

## 「ダイオキシン除去用粉末活性炭(2系用)」仕様書

1. 品名

ダイオキシン除去用粉末活性炭(2系用)

2. 納入場所

下水道資源化工場（宇都宮市茂原町 768）

3. 予定購入数量

年間購入予定数量 8,000kg（1回当たりの購入量 約 2,000kg）

※見込数量であり、購入数量等を保証するものではない。

4. 使用目的

2系焼却炉排ガス中のダイオキシン類除去用

5. 納入仕様

(1) ローリー渡し。

(2) 下表の条件を満足すること。

項目	単位	条件
原料	——	石炭系
よう素吸着機能	mg/g	900 以上
比表面積	m <sup>2</sup> /g	1,000 以上
細孔容積	ml/g	0.4 以上
粒度	——	45 μm 以下が 90%以上
乾燥減量	%	5 以下

6. 納入期間

令和 6(2024)年 4 月 1 日から令和 7(2025)年 3 月 31 日

7. 納入期限

受注者は、発注者から注文書を受領後、その日から起算して 5 日以内に品物を納入すること。

8. その他

(1) 納入前に安全データシート(SDS)を提出すること。また、年度途中で内容を変更し

た場合は速やかに最新版を提出すること。

- (2) 納入時には、毎回薬品成分表を提出すること。
- (3) 納入場所までの運搬経路は、主要地方道宇都宮結城線－北関東自動車道の側道－下水道資源化工場（納入場所）を結ぶルートとする（別紙搬入ルート参照）。

# < 搬入・搬出ルート >

下水道資源化工場

