



使用方法等へリンク

クリック

クリック



水質環境対応一覧

序号番号	CAS No.	PRTTR第一種指定化学物質名	別名	分析法	分析法概要
1.	-	重クロム酸塩類		分光分析法	電気加熱原子吸光法・ICP発光分析法・ICP質量分析法
2.	79-04-1	アゾレスチン		分光分析法	固相抽出GC/MS
4.	140-99-8	アゾレスチン		分光分析法	4-アミノフェノールGC/MS
6.	96-32-3	アゾレスチン		分光分析法	PET-GC/MS・HS-GC/MS・遠心性抽出法・固相抽出法・固相抽出法GC/MS
7.	101-19-1	アゾレスチン		分光分析法	PET-GC/MS・HS-GC/MS・遠心性抽出法・固相抽出法GC/MS
8.	107-02-8	アゾレスチン		分光分析法	遠心性抽出法・固相抽出法GC/MS
9.	101-23-1	アゾレスチン		分光分析法	FFOAA誘導体化GC/MS
11.	75-07-8	アゾレスチン		分光分析法	遠心性抽出GC/MS
12.	75-08-8	アゾレスチン		分光分析法	FFOAA誘導体化GC/MS

分析法一覧

- 物質情報 (PRTTR法政令番号、CAS No.、名称、別名)
- 分析法 (収録報告書・冊子名)
- 分析法概要 (使用機器、抽出法)
- 検出下限、化学物質環境汚染実態調査実績等

クリック





収録分析法詳細



分析法詳細

