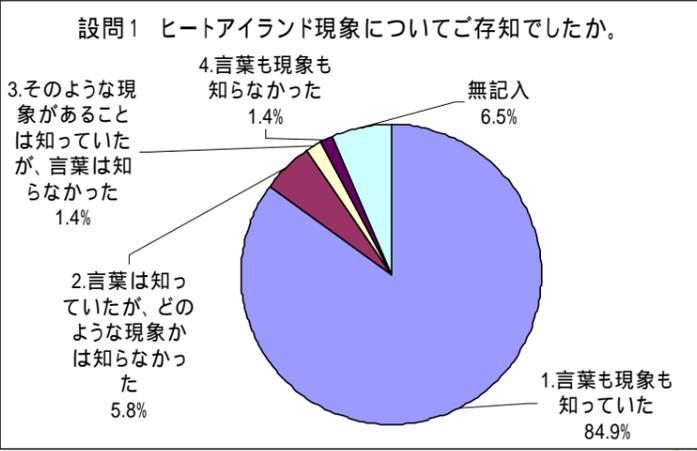


# ヒートアイランド対策の取組みに関するアンケート調査の結果

**調査概要**

- 調査方法：郵送配票・郵送回収による自記式調査
- 調査時期：平成 18 年 10 月 13 日調査票郵送（回答締め切り 10 月 27 日）
- 調査対象：大手前地区(下図)に在籍する大阪商工会議所会員事業所等

配票数：636 票 ・ 回収数：139 票 ・ 回収率：約 22%

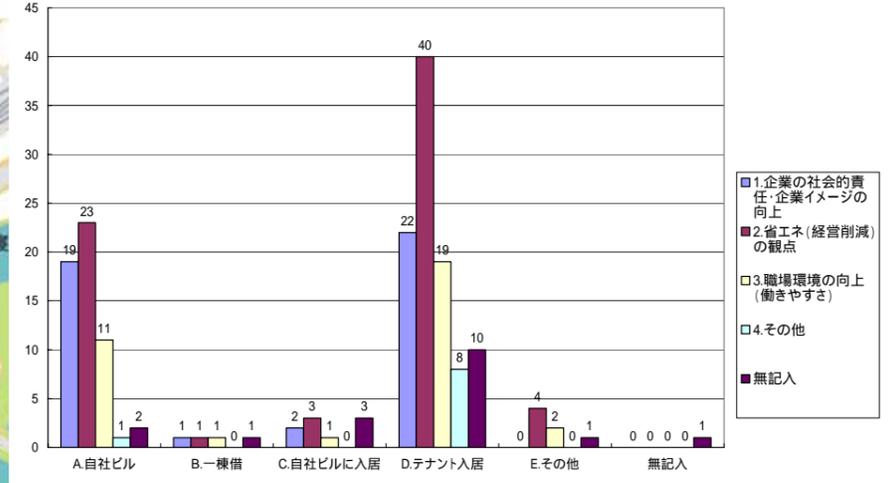


設問2 次に掲げる取組みがヒートアイランド対策には効果があるとされていますが、御社が取り組まれている項目と今後の取組み予定についてお聞かせください。

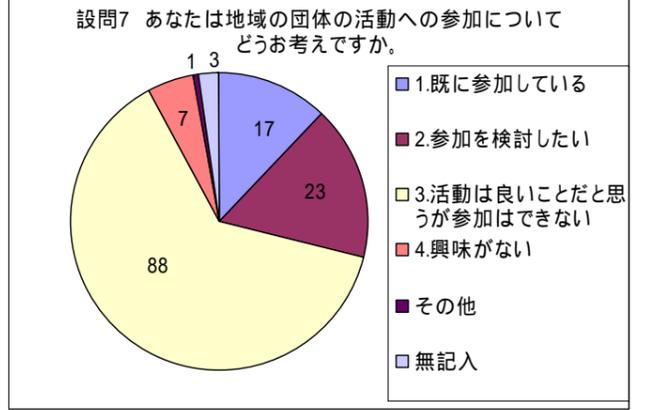
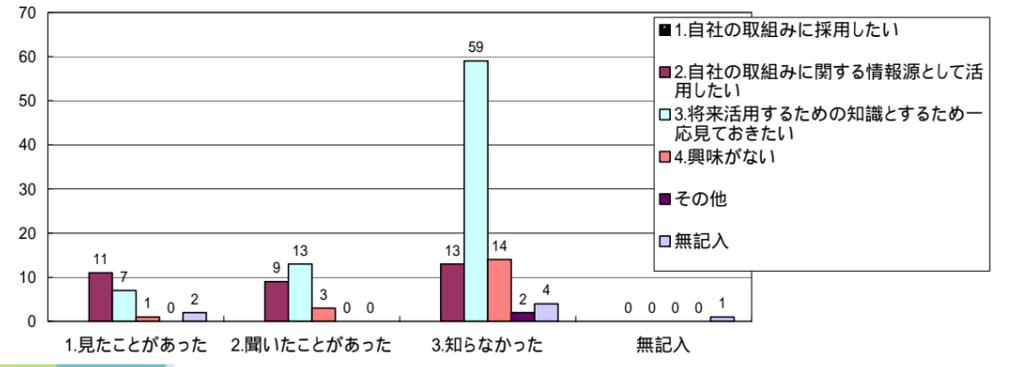
取組み済みと回答した事業所の比率

	「A.自社ビル」と「C.自社ビルに入居」の合計	「B.一棟借」と「D.テナント入居」の合計
件数	46	85
高効率・省エネ型機器の導入	26.1%	24.7%
設備・機器の効率的な運用	34.8%	40.0%
建物の断熱性・遮熱性の向上	17.4%	4.7%
自然通風・換気・日射遮蔽	30.4%	38.8%
空調や給湯機器の廃熱対策	17.4%	10.6%
氷蓄熱などエネルギーの効率利用	8.7%	7.1%
太陽光発電の導入、太陽熱利用	0.0%	1.2%
低燃費車の導入	21.7%	16.5%
物流の効率化(ロジスティクス)	17.4%	14.1%
事業所での環境マネジメント	45.7%	30.6%
自動車利用の抑制	52.2%	45.9%
環境にやさしい運転の心がけ	56.5%	52.9%
敷地内の保水性・透水性舗装	10.9%	3.5%
高反射性仕上げ、光触媒の活用	0.0%	1.2%
屋上・壁面緑化	17.4%	4.7%
敷地内緑化(駐車場等を含む)	26.1%	7.1%
風の流れを考慮した建物配置	13.0%	2.4%
雨水の利用や雑排水の再利用	4.3%	3.5%
打ち水	37.0%	10.6%
水鉢 水盤 池など水面の拡大	6.5%	2.4%

設問3 御社がヒートアイランド対策の取組みをするにあたっての目的・動機はどのようなことでしょうか。



設問5 あなたは行政施設等においてヒートアイランド対策がなされているのをご存知でしたか。  
設問6 あなたは行政施設等のモデル事業を知って活用を検討されますか。



設問4 御社のプロフィールについてお尋ねします。

