

別紙2 処理対象物の性状分析結果

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	公共下水道汚泥	公共下水道汚泥
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 (中島・野田処理場 混合)	脱水汚泥 (富士見台処理場)	濃縮汚泥 (富士見台処理場)
TS	0.90%	3.47%	0.51%	19.9%	19.8%	1.3%
含水率	99.1%	96.5%	99.5%	80.1%	80.2%	98.7%
VS	79.4%	87.0%	83.3%	64.6%	82.9%	84.0%
COD <sub>Cr</sub>	—	—	—	—	—	—
COD <sub>Mn</sub>	—	—	—	—	—	—
T-N(全窒素)	—	—	—	3.78%(乾物)	6.16%(乾物)	—
T-P(全リン)	—	—	—	—	—	—
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)	—
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 析値年平均	平成20～24年度分 析値年平均	平成24年度分析値 年平均

し尿・浄化槽汚泥
し尿処理施設前処 理汚泥
※→ 1.0%
※→ 99.0%
※→ 80.0%
—
4,000 mg/L
730 mg/L
120 mg/L
pH: 7.0 SS: 7,900mg/L BOD: 2,900mg/L
平成24年度分析値 年平均

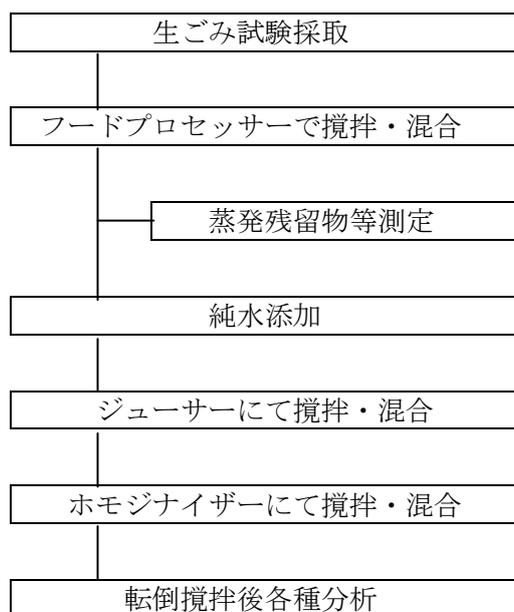
※ 分析を行っていないた  
め一般値を示している。

別紙2 処理対象物の性状分析結果

項目	地域下水道汚泥	地域下水道汚泥	地域下水道汚泥	地域下水道汚泥	地域下水道汚泥	地域下水道汚泥	地域下水道汚泥	地域下水道汚泥
試料	濃縮汚泥 (高根処理場)	濃縮汚泥 (豊南処理場)	濃縮汚泥 (五並処理場)	濃縮汚泥 (野依浄化センター)	濃縮汚泥 (下条浄化センター)	濃縮汚泥 (雲谷・中原浄化センター)	濃縮汚泥 (五号浄化センター)	濃縮汚泥 (石巻高井浄化センター)
TS	2.0%	2.5%	2.3%	3.0%	3.8%	1.0%	2.1%	3.8%
含水率	98.0%	97.5%	97.7%	97.0%	96.2%	99.0%	97.9%	96.2%
VS	67.9%	66.4%	68.7%	77.5%	62.1%	84.3%	85.2%	63.7%
COD <sub>Cr</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—
COD <sub>Mn</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—
T-N(全窒素)	—	—	—	—	—	—	—	—
T-P(全リン)	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—	—	—	—
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24年度分析値 年平均	平成24年度分析値 年平均

## 生ごみ性状分析結果

### 1. 前処理方法



※固形分を詳細に砕き、ピペットが十分に吸えるレベルまで行う試験

### 2. 生ごみ分析値

測定項目	単位	H26.2.18			H26.3.3		
		1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目
含水率	%	82.3	82.2	82.2	79.0	79.7	79.2
T S	%	17.7	17.7	17.7	20.9	20.3	20.8
V S	%	84.4	84.4	84.5	81.5	81.6	81.6
C O D <sub>cr</sub>	mg/kg	180,000	170,000	150,000	220,000	210,000	220,000
全窒素	mg/kg	4,900	6,000	4,800	5,300	5,800	5,400
全りん	mg/kg	530	540	560	550	580	580