



大阪・水辺の遊び みらい

水辺で新たなまちづくりの胎動が始まっている

「水の回廊」の整備、環境への取り組みなど
川への愛着を再び取り戻す動きが。

堀と舟運が日常だった江戸時代、大阪人にとって水辺は生活と一体化した場所であった。日常からハレの舞台まで、大阪の数々のシーンは水と関わりながらつづかれてきた。現在、そんな水辺への愛着を取り戻すための基礎環境が整えられつつある。そのひとつが「水の回廊」という発想だ。世界的にも稀な都心部を囲む河川(道頓堀川、東横堀川、堂島川、土佐堀川、木津川)を、「水の回廊」として大阪のシンボルに位置づけた、水都再生事業が進行している。遊歩道を設けて親水性の高い憩いの空間を作る「道頓堀の水辺整備事業」、三十石船が行き来し、陸水路の中継拠点としてぎわった浜を蘇らせようとする「八軒家浜再生計画」。また南堀江・湊町地区、中之島地区など、水辺に向いたネットワーク拠点の整備が着々と進められている。これらハード面だけでなく、環境面への取り組みも結果を見せはじめた。水質改善対策の効果で、道頓堀川などの水質は年々向上し、また淀川再生の呼びかけとともにアマゴの放流が始まられ、サツキマスとなって淀川を遡上する姿もみられている。大阪の水は汚い、そんなイメージから脱け出す日も近い。民間でも水質を浄化し真珠を産むイケチヨウ貝を養殖し、川をきれいにするプロジェクトや、道頓堀川水泳大会など斬新な発想の水都再生イベントが企画・実行されている。わたしたちの暮らしから川が遠のいて久しいが、水都の意味をもう一度問い合わせ直し、街の活力を生み出そうという動きが確実に生まれている。

「水都大阪2009」からはじまる
あたらしい水の都づくり。

2009年には「水都大阪2009」が開催される。これは京阪・中之島線開通など、水の都・大阪のシンボル的位置にある中之島の整備が完了し、淀川改良工事竣工から100年を迎える2009年を街づくり活動のスタートの年とし、水都・大阪の力を世界に向けて発信していくというもの。「川に浮かぶ都市・大阪」をテーマに、「水都街みなプロジェクト」「舟運プロジェクト」「リバーウォークプロジェクト」の3つからなる多彩な事業を展開し、「川」と「水」の絆を新たに結び直して、その絆から新しい都市景観や産業・文化を生み出していく。

古くから水辺での遊びを楽しんできた大阪人。遊びが人のにぎわいを生み、そしてそれが文化や産業に結びついた、希有な街でもある。その際たるもののが天神祭であり、華麗な水上の祭典とともに、この祭を支える街のコミュニティも、街の「無形財産」といえるのではないか。「浪華の八百八橋」と謳われた橋のほとんどが、当時の町人たちの手によってつくられたように、大阪には独自の発想で素晴らしいものづくりをするDNAがある。この「水都2009」も、単なるイベントとして終わらせるのではなく、私たちの手でたとえるならベネチアエンナーレに匹敵するような、大きなイベント=祭りに育て上げたい。それは決して無理な話ではない。この川辺の風景に育まれた、大阪人ならできるはずだ。わたしたちがみずから資源を自覚し活用することで、「水都大阪」の未来は可能性に満ちたものとなる。

水都大阪・秋のまつり2007
Suito Osaka Autumn Festival 2007

発行／大阪の秋のまつり実行委員会
〒540-0032 大阪市中央区天満橋京町1-1 大阪キャッスルホテル4F
(財)大阪21世紀協会 コラボレーションセンター内
TEL.06-6942-2004 FAX.06-6942-5945

企画・編集・デザイン／ヤマモトヒロユキ(PICTO INC.)
デザイン／大隅英一郎、石井夏子、原礼子、楠本真理(PICTO INC.)
取材・文／町田佳子
印刷／新日本印刷株式会社



関西電力

環境に気配り、家計にこころ配り。
省エネ給湯機「エコキュート」

その1 たっぷり使って、安いお湯。
高い省エネ性能と
おトクな深夜の電気で
月々の電気代がグーンとお安く！

空気の熱を使ってお湯を沸かすエコキュートは
とっても省エネ！さらに、おトクな深夜電力
で、給湯にかかる電気代をグーンと節約！



その2 地球環境にも
やさしいエコキュート。
燃焼を伴わず、少ないエネルギーでお湯を沸かすエコキュートは、CO2排出量も大幅に削減！

オール電化の情報・光熱費シミュレーションは
お電話では 電化ライフ相談室 (受付時間9:00~19:00) ハロー キュウトウイチバン 0120-869101 | インターネットでは 電化ライフ.com www.denka-life.com



Design Your Energy 誓うる明日を
大阪ガス

マイホーム発電の
時代へ。

大阪ガスの「エコウィル®」は、天然ガスで発電し、
その時出た熱を捨てずに、有効活用。
その効果は、CO2の排出量約32%削減、
さらに光熱費なら年間約44,000円も節約。
関西で、すでに3万世帯以上にご採用いただいている
環境にやさしい、次世代のエネルギーシステムです。



詳しくは、こちら。http://www.myhome-e.com/

エコウィル
ECOWILL®
エコロジー・ヴィズ・ガス

ハロー!環境技術