

測定責任者 Approved	測定担当 Operator
H.Maeshima	N.Hayashi

## 蛍光X線分析 Result of XRF Analysis

### 1. サンプル情報 About sample

サンプル名 Sample name	ポリエチレン Polyethylene
部品No. Parts No.	BBCR-005
Lot No.	
材質(主成分) Material	ポリエチレン Polyethylene
備考 Remarks	

### サンプル写真 Photo



### 2. 分析結果 Result

測定日 Analyzed day	Y/M/D 2007/4/1	[受領日 Received day : 2007/3/25]			
定量方法 Quantitative analysis	検量線法 Standard curve : Cd,Pb,Hg,Cr,Br FP法 Fundamental parameters :				
元素記号 Element	Cd Cadmium	Pb Lead	Hg Mercury	Cr Chromium	Br Bromine
結果 Result (ppm)	1050	880	N.D.	965	650
(ppm)	12	19	4.1	15	21

N.D. : 3 以下またはピーク無。 Less than 3 or No peak

### 3. 蛍光X線スペクトル XRF Spectrum

