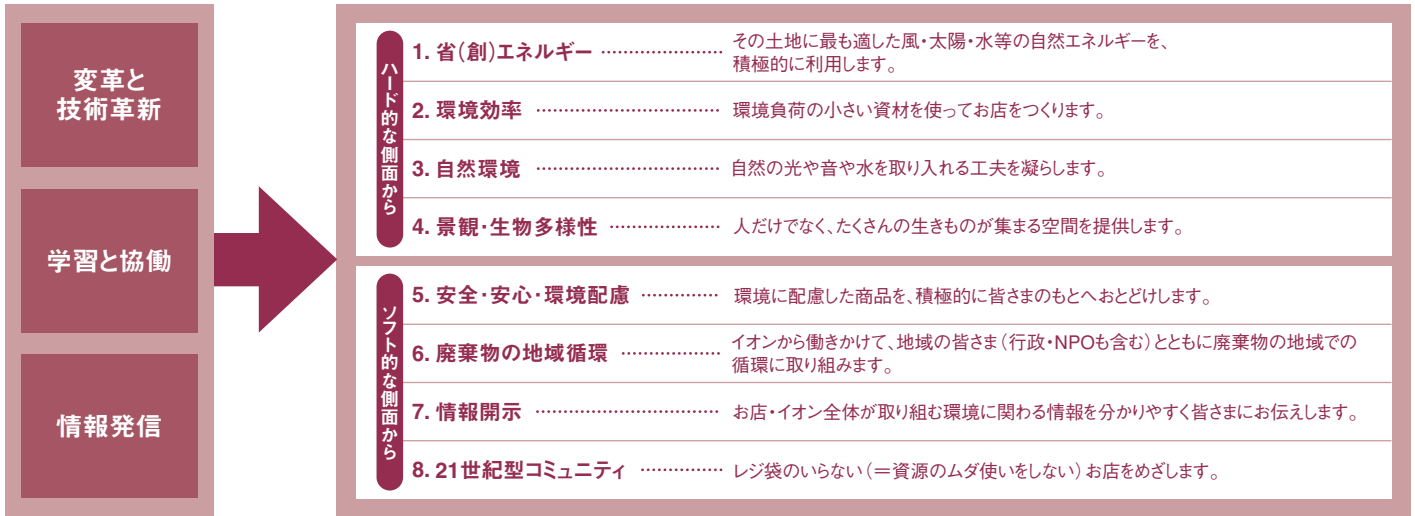


## エコストアのコンセプトと8つの切り口



## エコストア・エコショッピングモールの歩み

	ショッピングセンター(SC)名称	ソーラーパネル	省エネ	CO <sub>2</sub> 削減率※ (SC全体)	CO <sub>2</sub> 削減量 (年間)
2月 京都議定書発効 約束期間:2008年~2012年	2005年5月オープン <b>イオン千種SC</b> イオン(株)(現イオンリテール(株)) ●イオン初	1号店 愛知県 7.5kW	●高効率ターボ冷凍機の導入 ●井水利用 ●食品冷凍機のエコシステムの導入	10%	729t-CO <sub>2</sub> <small>実績値</small>
2006	2006年5月オープン <b>イオン柏SC</b> イオン(株)(現イオンリテール(株)) ●関東初	2号店 千葉県 8kW	●夜間電力利用による水蓄熱システムの導入 ●空調省エネシステムの導入 ●井水利用	16%	1,656t-CO <sub>2</sub> <small>実績値</small>
	2006年10月オープン <b>イオン大日SC</b> イオン(株)(現イオンリテール(株)) ●関西初	3号店 大阪府 14.3kW	●天然ガスコージェネシステムの導入 ●空調省エネシステムの導入	8.3%	2,304t-CO <sub>2</sub> <small>実績値</small>
2007	2007年10月オープン <b>イオン鹿児島SC</b> イオン九州(株) ●九州初	4号店 鹿児島県 140kW	●夜間電力利用による水蓄熱システムの導入 ●空調省エネシステムの導入 ●LEDサイン照明の導入	12.8%	1,507t-CO <sub>2</sub> <small>実績値</small>
3月 イオン温暖化防止宣言	2008年6月オープン <b>多気クリスタルタウンSC</b> マックスパリュ中部(株) ●マックスパリュ初	5号店 三重県 —	●インバーター冷凍機(水蓄熱制御)の導入 ●LEDサイン照明の導入	15%以上 <small>目標</small>	438t-CO <sub>2</sub> <small>目標値</small>
7月 洞爺湖サミット	2008年7月オープン <b>イオン苫小牧SC</b> イオン北海道(株) ●既存店初	6号店 北海道 88.4kW	●天然ガスコージェネシステムの導入 ●空調省エネシステムの導入 ●食品冷凍機のエコシステムの導入	20%以上 <small>目標</small>	3,015t-CO <sub>2</sub> <small>目標値</small>
2008	2008年10月オープン <b>イオンレイクタウン</b> ●「MORI」ゾーンCASBEE Sランク評価認証	7号店 埼玉県 487kW	●ハイブリッドガスエコシステムの導入 ●夜間電力利用による水蓄熱システムの導入 ●空調省エネシステムの導入 ●LEDサイン照明の導入	20%以上 <small>目標</small>	9,000t-CO <sub>2</sub> <small>目標値</small>
	2008年10月オープン <b>イオン日吉津SC</b> イオンリテール(株) ●既存店増床	8号店 鳥取県 100kW	●高効率ターボ冷凍機の導入(既存棟) ●夜間電力利用による水蓄熱システムの導入(増築棟) ●LEDサイン照明の導入	20%以上 <small>目標</small>	2,132t-CO <sub>2</sub> <small>目標値</small>
	2008年11月オープン <b>イオンモール草津</b> イオンモール(株)	滋賀県 200kW	●夜間電力利用による水蓄熱システムの導入 ●ナイトバーズの導入 ●雨水・井水利用	10%以上 <small>目標</small>	3,027t-CO <sub>2</sub> <small>目標値</small>

※従来の同規模店との比較