

栃木県知事 様

住 所
氏 名
〔 法人にあつては、主たる事務所の所在地、
名称及び代表者 〕
電話番号

汚染土壌処理施設設置等事業計画書

栃木県汚染土壌処理に関する指導要綱第 7 条第 2 項に基づき次のとおり協議します。

| | | | | |
|---------------|---------------------------|--|------|---|
| 事業計画の概要 | | | | |
| 事業者の概要 | 資本金 | 円 | 従業員数 | 人 |
| | 現在の主な業務内容 | | | |
| | 汚染土壌処理に関する業務の概要 | | | |
| | 他県の汚染土壌関係許可取得状況 | | | |
| | 廃棄物関係許可取得状況 | | | |
| 協議しようとする施設の概要 | | 別紙のとおり 別紙 1 積替施設 別紙 2 汚染土壌処理施設（埋立処理施設以外のものに限る。） 別紙 3 埋立処理施設 (いずれかに○を付すこと。) | | |
| 備考 | 実務者 所 属 氏 名 電話番号 | | | |

(別紙1)

積替施設概要書

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|--|----------------|----------------|--------------------------|---------------------------|----------------|
| 設 置 場 所 | | | | | | | |
| 積 替 施 設 の 概 要 | 汚染土壌に係る特定有害物質の種類 | | | | | | |
| | 保 管 面 積 | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² |
| | 保 管 能 力 | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| | 保 管 期 間 | | | | | | |
| | 保 管 方 法 | | | | | | |
| 積替施設への道路の状況 (計画地 500m 周辺) | | | | | | | |
| 水道の給水区域 (計画地 5 0 0 m 周 辺) | | 1 区域内 2 区域外 (いずれかに○を付すこと。) | | | | | |
| 主 要 設 備 の 概 要 | | | | | | | |
| 公 害 防 止 の 概 要 | 大気汚染防止方法 | | | | | | |
| | 水質汚濁防止方法 | | | | | | |
| | 騒 音 防 止 方 法 | | | | | | |
| | 振 動 防 止 方 法 | | | | | | |
| | 悪 臭 防 止 方 法 | | | | | | |
| | その他 () | | | | | | |
| 排 出 水 | 水 量 | m ³ /日 | | | | | |
| | 水 質 | BOD mg/ℓ、SS mg/ℓ (左記の外、全特定有害物質について別に記載すること。) | | | | | |
| | 排出先の公共用水域の名称 | | | | | | |
| 土 積 替 地 施 設 の 概 要 に 係 る | 地 番 | 面積 | 地目 | 現況 | 土 地 所 有 者 の 住 所 ・ 氏 名 | 購入、借地 の 別 | |
| | | m ² | | | | | |
| | | m ² | | | | | |
| | | m ² | | | | | |

- 添付書類 1 位置図 (1/25,000) 、周辺の見取図 (搬入搬出道路、居住者の状況及び敷地境界から 200 メートルの範囲を明らかにしたもの)
- 2 公図の写し (計画地及び隣接地の地番、所有者が記載されているもの)
- 3 積替保管概要フロー図
- 4 法人である場合は現在事項全部証明書 (3 月以内のもの) 、個人である場合は住民票の抄本 (3 月以内のもの)

(別紙2)

汚染土壌処理施設（埋立処理施設以外のものに限る。） 概要書

| | | | | | | |
|--|----------------------|---|----------------|----------------|----------------|-------------|
| 汚 染 土 壌 処 理 施 設 の 設 置 場 所 | | | | | | |
| 汚染土壌の処理の方法、 汚染土壌処理施設の処理 能力及び処理する特定有 害 物 質 の 種 類 | | 番号 | 処理の方法 | 処理能力 | 特定有害物質の種類 | 一日の 稼働時間 |
| | | 1 | | t／時 t／日 | | 時間 |
| | | 2 | | t／時 t／日 | | 時間 |
| | | 3 | | t／時 t／日 | | 時間 |
| 公 害 防 止 の 概 要 | 大気汚染防止方法 | | | | | |
| | 水質汚濁防止方法 | | | | | |
| | 騒音防止方法 | | | | | |
| | 振動防止方法 | | | | | |
| | 悪臭防止方法 | | | | | |
| | その他（ ） | | | | | |
| 排 出 水 | 水 量 | m ³ ／日 | | | | |
| | 水 質 | BOD mg／ℓ、SS mg／ℓ（左記の外、全特定有害物質について別に記載すること。） | | | | |
| | 排出先の公共用 水 域 の 名 称 | | | | | |
| 保 管 施 設 の 概 要 | 汚染土壌に係る特 定有害物質の種類 | | | | | |
| | 保 管 面 積 | m ² | m ² | m ² | m ² | |
| | 保 管 能 力 | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | |
| | 保 管 期 間 | | | | | |
| | 保 管 方 法 | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--------|---|------|----|--------------------------|----------------|
| 発生する廃棄物の概要 | 廃棄物の種類 | 発生量 | 処分方法 | | | |
| | | t / 月 | | | | |
| | | t / 月 | | | | |
| | | t / 月 | | | | |
| 汚染土壌処理施設等への 道路の状況（計画地 500m 周辺） | | | | | | |
| 水道の給水区域（計画地 500m 周辺） | | <div>1 区域内</div> <div>2 区域外</div> <div>（いずれかに○を付すこと。）</div> | | | | |
| 土 汚 染 地 土 壌 処 理 施 設 に 係 る 概 要 | 地 番 | 面積 | 地目 | 現況 | 土 地 所 有 者 の 住 所 ・ 氏 名 | 購 入、借 地 の 別 |
| | | m ² | | | | |
| | | m ² | | | | |
| | | m ² | | | | |
| | | m ² | | | | |

- 添付書類
- 1 位置図（1/25, 000）、周辺の見取図（搬入搬出道路、居住者の状況及び敷地境界から 300 メートルの範囲を明らかにしたもの）
 - 2 公図の写し（計画地及び隣接地の地番、所有者が記載されているもの）
 - 3 汚染土壌処理概要フロー図
 - 4 法人である場合は現在事項全部証明書（3 月以内のもの）、個人である場合は住民票の抄本（3 月以内のもの）

(別紙3)

埋立処理施設 概要書

| | | | | |
|-----------------------|------------------|---|--------------------|--------------------|
| 埋立処理施設の設置場所 | | | | |
| 処 理 能 力 | | 敷地面積 m^2 | 埋立地面積 m^2 | 埋立地容積 m^3 |
| 内 訳 | | 埋立期間 | 埋立面積 | 埋立容積 |
| | 第 一 期 | 年 月～ 年 月 | m^2 | m^3 |
| | 第 二 期 | 年 月～ 年 月 | m^2 | m^3 |
| | 第 三 期 | 年 月～ 年 月 | m^2 | m^3 |
| 埋め立てる汚染土壤に係る特定有害物質の種類 | | | | |
| 施 設 の 構 造 | 囲 い の 構 造 | | 高さ | m |
| | 保安距離（埋立地からの最短距離） | 敷地境界までの距離 m 周囲に設置する施設までの距離 m | | |
| | 周囲からの地表水の流入防止措置 | 開 渠 ・ その他（ ） 特になし | | |
| | 汚染土壤の流出防止措置 | 擁 壁 ・ 土堰堤 ・ その他（ ） 特になし | | |
| 公 害 防 止 の 概 要 | 水質監視用井戸の数 | 井 | | |
| | 大気汚染防止方法 | | | |
| | 水質汚濁防止方法 | | | |
| | 騒音防止方法 | | | |
| | 振動防止方法 | | | |
| | 悪臭防止方法 | | | |
| | その他（ ） | | | |
| 排 出 水 | 水 量 | $\text{m}^3/\text{日}$ | | |
| | 水 質 | BOD mg/ℓ 、SS mg/ℓ （左記の外、全特定有害物質について別に記載すること。） | | |
| | 排出先の公共用水域の名称 | | | |

| | | | | | | |
|--|----|---|----|----|-----------------|-------------|
| 埋立機材の概要 | | ブルドーザー 台、油圧ショベル 台、その他（ ） 台 | | | | |
| 計画地の地形 | | 1 くぼ地 2 平坦地 3 傾斜地 4 山間地 5 台地 6 低湿地 7 その他（ ） | | | | |
| 埋立処理施設計画地への道路の状況（計画地500m周辺） | | | | | | |
| 水道の給水区域（計画地500m周辺） | | 1 区域内 2 区域外 (いずれかに○を付すこと。) | | | | |
| 土汚染 地土壌 処理 施設の 概要に 係る 要る | 地番 | 面積 | 地目 | 現況 | 土地所有者の 住所・氏名 | 購入、借地の 別 |
| | | m ² | | | | |
| | | m ² | | | | |
| | | m ² | | | | |
| | | m ² | | | | |

- 添付書類
- 1 位置図（1/25,000）、周辺の見取図（搬入搬出道路、居住者の状況及び敷地境界から500メートル及び1キロメートルの範囲を明らかにしたもの）
 - 2 公図の写し（計画地及び隣接地の地番、所有者が記載されているもの）
 - 3 公害防止施設処理方式概要フロー図
 - 4 法人である場合は現在事項全部証明書（3月以内のもの）、個人である場合は住民票の抄本（3月以内のもの）