

# 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 250,000 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 130,000 kg

## 4 納入期間

平成 30 年 4 月 1 日から平成 35 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 1,000 kg～8,500 kg (1～7 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) 製品安全データシート (MSDS)  
契約時に、当該品の製品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 (脱臭設備)	円筒形FRP製	2.0
水処理施設 (塩素混和池)	〃	10.0
汚泥処理棟	〃	1.0

(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。