

VI 第2期行動計画に基づく取組みの活動目標

熊本地域の地下水を守り抜くためには、行政、企業、団体、住民が一体となって積極的に取り組む必要があり、その取組みの活動目標の一例を示す。

1 地下水かん養対策

① 水田オーナー制度の拡大

参加企業数 H25年度：2社 ⇒ H30年度：10社

② くまもと地下水財団のウォーターオフセット事業による「水の恵み」の仲介販売拡大、取扱店舗の拡大

仲介販売量 H24～25年度：3,442kg ⇒ H30年度累計：15t

③ 住宅用雨水浸透ます設置補助事業の実施

熊本地域全市町村で実施

住民の積極的な活用による設置基数の拡大

④ 地下水採取事業者の雨水浸透施設等によるかん養対策の実施

地下水涵養計画に基づく雨水浸透施設等によるかん養対策実施者数

H30年度累計：250者

2 節水対策

① 地下水採取者の地下水使用合理化の推進

地下水使用合理化計画の作成者数 H30年度累計：770者

② 雨水貯留タンク設置等補助事業の実施

熊本地域全市町村で実施

住民の積極的な活用による設置基数の拡大

③ 熊本地域全体での節水県民運動の展開

県・11市町村全てにおいて節水啓発活動を実施

3 地下水質保全対策

① 市町村の硝酸性窒素削減計画の策定

熊本地域全市町村で策定

② 生活排水の適正処理の推進

汚水処理人口普及率 H32 年度末：90%（全県）

③ くまもとグリーン農業の推進

生産宣言者数 H27 年度末累計：23,000 件（全県）

応援宣言者数 H27 年度末累計：10,000 件（全県）

4 地下水保全の普及・啓発

① 水環境に関する出前講座の実施

行政、団体、企業、NPO等により、幼児・小学生・中学生・地域住民等のそれぞれのステージに合わせた水環境教育の出前講座を実施

② 「水の作文」による中学生の水環境教育の取組み

全日本中学生水の作文コンクール作品応募数全国一を堅持
さらなる応募数の増加を図る

③ 熊本地域全体での地下水保全啓発活動の実施

県・11 市町村全てにおいて啓発活動を実施

5 地下水の活用

① 地下水を育む農産物等ブランドの推進

行政、企業、団体、住民等において、えこめ牛、水の恵み、くまもとグリーン農業の農産物等のPRと販売・消費を促進

② くまもとの地下水の魅力の情報発信

イベント、ホームページ、広報等の媒体を通じ、水の国のシンボルマークや国連“生命の水”最優秀賞を受賞したことなどを活用して、行政、企業、団体等によりくまもとの地下水の魅力を年間を通じて情報発信

[資料1] 熊本県地下水保全条例第6条第1項の規定に基づく「地下水質保全目標」

	対象化学物質の種類	以下の判定基準値を下回ること
1	カドミウム及びその化合物	1リットルにつきカドミウム0.001ミリグラム
2	シアン化合物	1リットルにつきシアン0.1ミリグラム
3	有機燐化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る。）	1リットルにつき0.1ミリグラム
4	鉛及びその化合物	1リットルにつき鉛0.005ミリグラム
5	六価クロム化合物	1リットルにつき六価クロム0.04ミリグラム
6	砒素及びその化合物	1リットルにつき砒素0.005ミリグラム
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	1リットルにつき水銀0.0005ミリグラム
8	アルキル水銀化合物	1リットルにつきアルキル水銀0.0005ミリグラム
9	PCB	1リットルにつき0.0005ミリグラム
10	トリクロロエチレン	1リットルにつき0.002ミリグラム
11	テトラクロロエチレン	1リットルにつき0.0005ミリグラム
12	1,1,1-トリクロロエタン	1リットルにつき0.0005ミリグラム
13	四塩化炭素	1リットルにつき0.0002ミリグラム
14	ジクロロメタン	1リットルにつき0.002ミリグラム
15	1,2-ジクロロエタン	1リットルにつき0.0004ミリグラム
16	1,1-ジクロロエチレン	1リットルにつき0.002ミリグラム
17	シス-1,2-ジクロロエチレン	1リットルにつき0.004ミリグラム
18	1,1,2-トリクロロエタン	1リットルにつき0.0006ミリグラム
19	1,3-ジクロロプロペン	1リットルにつき0.0002ミリグラム
20	チラウム	1リットルにつき0.0006ミリグラム
21	シマジン	1リットルにつき0.0003ミリグラム
22	チオベンカルブ	1リットルにつき0.002ミリグラム
23	ベンゼン	1リットルにつき0.001ミリグラム
24	セレン及びその化合物	1リットルにつきセレン0.002ミリグラム
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下
26	ほう素	1mg/L以下
27	ふっ素	0.8mg/L以下
28	1,4-ジオキサン	1リットルにつき0.05ミリグラム
29	塩化ビニルモノマー	1リットルにつき0.002ミリグラム
30	1,2-ジクロロエチレン	1リットルにつき0.04ミリグラム

[資料2] 熊本地域の地下水位の状況



