

天草広域連合新ごみ処理施設整備事業

生活環境影響調査書

令和3年12月

天草広域連合

目 次

第1章 施設の設置に関する計画等	1- 1
1 施設の設置者の名称及び所在地	1- 1
2 施設の設置場所	1- 1
3 設置する施設の種類	1- 1
4 事業の目的	1- 1
5 施設において処理する廃棄物の種類	1- 3
6 施設の処理能力	1- 3
7 施設の処理方式	1- 3
8 施設の構造及び設備	1- 4
9 公害防止対策	1- 7
10 収集・運搬計画	1- 9
11 環境保全のための配慮措置	1-11
12 事業スケジュール案	1-12
第2章 周辺地域の環境の特性	2- 1
1 自然的状況に係る項目	2- 3
2 社会的状況に係る項目	2-27
3 環境関係法令等	2-32
第3章 生活環境影響調査項目の選定	3- 1
1 生活環境影響要因と生活環境影響調査項目	3- 1
2 生活環境影響調査項目の選定理由	3- 2
第4章 生活環境影響調査の結果	4. 1- 1
1 大気質	4. 1- 1
1.1 調査	4. 1- 1
1.2 予測	4. 1-22
1.3 影響の分析	4. 1-55
2 騒音	4. 2- 1
2.1 調査	4. 2- 1
2.2 予測	4. 2- 6
2.3 影響の分析	4. 2-20
3 振動	4. 3- 1
3.1 調査	4. 3- 1
3.2 予測	4. 3- 5
3.3 影響の分析	4. 3-11

4	悪臭	4. 4- 1
4.1	調査	4. 4- 1
4.2	予測	4. 4- 4
4.3	影響の分析	4. 4- 8
5	水質	4. 5- 1
5.1	調査	4. 5- 1

第5章	総合評価	5- 1
-----	------	------

資料編

大気質

1.	地上気象データ	資 1- 1
2.	上層気象調査結果	資 2- 1
3.	大気質調査結果	資 3- 1
4.	煙突排ガスの排出予測諸元の設定	資 4- 1

騒音

5.	騒音調査結果	資 5- 1
6.	交通量及び走行速度調査結果	資 6- 1
7.	施設の稼働に係る騒音予測諸元の設定	資 7- 1

振動

8.	振動調査結果	資 8- 1
9.	地盤卓越振動数調査結果	資 9- 1
10.	施設の稼働に係る振動予測諸元の設定	資 10- 1