

一般廃棄物処理施設整備に係る
生活環境影響調査書

令和2年9月

能代山本広域市町村圏組合

目 次

第1章 事業の概要	1
1 事業者の氏名及び住所	1
2 事業の目的	1
3 事業計画の概要	3
3-1 施設計画	3
3-2 配置計画	9
3-3 建築計画	10
3-4 運転計画	11
4 公害防止計画	13
4-1 公害防止基準値	13
4-2 公害防止対策	15
5 工事計画	17
第2章 地域の概況	19
1 自然環境	19
1-1 位置・地勢	19
1-2 気象	20
1-3 大気質	23
1-4 騒音	28
1-5 振動	30
1-6 悪臭	30
1-7 水象	30
1-8 地象	34
2 社会環境	38
2-1 人口及び産業の状況	38
2-2 交通の状況	40
2-3 土地利用の状況	43
2-4 環境の保全についての配慮が特に必要な施設等の状況	45
2-5 上下水道の状況	47
2-6 し尿処理、ごみ処理の状況	48
2-7 公害苦情の状況	49
2-8 法令による指定及び規制等の状況	50
2-9 地域の環境に係る方針等の状況	66
第3章 生活環境影響調査の実施	67
1 生活環境影響調査の流れ	67
2 生活環境影響調査項目の選定	68

第4章 現地調査結果	71
1 現地調査結果の概要	71
2 大気質	73
2-1 調査概要	73
2-2 調査期間	75
2-3 調査方法	75
2-4 調査結果	77
3 騒音	90
3-1 調査概要	90
3-2 調査日時	90
3-3 調査方法	92
3-4 調査結果	92
4 振動	98
4-1 調査概要	98
4-2 調査日時	98
4-3 調査方法	98
4-4 調査結果	99
5 悪臭	106
5-1 調査概要	106
5-2 調査日時	106
5-3 調査方法	106
5-4 調査結果	108
6 水質・底質	110
6-1 調査概要	110
6-2 調査日時	110
6-3 調査方法	110
6-4 調査結果	112
7 土壌	115
7-1 調査概要	115
7-2 調査日時	115
7-3 調査方法	115
7-4 調査結果	117
第5章 予測及び評価	119
1 大気質	119
1-1 煙突排ガスの排出	119
1-2 廃棄物運搬車両の走行	152
1-3 影響の評価	163
2 騒音	166
2-1 施設の稼働	166
2-2 廃棄物運搬車両の走行	181
2-3 影響の評価	189

3	振動	190
3-1	施設の稼働	190
3-2	廃棄物運搬車両の走行	198
3-3	影響の評価	205
4	悪臭	206
4-1	煙突排ガスの排出	206
4-2	施設からの悪臭の漏洩	209
4-3	影響の評価	211
5	水質・底質	212
5-1	施設排水の排出	212
5-2	影響の評価	214
6	土壌	215
6-1	施設の稼働	215
6-2	影響の評価	218
第6章 総合的な評価		219

