

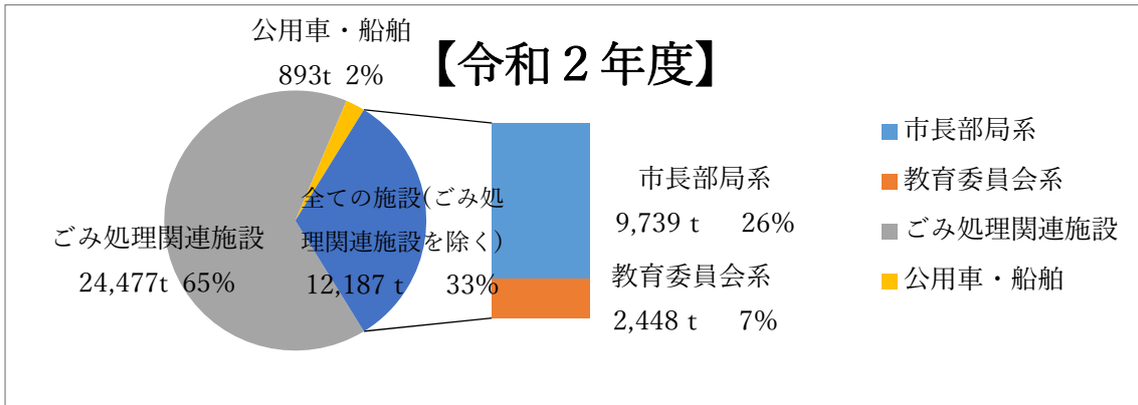
佐伯市地球温暖化対策実行計画の令和2年度取組結果

【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】

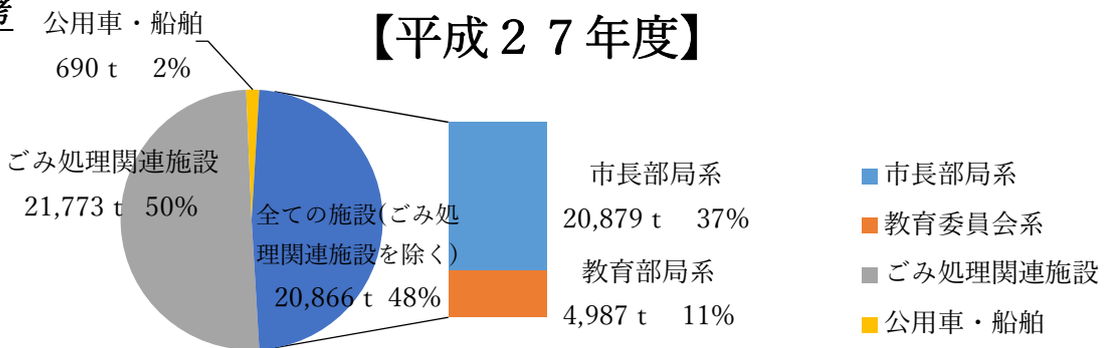
排出活動区分		排出する温室効果ガス	実績年度	活動量 (単位)		CO <sub>2</sub> 換算排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	構成割合	基準年度比 (H27比)
燃料・電気の使用	コークス使用量	エネルギー 起源 CO <sub>2</sub>	H27	1,462	t	4,634	11%	-
			R2	1,449	t	4,592	12%	99%
	ガソリン使用量	エネルギー 起源 CO <sub>2</sub>	H27	118	kl	274	1%	-
			R2	158	kl	366	1%	134%
	灯油使用量	エネルギー 起源 CO <sub>2</sub>	H27	492	kl	1,225	3%	-
			R2	426	kl	1,060	3%	87%
	軽油使用量 (公用車等)	エネルギー 起源 CO <sub>2</sub>	H27	20	kl	52	0%	-
			R2	67	kl	173	0%	333%
	軽油使用量 (船舶)	エネルギー 起源 CO <sub>2</sub>	H27	156	kl	403	1%	-
			R2	156	kl	404	1%	100%
A重油使用量	エネルギー 起源 CO <sub>2</sub>	H27	368	kl	997	2%	-	
		R2	273	kl	741	2%	74%	
液化石油ガス (LPG)使用量	エネルギー 起源 CO <sub>2</sub>	H27	178	t	534	1%	-	
		R2	153	t	459	1%	86%	
電気使用量	エネルギー 起源 CO <sub>2</sub>	H27	33,754,377	kWh	19,713	45%	-	
		R2	31,245,265	kWh	10,797	29%	55%	
ごみの処理	ごみ焼却量 (全量)	メタン 一酸化二窒素	H27	27,417	湿 t	474	1%	-
			R2	28,292	湿 t	(498)	-	-
	ごみ焼却量(廃 プラスチック量)	非エネルギー 起源 CO <sub>2</sub>	H27	5,316	乾 t	14,353	33%	-
			R2	6,881	乾 t	18,676	50%	130%
処理 下水・し尿等の	下水処理量	メタン 一酸化二窒素	H27	3,359,698	m3	234	1%	-
			R2	3,641,104	m3	248	1%	106%
	し尿・浄化槽汚 泥処理量	メタン 一酸化二窒素	H27	35,564	kl	44	0%	-
			R2	35,216	kl	38	0%	86%
行の船舶	船舶の航行量 (軽油使用量)	メタン 一酸化二窒素	H27	156	kl	5	0%	-
			R2	156	kl	4	0%	100%
合 計			H27			43,329	100 %	-
			R2			37,557	100 %	87%
						45,007	※1	104%

※1 CO<sub>2</sub>換算排出係数が平成27年度の係数と同じ場合の、令和2年度CO<sub>2</sub>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】

