ごみ処理施設整備事業に係る 生活環境影響調査書

令和元年7月

七尾市

目	次
н	バ

第1章	施設の設置に関する計画等
1.1	事業の目的
1.2	施設の設置者の氏名及び住所
1.3	施設の設置場所
1.4	施設において処理する廃棄物の種類1-3
1.5	施設の計画概要
1.6	計画交通量
1.7	施設配置·動線計画
1.8	維持管理計画
1.9	公害防止対策
体の本	
	地域概況の把握・整理 社会的状況に係る調査
2.1 2.2	社会的状況に係る調査 ····································
2.2	日 然 的 仏 仇 に 体 る 調 査 2-13
第3章	生活環境影響調査項目の選定
3.1	選定した項目及びその理由
3.2	選定しなかった項目及びその理由
toto	
	生活環境影響調査の結果
4.1	大気質
4.1 4.2	大気質 ····································
4.1 4.2 4.3	大気質 ····································
$ \begin{array}{r} 4.1\\ 4.2\\ 4.3\\ 4.4 \end{array} $	大気質 ····································
4.1 4.2 4.3	大気質 ····································
$ \begin{array}{r} 4.1\\ 4.2\\ 4.3\\ 4.4\\ 4.5 \end{array} $	大気質 ····································
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 第5章	大気質
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 第5章 5.1	大気質 ····································
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 第5章 5.1	大気質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 第5章 5.1 5.2 参考資	大気質 4-1 騒音 4-32 振動 4-46 悪臭 4-46 景観 4-56 景観 4-70 総合的な評価 4.70 現況把握、予測、影響の分析の結果の整理 5-1 施設配置、維持管理に関する計画に反映した事項及びその内容 5-4
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 第5章 5.1 5.2 参考資 1 輪	大気質
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 第5.1 5.2 参1 2 志	大気質 4-1 騒音 4-32 振動 4-32 振動 4-46 悪臭 4-56 景観 4-56 景観 4-70 総合的な評価 4.70 総合的な評価 4.70 総合的な評価 4.70 総合的な評価 5.1 施設配置、維持管理に関する計画に反映した事項及びその内容 5-4 料 島観測所における上層気象データ 参-1 賀原子力発電所における気象データ 参-38
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 第55 5.1 5.2 参考資輪 2 志 3 大	大気質
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 第55 5.1 5.2 参考資輪 2 志 3 大	大気質 4-1 騒音 4-32 振動 4-32 振動 4-46 悪臭 4-56 景観 4-56 景観 4-70 総合的な評価 4.70 総合的な評価 4.70 総合的な評価 4.70 総合的な評価 5.1 施設配置、維持管理に関する計画に反映した事項及びその内容 5-4 料 島観測所における上層気象データ 参-1 賀原子力発電所における気象データ 参-38
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 第55 5.1 5.2 参考資輪 2 志 3 大	大気質 4-1 騒音 4-32 振動 4-32 振動 4-46 悪臭 4-56 景観 4-56 景観 4-70 総合的な評価 4.70 総合的な評価 5-1 施設配置、維持管理に関する計画に反映した事項及びその内容 5-4 料 島観測所における上層気象データ 参-1 賀原子力発電所における気象データ 参-38 気質の予測結果における煙突高さの影響 参-55 突高さ 50m、100m の条件における景観予測図 参-57

現地調査 調査報告書	2-	T
------------	----	---