  |  |
| N.1)                             | ng/Q               | 0.01   | 日本工業規格 K0102 54   |  |  |
| 六価クロム m                          | ng/Q               | 0.05   | 日本工業規格 K0102 65.2   |  |  |
| <sub>ひ</sub><br>砒 素 <sup>m</sup> | ng/Q               | 0.01   | 日本工業規格 K0102 61   |  |  |
|                                  | ng/Q               | 0.0005 | 昭和 46. 環告第 59 号付表 1                                       |  |  |
|                                  |                    | 不検出    | 昭和 46. 環告第 59 号付表 2、昭和 49. 環告第 64 号付表 3                   |  |  |
| P C B m                          | ng/Q               | 不検出    | 昭和 46. 環告第 59 号付表 3                                       |  |  |
| ジクロロメタン m                        | ng/Q               | 0. 02  | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2 、5.3.2                               |  |  |
| 四塩化炭素皿                           | ng/Q               | 0.002  | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5                      |  |  |
| クロロエチレン m                        | ng/Q               | 0.002  | 平成 9. 環告第 10 号付表  |  |  |
| 1, 2-ジクロロエタン m                   | ng/Q               | 0.004  | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.3.2                          |  |  |
| 1, 1-ジクロロエチレン m                  | ng/Q               | 0.1    | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、5.3.2                                |  |  |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン mg              | ng/Q               | 0.04   | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、5.3.2                                |  |  |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン m               | ng/Q               | 1      | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5                      |  |  |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン m               | ng/Q               | 0.006  | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5                      |  |  |
| トリクロロエチレン m                      | ng/Q               | 0.03   | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5                      |  |  |
| テトラクロロエチレン m                     | ng/Q               | 0.01   | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5                      |  |  |
| 1, 3-ジクロロプロペン mg                 | ng/Q               | 0.002  | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1                                |  |  |
| チ ウ ラ ム m                        | ng/Q               | 0.006  | 昭和 46. 環告第 59 号付表 4                                       |  |  |
| シマジン加                            | ng/Q               | 0.003  | 昭和 46. 環告第 59 号付表 5 第 1、第 2                               |  |  |
| チォベンカルブ m                        | ng/Q               | 0.02   | 昭和 46. 環告第 59 号付表 5 第 1、第 2                               |  |  |
| ベ ン ゼ ン mi                       | ng/Q               | 0.01   | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、5.3.2                                |  |  |
| セ レ ン m                          | ng/Q               | 0.01   | 日本工業規格 K0102 67.2、67.3、67.4                               |  |  |
| ふ っ 素 m                          | ng/Q               | 0.8    | 日本工業規格 K0102 34.1、34.4 昭和 46.環告第 59 号付表 6                 |  |  |
| ほ う 素 m                          | ng/Q               | 1      | 日本工業規格 K0102 47.1、47.3、47.4                               |  |  |
| 1, 4-ジオキサン m                     | ng/Q               | 0.05   | 昭和 46. 環告 59 号付表 7  |  |  |
| か                                | g/kg               | 15     | 昭和 50. 総令第 31 号第 1 条第 3 項及び第 2 条 含有                       |  |  |
| 農用地田に限る                          | g/kg               | 125    | 昭和 47. 総令第 66 号第 1 条第 3 項及び第 2 条 試験                       |  |  |
| 検体の性状 形 状                        |                    |        | 色匂い   |  |  |
| 備考                               |                    |        |   |  |  |

### 第5号様式 (第3条第3項)

# 小規模埋立て等(一時たい積)許可申請書

年 月 日

東庄町長

様

申請者

住 所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

氏 名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

印

### 電話番号

東庄町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例 第6条第2項の規定により、小規模埋立て等の許可を受けたいので、関係書類 及び図面を添えて次のとおり申請します。

| 小規模埋立て等<br>に供する区域の               |    |            |     |    | 面積(3  | 実測) |     |
|----------------------------------|----|------------|-----|----|-------|-----|-----|
| 位置及び面積                           |    |            |     |    |       |     | m²  |
| 年間の小規模埋立<br>に使用される土砂<br>搬入及び搬出の予 | 等の | 年間の搬入年間の搬出 | – – |    | (1日平均 |     | m³) |
| 小規模埋立て等の期間                       | 実施 | 年          | 月   | 日~ | 年     | 月   | 日   |

小規模埋立て等に使用される土砂等のたい積の構造・・・別添図面のとおり

|   | 1 住民票の写し(法人の場合にあっては、法人登記簿謄本)<br>2 小規模埋立て等の区域の位置図及び付近の見取図                               |
|---|--|
| 添 | 3 小規模埋立て等の区域の土地の登記簿謄本及び公図の写し<br>4 小規模埋立て等が別表第3に掲げる行為に該当する場合にあって<br>は、当該行為に該当することを証する書面 |
|   | 5 小規模埋立て等の区域の表土の地質検査にかかる関係書類 (1) 試料とした土砂等を採取した地点の位置図及び現場写真 (2) 計划でよの検査試料が取開書(別記第2月様式)  |
| 付 | (2) 試料ごとの検査試料採取調書(別記第3号様式)<br>(3) 試料ごとの地質分析結果証明書(別記第4号様式。環境計量士<br>が発行したもの。)            |
|   | 6 小規模埋立て等の区域の土地が借地の場合にあっては、埋立て等<br>を行う土地の所有者(借地権を有する者を含む。以下同じ。)との                      |
| 書 | 契約書(契約前の場合は、両者による確認書)の写し<br>7 小規模埋立て等の区域から 500 メートル以内に含まれる関係地区<br>区長の同意を証する書面          |
| 類 | 8 小規模埋立て等の区域に隣接する土地所有者の同意を証する書面<br>9 小規模埋立て等の区域からの排水の排水地点での水路等の管理者<br>及び水利権者の同意を証する書面  |
| 投 | 10 小規模埋立て事業場の平面図及び断面図(土砂等のたい積が最大となった場合のたい積の構造が確認できるものに限る。)                             |
|   | 11 その他( )  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

### 第6号様式 (第6条第2項)

# 小規模埋立て等変更許可申請書

年 月 日

東庄町長

様

申請者

住 所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

氏 名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

印

電話番号

年 月 日付け、 第 号で許可を受けた事項について変更したいので、東庄町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例第8条第2項の規定により、関係書類及び図面を添えて次のとおり申請します。

|       | 変 | 更 | 後 | 変 | 更 | 前 |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| 変更の内容 |   |   |   |   |   |   |
| 変更の理由 |   |   |   |   |   |   |

|        | 次に掲げる書類のうち添付してある書類について、〇印を付する<br>こと。  |
|--------|---------------------------------------|
|        | 1 小規模埋立て等の区域の位置図及び付近の見取図              |
|        | 2 小規模埋立て等の区域の平面図及び断面図(埋立て等の前後         |
|        | (一時たい積の場合にあっては、土砂等のたい積が最大となった         |
| 17     | 場合)の構造が確認できるものに限る。)                   |
| 添      | 3 小規模埋立て等の区域の土地の登記簿謄本及び公図の写し          |
|        | 4 小規模埋立て等に使用される土砂等の予定量の計算書            |
|        | 5 土質試験等に基づき埋立て等の構造の安定計算を行った場合に        |
|        | あっては、当該安定計算を記載した計算書                   |
|        | │<br>│ 6 擁壁を用いる場合にあっては、当該擁壁の断面図及び背面図並 |
| 付      | びに構造計算書                               |
|        | 7 小規模埋立て等が別表第3に掲げる行為に該当する場合にあっ        |
|        | ては、当該行為に該当することを証する書面                  |
|        | 8 小規模埋立て等の区域の表土の地質検査にかかる関係書類          |
|        | (1) 試料とした土砂等を採取した地点の位置図及び現場写真         |
| 書      | (2) 試料ごとの検査試料採取調書(別記第3号様式)            |
|        | (3) 試料ごとの地質分析結果証明書(別記第4号様式。環境計量       |
|        | 士が発行したもの。)                            |
|        | 9 小規模埋立て等の区域の土地が借地の場合にあっては、埋立て        |
|        | 等を行う土地の所有者(借地権を有する者を含む。以下同じ。)         |
| . rama | との契約書(契約前の場合は、両者による確認書)の写し            |
| 類      | 10 小規模埋立て等の区域から 500 メートル以内に含まれる関係地    |
|        | 区区長の同意を証する書面                          |
|        |                                       |
|        | 11 小規模埋立て等の区域に隣接する土地所有者の同意を証する書<br>   |
|        | 面 19 小担増押立て笠の区域からの批社の批社地点での社政笠の笠珥     |
|        | 12 小規模埋立て等の区域からの排水の排水地点での水路等の管理       |
|        | 者及び水利権者の同意を証する書面                      |
|        | 13 その他(                               |
|        |                                       |

### 第7号様式 (第6条第4項)

### 小規模埋立て等変更届

年 月 日

東庄町長

様

届出者

住 所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

氏 名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

印

#### 電話番号

年 月 日付け、 第 号で許可を受けた事項について変更したので、東庄町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例第8条第3項の規定により、次のとおり届け出ます。

|                               | 変 | 更 | 後 | 変 | 更 | 前 |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 住 所<br>(法人の所在地)               |   |   |   |   |   |   |
| 氏 名<br>(法人の名称)                |   |   |   |   |   |   |
| 法人の代表者の<br>氏 名                |   |   |   |   |   |   |
| 小規模埋立て等<br>に使用される土<br>砂等の採取場所 |   |   |   |   |   |   |
| 小規模埋立て等<br>に使用される土<br>砂等の搬入計画 |   |   |   |   |   |   |

注 住所又は氏名の変更の場合にあっては、住民票又は戸籍抄本を、法人の所 在地、名称又は代表者の氏名の変更の場合にあっては、法人登記簿謄本を添 付すること。

### 第8号様式(第7条第1項)

### 土 砂 等 搬 入 届

年 月 日

東庄町長

に必要な書面

様

届出者

住 所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

氏 名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

囙

電話番号

年 月 日付け、 第 号で許可を受けた事業について、 土砂等を搬入したいので、東庄町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の 発生の防止に関する条例第10条の規定により、関係書類を添えて次のとおり 届け出ます。

土砂等の採取場所 地質検査の試料を採取した地点を明らかにした土砂等の採取場所の平面図 ・・・・ 別添のとおり 地質検査の試料を採取した地点を明らかにした土砂等の採取場所の現場写真 ・・・・・別添のとおり 土砂等の採取工事名等 全体の搬入量  $m^3$ 土砂等の搬入量 うち今回の搬入量  $m^3$ 土砂等の搬入期間 年 月 日 $\sim$ 年 月  $\mathsf{H}$ 土砂等の搬入の事業者名 以下のとおり(添付した書類の番号に○印を付 当該土砂等が当該採取場 すこと。) 所から採取された土砂等 1 土砂等採取元証明書(別記第9号様式) であることを証するため 当該土砂等に係る売渡証明書その他の当該土 に必要な書面 砂等を譲渡したことを証する書面 当該土砂等が汚染されて 別添書面のとおり(検査試料採取調書(別記第 3号様式)及び地質分析結果証明書(別記第4号 いないことを証するため

様式。環境計量士の発行したもの。))

# 第9号様式 (第7条第2項)

# 土砂等採取元証明書

年 月 日

| 発生元事業者     |   |
|------------|---|
| 住所         |   |
| 事業者名       |   |
| 代表者又は現場責任者 | 印 |
| 電話番号       |   |

次の工事現場から発生する土砂について、次のとおり処分することといたしました。

なお、これらの土砂は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)第2条第1項に規定する廃棄物ではありません。

| 工 事 名                    |                 |
|--------------------------|-----------------|
| 工事施工場所                   |                 |
| 発 注 者                    |                 |
| 工事施工期間                   |                 |
| 当該工事に係る<br>土砂等発生量        | m³(うち処分契約量 m³)  |
| 今回の証明に係る土 砂 等 の 量        | m³ (5,000 m³以内) |
| 発生する土砂等の地質<br>分析結果証明書の有無 |                 |
| 発生する土砂等の区分               |                 |
| 発 生 土 砂 等<br>運 搬 契 約 者 名 | 住 所 氏 名         |
| 発生土砂等最終<br>処分事業者名        | 住 所 氏 名         |

注 発生土砂等の区分の欄には、建設業に属する事業を行う者の再生資源の利 用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令別表第1に規定する区分 を記載すること。

# 第10号様式(第8条第1項)

# 小規模埋立て等状況報告書

年 月 日

東庄町長

様

報告者

住 所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

氏 名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

印

### 電話番号

東庄町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例 第11条の規定により、次のとおり報告します。

| 小規模埋立て等の許可                 |        | 年 月         | 日                   | 第        | 号   |
|----------------------------|--------|-------------|---------------------|----------|-----|
| 小規模埋立て等に供する                | る区域の面積 |             | m²(うち実              | 施済の面積    | m²) |
| 小規模埋立て等に使用され               | る土砂等の量 |             | m <sup>3</sup> (うち実 | 施済の量     | m³) |
| 今回の報告に係る期間                 | 年      | 月           | 日~                  | 年 月      | 日   |
| 採 取 場 所 ・ 発 生 元<br>事 業 者 名 |        | 前回累計<br>量 ㎡ | 今回報告<br>量 ㎡         | 累計量<br>㎡ | 備考  |
|                            |        |             |                     |          |     |
|                            |        |             |                     |          |     |
|                            |        |             |                     |          |     |
|                            |        |             |                     |          |     |
|                            |        |             |                     |          |     |
|                            |        |             |                     |          |     |
|                            |        |             |                     |          |     |
|                            |        |             |                     |          |     |
|                            |        |             |                     |          |     |
| 合 計                        |        |             |                     |          |     |

# 第11号様式 (第8条第2項)

# 小規模埋立て等(一時たい積)状況報告書

年 月 日

東庄町長

様

報告者

住 所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

氏 名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

印

電話番号

東庄町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例 第11条の規定により、次のとおり報告します。

| 小規模埋立て等の許           | 司          | 年   | 月  | 日     | 第          |   | 号 |   |
|---------------------|------------|-----|----|-------|------------|---|---|---|
| 今回の報告に係る期           | 間          | 年   | 月  | 日~    | 年          | 月 | 日 |   |
| 採取場所·発生元<br>事 業 者 名 | 前回ま<br>処分残 | 搬入量 | m³ | 搬出量m³ | たい積<br>区分の |   | 備 | 考 |
|                     |            |     |    |       |            |   |   |   |
|                     |            |     |    |       |            |   |   |   |
|                     |            |     |    |       |            |   |   |   |
|                     |            |     |    |       |            |   |   |   |
|                     |            |     |    |       |            |   |   |   |
|                     |            |     |    |       |            |   |   |   |
|                     |            |     |    |       |            |   |   |   |
|                     |            |     |    |       |            |   |   |   |

# 第12号様式 (第9条第5項)

# 小規模埋立て等地質検査等報告書

年 月 日

東庄町長

様

報告者

住 所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

氏 名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

印

電話番号

東庄町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例 第12条の規定により、地質等の検査結果を次のとおり報告します。

| 小規模埋立て等の許可          | 年 月 日 第 号      |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|
| 土砂等及び排水の<br>採 取 場 所 | 別添図面及び現場写真のとおり |  |  |  |  |  |  |
| 地質分析結果証明書           | 別添のとおり         |  |  |  |  |  |  |
| 排水汚染状況測定結果証明書       | 別添のとおり         |  |  |  |  |  |  |

|                  | 排水汚染状           | 況測定結果証明書  |                |                   |
|------------------|-----------------|---|----------------|-------------------|
|                  | 快               |   | 年              | 月 日               |
|                  |                 | 分析機関名   |                |                   |
|                  |                 | 代表者   |                | 印                 |
|                  |                 | 所在地   |                | H                 |
|                  |                 | 電話番号  |                |                   |
|                  |                 | 環境計量士   |                | 印                 |
|                  |                 |   |                | H.                |
|                  |                 | 量結果を次のとおり証明します。<br>-  | (検体区分          | )                 |
| 計量の対象            | 対定値   定 量   下限値 | 川   | 方              | 法                 |
| カドミウム            | mg/Q            | 日本工業規格 K0102 55   |                |                   |
| 全 シ ア ン          | mg/0            | 日本工業規格 K0102 38.1.2 及び<br>38.1.2 及び 38.5                          | 38. 2、38. 1    | 2及び38.3、          |
| 有機鱗              | mg/0            | 昭和 49. 環告第 64 号付表 1   |                |                   |
| 鉛                | mg/0            | 日本工業規格 K0102 54   |                |                   |
| 六 価 ク ロ ム        | mg/0            | 日本工業規格 K0102 65.2.1、65.   | 2.6            |                   |
| 砒素               | mg/0            | 日本工業規格 K0102 61   |                |                   |
| 総水銀              | mg/0            | 昭和 46. 環告第 59 号付表 1   |                |                   |
| アルキル水銀           | mg/0            | 昭和 46. 環告第 59 号付表 2、昭和 2、昭和 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 日49. 環告第       | <b>第</b> 64 号付表 3 |
| P C B            | mg/0            | 日本工業規格 K0093、昭和 46. 環   | 告第 59 号付       | 表 3               |
| ジクロロメタン          | mg/0            | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、   | 5. 3. 2、 5. 4. | 1                 |
| 四 塩 化 炭 素        | mg/0            | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、   | 5. 3. 2、 5. 4. | 1, 5.5            |
| 1,2-ジクロロエタン      | mg/0            | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、   | 5. 3. 2、 5. 4. | 1                 |
| 1,1-ジクロロエチレン     | mg/0            | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、   | 5. 3. 2、 5. 4. | 1                 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン  | mg/0            | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、   | 5. 3. 2、 5. 4. | 1                 |
| 1, 1, 1ートリクロロエタン | mg/0            | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、   | 5. 3. 2、 5. 4. | 1, 5.5            |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/0            | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、   | 5. 3. 2、 5. 4. | 1, 5.5            |
| トリクロロエチレン        | mg/0            | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、   | 5. 3. 2、 5. 4. | 1, 5.5            |
| テトラクロロエチレン       | mg/0            | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、   | 5. 3. 2、 5. 4. | 1, 5.5            |
| 1,3-ジクロロプロペン     | mg/0            | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、   | 5. 3. 2、 5. 4. | 1                 |
| チゥラム             | mg/0            | 昭和 46. 環告第 59 号付表 4   |                |                   |
| シマジン             | mg/Q            | 昭和 46. 環告第 59 号付表 5 第   | 1、第 2          |                   |
| チオベンカルブ          | mg/0            | 昭和 46. 環告第 59 号付表 5 第   | 1、第 2          |                   |
| ベンゼン             | mg/0            | 日本工業規格 K0125 5.1、5.2、   | 5. 3. 2、 5. 4. | 2                 |
| セレン              | mg/0            | 日本工業規格 K0102 67   |                |                   |
| ふっ素              | mg/0            | 日本工業規格 K0102 34.1、34.2、<br>昭和 46. 環告第 59 号付表 6                    | 34. 4、         |                   |
| ほ う 素            | mg/0            | 日本工業規格 K0102 47   |                |                   |
| 1,4-ジオキサン        | mg/0            | 昭和 46. 環告第 59 号付表 7   |                |                   |
| 銅                | mg/0            | 日本工業規格 K0102 52.2、52.3、   | 52.4, 52.      | 5                 |
| 浮 遊 物 質 量        | mg/0            | 昭和 46. 環告第 59 号付表 9   |                |                   |
| 水素イオン濃度指数        |                 |   |                |                   |
| 備考               |                 |   |                |                   |

# **第14号様式** (第10条)

| €  | 120  | cm 以上                     | <u> </u> |       |                |    |   |
|--|------|---------------------------|----------|-------|----------------|----|---|
| 小規模均   | 里立て  | 等に                        | . 関す     | - る 標 | 識              |    |   |
| 許可年月日及び許可番号  | 平成   | 年                         | 月        | 日     | 第              |    | 号 |
| 小規模埋立て等の目的   |      |                           |          |       |                |    |   |
| 小規模埋立て等の<br>区域の所在地   |      |                           |          |       |                |    |   |
|  | 住所(所 | 行在地)                      |          |       |                |    |   |
| 事業者の住所、氏名 連絡 先電話番号   | 氏名(名 | 称)                        |          |       |                |    |   |
|  | 連絡先電 | 話番号                       | Ļ        |       |                |    |   |
| 施 工 期 間  | 平成   | 年                         | 月        | 日~    | 年              | 月  | ļ |
| 小規模埋立て等の区域の面積<br>土砂等の採取場所及び搬入予定量(一時たい積の場合は、土砂等の年間の搬入及び搬出予定量)<br>現場責任者の氏名 |      |                           | m²       | 事業区   | 攻 <i>(</i> ) 見 | 取凶 |   |
|  | 50   | ↑<br> <br> <br> <br> <br> | -        |       |                |    |   |

#### 第15号様式(第11条)

### 小規模埋立て等廃止(中止)届

年 月 日

東庄町長

様

届出者

住 所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

氏 名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

印

電話番号

小規模埋立て等を廃止(中止)したいので、東庄町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例第15条第2項の規定により、次のとおり届け出ます。

| 小規模埋立て等の許     |        | 年                      | 月 | 日           |       | 第             |    | 号  |      |
|---------------|--------|------------------------|---|-------------|-------|---------------|----|----|------|
| 小規模埋立<br>等の期間 | て<br>等 | 計画期間<br>廃止の期日<br>(中止期間 |   | 年<br>年<br>年 | 月月月月月 | 日~<br>日<br>日~ | 年年 | 月月 | 日 日) |

小規模埋立て等を廃止した場合は埋立て等の区域の構造

・・・・別添図面のとおり

小規模埋立て等を中止した場合は、当該小規模埋立て等に使用された土砂等の 崩落、飛散又は流出による災害の発生を防止するために必要な措置

・・・・別添図面のとおり

一時たい積のうち土砂 等がたい積されている 面積

 $m^2$ 

### 第16号様式 (第12条)

# 小規模埋立て等完了届

年 月 日

東庄町長

様

届出者

住 所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

氏 名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

印

### 電話番号

小規模埋立て等が完了したので、東庄町小規模埋立て等による土壌の汚染及び 災害の発生の防止に関する条例第16条第1項の規定により、次のとおり届け出 ます。

| 小規模埋立て等の許     | 可            | 年 | 月 | 日   | 第               |   |   | 뭉 |
|---------------|--------------|---|---|-----|-----------------|---|---|---|
| 小規模埋立<br>等の期間 | て 計画期間等 完了期日 |   | 年 | , , | 日 <i>~</i><br>日 | 年 | 月 | 日 |

完了した小規模埋立て等の区域の構造・・・・別添図面のとおり

# 第17号様式 (第13条)

# 小規模埋立て等承継届

年 月 日

東庄町長

様

届出者

住 所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

氏 名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

印

#### 電話番号

小規模埋立て等を承継したので、東庄町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例第17条第2項の規定により、次のとおり届け出ます。

| 小  | 規模         | 埋立 | 立て  | 等 | の許            | 可      |    |     | 年    | 月    | 日   | 第       | 号   |
|----|------------|----|-----|---|---------------|--------|----|-----|------|------|-----|---------|-----|
|    |            |    |     |   |               |        | 住所 | (法) | しにあ  | っては、 | 主たる | る事務所の所存 | 生地) |
| 承  | 継          | 前  | の   | 事 | 業             | 者      | 氏名 | (法) | しにあ  | っては、 | 名称及 | とび代表者の日 | 氏名) |
|    |            |    |     |   |               |        |    |     |      |      |     |         |     |
| 承  | 紭          |    | 0)  | Į | 里             | 由      |    |     |      |      |     |         |     |
| 承証 | <u>継</u> す |    | ) ፤ |   | <u>実</u><br>事 | を<br>面 | 別添 | のとお | is b |      |     |         |     |

別紙

小規模埋立て等に使用される土砂等の採取場所並びに当該採取場所からの搬入予定量及び搬入計画に関する事項

|                       |         | 搬         | 入計   | - 画  | 等       |    |
|-----------------------|---------|-----------|------|------|---------|----|
| 採 取 場 所 · 排 出 事 業 者 名 | 予 定 量 ㎡ | 最大日量<br>㎡ | 搬入期間 | 搬入時間 | 搬入土砂の種類 | 備考 |
|                       |         |           | ~    | ~    |         |    |
|                       |         |           |      |      |         |    |
|                       |         |           |      |      |         |    |
|                       |         |           |      |      |         |    |
|                       |         |           |      |      |         |    |
|                       |         |           |      |      |         |    |
|                       |         |           |      |      |         |    |
|                       |         |           |      |      |         |    |
|                       |         |           |      |      |         |    |
|                       |         |           |      |      |         |    |
|                       |         |           |      |      |         |    |
|                       |         |           |      |      |         |    |
|                       |         |           |      |      |         |    |
|                       |         |           |      |      |         |    |
|                       |         |           |      |      |         |    |

注 搬入土砂の種類の欄には、建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令 別表第1の区分を記載すること。