

仕 様 書

- 1 品 名 アンモニア水
- 2 用 途 排ガス中の窒素酸化物除去用
- 3 予定数量 178,000kg
- 4 品質規格 次表に定める基準以上の品質とする。

区 分	基 準 値
濃 度	25.0%以上
強 熱 残 分	100ppm以下
塩 化 物	10ppm以下
鉛	5ppm以下
鉄	3ppm以下

- 5 納入場所 広島市環境局中工場内
アンモニア水貯槽（容量：6.5m³×2基）
住所：広島市中区南吉島一丁目5番1号（TEL082-249-8517）

6 発注予定数量等

- (1) 1回当たりの発注予定数量
6m³ 約5,400kg（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
本工場のアンモニア水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。
 - ① 納入数量を確認できる書類
 - ② 品質検査成績書
 - ③ 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 アンモニア水
2 用 途 排ガス中の窒素酸化物除去用
3 予定数量 64,000 kg
4 品質規格 次表に定める基準以上の品質とする。

区 分	基 準 値
濃 度	25.0%以上
強 熱 残 分	100 ppm 以下
塩 化 物	10 ppm 以下
鉛	5 ppm 以下
鉄	3 ppm 以下

- 5 納入場所 広島市環境局安佐南工場焼却施設内 アンモニア水貯槽（容量：10 m³×1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3,600 kg（4 m³）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
本工場アンモニア水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）