

表1 2段抜きの図表の例

	産業計	建設	化学	窯・土	輸送機	非鉄	食品	鉄鋼	ゴム	電気機	プラ	一般機	紙パ	その他
産廃計	3,337	896	702	326	226	166	159	143	123	111	84	42	34	161
	(-4,460)	(-2,748)	(-743)	(-500)	(-30)	(29)	(8)	(-286)	(-3)	(26)	(-117)	(-67)	(15)	(-77)
	35,726	10,912	3,764	1,293	3,286	3,442	2,959	365	255	1,969	259	355	1,086	1,151
	(-1,147)	(-1,779)	(-701)	(-2,531)	(1,452)	(965)	(1,575)	(-394)	(-13)	(1,154)	(-192)	(-433)	(-354)	(-906)
無機 汚泥	1,258	323	598	59	24	110	10	0	13	17	4	23	23	21
	(-2,032)	(-1,034)	(-606)	(-352)	(-7)	(23)	(-11)	(0)	(-10)	(-2)	(-2)	(8)	(7)	(-15)
	10,207	1,099	1,940	350	437	3,300	109	0	37	1,132	25	38	110	160
	(-1,730)	(-1,646)	(72)	(-2,617)	(106)	(1,000)	(-45)	(0)	(-77)	(792)	(-5)	(-79)	(68)	(-273)
廃プラ	310	36	15	7	24	25	13	1	67	22	67	2	3	28
	(-331)	(-142)	(-40)	(-13)	(-8)	(11)	(5)	(-5)	(4)	(-12)	(-90)	(-10)	(3)	(-23)
	934	129	117	15	76	32	30	3	121	80	174	10	11	135
	(-222)	(-72)	(-129)	(-5)	(14)	(12)	(18)	(-9)	(30)	(30)	(-147)	(-21)	(6)	(66)

出所：『環境と公害』33巻4号の山下・除本論文

(3) 色

本誌はカラー印刷はできませんので、図表も白黒印刷で明瞭に読み取れるように色指定をしてください。例えば、グレースケールで、白、25%灰色、50%灰色、75%灰色、黒の5段階など。

(3) 元データ

図表の元になるデータは、MS エクセルのような表計算ソフトに入力して投稿の際に添付してください。

(4) キャプション

表のキャプションは表の上部に、図のキャプションは図の下部に、それぞれセンタリングして入れてください。フォントの種類・サイズとも図表と同様ですが、太字に指定してください。図と表それぞれに通し番号を付けてください。

(5) 配置

図表は、本文中の適切な場所に挿入した状態で提出してください。通常、本文で最初に当該図表が言及される位置以降で、ページの上端または下部に接するように挿入します。

5. 注と参考文献

(1) 注

本文中に¹⁾のように、上付の数字に) をつけて明示してください。注の内容は、文末に整列させます。なお、提出原稿にはMSワードなどの注作成機能は用いないでください。

(2) 参考文献²⁾

末尾の例の通り、書式を統一してください。

6. 提出データ

電子記録媒体はMS-Windows で読み取り可能な形式でフォーマットされたフロッピーディスクまたは CD-R を使用してください。本文は、MS-ワードまたは一太郎にて所定のフォーマットに整形してください。

(せい めい・所属)

(1行空ける)

注

- 1) 注の書式は、フォントサイズ8ポイント、行間4ポイント(=改行幅12ポイント)で、「インデント」で「右のインデント幅」を1文字に、「最初の行」の「ぶら下げ」を1文字に、それぞれ設定します。
- 2) 参考文献については、「インデント」の設定は必要ありません。

参考文献

- 1) 淡路剛久(2000a)「環境法制の動向」『環境と公害』29(3), pp.2-8.
- 2) 淡路剛久(2000b)「20世紀から21世紀へ 環境権の思想と展望」『環境と公害』30(1), pp.39-45.
- 3) 原田正純(1989)『水俣が映す世界』日本評論社.
- 4) 原田正純(2004)『水俣病の歴史』,原田正純編著『水俣学講義』日本評論社.
- 5) Tsuru, S. (2000) The Political Economy of the Environment: The Case of Japan, Univ of British Columbia Pr
- 6) Miyamoto, K. (2004) "Environmental Regeneration in Yokkaichi", *Environment and Pollution*, 34(3), pp. 35-40.