

# 仕 様 書

この仕様書は、以下の納入薬剤に関する品質等の適正化を図るため、必要な事項を定めるものとする。

## 1. 納入薬剤 粉末活性炭(下表のいずれかの薬剤とする。)

ダイネン(株) DCP-30S	(株)クラレ ダイアホープPXS
-----------------	------------------

- |         |            |                          |
|---------|------------|--------------------------|
| 2. 薬剤規格 | ① 見掛比重     | 約0.5mg/リットル              |
|         | ② 比表面積     | 1,000m <sup>2</sup> /g以上 |
|         | ③ 細孔容積     | 0.4ml/g以上                |
|         | ④ 平均細孔径    | 20Å前後                    |
|         | ⑤ 着火温度     | 350℃以上                   |
|         | ⑥ 乾燥減量     | 5%以下                     |
|         | ⑦ 粒度75μmパス | 80%以上                    |

3. 納入場所 千葉県印西市大塚一丁目1番地1 印西クリーンセンター

4. 納入方法 事前に給油口を確認し、タンクローリーにより貯蔵タンクへ直接納入

5. 予定数量	1回の納入量	6,000 kg
	年 間	16,900 kg

※ 但し、契約期間中に年間予定数量に達しない場合には、契約期間の満了をもって打ち切りとする。

## 6. 納入条件

- (1) 指定する期日に「メーカーの製品分析証明書」及び「計量証明書」を添えて発注者立会いのもと納入する。計量証明書は、計量法(平成4年法律第51号)に定める計量証明事業者の発行したもので、同法又は同法施行規則に基づく基準に合格した計量器であること。
- (2) 当該薬剤に対する安全データシート(以下「SDS」と称する)を契約後速やかに提出し、SDSの記載内容に変更が生じた時は再提出する。

- (3) 当該薬剤の安全性、有害性、危険性等、新たな情報が得られたときには速やかに、その情報を書面にて提供する。
- (4) 当該薬剤を納入するにあたり、関係法令等に従い適正に納入する。

## 7. その他

- (1) 薬剤を起因とする設備上の不具合が生じた場合は、その原因の究明を行うと共に、受注者の責任負担において設備の補修等を行う。