

別表第一（第四条関係）

道路の新設等の事業に係る参考項目

| 備考 | 供用及び存在物の存在 | 土地又は掘割式の存在 | 工事の実施     |            |                 |                    |         | 影響要因の区分 |                        | 環境要素の区分                                    |
|----|------------|------------|-----------|------------|-----------------|--------------------|---------|---------|------------------------|--|
|    |            |            | 工事用道路等の設置 | 工事施工ヤードの設置 | 切土工等又は既存工作物の撤去等 | 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行 | 建設機械の稼働 | 窒素酸化物   | 浮遊粒子状物質                |  |
|    | ○          |            |           |            |                 |                    | ○       | ○       | 大気環境                   | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 |
|    | ○          |            |           |            |                 |                    |         |         | 騒音                     |  |
|    | ○          |            |           |            |                 |                    | ○       | ○       | 騒音                     |  |
|    | ○          |            |           |            |                 |                    | ○       | ○       | 振動                     |  |
|    |            |            |           |            |                 |                    |         |         | 振動                     |  |
|    |            |            |           |            | ○               |                    |         |         | 水質                     | 水環境  |
|    |            | ○          |           |            |                 |                    |         |         | 地形及び地質                 | 土壌に係る環境その他の環境                              |
|    |            | ○          |           |            |                 |                    |         |         | 日照阻害                   | その他の環境要素                                   |
|    | ○          | ○          |           |            |                 |                    |         |         | 重要な種及び注目すべき生息地         | 動物   |
|    |            | ○          |           |            |                 |                    |         |         | 重要な種及び群落               | 植物   |
|    |            | ○          |           |            |                 |                    |         |         | 地域を特徴づける生態系            | 生態系  |
|    |            | ○          |           |            |                 |                    |         |         | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 | 景観   |
|    |            | ○          |           |            |                 |                    |         |         | 主要な人と自然との活動の場          | 人と自然との触れ合いの活動の場                            |
|    |            |            |           |            |                 | ○                  |         |         | 建設工事に伴う副産物             | 廃棄物等                                       |
|    |            | ○          |           |            |                 |                    |         |         | 文化財                    | 文化財  |

生物の多様性の確保及び自然環境の体系的保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素

人と自然との豊かな触れ合いの確保を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素

環境への負荷の量の程度により予測及び評価されるべき環境要素

歴史的文化的遺産の保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素

- 一 ○印は、各欄に掲げる環境要素が、影響要因の区分の項に掲げる各要因により影響を受けるおそれがあるものであることを示す。(以下別表第二から別表第十三までにおいて同じ。)
- 二 この表における「環境要因の区分」は、次に掲げる道路の新設等における一般的な事業の内容を踏まえ区分したものである。
  - 1 道路の構造が、地表式、掘割式又は高上式であること。
  - 2 車両により、工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
  - 3 道路の構造の種類に応じた建設機械を用いて工事を行うこと。
  - 4 必要に応じて、既存の工作物を除去すること。
  - 5 工事の完了後、当該事業の目的である道路が存在し、かつ、当該道路上を車両が走行すること。
- 三 この表において「粉じん等」とは、粉じん、ばいじん及び自動車の運行又は建設機械の稼働に伴い発生する粒子状物質をいう。(以下別表第二から別表第十四まで及び別表第二十五までにおいて同じ。)
- 四 この表において「重要な地形及び地質」、「重要な種」及び「重要な種及び群落」とは、それぞれ学術上又は希少性の観点から重要なものをいう。(以下別表第二から別表第二十六までにおいて同じ。)
- 五 この表において「注目すべき生息地」とは、学術上若しくは希少性の観点から重要である生息地又は地域の象徴であることその他の理由により注目すべき生息地をいう。(以下別表第二から別表第二十六までにおいて同じ。)
- 六 この表において「主要な眺望点」とは、不特定かつ多数の者が利用している景観資源を眺望する場所をいう。(以下別表第二から別表第二十六までにおいて同じ。)
- 七 この表において「主要な眺望景観」とは、主要な眺望点から景観資源を眺望する場合の眺望される景観をいう。(以下別表第二から別表第二十六までにおいて同じ。)
- 八 この表において「主要な人と自然との触れ合いの活動の場」とは、不特定かつ多数の者が利用している人と自然との触れ合いの活動の場をいう。(以下別表第二から別表第二十六までにおいて同じ。)
- 九 この表において「切土工等」とは、切土をする工事その他の相当量の建設発生土又は汚泥を発生させる工事をいう。(以下別表第十四において同じ。)
- 十 この表において「工事施工ヤード」とは、工事中の作業に必要な区域として設置される区域をいう。(以下別表第十四において同じ。)



- 3 造成工事及び施設の設置等として、作業坑、土捨て場、工事用道路の関連工事を行う。
- 4 地形改変後の土地及び施設の存在として、地形改変等を実施し建設された水路（取水口、導水路、水圧管路、水槽、放水路、放水口）、発電所、開閉所、管理用道路を有する。
- 5 貯水池の存在として、純揚水式発電所の場合、上下調整池、上下部ダムを有する。
- 6 河水の取水として、流れ込み式発電所の場合、取水堰等を有する。

別表第一の三（第四条関係） 火力発電所（地熱を利用するものを除く。）の設置の工事等の事業に係る参考項目

| 工事の実施   |            | 影響要因の区分                   | 環境要素の区分       |  |
|---------|------------|---------------------------|---------------|--|
| 建設機械の稼働 | 資材及び機械の運搬に |                           | 環境要素の区分       | 環境要素   |
|         |            | 硫酸物、酸化物、浮遊粒子状物、石炭粉じん、粉じん等 | 大気環境          | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素   |
| ○       | ○          |                           | 大気環境          |  |
|         |            |                           | 大気環境          |  |
| ○       | ○          |                           | 大気環境          |  |
| ○       | ○          | 騒音                        | 騒音            |  |
| ○       | ○          | 振動                        | 振動            |  |
|         |            | 水の汚れ                      | 水環境           |  |
|         |            | 富栄養化                      | 水環境           |  |
| ○       | ○          | 水の濁り                      | 水環境           |  |
|         |            | 水温                        | 水環境           |  |
|         | ○          | 有害物質                      | 底質            |  |
|         |            | 流向及び流速                    | その他           |  |
|         |            | 重要な地形及び地質                 | 土壌に係る環境       | 生物の多様性の確保及び自然環境の体系的保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 |
|         |            | 重要な種及び注目すべき生物（除く。）        | 動物            |  |
|         |            | 重要な海域に生息する生物              | 動物            |  |
|         |            | 重要な種及び群落（海に生息するものを除く。）    | 植物            |  |
|         |            | 重要な海域に生息する生物              | 植物            |  |
|         |            | 地域を特徴づける生態系               | 生態系           |  |
|         |            | 主要な眺望点及び景観資源（並びに主要な眺望景観）  | 景観            |  |
| ○       |            | 主要な自然との接触の場の活動            | 人と自然との接触の場の活動 |  |
|         |            | 建設に伴う副産物                  | 廃棄物等          |  |
|         |            | 産業廃棄物                     | 廃棄物等          |  |
|         |            | 二酸化炭素                     | 温室効果ガス等       | 環境への負荷の程度により予測及び評価されるべき環境要素                  |
|         |            | 文化財                       | 文化財           |  |

| 備考  | この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる火力発電所（地熱を利用するものを除く。）における一般的な事業の内容を踏まえ区分したものである。 |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
|-----|--|----|-------|----|----|----|---|----|----|----|----|---|----|-------------|-----|-------|
|     | 生廃棄物の発   | 出入 | 資材等の搬 | 稼働 | 等の | 機械 | 水 | 温排 | 排水 | 働  | 物  | 土 | 置等 | 造成工事及び施設の設置 | の運行 | 用いる車両 |
|     |  |    |       |    |    |    |   |    |    | 及び | 存在 | 地 |    |             |     |       |
| 1   |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    | ○  |   |    |             |     |       |
| 2   |  | ○  |       |    |    |    |   |    |    |    | ○  |   |    |             |     |       |
| 3   |  |    |       |    |    | ○  |   |    |    |    |    | ○ |    |             |     |       |
| 4   |  | ○  |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 5   |  | ○  |       |    |    | ○  |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 6   |  | ○  |       |    |    | ○  |   |    |    |    | ○  |   |    |             |     |       |
| 7   |  |    |       |    |    |    |   |    |    | ○  |    |   |    |             |     |       |
| 8   |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    | ○           |     |       |
| 9   |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 10  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 11  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 12  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 13  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 14  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 15  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 16  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 17  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 18  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 19  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 20  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 21  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 22  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 23  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 24  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 25  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 26  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 27  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 28  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 29  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 30  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 31  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 32  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 33  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 34  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 35  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 36  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 37  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 38  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 39  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 40  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 41  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 42  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 43  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 44  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 45  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 46  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 47  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 48  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 49  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 50  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 51  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 52  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 53  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 54  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 55  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 56  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 57  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 58  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 59  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 60  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 61  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 62  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 63  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 64  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 65  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 66  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 67  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 68  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 69  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 70  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 71  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 72  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 73  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 74  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 75  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 76  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 77  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 78  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 79  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 80  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 81  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 82  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 83  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 84  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 85  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 86  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 87  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 88  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 89  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 90  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 91  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 92  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 93  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 94  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 95  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 96  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 97  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 98  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 99  |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |
| 100 |  |    |       |    |    |    |   |    |    |    |    |   |    |             |     |       |

1 建設機械の稼働として、しゅんせつ工事、港湾工事、建築物、工作物等の設置工事（既設工作物の撤去又は廃棄を含む。）を行う。  
 2 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行として、建築物、工作物等の建築工事に必要な資材の搬出入、工事関係者の通勤、残土、伐採樹木、廃材の搬出を行う。  
 3 造成工事及び施設の設置等として、樹木の伐採等、掘削、地盤改良、盛土等による敷地、搬入道路の造成、整地を行う。  
 4 地形変更後の土地及び施設の存在として、地形変更等を実施し建設された火力設備、ガスタービン設備又は内燃力設備（二以上の組み合わせを含む。）を有する。  
 5 燃料の種類は、天然ガス（LNG含む）、石炭、石油、副生ガス、バイオマスがある。  
 6 排水は、排水処理装置で処理した後に公共用水域に排水する。  
 7 温排水は、海水冷却方式を採用した場合、取水方式として表層又は深層、放水方式として表層又は水中によるものがある。  
 8 機械等の稼働として、汽力設備、ガスタービン設備又は内燃力設備（二以上の組み合わせを含む。）の運転がある。  
 9 資材等の搬出入として、定期点検時等の発電用資材等の搬入、従業員の通勤、廃棄物等の処理のための搬出がある。  
 10 発電設備から産業廃棄物が発生する。



この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる火力発電所（地熱を利用するものに限る。）における一般的な事業の内容を踏まえ区分したものである。

- 1 建設機械の稼働として、建築物、工作物等の設置工事（既設工作物の撤去又は廃棄を含む。）を行う。
- 2 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行として、建築物、工作物等の建設工事に必要な資材の搬出入、工事関係者の通勤、残土、伐採樹木、廃材の搬出を行う。
- 3 造成工事及び施設の設置等として、樹木の伐採等、掘削、地盤改良、盛土等による敷地、搬入道路の造成、整地等、坑井掘削工事、建築物、工作物等の構築工事を行う。
- 4 地形変更後の土地及び施設の存在として、地形変更等を実施し建設された地熱発電所を有する。
- 5 地熱流体の採取及び熱水の還元は、生産井で地下深度から採取した地熱流体を蒸気と熱水に分離して、蒸気を利用し還元井にて熱水を地下深度へ還元する。
- 6 排出ガスとして、蒸気中に含まれるガスを抽出し、冷却塔から排出する。
- 7 排水は、復水器冷却系統からの排水を河川に排出する。
- 8 発電設備から産業廃棄物が発生する。



別表第一の五（第四条関係） 風力発電所の設置の工事等の事業に係る参考項目

| 環境要素の区分       | 影響要因の区分                       |                               | 工事の実施        |                 |      |      | 備考   |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------|------|------|--|
|               | 建設機械の稼働                       | 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行            | 造成工事及び施設の設置等 | 地形改変後の土地及び施設の存在 | 物の存在 | 及び供用 |  |
| 大気環境          | 大気質                           | 窒素粉じん等                        | ○            |                 |      |      | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素   |
|               | 騒音                            | 騒音                            | ○            |                 |      |      |  |
| 水環境           | 振動                            | 振動                            | ○            |                 |      |      | 生物の多様性の確保及び自然環境の体系的保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 |
|               | 水質                            | 水の濁り                          | ○            |                 |      |      |  |
| 土壌に係る環境その他の環境 | 底質                            | 有害物質                          | ○            |                 |      |      | 動物   |
|               | 地形及び地質                        | 重要な地形及び地質                     |              | ○               |      |      |  |
| 動物            | 重要な種及び注目すべき生息地（海域に生息するものを除く。） | 重要な種及び注目すべき生息地（海域に生息するものを除く。） |              |                 | ○    |      | 植物   |
|               |                               |                               |              |                 | ○    |      |  |
| 植物            | 重要な種及び群落（海域に生育するものを除く。）       | 重要な種及び群落（海域に生育するものを除く。）       |              |                 | ○    |      | 生態系  |
|               |                               |                               |              |                 | ○    |      |  |
| 生態系           | 地域を特徴づける生態系                   | 地域を特徴づける生態系                   |              |                 | ○    |      | 景観   |
|               |                               |                               |              |                 | ○    |      |  |
| 景観            | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望動の場       | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望動の場       |              |                 | ○    |      | 人と自然との豊かな触れ合いの活動の場                           |
|               |                               |                               |              |                 | ○    |      |  |
| 環境要素          | 環境要素                          | 環境要素                          |              |                 | ○    |      | 環境への負荷の量的程度により予測及び評価されるべき環境要素                |
|               |                               |                               |              |                 | ○    |      |  |
| 文化財           | 文化財                           | 文化財                           |              |                 | ○    |      | 歴史的文化的遺産の保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素           |
|               |                               |                               |              |                 | ○    |      |  |

一 この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる風力発電所における一般的な事業の内容を踏まえ区分したものである。

- 1 建設機械の稼働として、建築物、工作物等の設置工事（既設工作物の撤去又は廃棄を含む。）を行う。なお、海域に設置される場合は、しゅんせつ工事を含む。
- 2 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行として、建築物、工作物等の建設工事に必要な資材の搬出入、工事関係者の通勤、残土、伐採樹木、廃材の搬出を行う。
- 3 造成工事及び施設の設置等として、樹木の伐採等、掘削、地盤改良、盛土等による敷地、搬入道路の造成、整地を行う。なお、海域に設置される場合は、海底の掘削

等を含む。

4 地形改変後の土地及び施設の存在として、地形改変等を実施し建設された風力発電所を有する。なお、海域に設置される場合は、海域における地形改変等を伴う。

5 施設の稼働として、風力発電所の運転を行う。

二 この表において、「風車の影」とは、影が回転して地上に明暗が生じる現象（シャドーフリッカー）をいう。



- 1 建設機械の稼働として、建築物、工作物等の設置工事（既設工作物の撤去又は廃棄を含む。）を行う。
- 2 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行として、建築物、工作物等の建設工事に必要な資材の搬出入、工事関係者の通勤、残土、伐採樹木、廃材の搬出を行う。
- 3 造成工事及び施設の設置等として、樹木の伐採等、掘削、地盤改良、盛土等による敷地、搬入道路の造成、整地を行う。
- 4 地形変更後の土地及び施設の存在として、地形変更等を実施し建設された太陽光発電所を有する。
- 5 施設の稼働として、太陽光発電所の運転を行う。
- 6 太陽電池モジュール（太陽光パネル）等の撤去・廃棄として、太陽光発電設備更新等に発生する使用済太陽電池モジュール等の適切な廃棄処理を行う。

別表第二（第四条関係）

ごみ焼却施設の設置等の事業に係る参考項目

| 環境要素の区分                | 大気環境 |    | 水環境 |    | 土壌に係る環境その他 |        | 動物        |                | 植物       |             | 生態系                    |                    | 景観         |       | 人と自然との豊かな触れ合いの活動の場 |     | 廃棄物等 |  | 温室効果ガス等 |  | 文化財 |  |
|------------------------|------|----|-----|----|------------|--------|-----------|----------------|----------|-------------|------------------------|--------------------|------------|-------|--------------------|-----|------|--|---------|--|-----|--|
|                        | 大気質  | 騒音 | 水質  | 悪臭 | 環境その他      | 地形及び地質 | 重要な地形及び地質 | 重要な種及び注目すべき生息地 | 重要な種及び群落 | 地域を特徴づける生態系 | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 | 主要な人と自然との触れ合いの活動の場 | 建設工事に伴う副産物 | 一般廃棄物 | 二酸化炭素              | 文化財 |      |  |         |  |     |  |
| 環境要素の区分                | ○    |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 硫酸窒素                   |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 浮遊粒子状物質                |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 粉じん等                   |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 有害物質                   |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 騒音                     |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 振動                     |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 悪臭                     |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 水質                     |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 土砂による水の濁り              |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 重要な地形及び地質              |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 重要な種及び注目すべき生息地         |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 重要な種及び群落               |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 地域を特徴づける生態系            |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 主要な人と自然との触れ合いの活動の場     |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 建設工事に伴う副産物             |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 一般廃棄物                  |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 二酸化炭素                  |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |
| 文化財                    |      |    |     |    |            |        |           |                |          |             |                        |                    |            |       |                    |     |      |  |         |  |     |  |

環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素

生物の多様性の確保及び自然環境の体系的保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素

人と自然との豊かな触れ合いの確保を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素

環境への負荷の量の程度により予測及び評価されるべき環境要素

歴史的文化的遺産の保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素

備考

一 この表における「影響要因の区分」は、次に掲げることごみ焼却施設の設置等における一般的な事業の内容を踏まえ区分したものである。

- 建設機械を稼働し、造成及び工作物の設置の工事を行うこと。
- 車両により、主要施設及び附帯設備の設置の工事に伴う資材等の搬出入、建設工事に伴う副産物の搬出等を行うこと。
- 工作物として、ごみ供給施設、燃焼室、冷却設備、排ガス処理設備その他の主要施設及び搬入管理設備、管理棟、搬入道路その他の附帯設備を有すること。
- 一般廃棄物を定量ずつ連続的に焼却処理すること。
- 事業活動に伴う一般廃棄物の搬出入は、車両により行うこと。

二 この表において「有害物質」とは、塩化水素及びダイオキシン類をいう。









別表第五（第四条関係） 工場又は事業場の設置等の事業に係る参考項目

| 環境要素の区分                                    | 影響要因の区分 |                        |               |    |    |     |    |                 |      |        |     |
|--|---------|------------------------|---------------|----|----|-----|----|-----------------|------|--------|-----|
|  | 大気環境    | 水環境                    | 土壌に係る環境その他の環境 | 動物 | 植物 | 生態系 | 景観 | 人と自然との触れ合いの活動の場 | 廃棄物等 | 温室効果ガス | 文化財 |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 大気質     | 水質                     | 地形及び地質        |    |    |     |    |                 |      |        |     |
|  | 硫酸化物    | 水の汚れ                   | 重要な地形及び地質     |    |    |     |    |                 |      |        |     |
|  | 窒素酸化物   | 土砂による水の濁り              |               |    |    |     |    |                 |      |        |     |
|  | 浮遊粒子状物等 | 息地                     |               |    |    |     |    |                 |      |        |     |
|  | 騒音      | 重要な種及び注目すべき生物          |               |    |    |     |    |                 |      |        |     |
|  | 振動      | 重要な種及び生物群落             |               |    |    |     |    |                 |      |        |     |
|  |         | 地域を特徴づける生態系            |               |    |    |     |    |                 |      |        |     |
|  |         | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 |               |    |    |     |    |                 |      |        |     |
|  |         | 主要な人と自然との触れ合いの活動の場     |               |    |    |     |    |                 |      |        |     |
|  |         | 建設工事に伴う副産物             |               |    |    |     |    |                 |      |        |     |
|  |         | 産業廃棄物                  |               |    |    |     |    |                 |      |        |     |
|  |         | 二酸化炭素                  |               |    |    |     |    |                 |      |        |     |
|  | 文化財     |                        |               |    |    |     |    |                 |      |        |     |

備考

この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる工場又は事業場の設置等における一般的な事業の内容を踏まえ区分したものである。

- 1 建設機械を稼働し、造成及び工作物の設置の工事を行うこと。
- 2 車両により、主要施設及び附帯設備の設置工事に伴う資材等の搬出入、建設工事に伴う副産物の搬出等を行うこと。
- 3 工作物として、ばい煙発生施設、その施設において発生するばい煙を処理するための施設及びこれに附属する施設を有すること。
- 4 工作物として、汚水等排出施設、その施設から排出される汚水又は廃液を処理するための施設及びこれに附属する施設を有すること。
- 5 工事の完了後、当該事業による工場等が存在し、かつ、当該工場等において事業活動を行うこと。
- 6 事業活動に伴う資材等の搬出入は、車両により行うこと。



別表第七（第四条関係）

流通業務団地の造成に係る参考項目

| 影響要因の区分   | 環境要素の区分 |         | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素   |   |    |    |               |    |    |     |    |                 |      |     |
|---|---------|---------|--|---|----|----|---------------|----|----|-----|----|-----------------|------|-----|
|   | 大気環境    | 水環境     | 生物の多様性の確保及び自然環境の体系的保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 人と自然との豊かな触れ合いの確保を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 |    |    |               |    |    |     |    |                 |      |     |
| 工事の実施<br>建設機械の稼働<br>資材及び機械の運搬に用いる車両の運行<br>造成工事及び工作物の建設<br>土地地形変更後の土地及び工作物の存在<br>物の存在<br>及び<br>資材等の搬出入<br>供用 | 窒素酸化物質  | 浮遊粒子状物質 | 粉じん等   | 騒音                                      | 振動 | 水質 | 土壌に係る環境その他の環境 | 動物 | 植物 | 生態系 | 景観 | 人と自然との触れ合いの活動の場 | 廃棄物等 | 文化財 |
|   | ○       | ○       | ○  | ○                                       | ○  | ○  | ○             | ○  | ○  | ○   | ○  | ○               | ○    | ○   |
|   | ○       | ○       | ○  | ○                                       | ○  | ○  | ○             | ○  | ○  | ○   | ○  | ○               | ○    | ○   |
|   | ○       | ○       | ○  | ○                                       | ○  | ○  | ○             | ○  | ○  | ○   | ○  | ○               | ○    | ○   |
|   | ○       | ○       | ○  | ○                                       | ○  | ○  | ○             | ○  | ○  | ○   | ○  | ○               | ○    | ○   |
|   | ○       | ○       | ○  | ○                                       | ○  | ○  | ○             | ○  | ○  | ○   | ○  | ○               | ○    | ○   |
|   | ○       | ○       | ○  | ○                                       | ○  | ○  | ○             | ○  | ○  | ○   | ○  | ○               | ○    | ○   |
|   | ○       | ○       | ○  | ○                                       | ○  | ○  | ○             | ○  | ○  | ○   | ○  | ○               | ○    | ○   |
|   | ○       | ○       | ○  | ○                                       | ○  | ○  | ○             | ○  | ○  | ○   | ○  | ○               | ○    | ○   |
|   | ○       | ○       | ○  | ○                                       | ○  | ○  | ○             | ○  | ○  | ○   | ○  | ○               | ○    | ○   |

備考

この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる流通業務団地の造成における一般的な事業の内容を踏まえ区分したものである。

- 1 建設機械を稼働し、造成工事を行うこと。
- 2 雨水等の排水を行うこと。
- 3 車両により、工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
- 4 工事の完了後、敷地が道路、公園・緑地、調整池及び給・排水施設等の公共施設、トラックターミナル、卸売市場並びに倉庫・貯蔵庫等の立地の用に供されること。
- 5 事業活動に伴う資材等の搬出入は、車両により行うこと。

別表第八（第四条関係）

住宅用地の造成の事業に係る参考項目

| 影響要因の区分  | 環境要素の区分         |                 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素  |
|--|-----------------|-----------------|---|
|  | 大気環境            | 水環境             |   |
| 工事の実施<br>建設機械の稼働<br>資材及び機械の運搬に用いる車両の運行<br>造成工事及び工作物の建設<br>土地地形変更後の土地及び工作物の存在<br>物の存在<br>人の活動<br>自動車の走行<br>及び<br>供用 | 窒素酸化物           | 大気質             | 住宅用地の造成の事業に係る参考項目<br>環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素<br>生物の多様性の確保及び自然環境の体系的保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素<br>人と自然との豊かな触れ合いの確保を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素<br>環境への負荷の量の程度により予測及び評価されるべき環境要素<br>歴史的文化的遺産の保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 |
|  | 粉じん等            | 騒音              |   |
|  | 騒音              | 振動              |   |
|  | 振動              | 水質              |   |
|  | 水の汚れ            | 土砂による水の濁り       |   |
|  | 土砂による水の濁り       | 重要地形及び地質        |   |
|  | 重要地形及び地質        | 動物              |   |
|  | 動物              | 植物              |   |
|  | 植物              | 生態系             |   |
|  | 生態系             | 景観              |   |
|  | 景観              | 人と自然との触れ合いの活動の場 |   |
|  | 人と自然との触れ合いの活動の場 | 廃棄物等            |   |
|  | 廃棄物等            | 文化財             |   |
|  | 文化財             |                 |   |

備考

この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる住宅用地の造成における一般的な事業の内容を踏まえ区分したものである。

- 1 建設機械を稼働し、造成工事を行うこと。
- 2 雨水等の排水を行うこと。
- 3 車両により、工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
- 4 工事の完了後、敷地が道路、公園・緑地、調整池及び給・排水施設等の公共施設、住宅施設、教育施設並びに商業・業務施設等の立地の用に供されること。
- 5 当該敷地内で、車両の走行があること。

別表第九（第四条関係）

工場用地の造成の事業に係る参考項目

| 環境要素の区分                                      | 大気環境  |       | 水環境     |    | 土壌に係る環境その他の環境 |    | 動物   | 植物     | 生態系       | 景観            | 人と自然との触れ合いの活動の場 | 廃棄物等        | 文化財                    |                    |            |     |
|--|-------|-------|---------|----|---------------|----|------|--------|-----------|---------------|-----------------|-------------|------------------------|--------------------|------------|-----|
|  | 硫黄酸化物 | 窒素酸化物 | 浮遊粒子状物等 | 騒音 | 振動            | 水質 | 水質汚濁 | 地形及び地質 | 重要な地形及び地質 | 重要な種及び注目すべき生物 | 重要な種及び群落        | 地域を特徴づける生態系 | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 | 主要な人と自然との触れ合いの活動の場 | 建設工事に伴う副産物 | 文化財 |
| 環境要素の区分                                      | ○     | ○     | ○       | ○  | ○             | ○  | ○    | ○      | ○         | ○             | ○               | ○           | ○                      | ○                  | ○          | ○   |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素   | ○     | ○     | ○       | ○  | ○             | ○  | ○    | ○      | ○         | ○             | ○               | ○           | ○                      | ○                  | ○          | ○   |
| 生物の多様性の確保及び自然環境の体系的保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | ○     | ○     | ○       | ○  | ○             | ○  | ○    | ○      | ○         | ○             | ○               | ○           | ○                      | ○                  | ○          | ○   |
| 人と自然との豊かな触れ合いの確保を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素      | ○     | ○     | ○       | ○  | ○             | ○  | ○    | ○      | ○         | ○             | ○               | ○           | ○                      | ○                  | ○          | ○   |
| 環境への負荷の量の程度により予測及び評価されるべき環境要素                | ○     | ○     | ○       | ○  | ○             | ○  | ○    | ○      | ○         | ○             | ○               | ○           | ○                      | ○                  | ○          | ○   |
| 歴史的文化的遺産の保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素           | ○     | ○     | ○       | ○  | ○             | ○  | ○    | ○      | ○         | ○             | ○               | ○           | ○                      | ○                  | ○          | ○   |

備考

この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる工場用地の造成における一般的な事業の内容を踏まえ区分したものである。

- 1 建設機械を稼働し、造成工事を行うこと。
- 2 雨水等の排水を行うこと。
- 3 車両により、工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
- 4 工事の完了後、敷地が道路、公園・緑地、調整池及び給・排水施設等の公共施設、工場・研究施設、倉庫等の立地並びに工場等の稼働の用に供されること。
- 5 車両による資材等の搬出入があること。

別表第十（第四条関係） 運動又はレクリエーション施設用地の造成の事業に係る参考項目

| 環境要素の区分                                      | 環境要素の区分                                    |  | 環境要素の区分                                    |  | 環境要素の区分                                    |  | 環境要素の区分                                    |  | 環境要素の区分                                    |  | 環境要素の区分                                    |  | 環境要素の区分                                    |  | 環境要素の区分                                    |  | 環境要素の区分                                    |  |           |                        |    |                 |                    |    |          |            |     |             |     |    |                        |   |                 |                    |   |      |            |   |     |     |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|------------------------|----|-----------------|--------------------|----|----------|------------|-----|-------------|-----|----|------------------------|---|-----------------|--------------------|---|------|------------|---|-----|-----|---|
|  | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 |           |                        |    |                 |                    |    |          |            |     |             |     |    |                        |   |                 |                    |   |      |            |   |     |     |   |
| 大気環境   | 大気質  | 窒素酸化物                                      | ○  | ○  | 騒音   | 騒音   | ○  | ○  | 振動   | 振動   | ○  | ○  | 水環境  | 水質   | 水の汚れ                                       | ○  | 土壌に係る環境その他の環境                              | 地形及び地質                                     | 重要な地形及び地質 | ○                      | 動物 | 重要な種及び注目すべき生息地  | ○                  | 植物 | 重要な種及び群落 | ○          | 生態系 | 地域を特徴づける生態系 | ○   | 景観 | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 | ○ | 人と自然との触れ合いの活動の場 | 主要な人と自然との触れ合いの活動の場 | ○ | 廃棄物等 | 建設工事に伴う副産物 | ○ | 文化財 | 文化財 | ○ |
| 水環境  | 水質   | 水の汚れ                                       | ○  | 土砂による水の濁り                                  | ○  | 土壌に係る環境その他の環境                              | 地形及び地質                                     | 重要な地形及び地質                                  | ○  | 動物   | 重要な種及び注目すべき生息地                             | ○  | 植物   | 重要な種及び群落                                   | ○  | 生態系  | 地域を特徴づける生態系                                | ○  | 景観        | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 | ○  | 人と自然との触れ合いの活動の場 | 主要な人と自然との触れ合いの活動の場 | ○  | 廃棄物等     | 建設工事に伴う副産物 | ○   | 文化財         | 文化財 | ○  |                        |   |                 |                    |   |      |            |   |     |     |   |
| 生物の多様性の確保及び自然環境の体系的保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 人と自然との豊かな触れ合いの確保を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素    | 環境への負荷の量の程度により予測及び評価されるべき環境要素              | 歴史的文化的遺産の保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |                        |    |                 |                    |    |          |            |     |             |     |    |                        |   |                 |                    |   |      |            |   |     |     |   |

備考

この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる運動又はレクリエーション施設用地の造成における一般的な事業の内容を踏まえ区分したものである。

- 1 建設機械を稼働し、造成工事を行うこと。
- 2 雨水等の排水を行うこと。
- 3 車両により、工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
- 4 工事の完了後、敷地が道路、公園・緑地、調整池及び給・排水施設等の公共施設、野球場、庭球場、陸上競技場、遊園地、動物園その他の運動又はレクリエーション施設等の立地の用に供されること。
- 5 当該施設の利用時には、車両の乗り入れがあること。

別表第十一（第四条関係） ゴルフ場の造成の事業に係る参考項目

| 影響要因の区分   | 環境要素の区分 |      | 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 |  |
|---|---------|------|--|--|
|   | 大気環境    | 水環境  | 土壌に係る環境その他の環境                              | 動物   |
| 工事の実施<br>建設機械の稼働<br>資材及び機械の運搬に用いる車両の運行<br>造成工事及び工作物の建設<br>土地地形変更後の土地及び工作物の存在<br>自動車の走行<br>ゴルフ場の供用及び存在<br>備考 | 窒素酸化物   | 大気質  | 環境その他の                                     | 生物の多様性の確保及び自然環境の体系的保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 |
|   | 粉じん等    | 騒音   | 地形及び地質                                     | 動物   |
|   | 騒音      | 振動   | 重要な地形及び地質                                  | 植物   |
|   | 振動      | 水の汚れ | 重要な地形及び地質                                  | 生態系  |
|   |         | 水質   | 土砂による水の濁り                                  | 景観   |
|   |         |      |  | 人と自然との豊かな触れ合いの確保を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素      |
|   |         |      |  | 環境への負荷の量の程度により予測及び評価されるべき環境要素                |
|   |         |      |  | 歴史的文化的遺産の保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素           |
|   |         |      |  |  |
|   |         |      |  |  |
|   |         |      |  |  |
|   |         |      |  |  |
|   |         |      |  |  |
|   |         |      |  |  |

この表における「影響要因の区分」は、次に掲げるゴルフ場の造成における一般的な事業の内容を踏まえ区分したものである。

- 建設機械を稼働し、造成工事を行うこと。
- 雨水等の排水を行うこと。
- 車両により、工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
- 工事の完了後、敷地がゴルフ場の立地の用に供されること。
- 当該施設の利用時には、車両の乗り入れがあること。

別表第十二（第四条関係） その他の土地開発の事業に係る参考項目

| 環境要素の区分                                      | 影響要因の区分                |                    | 工事の実施 | 土地又は工作物の存在 | 備考  |
|--|------------------------|--------------------|-------|------------|---|
|  | 建設機械の稼働                | 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行 |       |            |   |
| 大気環境   | 窒素酸化物                  | ○                  | ○     |            | この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる土地開発における一般的な事業の内容を踏まえ区分したものである。<br>1 建設機械を稼働し、造成工事を行うこと。<br>2 雨水等の排水を行うこと。<br>3 車両により、工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。<br>4 工事の完了後、敷地が当該事業の目的である施設等の立地の用に供されること。<br>5 当該敷地内で、車両の走行があること。 |
|  | 粉じん等                   | ○                  | ○     |            |   |
|  | 騒音                     | ○                  | ○     |            |   |
|  | 振動                     | ○                  | ○     |            |   |
| 水環境  | 水質                     |                    | ○     |            |   |
|  | 土砂による水の濁り              |                    | ○     |            |   |
| 生物の多様性の確保及び自然環境の体系的保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 動物                     |                    |       | ○          |   |
|  | 植物                     |                    |       | ○          |   |
|  | 生態系                    |                    |       | ○          |   |
|  | 景観                     |                    |       | ○          |   |
| 人と自然との豊かな触れ合いの確保を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素      | 人と自然との触れ合いの活動の場        |                    |       | ○          |   |
|  | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 |                    |       | ○          |   |
| 環境への負荷の量の程度により予測及び評価されるべき環境要素                | 廃棄物等                   |                    | ○     |            |   |
|  | 文化財                    |                    |       | ○          |   |



別表第十三（第四条関係） 港湾計画に係る参考項目

| 環境要素の区分                                    | 影響要因の区分 |       | 主要な水域施設 |    | 主要な外郭施設 |      | 主要な埋立地の存在 |           | 主要な水域施設及び供用    |          | 主要な旅客施設、荷さばき施設又は保管施設の供用 |                        | 主要な臨港交通施設の供用       |                 |
|--|---------|-------|---------|----|---------|------|-----------|-----------|----------------|----------|-------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|
|  | 硫黄酸化物   | 窒素酸化物 | 粉じん     | 騒音 | 振動      | 水の汚れ | 地形及び地質    | 重要な地形及び地質 | 重要な種及び注目すべき生息地 | 重要な種及び群落 | 地域を特徴づける生態系             | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 | 主要な人と自然との触れ合いの活動の場 | 人と自然との触れ合いの活動の場 |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 |         |       |         |    |         |      |           |           |                |          |                         |                        |                    |                 |
| 大気環境                                       |         |       |         |    |         |      |           |           |                |          |                         |                        |                    |                 |
| 水環境  |         |       |         |    |         |      |           |           |                |          |                         |                        |                    |                 |
| 土壌に係る環境その他の環境                              |         |       |         |    |         |      |           |           |                |          |                         |                        |                    |                 |
| 動物   |         |       |         |    |         |      |           |           |                |          |                         |                        |                    |                 |
| 植物   |         |       |         |    |         |      |           |           |                |          |                         |                        |                    |                 |
| 生態系  |         |       |         |    |         |      |           |           |                |          |                         |                        |                    |                 |
| 景観   |         |       |         |    |         |      |           |           |                |          |                         |                        |                    |                 |
| 人と自然との触れ合いの活動の場                            |         |       |         |    |         |      |           |           |                |          |                         |                        |                    |                 |

備考

この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する港湾開発等の内容を踏まえ区分したものである。

- 1 係留施設を設置すること。
- 2 必要に応じて、水域施設、外郭施設、旅客施設、荷さばき施設又は保管施設を設置すること。
- 3 必要に応じて、埋立てを行うこと。
- 4 供用開始後、船舶が当該港湾開発等の目的である水域施設又は係留施設を利用すること。
- 5 供用開始後、当該港湾開発等の目的である旅客施設、荷さばき施設、保管施設又は臨港交通施設がそれぞれの整備の目的に即して利用されること。