

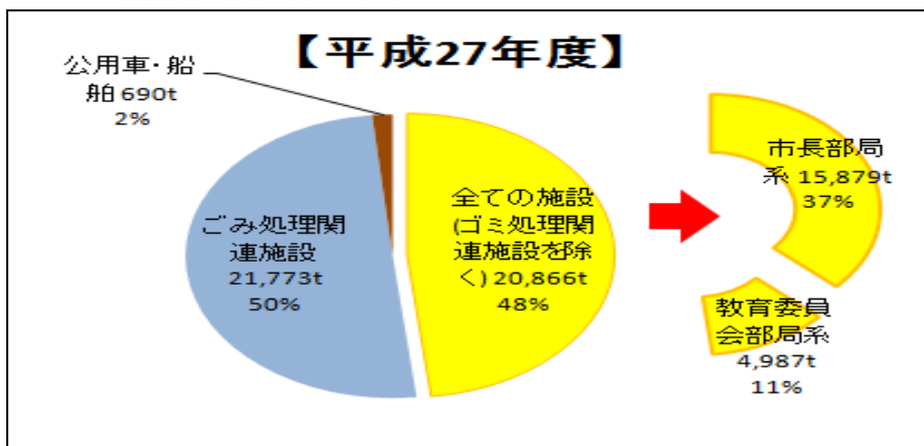
3 佐伯市地球温暖化対策実行計画の平成 27 年度取組結果

【表-1 温室効果ガスの活動区分ごとの二酸化炭素換算排出量】

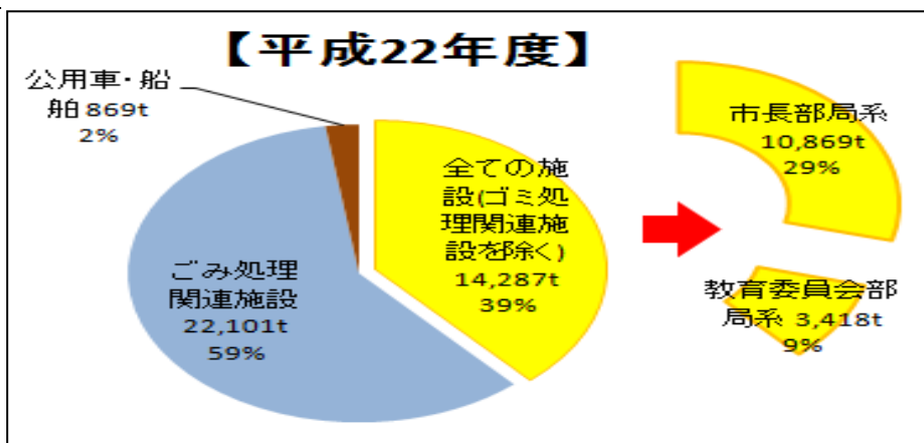
排出活動区分		排出する 温室効果ガス	実績 年度	活動量 (単位)		CO ₂ 換算 排出量 (t-CO ₂)	構成割 合	基準 年度比 (H22比)
燃料・ 電気の 使用	コークス使用量	エネルギー 起源 CO ₂	H22	1,454	t	4,607	12 %	-
			H27	1,462	t	4,634	11 %	100.6%
	ガソリン使用量	エネルギー 起源 CO ₂	H22	201	kl	467	1 %	-
			H27	118	kl	274	1 %	58.7%
	灯油使用量	エネルギー 起源 CO ₂	H22	566	kl	1,408	4 %	-
			H27	492	kl	1,225	3 %	87.0%
	軽油使用量 (公用車等)	エネルギー 起源 CO ₂	H22	34	kl	89	0 %	-
			H27	20	kl	52	0 %	58.1%
	軽油使用量 (船舶)	エネルギー 起源 CO ₂	H22	127	kl	329	1 %	-
			H27	156	kl	403	1 %	122.6 %
	A重油使用量	エネルギー 起源 CO ₂	H22	367	kl	995	3 %	-
			H27	368	kl	997	2 %	100.2%
	液化石油ガス (LPG)使用量	エネルギー 起源 CO ₂	H22	202	t	607	2 %	-
			H27	178	t	534	1 %	87.9%
電気使用量	エネルギー 起源 CO ₂	H22	35,104,782	kWh	12,954	35 %	-	
		H27	33,754,377	kWh	19,713	45 %	152.2 %	
					12,455	※1	96.2%	
ごみの 処理	ごみ焼却量 (全量)	メタン 一酸化二窒素	H22	25,743	湿 t	464	1 %	-
			H27	27,417	湿 t	474	1 %	102.2%
	ごみ焼却量(廃 プラスチック量)	非エネルギー 起源 CO ₂	H22	5,359	乾 t	14,844	40 %	-
			H27	5,316	乾 t	14,353	33 %	96.7%
下水・ 尿等 の 処理	下水処理量	メタン 一酸化二窒素	H22	2,459,069	m3	167	0 %	-
			H27	3,359,698	m3	234	1 %	140.2%
	し尿・浄化槽汚 泥処理量	メタン 一酸化二窒素	H22	35,866	kl	39	0 %	-
			H27	35,564	kl	44	0 %	111.9%
	浄化槽処理	メタン 一酸化二窒素	H22	8,885	人	277	1 %	-
			H27	10,502	人	370	1 %	133.6%
船舶の 航行 自動車 の 走行	自動車の走行 量(距離)	メタン 一酸化二窒素	H22	2,695,270	km	22	0 %	-
			H27	2,070,354	km	19	0 %	85.7%
	船舶の航行量 (軽油使用量)	メタン 一酸化二窒素	H22	127	kl	4	0 %	-
			H27	156	kl	4	0 %	109.2%
合 計			H22			37,256	100 %	-
			H27			43,329	100 %	116.3 %
						36,072	※1	96.8%

※1 電気使用量の増減(-3.8%)から算出した CO2 排出量

【グラフ-1 施設分類別排出状況】



参考



【グラフ-2 排出量活動区分ごとの増減率】

