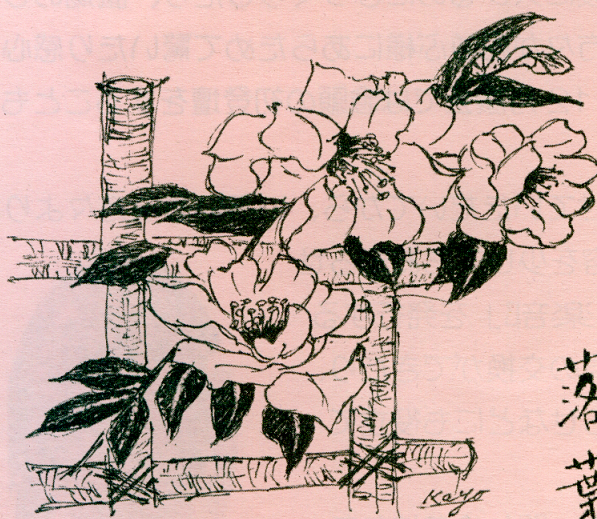


みほ俱樂部

平成15年2月
倉刊



落葉焚き

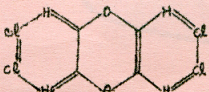
焚火だ
焚火だ

山茶花
咲いた道



庭の山茶花を加代さんが描き 楠城先生が文を書にして添えてくれました。それにつけても近頃は焚火の肩身の狭いこと。

ダイオキシン類のうち最も怖い
<四塩化ジベンゾ・パラ・ジオキシン>



- *性状は：水に溶けない白色固体。
- 常温では気体にならず、自然に分解し難い。
- *半量に分解されるのは（半減期）：海水中で 510 日～590 日、温室の土壤で 160 日、人体は脂肪につきやすく、排出に 5～10 年、植物の葉の上では、6 時間で 70% 分解される。
- *発生の原因は：・燃焼によって：700°C以下の焼却場・製鉄所・建築廃材等の野焼き・小型焼却炉・ラップ（ビニリデン）・塩化ビニール以外のプラスチックはほとんど発生することは無い。
 - ・漂白によって：製紙パルプ工場・クリーニング工場
 - ・製造によって：除草剤・殺菌剤・セメント・ガラス工場、非鉄金属など化学工場。
- *どんな物から体に入るか：食物から入る 98%、大気中のゴミについて 1.5%、皮膚から吸収することもある。

ダイオキシンより始末が悪い。何事につけても反対する人たちの声高の大騒ぎ。
宇宙開発・原発・遺伝子操作……。
未知への挑戦リスクなくしてありえない……。