

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 土壤、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