目次

1. 事業者の氏名及び住所

- 1.1 事業者の名称
- 1.2 代表者の氏名
- 1.3 主たる事務所の所在地

2. 対象事業の名称

2.1 対象事業の名称

3. 対象事業の目的及び内容

- 3.1 対象事業の種類
- 3.2 対象事業の目的
- 3.3 対象事業の規模
- 3.4 対象事業の内容
- 3.4.1 対象事業実施区域
- 3.4.2 環境影響の範囲
- 3.4.3 工事着手予定
- 3.4.4 供用開始予定
- 3.4.5 造成計画
- 3.4.6 施設計画
- 3.4.7 施設運用計画
- 3.4.8 土地利用計画
- 3.4.9 道路計画 (廃棄物搬入計画)
- 3.4.10 取水計画
- 3.4.11 排水計画
- 3.4.12 工事計画
- 3.5 その他

4. 対象事業実施区域及びその周囲の概況

- 4.1 自然的状況
 - 4.1.1 気象の状況
 - 4.1.2 大気環境の状況
 - 4.1.3 水象の状況
 - 4.1.4 水環境の状況
 - 4.1.5 土壌、地盤、地形及び地質の状況
 - 4.1.6 植物及び動物の状況
 - 4.1.7 景観の状況
 - 4.1.8 自然との触れ合いの活動の場の状況
- 4.2 社会的状況

- 4.2.1 人口の状況
- 4.2.2 産業の状況
- 4.2.3 交通の状況
- 4.2.4 土地利用の状況
- 4.2.5 水利用の状況
- 4.2.6 環境の保全についての配慮が特に必要な施設等の状況
- 4.2.7 文化財の状況
- 4.2.8 関係法令等による指定、規制の状況
- 4.2.9 その他下水道整備、し尿処理、ごみ処理の状況
- 4.2.10 各種関連計画の状況

5. 方法書についての意見及びそれに対する事業者の見解

- 5.1 方法書についての住民意見の概要及びそれに対する事業者の見解
- 5.2 方法書についての知事意見及びそれに対する事業者の見解

6. 準備書についての意見及びそれに対する事業者の見解

- 6.1 準備書についての住民意見の概要及びそれに対する事業者の見解
- 6.2 準備書についての知事意見及びそれに対する事業者の見解

7. 対象事業に係る環境影響評価の項目

- 7.1 影響要因の把握
- 7.2 環境影響評価項目の選定及びその選定・非選定理由

8. 調査、予測及び評価の手法及び結果

【工事中】

8.1 工事の実施に伴う影響に係る予測・評価

【供用時】

- 8.2 大気質
 - 8.2.1 調査
 - 8.2.2 施設の稼働に伴う大気質に係る予測・評価
 - 8.2.3 施設利用車両の走行に伴う二酸化窒素・浮遊粒子状物質に係る予測・評価
- 8.3 騒音
 - 8.3.1 調査
 - 8.3.2 施設の稼働に伴う騒音に係る予測・評価
 - 8.3.3 施設利用車両の走行に伴う騒音に係る予測・評価
- 8.4 振動
 - 8.4.1 調査
 - 8.4.2 施設の稼働に伴う振動に係る予測・評価
 - 8.4.3 施設利用車両の走行に伴う振動に係る予測・評価
- 8.5 悪臭
 - 8.5.1 調査
 - 8.5.2 施設の稼働に伴う悪臭に係る予測・評価

- 8.6 廃棄物等
 - 8.6.1 施設の稼働に伴う廃棄物等に係る予測・評価
- 8.7 温室効果ガス等
 - 8.7.1 施設の稼働に伴う温室効果ガス等に係る予測・評価

9. 環境保全措置の内容

- 9.1 事業計画の検討経緯と環境配慮
 - 9.1.1 位置
 - 9.1.2 配置
 - 9.1.3 構造(煙突高さ)
- 9.2 環境保全措置に係る検討について
 - 9.2.1 大気質の影響低減のための取組み
 - 9.2.2 発電による温室効果ガス削減
 - 9.2.3 施設利用車両(搬出車両)の走行による影響の回避
- 9.3 環境影響評価項目に係る環境保全措置
- 9.3.1 大気質
- 9.3.2 騒音
- 9.3.3 温室効果ガス等

10. 事後調査の内容

- 10.1 事後調査の方針環境影響要因の把握
- 10.2 事業者が自主的に実施する大気質調査(参考)

11. 総合評価

12. 評価書に関する業務の委託先の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地

資料編

- 1. 工事の実施に伴う影響に係る予測・評価
- 2. 車両走行時の複合影響の関連
- 3. 対象事業関連
- 4. 大気質関連
- 5. 騒音関連
- 6. 振動関連