

○逗子市飲用井戸衛生管理要綱

平成25年4月1日

逗子市要綱

(目的)

第1条 この要綱は、飲用井戸の設置者等が行う自主管理基準及び逗子市が行う事項について定めることにより、飲用井戸の衛生を確保することを目的とする。

(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）及び逗子市小規模水道及び小規模貯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年逗子市条例第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 この要綱において使用する用語の意義は、次に掲げるとおりとする。

- (1) 「飲用井戸」とは、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」とは、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」とは、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」とは、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（以下「自主管理基準」という。）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、市に連絡するとともに、次の措置を講じること。

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こと。

イ 汚染原因の調査及び除去を速やかに行うこと。

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こと。

（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とき又は飲用井戸の汚染を発見したときは、次の措置を速やかに講じるものとする。

（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。また、必要に応じて、その内容を公害担当課に連絡すること。

（2） 現地調査は、必要に応じて、公害担当課の協力を得て行うこと。

2 公害担当課は、関係部局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、神奈川県と協議を行い、必要な措置を講じるものとする。

（啓発）

第6条 市長は、次に掲げるとおり、飲用井戸の衛生確保に係る啓発を図るため、次に掲げる事項を行うものとする。

（1） 自主管理基準の設置者等への周知を図るため、ホームページ等を活用するなど広報活動を行うこと。

（2） 通常の巡回指導、各種届出、許可申請、水質検査依頼、講習会その他機会あるごとに設置者等に自主管理基準の遵守についての啓発に努めること。

（委任）

第7条 この要綱に定めるもののほか、必要な事項は、市長が別に定める。

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、令和2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	井戸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	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井戸水を汚染することを防止するための措置を講じる。 飲用井戸の清掃等を行い常に清潔にし、井戸水の汚染防止に努める。
水質検査	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。 給水栓における残留塩素の濃度（0.1mg/l以上）の確認を随時行う。 給水栓における定期水質検査を、毎年1回以上定期に行う。 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。

備考

- 1 「全項目水質検査」とは、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。）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、塩化物イオン、有機物（全有機炭素（TOC）の量）、pH値、味、臭気、色度及び濁度並びにトリクロロエチレン及びテトラクロロエチレン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に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。