

# 次亜塩素酸ソーダ 納入仕様書

## 1 目的

この仕様書は、下水処理水の消毒及び浄化センターの脱臭用に使用する次亜塩素酸ソーダの性状等の適正化を図るために、必要な事項を定めるものとする。

## 2 納入品の性状

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| (1) 化学名及び成分 | 次亜塩素酸ナトリウム       |
| (2) 性状      | 液体               |
| (3) 含有量     | 有効塩素 12%以上 15%以下 |
| (4) 比重      | 1.2 ± 0.1 以内     |

## 3 納入場所及び納入予定数量

- |                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| (1) 二上浄化センター（所在地：富山県高岡市二上字梅田 313-3）年間 | 約 210,000 kg |
| (2) 神通川左岸浄化センター（所在地：富山県射水市海竜町 23-2）年間 | 約 175,000 kg |

## 4 納入期間

令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

## 5 納入方法

- |  |   |
|--|---|
| (1) 納入はローリー渡しとし、納入日及び数量は、発注者の使用計画に基づき、概ね2、3日前までに連絡するものとする。 |   |
| (2) 1回当たりの納入量  |   |
| ア 二上浄化センター   | 約 6,000 kg (5 m <sup>3</sup> /回)                |
| イ 神通川左岸浄化センター  | 約 3,600 kg ~ 6,000 kg (3 ~ 5 m <sup>3</sup> /回) |

## 5 提出書類

- |                    |   |
|--------------------|---|
| (1) 安全対策手順書        | 契約時に、納入時の漏洩防止のための安全手順書を作成し、提出すること。                              |
| (2) 安全データシート (SDS) | 契約時に、当該品の安全データシートを提出すること。                                       |
| (3) 計量証明           | 納品ごとに計量証明書等を提出すること。なお、納入重量は計量法による証明を受けた計器で測定し、総重量から風袋を引いたものとする。 |
| (4) 分析試験成績表        | 納品ごとに分析試験成績表を提出すること。  |

## 6 受け入れ設備

### (1) 受入箇所の概要

(二上浄化センター)

受入箇所	タンク形式	有効容量(m3)
水処理施設(塩素混和池)	〃	10.0

(神通川左岸浄化センター)

受入箇所	タンク形式	有効容量(m3)
砂ろ過滅菌棟	円筒形FRP製	5.0
砂ろ過放流棟	〃	6.0

## 7 その他

本仕様書に定めのない事項については、必要に応じて双方協議するものとする。