

**羽島都市計画 岐阜羽島衛生施設組合
次期ごみ処理施設整備事業に係る環境影響評価
準備書**

令和2年5月

羽 島 市

羽島市都市計画事業 ごみ処理施設整備に係る環境影響評価準備書

目 次

1 事業者の名称及び所在地.....	1-1
2 対象事業の名称、種類、目的及び内容	2-1
2.1 対象事業の名称	2-1
2.2 対象事業の種類	2-1
2.3 対象事業の目的	2-1
2.4 対象事業の内容	2-1
2.4.1 事業実施区域の位置	2-1
2.4.2 対象事業の規模	2-1
2.4.3 事業予定	2-1
2.4.4 土地計画利用	2-7
2.4.5 造成計画	2-8
2.4.6 施設計画	2-10
2.4.7 道路計画	2-16
2.4.8 給排水計画	2-18
2.4.9 燃料等使用計画	2-18
2.4.10 廃棄物処理計画.....	2-18
2.4.11 緑化計画.....	2-18
2.4.12 耐震計画.....	2-18
2.4.13 浸水対策.....	2-19
2.4.14 その他自然災害等への対応.....	2-19
2.4.15 工事計画の概要.....	2-20
2.4.16 環境保全のための措置	2-21
3 対象事業が実施されるべき区域及びその周囲の概況	3-1
3.1 自然的状況	3-2
3.1.1 気象、大気質に係る環境の状況.....	3-2
3.1.2 騒音に係る環境の状況	3-14
3.1.3 振動に係る環境の状況	3-18
3.1.4 悪臭に係る環境の状況	3-18
3.1.5 水象、水質、水底の底質に係る環境の状況.....	3-20
3.1.6 土壌及び地盤の状況	3-26
3.1.7 地形及び地質の状況	3-31
3.1.8 動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況.....	3-35
3.1.9 景観及び人と自然との触れ合いの活動の状況.....	3-44
3.2 社会的状況	3-51

3.2.1	人口及び産業の状況	3-51
3.2.2	土地利用の状況	3-56
3.2.3	河川、湖沼の利用並びに地下水の利用の状況	3-58
3.2.4	交通の状況	3-59
3.2.5	学校、病院その他の環境の保全についての配慮が特に必要な施設の配置の状況 及び住宅の配置の概況	3-61
3.2.6	下水道の整備の状況	3-63
3.2.7	環境の保全を目的として法令等により指定された地域その他の対象 及び当該対象に係る規制の内容その他の状況	3-65
3.2.8	その他の事項	3-94
4	関係地域の範囲	4-1
5	環境影響要因の把握	5-1
5.1	環境影響要因の把握	5-1
5.2	環境影響評価項目の選定及びその選定理由	5-2
5.2.1	環境影響評価項目の選定	5-2
5.2.2	選定の理由	5-3
6	調査等(調査、予測及び評価)の項目及び方法	6-1
6.1	調査、予測の手法	6-1
6.1.1	調査の手法	6-1
6.1.2	予測の手法	6-22
6.2	評価手法	6-28
7	方法書に対する知事意見及び都市計画決定権者の見解	7-1
7.1	住民意見及び都市計画決定権者の見解	7-1
7.2	知事意見及び都市計画決定権者の見解	7-2
8	調査等(調査、予測及び評価)の結果	8.1-1
8.1	大気質	8.1-1
8.1.1	調査	8.1-1
8.1.2	予測	8.1-50
8.1.3	環境保全措置	8.1-99
8.1.4	評価	8.1-101
8.2	水質・底質・地下水	8.2-1
8.2.1	調査	8.2-1
8.2.2	予測	8.2-17
8.2.3	環境保全措置	8.2-19
8.2.4	評価	8.2-19
8.3	土壌	8.3-1
8.3.1	調査	8.3-1
8.3.2	予測	8.3-6
8.3.3	環境保全措置	8.3-8
8.3.4	評価	8.3-9

8.4 騒音	8.4-1
8.4.1 調査	8.4-1
8.4.2 予測	8.4-8
8.4.3 環境保全措置	8.4-38
8.4.4 評価	8.4-40
8.5 振動	8.5-1
8.5.1 調査	8.5-1
8.5.2 予測	8.5-7
8.5.3 環境保全措置	8.5-30
8.5.4 評価	8.5-32
8.6 地盤	8.6-1
8.6.1 調査	8.6-1
8.6.2 予測	8.6-12
8.6.3 環境保全措置	8.6-13
8.6.4 評価	8.6-13
8.7 悪臭	8.7-1
8.7.1 調査	8.7-1
8.7.2 予測	8.7-6
8.7.3 環境保全措置	8.7-12
8.7.4 評価	8.7-13
8.8 廃棄物等	8.8-1
8.8.1 予測	8.8-1
8.8.2 環境保全措置	8.8-3
8.8.3 評価	8.8-4
8.9 温室効果ガス	8.9-1
8.9.1 予測	8.9-1
8.9.2 環境保全措置	8.9-7
8.9.3 評価	8.9-7
8.10 電波障害	8.10-1
8.10.1 調査	8.10-1
8.10.2 予測	8.10-6
8.10.3 環境保全措置	8.10-9
8.10.4 評価	8.10-9
8.11 日照阻害	8.11-1
8.11.1 現況調査	8.11-1
8.11.2 予測	8.11-4
8.11.3 評価	8.11-8
8.12 低周波音	8.12-1
8.12.1 調査	8.12-1
8.12.2 予測	8.12-4

8.12.3 環境保全措置.....	8.12-5
8.12.4 評価.....	8.12-6
8.13 動物	8.13-1
8.13.1 調査.....	8.13-1
8.13.2 予測.....	8.13-22
8.13.3 環境保全措置.....	8.13-26
8.13.4 評価.....	8.13-26
8.14 植物	8.14-1
8.14.1 調査.....	8.14-1
8.14.2 予測.....	8.14-17
8.14.3 評価.....	8.14-19
8.15 生態系	8.15-1
8.15.1 調査.....	8.15-1
8.15.2 予測.....	8.15-9
8.15.3 環境保全措置.....	8.15-11
8.15.4 評価.....	8.15-11
8.16 触れ合い活動の場	8.16-1
8.16.1 調査.....	8.16-1
8.16.2 予測.....	8.16-4
8.16.3 評価.....	8.16-4
8.17 景観	8.17-1
8.17.1 調査.....	8.17-1
8.17.2 予測.....	8.17-9
8.17.3 環境保全措置.....	8.17-15
8.17.4 評価.....	8.17-15
9 総合評価.....	9-1
9.1 調査結果、予測及び評価結果の概要.....	9-1
9.1.1 調査結果の概要	9-1
9.1.2 予測及び評価結果の概要	9-6
9.2 総合評価	9-17
10 事後調査の内容	10-1
11 調査等の委託を受けた者の氏名及び所在地.....	11-1