## 愛北広域事務組合地球温暖化対策実行計画 排出源別・種類別排出量及び割合(令和2年度)

基準年度 単位:kg-CO2

種類		排	出	源		クリーンセンター	割合(%)	尾張北部聖苑	割合(%)	合 計	割合(%)
CO <sub>2</sub>	燃料の使用	灯			油	62.2	0.0	562,514.0	74.1	562,576.2	34.7
		ガ	ソ	IJ	ン	888.2	0.1	891.6	0.1	1,779.8	0.1
		軽			油	_		0.0	0.0	0.0	0.0
		都	市	ガ	ス	172.0	0.0			172.0	0.0
	電	気	の	使	用	760,871.0	88.3	188,082.5	24.8	948,953.5	58.6
	小計					761,993.4	88.4	751,488.1	99.0	1,513,481.5	93.4
	し尿等		汚	汚 泥 処 理		77,180.0	9.0			77,180.0	4.8
CH <sub>4</sub>	浄		化槽		槽	_	—	4,941.3	0.7	4,941.3	0.3
	,	小	計			77,180.0	9.0	4,941.3	0.7	82,121.3	5.1
N <sub>2</sub> O	し原	等	汚	泥 処	理	22,515.4	2.6			22,515.4	1.4
	浄		化		槽	_	—	2,296.1	0.3	2,296.1	0.1
	/	`	<b>1</b>	+		22,515.4	2.6	2,296.1	0.3	24,811.5	1.5
	<u>{</u>	ì	Î	<del> </del>	·	861,688.8	100.0	758,725.5	100.0	1,620,414.3	100.0

<sup>※</sup>CH4、N2Oについては、CO2換算してあります。

## 愛北広域事務組合地球温暖化対策実行計画 排出源別・種類別排出量及び割合(令和4年度)

単位:kg-CO2

			クリーンセンター	割合(%)	尾張北部聖苑	割合(%)	合 計	割合(%)	令和2年度(基準年度)		
種類	排 出 源								排出量	基準年度に対する 増減率(%)	
	燃	灯	油	201.7	0.0	647,400.0	77.8	647,601.7	39.8		
	料の	ガソ	リリン	782.3	0.1	694.3	0.1	1,476.6	0.1		
$CO_2$	使用	軽	油	_		0.0		0.0	0.0		
	用	都市	ī ガ ス	120.4	0.0			120.4	0.0		
	電気	O 1	吏 用	735,371.3	92.3	171,747.1	20.7	907,118.4	55.7		
	•			736,475.7	92.4	819,841.4	98.6	1,556,317.1	95.6	1,513,481.5	2.83
CH <sub>4</sub>	し尿等	汚 泥	処 理	10,299.9	1.3			10,299.9	0.6		
*	浄	化	槽			9,212.5	1.1	9,212.5	0.6		
	小	計		10,299.9	1.3	9,212.5	1.1	19,512.4	1.2	82,121.3	$\triangle$ 76.24
$N_2O$	し尿等	汚 泥	処 理	49,851.2	6.3			49,851.2	3.1		
*	浄	化	槽			2,595.6	0.3	2,595.6	0.2		
	小	計		49,851.2	6.3	2,595.6	0.3	52,446.8	3.2	24,811.5	111.38
	合	計		796,626.8	100.0	831,649.5	100.0	1,628,276.3	100.0	1,620,414.3	0.49

<sup>※</sup>CH<sub>4</sub>、N<sub>2</sub>Oについては、CO<sub>2</sub>換算してあります。

- ◎ 令和4年度温室効果ガス排出抑制の取組内容報告書の、「排出量を直接的に減少させる取組」において特に積極的に取り組むことができた項目については、下記のとおりです。
- ・不必要な照明の消灯
- ・ 時間外勤務の削減
- ・ 公用車の急発進、急加速及び不必要なアイドリングの削減

また、組合では毎年5月から10月末までクールビズを実施しており、クリーンセンターでは夏季に緑のカーテンを事務室の前に植栽することにより、節電に取り組んでいます。