## 穂高広域施設組合

(仮称) 穂高クリーンセンターごみ処理施設整備に係る 環境影響評価方法書

平成 27 年 12 月

穂高広域施設組合

## 目 次

第1章 事	:業計画の概要	
	の名称····································	
1.2 事業	者の氏名及び住所	1
	の種類	
1.4 事業(	の目的及び必要性	1
1.5 建設位	候補地の決定の経過	2
	ごみ処理施設の施設規模の算定	
	の内容	
1.7.1 弟	新ごみ処理施設の基本方針 ·····	§
$1.7.2$ $\stackrel{ extstyle}{ extstyle}$	対象事業実施区域及び調査範囲	4
1.7.3 丸	見模及び処理方式	7
$1.7.4 \ 3$	実施予定期間	7
1.7.5 $-$	事業計画	ε
第2章 地	域の概況	19
2.1 地址	ずの概要	19
2.2 社会	会的状況	21
2.2.1	人口及び産業の状況	21
2.2.2	交通の状況	
2.2.3	土地利用の状況	28
2.2.4	環境保全についての配慮が必要な施設の状況	
2.2.5	水域の利用状況	
2.2.6	環境整備の状況	45
2.2.7	環境の保全を目的とした関係法令等による指定、規制等の状況	
2.2.8	地域の環境に係る方針等の状況	
2.3 自然	*************************************	
2.3.1	気象の状況	
2.3.2	水象の状況	
2.3.3	地象の状況	91
2.3.4	動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況	
2.3.5	自然環境の総合的な状況	
2.3.6	景観・文化財の状況	
2.3.7	触れ合い活動の場の状況	133
238	大気質・水質等の状況	135

第3章 環境影	響評価の項目並びに調査、	予測及び評価の手法 …	162
3.1 環境影響詞	平価の項目の選定及びその?	選定理由	162
3.1.1 大気質	Í		163
3.1.2 騒音・			164
3.1.3 振動・			165
3.1.4 低周波	安音		166
3.1.5 悪臭・			166
3.1.6 水質・			167
3.1.7 水象・			168
3.1.8 土壌汚	5染		169
3.1.9 地盤汐	下		170
3.1.10 地形	<ul><li>地質 ····································</li></ul>		171
3.1.11 植物			172
3.1.12 動物			173
3.1.13 生態	系		174
3.1.14 景観			175
3.1.15 触れ	合い活動の場		176
3.1.16 文化	財		177
3.1.17 廃棄	物等		177
3.1.18 温室	効果ガス等		178
3.2 調査、予測	則及び評価手法の選定		180
3.2.1 大気質	Ţ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		180
3.2.2 騒音・			186
3.2.3 振動・			192
3.2.4 低周波	安音		195
3.2.5 悪臭・			198
3.2.6 水質・			201
3.2.7 水象・			206
3.2.8 土壌汚	5染		208
3.2.9 地盤沙	上下		211
3.2.10 地形	<ul><li>地質 ····································</li></ul>		213
3.2.11 植物			215
3.2.12 動物			218
3.2.13 生態	系		222
3.2.14 景観			224
3.2.15 触れ	合い活動の場		227
3.2.16 廃棄	物等		231
3.2.17 温室	効果ガス等		233