

## 別紙 2 処理対象物(汚泥・生ごみ等)の性状分析結果

項目	公共下水道汚泥	公共下水道汚泥	公共下水道汚泥	公共下水道汚泥	地域下水道汚泥	し尿・浄化槽汚泥	生ごみ(家庭系・事業系一般廃棄物混合)
試料	生汚泥 (野田処理場)	重力濃縮槽出口 (中島・野田処理場混合)	余剰汚泥貯留槽出口 (中島・野田処理場混合)	脱水汚泥(消石灰含む) (中島・野田処理場混合)	脱水汚泥 (富士見台処理場混合)	し尿処理施設前処理汚泥	資源化センター搬入 ごみ
TS	0.90%	3.47%	0.51%	19.9%	19.8%	1.0%	14.8%
含水率	99.1%	96.5%	99.5%	80.1%	80.2%	99.0%	85.2%
VS	79.4%	87.0%	83.3%	64.6%	82.9%	80.0%	—
COD <sub>Cr</sub>	—	—	—	—	—	—	79,000 mg/kg
COD <sub>Mn</sub>	—	—	—	—	—	4,000 mg/L	—
T-N(全窒素)	—	—	—	3.78%(乾物)	6.16%(乾物)	730 mg/L	1,500 mg/kg
T-P(全リン)	—	—	—	—	—	120 mg/L	480 mg/kg
その他	—	—	—	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :2.45%(乾物)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :4.91%(乾物)	pH: 7.0 SS: 7,900mg/L BOD: 2,900mg/L	—
備考	平成 24 年度分析値 年平均	平成 24 年度分析値 年平均	平成 24 年度分析値 年平均	平成 20~24 年度分 析値平均	平成 20~24 年度分 析年平均	平成 24 年度分析値 年平均	平成 25 年 9 月分析値
実際の搬入 方法	管路	管路	管路	管路・コンベア	車両	車両	車両 (ビニール袋)