

発表内容の分類

総発表演題数 321 題

口頭発表：156 題(国際セッション 35)，ポスター発表：165 題

優秀発表賞エントリー計 92

学部学生・高専生;18, 博士前期課程(修士);48

社会人, 若手研究者および博士後期課程(博士);26

優秀発表賞エントリー	口頭日本語 (Oral Japanese)	口頭英語 (Oral English)	ポスター日本語 (Poster)	ポスター English (Poster)	合計
学部学生・高専生	7	0	11	0	18
博士前期課程(修士)学生	20	7	15	6	48
社会人, 若手研究者および 博士後期課程(博士)学生	5	10	6	5	26
合計	32	17	32	11	92

発表内容/対象物質 多いもの

分析技術(機器分析)・網羅分析/その他:13

分析技術(機器分析)・網羅分析/POPs 類・ダイオキシン類:11

環境レベル(水圏)/PPCPs:11

動態解析(環境)/重金属・微量元素:11

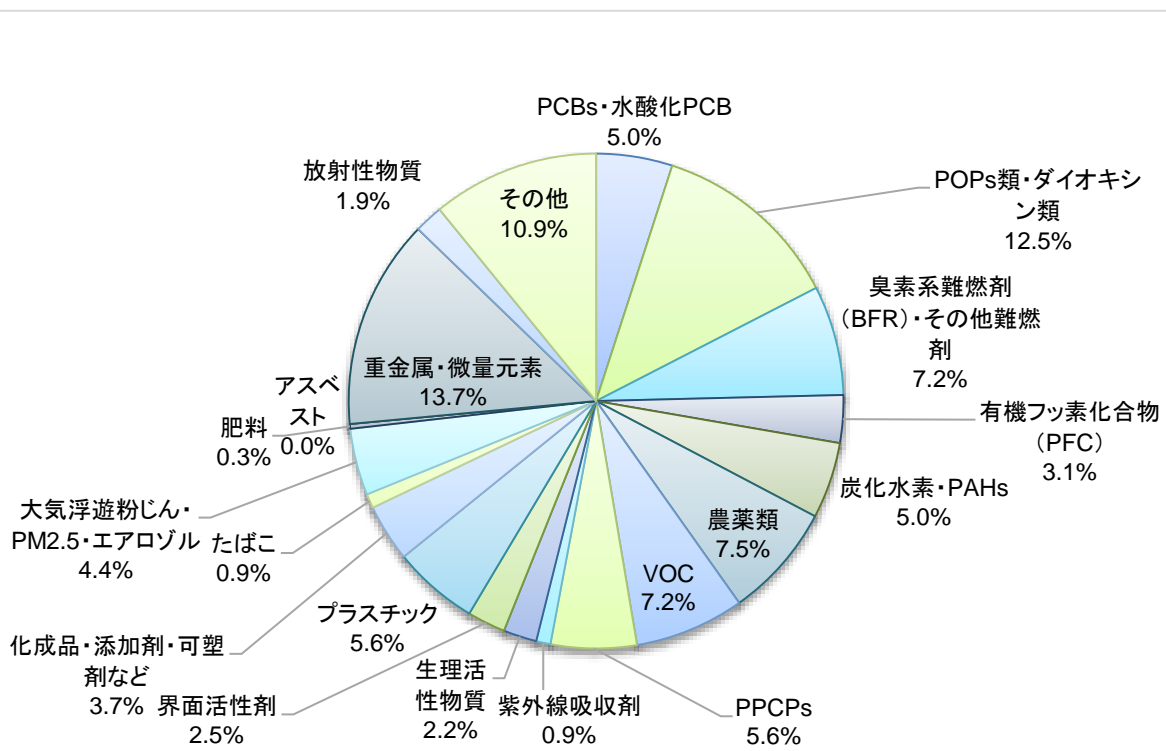
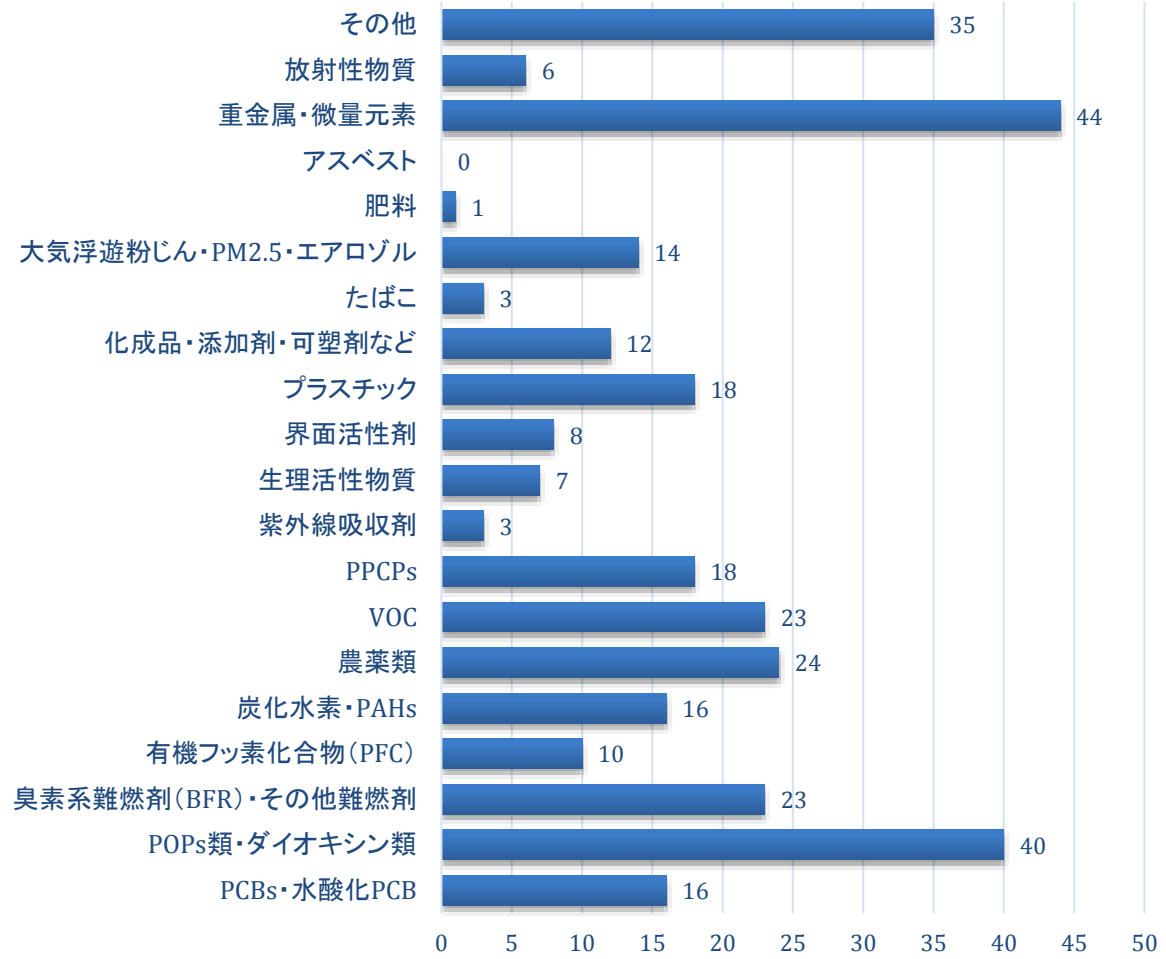
環境レベル(水圏)/プラスチック:9

分析技術(機器分析)・網羅分析/VOC:9

キーワード

POPs 14, PCB 14, 塩素化パラフィン 13, マイクロプラスチック 12, 農薬 11, ダイオキシン 9, ネオニコチノイド 7, リン系その他難燃剤 16, GC/MS 9, VOC 9, LCMS 7, PAH 7, パッシブサンプリング 7, エアゾール 7, 下水 7, 河川水 5, 室内環境 5, 毒性 5, 網羅分析 4, デカ BDE 4, 有機フッ素 4, 農薬 4, Hg 4, 放射能 4, 生物応答試験 4, PPCP 4, ヒ素 4, フタル酸エステル 4, Pb 4, EDC 4, イソシアネート 3, マーカ

対象物質など



発表内容

