第１号様式（第３関係）

年　月　日

青森県知事　　　　　　　　　殿

　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所（法人にあっては、主なる事務所の所在地）

　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

事 業 計 画 等 （ 変 更 ） 届 出 書

むつ小川原開発地区における施設の設置等に係る環境保全調査に関する要綱第３の規定により、事業計画等（変更）について次のとおり届け出ます。

１　事業の名称

２　事業の目的及び内容

(1) 目 的

(2) 内 容

① 事業の種類及び規模

② 事業実施区域（付近見取図等添付）

③ 事業の概要（事業スケジュール等添付）

④ 施設の概要(施設の配置図、排出物質の処理工程図及び排出諸元等添付)

⑤ 工事の実施に関する計画の概要(工事工程表等添付）

３　事業実施区域及びその周囲の自然環境等を含む概況

（当該事業の実施により影響を及ぼすと予想される事項に限る。）

４　環境保全対策等

第２号様式（第５関係）

年　月　日

　青森県知事　　　　　　　　　殿

　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所（法人にあっては、主なる事務所の所在地）

　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

環 境 保 全 調 査 項 目 等 届 出 書

むつ小川原開発地区における施設の設置等に係る環境保全調査に関する要綱第５の規定により、環境保全調査項目等について次のとおり届け出ます。

１　事業実施区域及びその周囲の自然的社会的状況

（環境保全調査項目に関係するものに限る。）

２　環境保全調査項目等一覧表

別紙のとおり

３　環境保全調査の項目並びに調査、予測及び評価の手法の選定の理由

別紙　環境保全調査項目等一覧表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 影響要因の区分  環境要素の区分 | | | 工 事 の 実 施 | | | | | | 土地又は工作物の存在及び供用 | | | | | | | | | |
| 資材等の運搬 | 建設機械の稼働 | 土地の造成・樹木の伐採等 | 工作物の建設 | 工事に伴う排水 | 廃棄物等の発生・処理 | 改変後の地形・樹木伐採後の状態 | 改変後の河川・湖沼・海域 | 工作物の出現 | 自動車・鉄道等の走行 | 資材・製品等の運搬 | 施設の稼働 | 取水・揚水・排水等 | 人の居住・利用 | 廃棄物の処理 | 有害物質等の使用・排出 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 騒音 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 振動 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 悪臭 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 風害 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水環境 | 水質 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水底の底質 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 地下水の水質及び水位 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水象 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 土壌環境  ・その他  の環境 | 地形･地質 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 地盤(地盤沈下) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 土壌(土壌汚染) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 日照阻害 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 電波障害 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 陸生植物（重要な種及び群落） | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 陸生動物（重要な種及び注目すべき生息地） | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水生生物(重要な種及び群落並びに注目すべき生息地) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生態系(地域を特徴づける生態系) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人と自然との豊な触れ合いの確保及び歴史的文化的遺産等への配慮を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 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） | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 文化財等 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 廃棄物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 副産物（残土） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 温室効果ガス等 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

備考　１　環境保全調査項目の選定に当たっては、青森県環境影響評価技術指針（平成28年３月23日青森県告示第212号。以下「技術指針」という。）を参考のこと。

２　調査のみ行う場合は○印を、調査及び予測・評価を行う場合は◎を付すこと。

３　技術指針の対応する事業の参考項目に規定されている項目で、対象としない場合 は×を付すこと。

４　大気質及び水質等については、必要に応じて、各環境基準の項目ごとに環境要素 の区分欄を変更し、作成すること。

第３号様式（第６関係）

環 境 保 全 調 査 報 告 書 案

１　氏名及び住所（法人にあっては、その名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地）

２　事業の名称

３　事業の目的及び内容

(1) 目 的

(2) 内 容

① 事業の種類及び規模

② 事業実施区域（付近見取図等添付）

③ 事業の概要（事業スケジュール等添付）

④ 施設の概要(施設の配置図、排出物質の処理工程図及排出諸元等添付)

⑤ 工事の実施に関する計画の概要(工事工程表等添付）

４　事業実施区域及びその周囲の自然的社会的状況

（環境保全調査項目に関係するものに限る。）

５　環境保全調査項目等一覧表

別紙のとおり

６　環境保全調査の項目並びに調査、予測及び評価の手法の選定の理由

７　環境保全調査の結果

(1) 調査、予測及び評価の結果を環境保全調査の項目ごとに取りまとめたもの

(2) 環境の保全のための措置

(3) 事後調査の方法等

(4) 当該事業に係る環境保全の総合的な評価((1)から(3)の事項の概要の一覧）

８　環境保全調査の全部又は一部を委託して行った場合には、受託者の氏名及び住所

　（法人にあっては、その名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地）

別紙　環境保全調査項目等一覧表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 影響要因の区分  環境要素の区分 | | | 工 事 の 実 施 | | | | | | 土地又は工作物の存在及び供用 | | | | | | | | | |
| 資材等の運搬 | 建設機械の稼働 | 土地の造成・樹木の伐採等 | 工作物の建設 | 工事に伴う排水 | 廃棄物等の発生・処理 | 改変後の地形・樹木伐採後の状態 | 改変後の河川・湖沼・海域 | 工作物の出現 | 自動車・鉄道等の走行 | 資材・製品等の運搬 | 施設の稼働 | 取水・揚水・排水等 | 人の居住・利用 | 廃棄物の処理 | 有害物質等の使用・排出 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 騒音 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 振動 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 悪臭 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 風害 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水環境 | 水質 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水底の底質 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 地下水の水質及び水位 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水象 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 土壌環境  ・その他  の環境 | 地形･地質 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 地盤(地盤沈下) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 土壌(土壌汚染) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 日照阻害 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 電波障害 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 陸生植物（重要な種及び群落） | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 陸生動物（重要な種及び注目すべき生息地） | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水生生物(重要な種及び群落並びに注目すべき生息地) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生態系(地域を特徴づける生態系) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人と自然との豊な触れ合いの確保及び歴史的文化的遺産等への配慮を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素 | 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） | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 文化財等 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 廃棄物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 副産物（残土） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 温室効果ガス等 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

備考　１　環境保全調査項目の選定に当たっては、青森県環境影響評価技術指針（平成28年３月23日青森県告示第212号。以下「技術指針」という。）を参考のこと。

２　調査のみ行う場合は○印を、調査及び予測・評価を行う場合は◎を付すこと。

３　技術指針の対応する事業の参考項目に規定されている項目で、対象としない場合 は×を付すこと。

４　大気質及び水質等については、必要に応じて、各環境基準の項目ごとに環境要素 の区分欄を変更し、作成すること。