

北陸環境サービス新廃棄物焼却施設建設事業

○環境影響評価準備書

内 容

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. 対象事業に係る環境影響評価の項目
 - 6. 1 環境影響要因の把握
 - 6. 2 環境影響評価項目の選定及びその選定・非選定理由
- 7. 調査、予測及び評価の手法及び結果
 - 【工事中】
 - 7. 1 工事の実施に伴う影響に係る予測・評価
 - 【供用時】
 - 7. 2 大気質
 - 7. 2. 1 調査
 - 7. 2. 2 施設の稼働に伴う大気質に係る予測・評価
 - 7. 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
 - 7. 3 騒音
 - 7. 3. 1 調査
 - 7. 3. 2 施設の稼働に伴う騒音に係る予測・評価
 - 7. 3. 3 施設利用車両の走行に伴う騒音に係る予測・評価
 - 7. 4 振動
 - 7. 4. 1 調査
 - 7. 4. 2 施設の稼働に伴う振動に係る予測・評価

- 7.4.3 施設利用車両の走行に伴う振動に係る予測・評価
- 7.5 悪臭
 - 7.5.1 調査
 - 7.5.2 施設の稼働に伴う悪臭に係る予測・評価
- 7.6 廃棄物等
 - 7.6.1 施設の稼働に伴う廃棄物等に係る予測・評価
- 7.7 温室効果ガス等
 - 7.7.1 施設の稼働に伴う温室効果ガス等に係る予測・評価
- 8. 環境保全措置の内容
 - 8.1 事業計画の検討経緯と環境配慮
 - 8.1.1 位置
 - 8.1.2 配置
 - 8.1.3 構造（煙突高さ）
 - 8.2 環境保全措置に係る検討について
 - 8.2.1 大気質の影響低減のための取組み
 - 8.2.2 発電による温室効果ガス削減
 - 8.2.3 施設利用車両（搬出車両）の走行による影響の回避
 - 8.3 環境影響評価項目に係る環境保全措置
 - 8.3.1 大気質
 - 8.3.2 騒音
 - 8.3.3 温室効果ガス等
- 9. 事後調査の内容
 - 9.1 事後調査の方針
- 10. 総合評価
- 11. 準備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