

～「大阪の夏を快適に走る！都市デザイン・技術アイデアコンペ」～

募 集 要 項

1. 趣旨

近年、都市部の気温が郊外に比べて高くなる「ヒートアイランド現象」(※)が日本の大都市で問題になっており、ヒートアイランド対策に産学官民が連携して取り組む「大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアム」(大阪HITEC)では、大阪におけるヒートアイランド現象を緩和し低炭素型社会の形成に役立ち魅力ある都市空間を創出する空間デザインと、大阪の夏を涼しく過ごす夢あふれるユニークなアイデアを広く募集します。

昨年は世界的な異常気象の影響もあり大阪の熱帯夜数は55日(前年は27日)、8月の平均気温においては30.5℃(那覇28.9℃)で日本一となり、大阪におけるヒートアイランド現象は全国の中でも顕著となっています。

なお、応募作品は、各種のセミナーや講演会・展示会・ホームページ等で公表し、ヒートアイランド対策の普及啓発に役立てていくほか、大阪HITECの今後の取組みに活かしていく予定です。

※「ヒートアイランド現象」については、別紙「[参考] ヒートアイランド現象とは」をご参照ください。

2. 提案を求めるテーマ及び対象エリア

大阪の夏を涼しくし、都市の魅力を向上させ、大阪のまちでマラソンやジョギング、ウォーキング等(以下マラソン等)を楽しめるまちにするための提案を次の2部門に分けて募集します。

(1) [都市デザイン部門] ヒートアイランド現象を緩和し快適で魅力ある都市空間デザインの提案

- ・マラソン等行う道路沿道の複数の街区やエリアに即して、風の道や、水活用、緑化などの冷却作用、日射高反射仕上げの導入などの建物・地表面の高温化抑制、人工排熱の低減などのヒートアイランド対策技術(※)を地域や空間に即して導入した空間デザインの提案を求めます。

(2) [技術アイデア部門] 大阪の夏場でも快適にマラソン等できる都市環境や屋外環境を創出する技術アイデアの提案

- ・ヒートアイランド現象を緩和し大阪の夏を涼しくするための、高温化抑制や冷却作用等の提案を求めます。またこの様な技術や対策を普及・啓発するための政策の提案を求めます。

※「ヒートアイランド対策技術」については、別紙「[参考] ヒートアイランド対策メニュー」をご参照ください。

※場所設定の参考に、別紙「[参考] 熱環境マップ」をご参照ください。

※第1回目の作品については「大阪HITEC」ホームページに掲載されております。

大阪HITECホームページのURL：<http://www.osakahitec.com/>

### 3. 応募資格及び応募区分

○応募資格 応募資格要件は、特に問いません。

団体、個人、グループいずれも応募できます。

○応募区分 ①学生の部（高等学校、高等専門学校、専修学校、各種学校、短期大学、大学、大学院等）

②一般の部（一般市民、NPO 法人、メーカー、コンサルタント、設計事務所等）

### 4. 提出様式

#### (1) [都市デザイン部門]

デザイン趣旨、各種図面、イメージパース・模型写真、対策技術の内容などを、以下の様式で提出してください。なお、各種図面の縮尺は任意とします。

①作品 … [用紙：A3サイズ・2枚、パネル]

A3サイズ2枚の紙に表現した作品を、厚さ5mm以内の台紙に貼付してパネル化したもの

②作品の写し… [用紙：A3サイズ・2枚]

(1)の作品と同サイズの写し（等倍のコピー可、カラー作品の場合はカラー）※パネルにする必要はありません

③電子データ… [PDFデータ、CD-R]

(1)の作品をPDF形式でデータ化し、CD-R/MS-Windows版に記録したもの

#### (2) [技術アイデア部門]

アイデア趣旨、イラスト、文章（図表、グラフ含む）などを、以下の様式で提出してください。表現方法は自由ですが、できるだけ図表等を用いて理解しやすいものとしてください。

①作品 … [用紙：A3サイズ・1枚、パネル]

A3サイズ1枚の紙に表現した作品を、厚さ5mm以内の台紙に貼付してパネル化したもの

②作品の写し… [用紙：A3サイズ・1枚]

(1)の作品と同サイズの写し（等倍のコピー可、カラー作品の場合はカラー）※パネルにする必要はありません

③電子データ… [PDFデータ、CD-R]

(1)の作品をPDF形式でデータ化し、CD-R/MS-Windows版に記録したもの

(3) 注意事項 作品には、学校名・団体名、氏名、記号、商品名等応募者に関する事項は一切記入しないでください。

### 5. 作品の提出

(1) 事前申込み期間 2011年6月10日（金）から7月10日（日） [当日消印有効]

(2) 申し込み方法 氏名、応募部門（都市デザイン部門、技術アイデア部門）、応募区分（学生の部、一般の部）を記入の上、電子メールにて申込み下さい。

送信先 [info@osakahitec.com](mailto:info@osakahitec.com) 「大阪HITECコンペ係」まで ※送信後の変更対応可

(3) 作品提出期間 2011年8月1日（月）から8月20日（土） [当日消印有効]

- (4) 作品送付先 〒559-0034 大阪市住之江区南港北 2-1-10 ATC/ITM 棟 11 階  
NPO 法人エコデザインネットワーク内 大阪 HITEC 『コンペ』 係  
(注：住所は「NPO 法人エコデザインネットワーク内」まで記述がないと届きません)
- (5) 作品の送付方法
- ①応募の際は、所定の応募用紙に必要事項を記入し、作品と共に送付してください。
  - ②提出方法は、郵送又は宅配便により行うものとします。

## 6. 賞

### (1) 〔都市デザイン部門〕

最優秀作品賞 1点(賞状及び副賞 10 万円)、優秀作品賞 数点(賞状及び副賞 2 万円)、  
特別賞 1点(賞状及び副賞 5 万円)

### (2) 〔技術アイデア部門〕

最優秀作品賞 1点(賞状及び副賞 10 万円)、優秀作品賞 数点(賞状及び副賞 2 万円)、  
特別賞 1点(賞状及び副賞 5 万円)

※優秀賞は、応募区分(学生の部、一般の部)を考慮します。

作品については、HPにて公表いたします。(9月下旬予定)

表彰式・シンポジウム・作品展示会の実施を9月に予定しています。詳細については、  
決定次第、HPにて公表いたします。(7月下旬予定)

(HP：大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアム <http://www.osakahitec.com/>)

## 7. 評価基準・観点

- (1) 〔都市デザイン部門〕…地域や空間特性の考慮、対策技術の総合性、デザイン性、波及効果などを総合的に評価
- (2) 〔技術アイデア部門〕…対策技術の独創性と具体性、波及効果などを総合的に評価、解析技術や解析機器の開発なども含む

※提案するヒートアイランド対策技術が、多大なエネルギーを必要とする場合、地球温暖化対策とのバランスに注意してください。

単一の対策技術の提案で、企業や製品の宣伝とみなされる提案は、評価されない場合があります。

## 8. 審査委員

(審査委員長) 水野 稔 (大阪大学名誉教授、大阪 HITEC 理事長)

(副委員長) 増田 昇 (大阪府立大学大学院教授、大阪 HITEC ヒートアイランドに配慮した都市デザイン検討部会会長)

(審査委員) 森山 正和 (摂南大学教授、神戸大学名誉教授、大阪 HITEC 理事、ヒートアイランド対策技術検討部会会長)

池上 俊郎 (京都市立芸術大学教授、NPO 法人エコデザインネットワーク理事長、大阪 HITEC 理事)

西村 伸也 (大阪市立大学大学院教授、大阪 HITEC 熱有効活用・人工排熱低減 WG 幹事)

前中 久行 (前大阪府立大学大学院教授、大阪 HITEC クールスポット創造技術手法 WG 幹事)

嘉名 光市 (大阪市立大学大学院准教授、大阪 HITEC 都市デザイン WG 幹事)

## 9. その他

- ①作品は未発表のものに限ります。もし、既発表のもの、他の作品からの盗用、知的財産権の侵害等が判明した場合は失格とし、入選後でも賞を取り消します。また、応募内容に虚偽の記載がある場合、その他本募集要項に違反する場合も同様とします。
- ②応募作品は原則として返却しません。
- ③応募作品の著作権は、応募者に属しますが、応募作品の広報利用、出版に関する権利は主催者に属するものとします。また、提案に著作権の生じている地図等を使用する場合、応募者があらかじめ著作権者に許諾を受けてください。
- ④個人情報については、本コンペに関することのみを使用し、他の目的には使用いたしません。※HP、展示会、講演等で作品紹介する際、氏名・所属・部署について公表する事がございます。
- ⑤本募集要項に記載以外の事項は応募者の自由裁量とします。ただし、応募者に周知する必要があると認められる質疑があった場合は、質疑と回答をHPに掲載いたします。

大阪HITEC ホームページ・・・ <http://www.osakahitec.com/>

- ⑥問合せ先 大阪府 環境農林水産部 みどり・都市環境室 地球環境課  
温暖化対策グループ 担当：玉城  
TEL 06-6210-9553 FAX 06-6210-9551  
E-mail [midorikankyo-g03@sbox.pref.osaka.lg.jp](mailto:midorikankyo-g03@sbox.pref.osaka.lg.jp)

## 10. 主催・後援・協賛

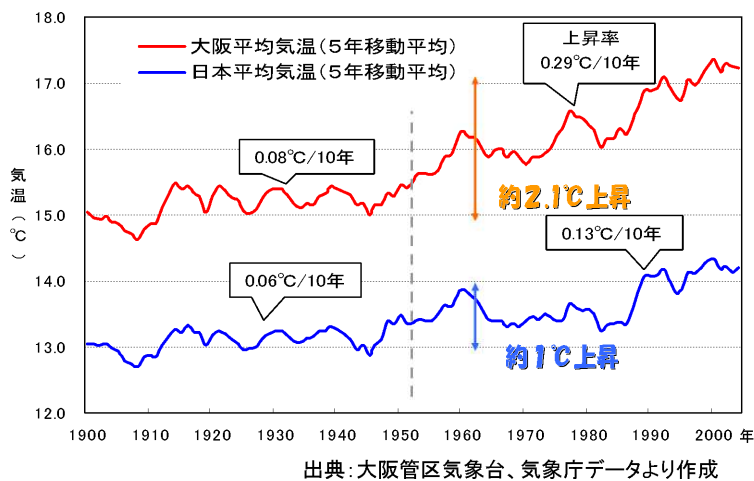
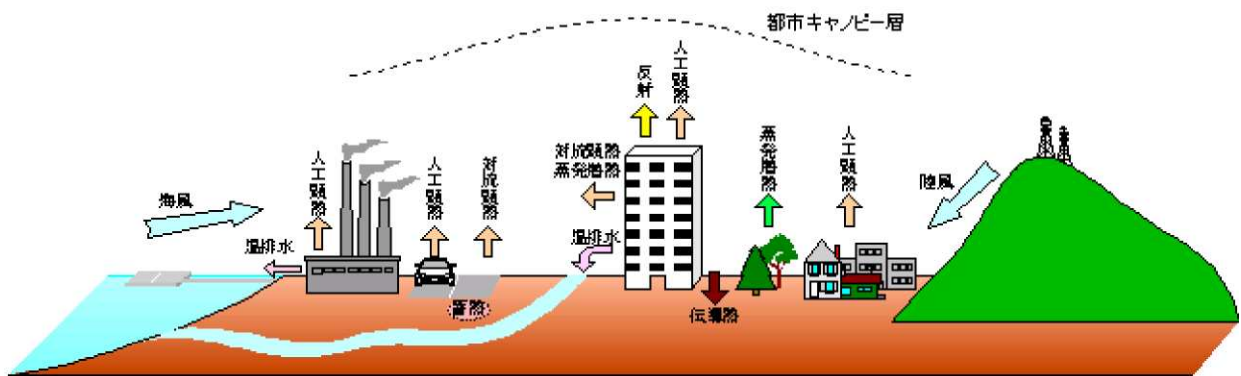
- 主催 大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアム
- 後援 経済産業省近畿経済産業局、国土交通省近畿地方整備局、大阪管区气象台、環境省近畿地方環境事務所、(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構、大阪府、大阪市、堺市、豊中市、枚方市、東大阪市、箕面市、大阪府地球温暖化防止活動推進センター((財)大阪府みどり公社)、大阪商工会議所、大阪府土地改良事業団体連合会、(公社)関西経済連合会、(社)空気調和・衛生工学会近畿支部、(公社)土木学会関西支部、(社)日本建築学会近畿支部、(社)日本造園学会関西支部、(社)日本都市計画学会関西支部、日本ヒートアイランド学会
- 協賛 有光工業(株)、(株)エスシーエイエヌ、大阪ガス(株)、(株)大林組、(株)環境総合テクノス、関西電力(株)、ケイミュー(株)、遮熱性舗装技術研究会、住ベシート防水(株)、太平洋プレコン工業(株)大阪支店、太陽セメント工業(株)、ダイキン工業(株)、(株)大高商会、大日本塗料販売(株)、(株)竹中工務店、日本気象(株)、(株)フッコー、(株)ベルテック、ユニソングループ、(社)大阪建築設備設計事務所協会、

## 〔参考〕 ヒートアイランド現象とは

大阪などの都市では、気温がまわりの地域に比べて高くなり、ちょうど「熱の島（英語でヒートアイランドといいます。）」のようになっています。

都市では、道路やビルなどによって、地面の大部分がアスファルトや、コンクリートでおおわれているため、熱をためこみやすく、また、自動車やエアコンなどから排出される熱の量も多いことなどが、ヒートアイランド現象の原因になっています。

下図は、ヒートアイランド現象に関わる諸要素についてイメージを示したものです。緑地や水面等が喪失した地域では、水分の蒸発散が減少し、気化熱による地表面の冷却が進まなくなります。また、地表面被覆の変化により、熱容量の大きいアスファルトやコンクリートなどは、昼間に太陽熱を蓄え、夜間に熱を放出するとともに、ビル等の人工構造物が増えると風の流れを妨ぎ、冷却作用を阻害します。さらに、自動車やクーラーなどから排出される人工排熱が加わり、ヒートアイランド現象が出現します。



左のグラフは、大阪と日本における年平均気温の推移を示したものです。

大阪では 100 年間に 2.1℃ 気温が上昇し、全国平均の 1.0℃ を上回る速さで温暖化が進行しています。

この差の 1.1℃ はヒートアイランドの影響と考えられます。

ヒートアイランドは、気温の上昇や熱帯夜の増加をもたらし、夏季の生活上の不快感を増大させるばかりでなく、熱中症等の健康被害の危険性を高め、さらに、大気汚染の助長や短時間強雨（いわゆるゲリラ豪雨）などとの関連も懸念されており、その緩和へ向けた対策が急がれています。

特に、大阪は気候や地形の特性に加えて、何十年にもわたる都市化とエネルギーの大量消費により日本有数のヒートアイランド都市となっており、ヒートアイランドに配慮したライフスタイルやまちづくりへの転換が求められています。

## 〔参考〕 ヒートアイランド対策メニュー

下表は、ヒートアイランド対策メニューを対策の方向、対策分野で整理したものです。提案内容を検討される際の参考としてください。

| 対策の方向        | 対策分野           | 対策メニュー                |
|--------------|----------------|-----------------------|
| 人工排熱の低減      | 省エネ設備の導入等      | (1) 高効率・省エネルギー型機器の導入  |
|              |                | (2) 機器の高効率運転          |
|              |                | (3) 生産設備の省エネルギー化      |
|              | 省エネ建築物の普及      | (4) 建物の遮熱性・断熱性の向上     |
|              |                | (5) 自然通風・換気・日射遮蔽      |
|              | 空調機器の排熱対策      | (6) 高効率空調機器の導入        |
|              |                | (7) 水冷による排熱、顕熱の潜熱化    |
|              |                | (8) 都市排熱処理システムの構築     |
|              | エネルギー供給システムの選択 | (9) ヒートポンプ式給湯器の普及促進   |
|              |                | (10) 地域冷暖房システムの導入     |
|              |                | (11) 未利用エネルギーの活用      |
|              |                | (12) 太陽光発電の導入、太陽熱利用   |
|              | 自動車・交通流対策      | (13) 低燃費車の普及          |
|              |                | (14) 交通流対策・物流の効率化     |
|              |                | (15) 公共交通機関の利用促進      |
|              | 省エネ行動の実施       | (16) 家庭での省エネライフの推進    |
|              |                | (17) 事業所での環境マネジメント    |
|              |                | (18) 自動車利用の抑制         |
|              |                | (19) エコ・ドライブの推進       |
| 建物・地表面の高温化抑制 | 建物緑化           | (20) 屋上・壁面緑化          |
|              |                | (21) 敷地内緑化(校庭や駐車場を含む) |
|              | 屋根面・壁面の高温化抑制   | (22) 高反射性仕上げ・光触媒の活用   |
|              | 地表面の高温化抑制      | (23) 保水性・透水性舗装        |
| (24) 反射率の向上  |                |                       |
| 冷却作用の利活用     | 風の活用           | (25) 建物配置の改善          |
|              | 水の活用           | (26) 下水処理水の利用         |
|              |                | (27) 雨水の利用            |
|              |                | (28) 打ち水の励行           |
|              |                | (29) ため池・農業用水路の保全     |
|              |                | (30) 水面の拡大            |
|              | 緑の活用           | (31) 街路空間の緑化          |
|              |                | (32) 公園・緑地の整備         |
|              |                | (33) 農地の保全            |
|              |                | (34) 都市河川護岸の緑化        |
|              |                | (35) 緑の拠点づくり・ネットワーク化  |

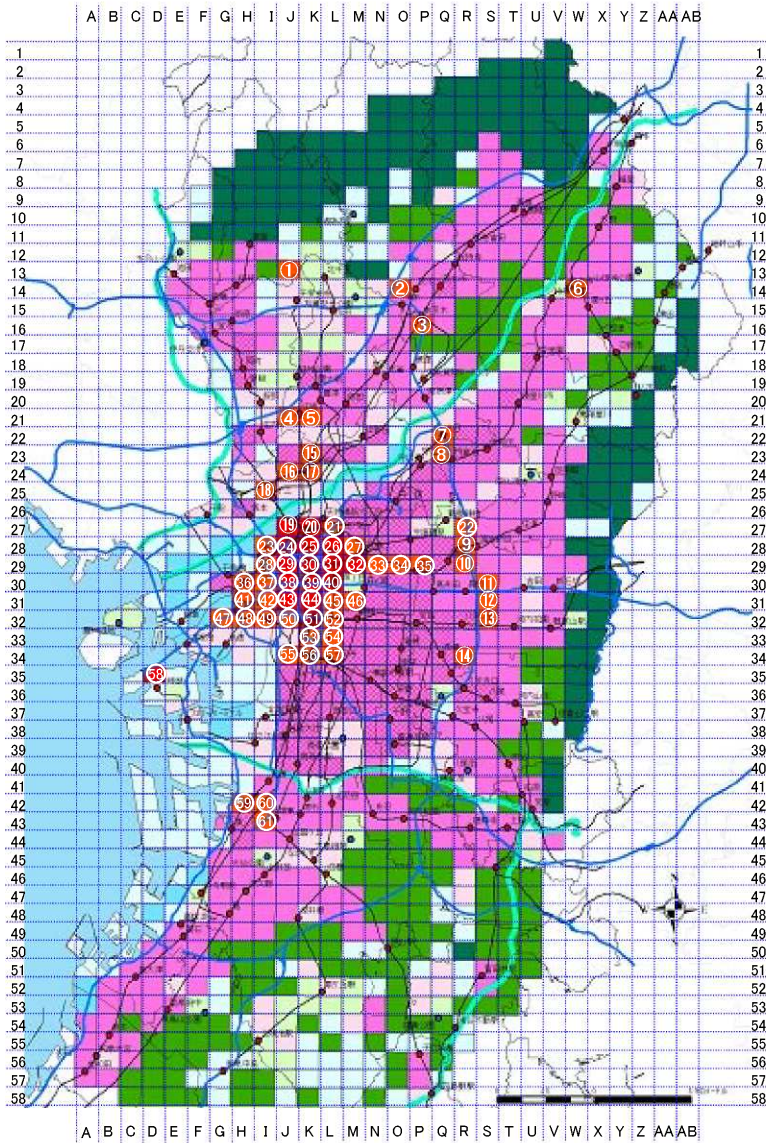
「大阪府ヒートアイランド対策推進計画」(平成16年6月策定)より  
 ※ヒートアイランド対策技術については、関連ホームページ([http://www.epcc.pref.osaka.jp/ondanka/heat\\_i/](http://www.epcc.pref.osaka.jp/ondanka/heat_i/))から  
 「大阪府ヒートアイランド対策推進計画」や「大阪府ヒートアイランド対策ガイドライン」などもご参照ください。

[参考] 熱環境マップ (大阪府、平成 18 年 3 月作成)

熱環境マップは、地域に適したヒートアイランド対策を効果的かつ効率的に実現するための基礎資料として作成されたもので、大阪府域の熱負荷の特性を 10 類型に区分し、1 km<sup>2</sup>毎に示したものです。

- 関連ホームページ … [http://www.epcc.pref.osaka.jp/ondanka/heat\\_i/chousa/guidelines/index.html](http://www.epcc.pref.osaka.jp/ondanka/heat_i/chousa/guidelines/index.html)
- 問合せ先 … 大阪府 みどり・都市環境室 地球環境課 温暖化対策グループ

Tel 06-6944-9207 E-mail [midorikankyo-g03@sbox.pref.osaka.lg.jp](mailto:midorikankyo-g03@sbox.pref.osaka.lg.jp)



熱環境マップ上位 2 類型の地域

| No. | 所在市(区)             | 熱環境マップ         | 左図座標     |
|-----|--------------------|----------------|----------|
| ①   | 箕面市・豊中市            | 船場織維卸商団地周辺     | 2-① 13-J |
| ②   | 茨木市                | 茨木駅西側周辺        | 2-① 14-O |
| ③   | 茨木市                | 南茨木駅南側周辺       | 2-① 16-P |
| ④   | 吹田市                | 江坂駅西側周辺        | 2-① 21-J |
| ⑤   | 吹田市                | 江坂駅東側周辺        | 2-① 21-K |
| ⑥   | 枚方市                | 枚方市駅・枚方市役所周辺   | 2-① 14-W |
| ⑦   | 守口市・門真市            | 大日駅周辺          | 2-① 22-Q |
| ⑧   | 門真市・守口市            | 門真市駅周辺         | 2-① 23-Q |
| ⑨   | 東大阪市・大東市・大阪市(鶴見区)  | 鴻池新田駅西側周辺      | 2-① 28-R |
| ⑩   | 東大阪市               | 徳庵駅東側周辺        | 2-① 29-R |
| ⑪   | 東大阪市               | 荒本駅北側・東大阪市役所周辺 | 2-① 31-S |
| ⑫   | 東大阪市               | 荒本駅南側周辺        | 2-① 32-S |
| ⑬   | 東大阪市               | 若江岩田駅北側周辺      | 2-① 34-R |
| ⑭   | 東大阪市               | 近畿大学周辺         | 2-① 30-S |
| ⑮   | 大阪市(東淀川区・淀川区)      | 東淀川駅周辺         | 2-① 23-K |
| ⑯   | 大阪市(淀川区)           | 新大阪駅西側周辺       | 2-① 24-J |
| ⑰   | 大阪市(東淀川区・淀川区)      | 新大阪駅周辺         | 2-① 24-K |
| ⑱   | 大阪市(淀川区)           | 十三駅北側周辺        | 2-① 25-I |
| ⑲   | 大阪市(北区)            | 大阪駅北側周辺        | 1 27-J   |
| ⑳   | 大阪市(北区)            | 梅田・中崎町駅周辺      | 1 27-K   |
| ㉑   | 大阪市(北区・都島区)        | 天六・天満・桜ノ宮駅周辺   | 2-① 27-L |
| ㉒   | 大阪市(鶴見区)・大東市       | 安田東交差点周辺       | 2-① 27-R |
| ㉓   | 大阪市(福島区・北区)        | 福島駅西側周辺        | 2-① 28-I |
| ㉔   | 大阪市(福島区・北区)        | 大阪駅南側・西梅田駅周辺   | 1 28-J   |
| ㉕   | 大阪市(北区)            | 東梅田駅周辺         | 1 28-K   |
| ㉖   | 大阪市(北区)            | 南森町・大阪天満宮駅周辺   | 1 28-L   |
| ㉗   | 大阪市(都島区)           | 京橋駅北側周辺        | 2-① 28-M |
| ㉘   | 大阪市(福島区)           | JR野田駅・玉川駅周辺    | 2-① 29-I |
| ㉙   | 大阪市(北区・中央区・福島区・西区) | 中之島・渡辺橋・肥後橋駅周辺 | 1 29-J   |
| ㉚   | 大阪市(中央区・北区)        | 淀屋橋駅・大阪市役所周辺   | 1 29-K   |
| ㉛   | 大阪市(中央区・北区)        | 天満橋駅・大阪府庁周辺    | 1 29-L   |
| ㉜   | 大阪市(中央区)           | 大阪ビジネスパーク周辺    | 1 29-M   |
| ㉝   | 大阪市(城東区)           | 鳴野駅西側周辺        | 2-① 29-N |
| ㉞   | 大阪市(城東区)           | 鳴野駅東側周辺        | 2-① 29-O |
| ㉟   | 大阪市(鶴見区・城東区)       | 放出駅北側周辺        | 2-① 29-P |
| ㊱   | 大阪市(此花区・西区・福島区)    | 西九条駅周辺         | 2-① 30-H |
| ㊲   | 大阪市(福島区・西区)        | 大阪市中央卸売市場周辺    | 2-① 30-I |
| ㊳   | 大阪市(西区)            | 阿波座駅東側周辺       | 1 30-J   |
| ㊴   | 大阪市(中央区)           | 本町駅・塚筋本町駅周辺    | 1 30-K   |
| ㊵   | 大阪市(中央区)           | 谷町四丁目駅・大阪府庁周辺  | 1 30-L   |
| ㊶   | 大阪市(港区・西区)         | 弁天駅北東側周辺       | 2-① 31-H |
| ㊷   | 大阪市(西区)            | ドーム前千代崎駅周辺     | 2-① 31-I |
| ㊸   | 大阪市(西区)            | 西長堀・西大橋・四ツ橋駅周辺 | 1 31-J   |
| ㊹   | 大阪市(中央区)           | 心斎橋・長堀橋駅周辺     | 1 31-K   |
| ㊺   | 大阪市(中央区)           | 谷町六丁目駅周辺       | 2-① 31-L |
| ㊻   | 大阪市(中央区・天王寺区・東成区)  | 玉造駅周辺          | 2-① 31-M |
| ㊼   | 大阪市(港区)            | 朝潮橋駅北東側周辺      | 2-① 32-G |
| ㊽   | 大阪市(港区)            | 弁天駅周辺          | 2-① 32-H |
| ㊾   | 大阪市(大正区・西区・浪速区)    | 大正駅周辺          | 2-① 32-I |
| ㊿   | 大阪市(浪速区)           | JR難波・桜川駅周辺     | 2-① 32-J |
| 1   | 大阪市(中央区・浪速区)       | 難波駅・日本橋駅周辺     | 1 32-K   |
| 2   | 大阪市(中央区・天王寺区)      | 谷町九丁目駅周辺       | 2-① 32-L |
| 3   | 大阪市(浪速区)           | 恵美須町駅周辺        | 2-① 33-K |
| 4   | 大阪市(天王寺区)          | 四天王寺前夕陽丘駅周辺    | 2-① 33-L |
| 5   | 大阪市(西成区・浪速区)       | 新今宮駅西側周辺       | 2-① 34-J |
| 6   | 大阪市(浪速区・西成区)       | 新今宮駅・動物園前駅周辺   | 2-① 34-K |
| 7   | 大阪市(天王寺区・阿倍野区)     | 天王寺・あべの橋駅周辺    | 2-① 34-L |
| 8   | 大阪市(住之江区)          | トレードセンター前駅周辺   | 1 35-D   |
| 9   | 堺市(堺区)             | 堺駅周辺           | 2-① 42-H |
| 0   | 堺市(堺区)             | 花田口駅周辺         | 2-① 42-I |
| 1   | 堺市(堺区)             | 堺市役所周辺         | 2-① 43-I |

**凡例**

- 高速・有料道路
- 鉄道・地下鉄路線
- 駅
- 主要河川
- 市区町村境界

熱負荷の程度

大 ↑

小 ↓

**類型1 商業・業務集積地域**  
 商業・業務地が集積している地域

**類型2 住宅地域**  
 2-① 商業・業務地と住宅地が混在している地域  
 2-② 住宅が密集している地域  
 2-③ 住宅地が広がる地域  
 2-④ 住宅地と水面や公園・緑地が混在する地域

**類型3 水面や緑地が多い地域**  
 水面が多い地域  
 空地が多い地域  
 公園・緑地が多い地域

**類型4 農地や山林が多い地域**  
 農地が多い地域  
 山林が多い地域

# ヒートアイランドに配慮したまちづくり・アイデアコンペ

## 応募用紙

募集要項に記載の内容に同意して応募します。

年 月 日

|   |  |   |         |    |
|---|--|---|---------|----|
| ① | フリガナ   |   |         |    |
|   | 氏 名  |   |         |    |
| ② | 所 属<br><small>(学校名、<br/>会社・団体名等)</small>       |   |         | 部署 |
|   |  |   |         |    |
| ③ | 住 所  | 〒 -                                       |         |    |
| ④ | 連 絡 先  | TEL ( )                                   | FAX ( ) |    |
|   |  | 携帯 ( )                                    | E-mail  |    |
| ⑤ | 応募部門<br><small>(いずれかに○)</small>                | 1. 都市デザイン部門                               |         |    |
|   |  | 2. 技術アイデア部門                               |         |    |
| ⑥ | 応募区分<br><small>(いずれかに○、該当<br/>する所属にも○)</small> | 1. 学生の部 (高等学校、各種学校、短期大学、大学、大学院等、その他)      |         |    |
|   |  | 2. 一般の部 (一般市民、NPO 法人、メーカー、コンサルタント、設計事務所等) |         |    |
| ⑦ | 共同制作者<br><small>(氏名、所属)</small>                |   |         |    |
| ⑧ | 作品タイトル   |   |         |    |

\* この用紙は、作品提出の際、太線内の全てを記入のうえ、作品と共にご提出ください。

\* 共同制作の場合、「共同制作者」の欄に共同制作者の氏名と所属をご記入下さい。

\* 個人情報については、本コンペに関することのみに使用し、他の目的には使用いたしません。(各種のセミナーや講演会・展示会・ホームページ等で紹介する際に氏名・所属・部署について公表する事が、ございます。)

|       |       |
|-------|-------|
| 受付年月日 | 年 月 日 |
| 受付番号  | — —   |