

達成目標の代替案・併記例について

達成目標 1-①：市民一人あたりの二酸化炭素排出量（2010年度、3.8 t-CO₂/人）の10%削減を目指します。

○併記例：二酸化炭素排出量が排出係数の増減に左右されてしまうため、エネルギー消費量を併記する。

2021年度までの達成目標		達成状況				
		基準年	2012年度	2013年度	2014年度	目標年
①市民一人あたりの二酸化炭素排出量		3.76 t-CO ₂ /人	3.93 t-CO ₂ /人	3.67 t-CO ₂ /人	4.03 t-CO ₂ /人	3.42 t-CO ₂ /人
エネルギー消費 (GJ内訳)	電気使用	6,059,912	5,712,674	5,718,236	5,497,708	-
	ガス使用	3,673,962	3,642,650	3,577,679	3,581,593	-
	自動車使用	10,199,968	9,788,653	9,791,190	9,795,463	-
	一般廃棄物の焼却(実測値)	-	-	-	-	-
	合計	19,933,842	19,143,977	19,087,105	18,874,764	-

達成目標 2-③：市内エコファーマー認定農業者数の5%増（4人以上）を目指します。

●代替案 (a)：東京都エコ農産物認証取得者の増加

2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	目標値
-	8人	14人	17人	50人

●代替案 (b)：遊休農地のあっせん件数の増加

2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	目標値
25年	50件	68件	81件	140件

●代替案 (c)：市民アンケート調査による生きものに関心のある市民の割合

2021年度目標値：40.0%（2013年度：31.3%）

【2014年策定「町田生きもの共生プラン」重点プロジェクト】

達成目標 4-①：大気に関するすべての項目での環境基準の達成を目指します。

○併記例：広域的な取り組みが求められる目標で、特にOxは達成が期待できないため、経年変化を見ることができる項目を併記する。（項目は保留）

達成目標 4-②：鶴見川、境川、恩田川の水質に関するすべての項目での環境基準の達成を目指します。

○併記例：広域的な取り組みが求められる目標で、特にpHは達成が困難であるため、経年変化を見ることができる項目を併記する。（項目は保留）