

茨木市の地球温暖化に関する取り組み状況

1. これまでの取り組み等（ソフト事業）

これまでの茨木市の取り組み状況

年度 主体	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	
市民																		
事業者																		
行政																		

2. 廃棄物減量に関する取り組み

家庭系ごみ

- ・ 廃棄物減量等推進員制度
- ・ 生ごみ処理容器等購入補助金
- ・ 再生資源集団回収報奨金
- ・ 小学校4年生を中心とした職員出前講座

事業系ごみ

- ・ 事業系ごみ減量マニュアルの配布
- ・ 事業系一般廃棄物減量計画書の提出及び廃棄物管理責任者の届出
- ・ 事業系一般廃棄物搬入展開検査の実施
- ・ 資源物の分別回収あっせん

3. ヒートアイランド対策

- ・ 公共施設の屋上緑化等
- ・ 打ち水の啓発

4. 本市が導入している新エネルギー・省エネルギー等設備

施設名	竣工年月	設置設備			
		新エネルギー		省エネルギー等	
五十鈴市民プール	S58.11	太陽熱利用	472.5㎡		
中央図書館	H3.12			蓄熱空調	
西河原市民プール	H5.6	コジェネレーションシステム	288kW	蓄熱空調	
障害福祉センターハートフル	H8.3			蓄熱空調	
環境衛生センター	H8	廃棄物発電	10,000kW		
老人福祉センター沢池荘	H9.2	太陽熱利用	79.4㎡		
		コジェネレーションシステム	36kW		
市庁舎南館	H9.4			蓄熱空調	
				雨水利用	140㎡
下穂積分署	H10.9			蓄熱空調	
水尾コミュニティセンター	H11.2			雨水利用	1㎡
男女共生センターローズWAM	H11.12			蓄熱空調	
郡コミュニティセンター	H12.6			雨水利用	1㎡
西河原コミュニティセンター	H12.7			雨水利用	1.5㎡
保育所(18施設)【空調増設】	H14.7			蓄熱空調	
福祉文化会館【空調改修】	H14.8			蓄熱空調	
畑田コミュニティセンター	H14.10	太陽光発電	4kW	雨水利用	1㎡
東市民体育館	H14.12	太陽光発電	20kW	蓄熱空調	
				雨水利用	140㎡
安威公民館	H15.9	太陽光発電	5kW	蓄熱空調	
				雨水利用	2㎡
老人福祉センター南茨木荘	H16.1	太陽光発電	12kW	雨水利用	25㎡
		コジェネレーションシステム	19.6kW		
彩都西小学校	H16.3	太陽光発電	10kW		
生涯学習センター	H16.9	太陽光発電	20kW	蓄熱空調	
				雨水利用	120㎡
豊川コミュニティセンター	H18.3	太陽光発電	5kW	雨水利用	1㎡
彩都西中学校	H20.3	太陽光発電	10kW	雨水利用	49.5㎡
合同庁舎【空調改修】	H20.12			蓄熱空調	
下井分署【改修】	H20.12	太陽光発電	5kW		
南市民体育館	H22.3	太陽光発電	20kW	雨水利用	53㎡
東奈良小学校【改修】		太陽光発電	10kW		
西河原小学校【改修】		太陽光発電	10kW		
西小学校【改修】		太陽光発電	10kW		