

## 平塚市飲用井戸衛生管理要綱

### (趣旨)

第1条 この要綱は、飲用井戸の衛生を確保するため、飲用井戸の設置者等が行う自主管理基準及び平塚市が行う事務に関し必要な事項を定めるものとする。

### (対象施設等)

第2条 この要綱において対象とする施設は、水道法（昭和32年法律第177号）、建築物における衛生的環境の確保に関する法律（昭和45年法律第20号）及び平塚市小規模水道及び小規模受水槽水道における安全で衛生的な飲料水の確保に関する条例（平成24年条例第28号）の適用を受けない飲用井戸とする。ただし、食品営業施設、給食施設、旅館、公衆浴場及びプールに設置されたものを除く。

### (定義)

第3条 この要綱において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) 飲用井戸 地下水、表流水又は湧水（以下「地下水等」という。）を水源とする個人用飲用井戸及び業務用飲用井戸をいう。
- (2) 個人用飲用井戸 専ら一戸の住宅に居住する者に対して、井戸、導管その他の工作物により飲用水を給水する施設をいう。
- (3) 業務用飲用井戸 学校、病院、官公庁、店舗、工場その他の事業所等に対して、井戸、導管その他の工作物により飲用水を給水する施設をいう。
- (4) 設置者等 飲用井戸の所有権を有する者又は維持管理の責任を有する者をいう。

### (自主管理基準等)

第4条 市長は、設置者等に対し、次に掲げる事項について助言するものとする。

- (1) 別表に掲げる飲用井戸自主管理基準に基づき、自らの責任において適正な維持管理を行うこと。
- (2) 飲用井戸が汚染されたとき、又はそのおそれがあるときは、速やかに、市長に連絡すること。
- (3) 給水する水が人の健康を害するおそれがあることを知ったときは、直ちに、給水を停止し、市長に連絡するとともに、次の措置を講ずること。

ア 利用者に対し、給水を停止した理由の説明を速やかに行い、理解と協力を求める。

イ 汚染原因の調査及び除去を速やかに行う。

ウ 水質基準に関する省令（平成15年厚生労働省令第101号）の表の上欄に掲げる事項（以下「水質基準項目」という。）のうち必要なものについて検査を行い、飲用水の安全性を確認してから給水を再開する。

（汚染が判明した場合の措置）

第5条 市長は、前条第2号及び第3号の規定により設置者等から連絡を受けた場合又は飲用井戸の汚染を発見した場合は、次の措置を速やかに講ずるものとする。

（1） 設置者等が行う汚染原因の調査及び除去に係る助言を行うとともに、必要に応じて、現地調査を行うこと。この場合において、必要に応じて、その内容を関係部課又は関係機関に連絡すること。

（2） 現地調査は、必要に応じて、関係部課又は関係機関の協力を得て行うこと。

2 環境保全課は、関係部課又は関係機関から地下水等の汚染事故の連絡を受けたときは、必要に応じて、関係部課又は関係機関と協議を行い、必要な措置を講ずるものとする。

（連携及び協力体制の構築）

第6条 環境保全課は、前条第1項の措置及び関係部課又は関係機関から地下水等の汚染事故の情報提供を受けたときの対応を円滑に行うため、関係部課及び関係機関と地域の実情に即した連携及び協力体制を構築し、これを維持するものとする。

（その他）

第7条 この要綱に定めるもののほか、飲用井戸に係る事務に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この要綱は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成30年4月1日から施行する。

別表（第4条関係）

飲用井戸自主管理基準

給水開始前水質検査	給水開始前に、給水栓における全項目水質検査を行い、検査結果を1年間保存する。
塩素消毒	飲用井戸により供給される水の水質検査の結果から判断して、必要に応じて、塩素消毒を行う。
清潔の保持	<p>飲用井戸には、必要に応じて、柵の設置又は施錠等人及び動物が施設に立ち入って飲用井戸により供給される水を汚染するのを防止するための措置を講ずる。</p> <p>飲用井戸の清掃等を行って常に清潔にし、飲用井戸により供給される水の汚染防止に努める。</p>
水質検査	<p>給水栓における水の色、濁り、臭い、味の異常の有無に関する検査を随時行う。</p> <p>給水栓における残留塩素の濃度（1リットルにつき0.1ミリグラム以上）の確認を随時行う。</p> <p>給水栓における定期水質検査は、前回の当該検査を受けた日の翌日から起算して1年以内に1回行う。</p> <p>給水栓における水に異常を認めたときは、臨時水質検査を速やかに実施する。</p>

備考

- 1 「全項目水質検査」とは、水質基準項目についての検査をいう。
- 2 「定期水質検査」とは、水質基準項目のうち一般細菌、大腸菌、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、塩化物イオン、有機物（全有機炭素（TOC）の量）、pH値、味、臭気、色度、濁度その他周辺の水質検査結果から判断して特に必要となる事項についての検査をいう。
- 3 「臨時水質検査」とは、飲用井戸から給水される水に異常を認めたとき、臨時に行う水質基準項目のうち必要な事項についての検査をいう。