

分析結果報告書

殿

発行番号

平成 年 月 日 発行

件名

ラボの所在地・連絡先
ラボの印が押されます

担当者

責任者
センター長

御依頼の試料についての測定分析結果を次の通り御報告致します。

1. 試料名および試料採取日

試料名	試料採取日	試料採取者	環境テクノ(株) 試料到着日

採取場所:

2. 測定分析の対象および測定分析の方法

測定分析の対象	測定分析の方法
PCB濃度	高分解能 GC/MS を用いた迅速分析法

3. 測定分析の結果

3-1. 塩素化度ごとの濃度:表 1 に記載

3-2. PCB合計濃度

試料名	PCB合計濃度 (mg/kg)

注) ()内は最大見積濃度を示す

4. 測定分析の内容

表1 PCB濃度測定結果(試料①)

試料名:

塩素化度	濃度(mg/kg)	定量下限(mg/kg)
M ₁ CBs		
D ₂ CBs		
T ₃ CBs		
T ₄ CBs		
P ₅ CBs		
H ₆ CBs		
H ₇ CBs		
O ₈ CBs		
N ₉ CBs		
D ₁₀ CB		
合計値		—

1. 濃度欄中のN.D.は、定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 表中の数値は丸めの操作を最小限にするため、桁丸めの操作を行っていない数値より算出している。そのため各合計値は表中の数値の合計と異なる場合がある。