

仕 様 書

- 1 品 名 液体かせいソーダ
- 2 用 途 排ガス処理、有機・無機系排水処理及び洗煙廃液処理用
- 3 予定数量 405,000kg
- 4 規 格 日本水道協会規格水道用水酸化ナトリウム（JWWA K122-2005）にもとづく試験方法により試験した結果、下表に定める規格に適合すること。

外観	無色又はわずかに着色した透明な液体
水酸化ナトリウム(NaOH)	45%以上
塩化ナトリウム(NaCl)	1.5%以下

- 5 納入場所 広島市環境局中工場内
液体かせいソーダタンク（容量：210m³×1基）
住所：広島市中区南吉島一丁目5番1号（TEL 082-249-8517）

6 発注予定数量等

- (1) 1回当たりの発注予定数量 15m³ 約22,500kg（ただし、増減する場合がある。）
- (2) 納入日時 発注の際、納入日時を指定する。
- (3) 納入方法 本工場の液体かせいソーダタンク受入フランジに接続のうえタンク内に納入すること。
- (4) 納入作業 本工場の担当職員立会いのもと、その指示に従い作業を行うこと。
- (5) 提出書類 納入にあたっては、次の書類を提出すること。
ア 納入数量を確認できる書類
イ 品質検査成績書
ウ 薬剤に関する労働安全衛生上必要な書類（SDS：安全データシート）
なお、SDSについては、内容の変更を伴わない場合、2回目の納入以降は省略できる。

7 納入日時の厳守

納入者は、本工場の業務に支障をきたすことのないよう、指定した数量を指定した納入日時に確実に納入すること。

8 不良品の交換

不良品の場合、期間を問わず、正常な製品と交換すること。

9 入札参加者に提出させる技術的な書類

- (1) 成分表
- (2) 納入が可能であることを証明する書類（出荷確約書）

仕 様 書

- 1 品 名 液体かせいソーダ
- 2 用 途 排ガス処理、有機系・無機系排水処理、洗煙系排水処理及び純水装置用
- 3 予定数量 285,000kg
- 4 品質規格 日本水道協会規格水道用水酸化ナトリウム（JWWA K122-2005）にもとづく試験方法により試験した結果、下表に定める規格に適合すること。

外観	無色又はわずかに着色した透明な液体
水酸化ナトリウム(NaOH)	45%以上
塩化ナトリウム(NaCl)	1.5%以下

- 5 納入場所 広島市環境局環境施設部安佐南工場焼却施設内
かせいソーダ貯槽(容量：75m³×1基)
広島市安佐南区伴北四丁目3990番地（TEL082-848-1114）

6 発注予定数量等

- (1) 1回当たりの発注予定数量
約32,000kg（21m³）ただし、増減する場合がある。
- (2) 搬入荷姿
ローリー
- (3) 納入日時
発注の際、納入日時を指定する。
- (4) 納入方法
本工場のかせいソーダ貯槽受入フランジに接続のうえ貯槽内に納入すること。
- (5) 納入作業
本工場の担当職員立会いのもと、その指示に従い作業を行うこと。
- (6) 受口形状
SGP 50A 10K フランジ
- (7) 提出書類
納入にあたっては、次の書類を提出すること。
ア 納入数量を確認できる書類
イ 品質検査成績書
ウ 薬剤に関する労働安全衛生上必要な書類（SDS：安全データシート）
なお、SDSについては、内容の変更を伴わない場合、2回目の納入以降は省略できる。

7 納入日時の厳守

納入者は、本工場の業務に支障をきたすことのないよう、指定した数量を指定した納入日時に納入すること。

8 不良品の交換

不良品の場合、期間を問わず正常な製品と交換すること。

9 入札参加者に提出させる技術的な書類

- (1) 成分表
- (2) 納入が可能であることを証明する書類（出荷確約書）

仕様書

- 1 品名 液体かせいソーダ
- 2 用途 排ガス処理、有機・無機系排水処理及び洗煙排液処理用
- 3 予定数量 42, 500kg
- 4 規格 日本水道協会規格水道用水酸化ナトリウム（JWWA K122-2005）にもとづく試験方法により試験した結果、下表に定める規格に適合すること。

外観	無色又はわずかに着色した透明な液体
水酸化ナトリウム（NaOH）	45%以上
塩化ナトリウム（NaCl）	1.5%以下

- 5 納入場所 広島市環境局安佐北工場内
液体かせいソーダタンク（容量：25m³×1基）
住所：広島市安佐北区可部町中島1460番地の1（TEL：082-815-1881）
- 6 発注予定数量等
 - (1) 1回当たりの発注予定数量
7m³ 約10, 500kg（ただし、増減する場合がある。）
 - (2) 納入日時 発注の際、納入日時を指定する。
 - (3) 納入方法 本工場の液体かせいソーダタンク受入フランジに接続のうねタンク内に納入すること。
 - (4) 納入作業 本工場の担当職員立会いのもと、その指示に従い作業を行うこと。
 - (5) 提出書類 納入にあたっては、次の書類を提出すること。
 - ア 納入数量を確認できる書類
 - イ 品質検査成績書
 - ウ 薬剤に関する労働安全衛生上必要な書類（SDS：安全データシート）なお、SDSについては、内容の変更を伴わない場合、2回目の納入以降は省略できる。
- 7 納入日時の厳守
納入者は、本工場の業務に支障をきたすことのないよう、指定した数量を指定した納入日時に納入すること。
- 8 不良品の交換
不良品の場合、期間を問わず、正常な製品と交換すること。
- 9 入札参加者に提出させる技術的な書類
 - (1) 成分表
 - (2) 納入が可能であることを証明する書類（出荷確約書）

仕 様 書

1 品 名 液体かせいソーダ

2 用 途 脱臭処理用

3 予 定 数 量 15,000kg

4 品 質 規 格 日本産業規格に基づく試験の結果、次表に定める規格に適合すること。

外 観	無色又はわずかに着色した透明な液体
水酸化ナトリウム	45%以上
塩化ナトリウム	1.5%以下

5 納 入 場 所 広島市下水道局管理部旭町水資源再生センター脱水機棟
液体かせいソーダタンク
(容量：10m³×1基)
住所：広島市南区宇品東四丁目2番27号 TEL(082)255-4940

6 納入期間及び納入方法等

(1) 納 入 期 間 令和8年4月1日～令和8年9月30日

(2) 納入日時の指定 発注の際、納入日時を指定する。発注書は、電子メールまたはFAXにより送付する。

(3) 1回当たりの
納入予定数量 約4,500kg(ただし、増減する場合がある。)

(4) 納 入 方 法 施設内の液体かせいソーダタンク受入れフランジに接続のうえ、タンク内に納入すること。

(5) 納 入 作 業 担当職員立会いのもと、その指示に従い作業を行うこと。

(6) 提 出 書 類 契約締結後速やかに薬剤に関する労働安全衛生上必要な書類(安全データシート)を提出すること。

また、納入にあたっては、次の書類を提出すること。

ア 納入数量を確認できる書類(計量証明書)

イ 品質検査成績書

7 納入日時の厳守 納入者は、本センターの業務に支障をきたすことのないよう、指定した数量を指定した日時に納入すること。

8 不良品の交換 不良品の場合、製造業者(納入者)の責任とみなされるものは、期間を問わず、正常な製品と交換すること。

9 入札参加者に提出させる技術的な書類

(1) 応札物品の品質成分表

(2) 応札物品の納入が可能であることを証明する書類(出荷確約書)