

入札の質疑に対する回答（平成30年11月22日公告分）

| | | |
|--------|---|--|
| 契約番号 | 3 5 | |
| 契約件名 | 排ガス水銀抑制対策用活性炭購入（単価契約） | |
| 質疑受付日 | 質疑 | 回答 |
| 12月5日 | 仕様書の納入品品質で比重が2.0-2.2g/mlとなっていますが、弊社で通常扱う活性炭は0.3-0.5g/ml程度なので、異常に重い感じがします。この仕様で間違いはないのでしょうか。 | 仕様に記載した2.0-2.2g/mlは真密度で、嵩密度は0.50-0.65g/mlになります。 |
| 12月10日 | 1. 仕様書の「3. 納入品品質」において、「発火点530℃」と御座いますが、「発火点530℃以上」でもよろしいのでしょうか。 | 発火点530℃以上でも問題ありません。 |
| 12月10日 | 2. 仕様書の「3. 納入品品質」において、「粒度0.075mm以下」と御座いますが、「0.045mm以下が90%以上」でもよろしいのでしょうか。 | 0.045mm以下が90%以上で問題ありません。 |
| 12月10日 | 3. 仕様書の「3. 納入品品質」において、「比重2.0-2.2g/ml」と御座いますが、「0.50-0.65g/ml」でもよろしいのでしょうか。 | 仕様に記載した2.0-2.2g/mlは真密度です。嵩密度は0.50-0.65g/mlになりますので、0.50-0.65g/mlで構いません。 |
| | | |
| | | |