

「東京都公害研究所年報 1981」 正誤表

大 気 編

ページ		行	誤	正
64	左	上から14行目	光化学反応にの地域差	光化学反応による地域差
65	図4	右側の成分名	14: ベンゼン+2-メチル ヘキサン	14: ベンゼン+3-メチル ヘキサン
66	左	下から7~5行目	同シーズンの他の日の平均についての各成分の濃度, 平均についての各成分の濃度, 比率を表6に示す。	同シーズンの他の日の平均についての各成分の濃度比率を表6に示す。
102	表5	EXP. No. 54 (O ₃)max	25.9	(25.9)
		(O ₃)t-max	630	(630)
		(PAN)max	1.16	(1.16)
106		執筆者名	泉川碩雄	泉川碩雄
108	表1	脚注	アセニトリル	アセトニトリル

水 質 編

ページ		行	誤	正
	目次	第2部水質編 4行目	多摩川の浄化	河川の浄化
125		3行目	//	//
142	論題		//	//
127	右	下から3行目	st. 4の3点	st. 4の3地点
131	表1	st. 1のNO ₃ -Nの値	ヌケ	6.49
//	右	下から4行目	行われてことを	行われていたことを
133	左	上から11行目	(COD-DC _C ,	(COD-DCHC,
138	//	上から1行目	あるいは降雨	あるいは降雨

騒音・振動編

ページ		行	誤	正
177	右	上から3行目	同時は発	同時に発
179	//	下から6行目	2日目同一の	2日間同一の
213	左	上から6行目	図19に(1)式による	図17に(1)式による
214	右	下から5行目	山下光康	山下充康
216	図1		新河岸町	新河岸川
221	右	下から10行目	一方 L ₀ モデルの	一方 L ₀ は平坦モデルの
231	//	上から1行目	航続離陸	航続距離
//	表4		khots	knots

生体影響編

ページ		行	誤	正
245	右	上から16行目	過酸化指質量	過酸化脂質量
246	左	上から1行目	血清中はIgGは	血清中のIgGは
〃	〃	下から1行目	出し、パラフィン固定	出し、パラフィン固定
251	右	下から16行目	Srsankar	Srisankar
〃	〃	下から6行目	グルタチオンペルオキ ダーゼ	グルタチオンペルオキ シダーゼ
254	左	下から12行目	Resp, Dis, 102, 65, (1978).	Resp, Dis, 102, 430, (1970).
266	〃	上から4行目	1969年	1974年
270	〃	上から12行目	併	併
272	図3		-59	-S9
〃	〃		+58	+S9

社会科学的研究編

ページ		行	誤	正
285	表3	小見出し 上の表	ヌケ	a) 全業種投資額
		下の表	ヌケ	b) 1事業場あたり投資額
〃	〃	上の表 50年度 100人~299人	143, 983	142, 983
286	表4	公害防止投資件数 46年度 大気	(29.6)	(29.7)
〃	〃	1件あたり公害防止 投資額 45年度 大気	(91.9)	(91.1)
288	表6	46年度 都公害防止助成資金	18, 135	18, 184
〃	〃	49年度 区・市助成資金	4, 384	4, 383
〃	〃	49年度 合計	928, 837	928, 832
〃	表7	300人~ 自己資金	1, 294, 236	2, 294, 236
291	表9	44年度 規制の強化	(51.5)	(51.1)
294	表14	規制の強化 繊維工業	(64.9)	(64.2)
295	表15	1位回答 一応満足している 金属製品製造業	(23.1)	(73.1)
297	表18	製品価格をあげる 金属製品製造業	3	83
301	表21	公害防止施設・装置 の新設・増設の計画 有 化学工業	(42.8)	(42.3)
〃	〃	工場・事業場移転の 希望 無 その他の製造業	(73.3)	(73.7)