

第 11 号 (1982)

環境管理



財団法人 九州環境管理協会

Kyushu Environmental Evaluation Association

目 次

〔卷 頭 言〕

- ◇ さかなの環境管理 塚原 博 1

〔総 説・解 説〕

- ◇ ウランの濃縮は安全か 竹井 国雄 3
◇ 赤潮発生機構研究の問題点 河邊 克己 5
◇ 岳南排水路 岡部 史郎 8
◇ 古い環境管理の話 坂上 務 10
◇ 発電所の環境アセスメント 岡松 廣次郎 12
◇ 原子力発電所の環境管理 弘永 英明 15
◇ 公害規制の見直しを望む 竹下 健次郎 17

〔座 談 会〕

- ◇ 環境科学教育は如何にあるべきか 19

〔協会事業紹介〕

- ◇ 原子力平和利用委託研究の受託について 松岡 信明 37
◇ 環境アセスメント部の活動状況 吉海 潮 39
◇ 水銀分析の話 黒田 俊夫 41

〔九州環境管理協会業務の概要〕 43

〔役員・顧問名簿〕 44

〔あ と が き〕 45

【表紙写真解説】

鹿児島・桜島の噴煙。桜島上空 1,400~2,000mは北風、
2,000m以上は南風を示す。(昭和57. 1. 29. 17:00)
噴煙は気象、特に上層の風の絶好の指標となる。

坂上 務 撮影

正 誤 表

頁	行	誤	正
5	上 10	水 <u>漁</u>	水 <u>塊</u>
	上 13	<u>急</u> 象	<u>氣</u> 象
	上 16	細胞 <u>1</u> ℓ	細胞 <u>/</u> ℓ
	下 11	$\mu g\cancel{a}t$, <u>1</u> ℓ	$\mu g-\cancel{a}t$ <u>/</u> ℓ
	"	$\mu g\cancel{a}t$, <u>1</u> ℓ	$\mu g-\cancel{a}t$ <u>/</u> ℓ
	下 9	<i>Ohisthodiscus</i>	<i>Olioshodiscus</i>
	下 5	栄 養	栄養 <u>塩</u>
	上 2	<i>Chattonella</i>	<i>Chattonella</i>
	"	<i>Gymnodiuium</i>	<i>Cymnodinium</i>
	"	<i>Nostijucia</i>	<i>Noctiluca</i>
6	上 14	<u>哺</u> 食	<u>捕</u> 食
	上 6	赤 潮 <u>と</u>	赤潮 <u>の</u>
7	上 7	<u>採</u> 男	<u>影</u> 男
	上 13	<u>放</u> 置	<u>設</u> 置
8	上 18	<u>福</u> 積	<u>堆</u> 積
	上 3	<u>従</u> 橫	<u>縱</u> 橫
9	"	<u>埋</u> <u>没</u>	<u>埋</u> <u>設</u>
	下 3	空 <u>げき</u> <u>入り</u>	空 <u>げき</u> <u>に入り</u>
21	上 4	<u>坑</u> 生	<u>抗</u> 生
39	上 5	<u>連</u> 繁	<u>連</u> 係
	上 18	<u>消</u> <u>減</u>	<u>消</u> 減
41	下 2	<u>聞</u> 題	<u>問</u> 題