

地盤沈下の防止に関する細目協定の改定に係る基本方針（案）

県と天然ガス採取企業（以下「企業」という。）との間で令和2年12月に締結した「地盤沈下の防止に関する細目協定」（以下「現協定」という。）が令和8年1月に満了となる。

かん水採取地域の地盤沈下は、協定による取組等により、長期的には沈静化の傾向にあるものの、一部地域では依然として沈下が継続している。

現協定の達成状況、最近の地盤沈下の状況等を踏まえて、更なる地盤沈下の防止を図るため、以下のとおり基本方針を定め、細目協定の改定（以下、改定後の細目協定を「新協定」という。）を行うものとするが、新協定においては、気候変動の影響に伴う平均海面水位の上昇や、近年の大雨や短時間強雨の増加による浸水被害の頻発化・激甚化を意識し、地盤沈下の抑制に向けた取組を進める。

1 対象企業

現協定を締結している8社

2 新協定の締結期間

令和8年2月1日から令和12年12月31日までの4年11か月間とする。

3 新協定における目標の考え方

短期間（1年程度の期間）での急激な地盤沈下を抑制する。

特に、九十九里地域で標高5m未満の地域（以下「平野部」という。）については、浸水被害等の危険性が高いことから、地盤沈下の更なる抑制を図り、もって、住民の生活環境を保全する必要がある。このため、現協定に掲げる目標を維持する。

4 新協定の目標

（1）年間目標

年間沈下量20mm以上の地域をなくす。

（2）平野部における目標

5年間の累積沈下量が30mmを超える地域をなくす。

※ なお、本目標は令和8年1月1日から令和12年12月31日までの5年間で達成するものとする。

5 目標達成のための方途

（1）現在設置されている井戸に係る取組

かん水の1日当たりの地上排水限量を一定単位の井戸群（ブロック）ごと

に設定し、かん水地上排水量を一定の範囲内に抑制する。(以下、この地上排水限度量を「協定値」という。)

なお、新協定目標の達成が見込まれ、協定値を維持するとした地域にある一定単位の井戸群（ブロック）についても、可能な限り地上排水量の削減に努める。

① 九十九里地域

当地域については、令和3年から令和7年までの5年間における地盤沈下の状況を踏まえ、現状の取組のままでは新協定目標の達成が困難と見込まれる区域を定め、当該区域のブロックでは、地盤変動量と地上排水量の相関関係により求めた目標超過分に相当する地上排水量を、現協定における協定値から削減する。

② 千葉地域、成田地域

これら2地域については、令和3年から令和7年までの5年間における地盤沈下の状況を踏まえると、現状の取組のままで新協定目標の達成が見込まれることから、現協定における協定値を維持する。

(2) 井戸の設置に係る取組

① 新たな井戸を設置するときは、地盤沈下の防止に関する協定第4条第2項の規定により定めた「天然ガス井戸設置基準」に基づき、標高5m未満の地域や市街地等を除いた区域内に限ることとした上で、当該井戸に係る地上排水限度量を設定し、周辺地域の初期沈下の防止を図るとともに、開発地域周辺における水害リスクを考慮する。

② 平野部において、井戸の掘り替えを行う場合は、地上排水量を掘り替え前より、原則20%以上削減するものとする。ただし、平野部のうち標高2m未満の地域においては、原則掘り替えを行わないものとする。

(3) 年間計画書の作成及び見直し

企業は、新協定における協定値を踏まえ、5年間のかん水の揚水及び還元に係る計画を作成するとともに、同計画に沿って、毎年、年間計画書を作成する。

なお、県が実施した地盤変動調査の結果を踏まえ、年間目標が未達成であった場合は、速やかに年間計画書の見直しを行うものとする。

(4) 中間年における評価の実施

中間年（令和10年）において、協定における取組状況の評価を実施する。その結果、平野部における目標の達成が困難と判断される場合には、中間年以降の年間計画書の見直しを行うものとする。

(5) 今後の地盤沈下防止対策の検討

更なる地盤沈下の防止に向け、今後のかん水採取や技術的な取組など、幅広い議論を行う場を設定し、県、地元市町村及び企業との間で協議・検討を行うとともに、積極的な情報公開とリスクコミュニケーションを図る。

気候変動の影響に伴う平均海面水位の上昇や、近年の大雨や短時間強雨の増加による浸水被害の頻発化・激甚化に対して、地盤沈下の抑制に向けた取組について、引き続き県と企業で協議・検討する。

(6) 技術面での取組

企業は、地盤沈下の防止に向けて、監視・観測技術、予測技術、抑制技術等の継続的な研鑽を図るとともに、新たな技術の開発や導入にも努める。また、技術的な取組を進めていく上において、県や地元市町村とも適切に情報共有を図る。