

参考資料

給水用防錆剤に関する維持管理請負契約書

維持管理請負契約書

維持管理請負契約書

(以下甲という) と _____

(以下乙という) とは、甲が所有し又は（及び）管理権原を有する建築物又は（及び）給水施設における赤水等の対策として給水用防錆剤を使用するに当たり、甲は乙から給水用防錆剤の正しい知識と適正使用に関する説明を受け、理解したので下記の通り維持管理請負契約（以下本契約という）を締結する。

(目的)

第 1 条 乙は、甲が所有し又は（及び）管理権原を有する建築物又は（及び）給水施設の赤水等の対策をして給水用防錆剤の適正な維持管理を請負、甲は請負代金を支払うことを約束する。

(給水用防錆剤の定義)

第 2 条 本契約における給水用防錆剤とは、国の通知等により定められた品質規格に適合するもので日本給水用防錆剤協会が発行する品質規格適合品証紙の貼付されているものをいう。

(遵守義務)

第 3 条 乙は本契約における給水用防錆剤が飲用水に注入使用されることを銘記し、その使用と維持管理に当たっては、国の通知等及び協会が定める管理基準を遵守して誠実に実施する。

(維持管理)

第 4 条 本契約によって実施する維持管理は甲の委嘱を受けて乙が行い、甲は乙に協力するものとする。

- 乙は維持管理の実務を防錆剤管理責任者が行う。但し、特定建築物以外の建築物では、防錆剤管理責任者又は（及び）給水用防錆剤販売管理者（以下販売管理者という）又は（及び）販売管理者から教育講習を受けた者に当たらせるものとする。
- 本契約によって維持管理の対象となる注入装置の仕様及びその設置場所は別紙〔注入装置仕様書〕に則ってこれを定め、なお変更が生じた時は遅滞なくその旨記載し、これを作成の都度遅滞なく甲に提出するものとする。
- 乙が行う維持管理項目は次の通りとする。
 - 給水用防錆剤の注入
 - 国の定める下記の①、又は②の注入方法により適正に給水用防錆剤の注入を行う。
 - 液状防錆剤をポンプにより給水量に応じて注入する方法
 - 給水配管途中にバイパスを設け、固体状の防錆剤を自然溶解させて給水量に応じて注入する方法

2) 給水栓水における給水用防錆剤の濃度検査

イ. 濃 度 給水栓水における水に含まれる防錆剤の濃度は赤水を防止し得る最低

濃度とし、定常時においてはリン酸塩を主成分とするものにあつては五酸化リン (P_2O_5) として 5 mg/l、ケイ酸塩を主成分とするものにあつては二酸化ケイ素 (SiO_2) として 5 mg/l、両者の混合物を主成分とするものにあつては五酸化リン及び二酸化ケイ素の合計として 5 mg/l を超えてはならない。また注入初期においては、いずれの場合も 15 mg/l を超えてはならない。

- ロ. 検査方法 「上水試験方法」(社・日本水道協会) 又はこれと同等以上の精度を有する方法により検査する。また協会の推奨する「簡易分析器」によつても検査する。
- ハ. 検査回数 定常時においては 2 ヶ月以内ごとに 1 回以上防錆剤の濃度検査を行う。また注入初期においては 7 日以内ごとに 1 回以上点検する。また注入用給水用防錆剤補充時ごとにも検査する。

3) 給水栓水における効果の確認

- イ. 効果 色度 5 以下
全鉄 0.3mg/l 以下

ロ. 検査方法と回数

前項ロ. の方法により 2 ヶ月以内ごとに 1 回以上、また注入初期においては 7 日以内ごとに 1 回以上点検する。また注入用給水用防錆剤補充時ごとにも検査する。

4) 管理台帳の作成

建築物の名称等、濃度検査、注入装置の点検等を記載する。

5) 注入用給水用防錆剤の補充

- イ. 補充 給水栓水における所定の濃度を維持するために注入によって消費された給水用防錆剤の補充を定期的に行う。

①液状防錆剤 薬液タンクへの補充量と補充間隔

②固体状防錆剤 溶解器(固体状防錆剤注入装置)への補充量と補充間隔

6) 点検整備

- イ. 注入装置等の点検、整備を定期的に行う。

ロ. 回数

①定期点検、整備 2 ヶ月ごとに 1 回行う

②不定期点検、整備 不測の故障等、甲から連絡を受けたとき

(異常発生)

- 第 5 条 本契約において注入装置等の突発的故障又はそれが原因により給水栓水に異常が発生した場合等、甲が異常を確認したときは、直ちに乙にその旨を連絡し、乙は速やかに注入停止、補修等正常に戻すための処置を講ずるものとする。

(責任の範囲)

- 第 6 条 本契約の対象となる建築物又は(及び)給水施設において、クロスコネクション、受水槽及び高置水槽等の清掃不良、その他給水設備等の経年劣化、配管内での長期に渡る水の停滞、不良、不衛生等を原因とする一切の損害について乙は何ら責任を負わないものとする。但し、乙の責めに帰すべき事由によって発生した場合は、乙はその損害について責任を負う。

(不可抗力)

第 7 条 天災地変、戦争、暴動、法令の改廃又は制定、国・行政による命令処分、労働争議、輸送機関の事故、その他の不可抗力により、契約の全部又は一部の履行の遅延或いは不測の事態を生じた場合には、乙はその責任を負わないものとする。

(有効期間)

第 8 条 本契約の有効期間は締結の日から 1 年とする。
但し、甲乙いずれかより期間満了の 2 ヶ月前までに更新拒絶の申し出のない場合には、自動的に 1 年の更新がなされるものとし、以後も同様とする。

(協議)

第 9 条 本契約に定めのない事項や、疑義を生じた事項については、その都度、甲及び乙が誠意をもって協議し決定するものとする。

(合意管轄)

第 10 条 甲および乙は、本契約に関して紛争が生じた場合には、甲の住所地を管轄する裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所とすることに合意する。

(請負業務の内容)

- | | | |
|------------|-----------------------------|--------------|
| 1. 請負業務 | 神田第 1 ビルの給水栓の赤水防止工事と維持管理 | |
| 2. 業務を行う場所 | 東京都千代田区神田淡路町 2-21-12 | |
| 3. 業務の内容 | 別紙のとおり | |
| 4. 業務期間 | 平成 20 年 4 月 1 日～翌年 3 月 31 日 | |
| 5. 請負代金 | 金 100 万円 (消費税込) | |
| 6. 支払方法 | 第 1 回 (平成 20 年 4 月 30 日) | 50 万円 (消費税込) |
| | 第 2 回 (平成 20 年 6 月 30 日) | 25 万円 (消費税込) |
| | 第 3 回 (平成 20 年 12 月 30 日) | 25 万円 (消費税込) |
| 7. 維持管理報告 | 適宜行う | |

以上、本契約の成立を証するため本書 2 通を作成し甲と乙が記名捺印の上、各自その 1 通を保有します。

平成 年 月 日

甲 住 所

名称 建築物又は給水施設名
建築物所有者又は管理権原者
管理組合理事長又は組合長名

印

乙 住 所

名称 日本給水用防錆剤協会登録販売店 登録番号 ()
会社名
代表者名

印