#### 特定事業者

	事業者名		令和	4 ( 2022 )	年度	エネルギ	一起源CO <sub>2</sub>	その他	也ガス	合計	令和4 (2022)年度	合計
J	全農青果センター株式	会社		関ガス総排ヒ 単位:t-C0			3,710			3,710	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	2,515
			基準年度			計画	期間					
肖	<b>削减計画</b>	H26年度 (2014)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)		削減目標		
ı	ネルギー起源CO <sub>2</sub>	目標		2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790			
(	単位: t-CO <sub>2</sub> )	実績	3,580	4,024	3,892	3,710				【R2(2020)~R7(2025 其準排出景3 580+-00	i)年度】 りに対し、削減計画期間	間の平均
	前年度比(%)				96.7%	95.3%	_	_		単元 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-1-2J
	基準となる排出量に対	率(%)	-12.4%	-8.7%	-3.6%							

	事業者名		令和	14 ( 2022 ) 3	年度	エネルギ	一起源CO <sub>2</sub>	その他	也ガス	合計	令和4 (2022)年度	合計
戸I	田アスコン株式会社			<b>乳ガス総排</b> む 単位:t-CO₂			6,044			6,044	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	3,354
			基準年度			計画	期間					
削	咸計画	_	H27 ~ R1	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)		削減目標	
	Lネルギー起源CO <sub>2</sub> 目標   (単位:t-CO <sub>2</sub> ) 実績		$\setminus$	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660	【R2(2020)~R7(2025	5)年度】	
( !	単位:t-CO₂)	実績	6,613	6,390	6,082	6,044				5年度平均(H27(2015	5)~R1(2019)年度)は	
	前年度比(%)				95.1%	99.3%				CO <sub>2</sub> でした。その1%肖 標値6,547t-CO <sub>2</sub> 。	削減を目標値とします。	。削減目
	前年度比(%) 基準となる排出量に対する削減		率(%)	3.3%	8.0%	8.6%				//示  □0,54/1-00 <sub>2</sub> 。		
I:	ネルギー起源CO₂排出	目標										
量/	原単位	実績	0.0246	0.0243	0.0250	0.0259						
	前年度比(%)				102.8%	103.6%						
	基準となる排出量に対	率(%)	1.2%	-1.6%	-5.2%							
	活動指標	単位										
	製造数量	t	268,307	262,502	242,896	233,424						

	事業者名		令和	14 ( 2022 )	年度	エネルギ	一起源CO <sub>2</sub>	その作	也ガス	合計	令和4 (2022)年度	合計
梤	式会社かんぽ生命保険	È		県ガス総排ヒ 単位:t-00			4,748			4,748	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	3,062
			基準年度			計画	期間					
肖!	減計画		-	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)		削減目標	
I	ネルギー起源CO <sub>2</sub>	目標		8,765	8,765	8,765	8,765	8,765	-	【R2(2020)~R6(2024	\	
(	単位: t-CO <sub>2</sub> )	実績	11,237	5,623	4,997	4,748					1,237t-CO <sub>2</sub> )に対し、	計画期間
	前年度比(%)	-	/	88.8%	95.0%				(R2(2020)年度~R6( 22%とする。	2024)年度)の平均削	減率を	
	基準となる排出量に	率(%)	49.9%	55.5%	57.7%				2270 C 9 00°			
	四捨五入により合計が	「各項目の	和と一致し	ない場合が	あります。						_	•

#### 特定事業者

	事業者名		令和	14 ( 2022 )	年度	エネルギ	一起源CO <sub>2</sub>	その他	也ガス	合計	令和4 (2022)年度	合計
埼.	玉県荒川左岸南部下水	〈道事務所		<b>具ガス総排</b> む 単位:t-C0 <sub>2</sub>			39,708		36,169	75,877	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	25,965
14.15			基準年度			計画	期間				W. 1. 1 1	
削減	咸計画	_	H17年度 (2005)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)		削減目標	
	ネルギー起源CO <sub>2</sub>	目標	$\setminus$	40,308	40,308	40,308	40,308	40,308	-	【R2(2020)~R6(2024)经	丰度】 対策実行計画(R2年3月塔	\$∓⊫⊤ <sub>³</sub> k
( <u>i</u>	単位:t-CO <sub>2</sub> )	実績	50,385	38,970	38,581	39,708				道局)に基づき、計画期	期間の排出量を基準排出	量
	前年度比(%)				99.0%	102.9%					均で20%削減する。(目 られている、その他ガスi	
	基準となる排出量に対	対する削減	率(%)	22.6%	23.4%	21.1%				当する。)	34000100 0001000001	75 C/2
そ	メタン	目標		5,063	5,063	5,063				【R2(2020)~R6(2024) <sup>4</sup>	<b>王 庁 1</b>	
の他	<i>y.yy</i>	実績	5,063	5,850	5,725	5,475				下水汚泥焼却を高温焼	即化し、一酸化二窒素排品	出量を年間
ガ	也—————————————————————————————————————	目標		56,200	56,200	56,200				で22,000t-CO <sub>2</sub> 削減する (目標設定型排出量取	-	
ス	取10二主示	実績	87,481	42,912	28,310	30,694					711033	
₹E	温室効果ガスの合計	目標		101,571	101,571	101,571						
Ш	主が木の八の口口	実績	142,999	87,732	72,616	75,877						
	ネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出	目標	$\setminus$	0.1801	0.1801	0.1801	0.1801	0.1801	-			
量原	原単位 ————————————————————————————————————	実績	0.2251	0.1564	0.1592	0.1680						
	前年度比(%)				101.7%	105.5%						
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	30.5%	29.2%	25.3%						
	活動指標	単位								·		
	流入水量	千㎡	223,789	249,228	242,336	236,291						

	事業者名		令和	14 ( 2022 )	年度	エネルギ	一起源CO <sub>2</sub>	その作	也ガス	合計	令和2 (2020)年度	合計
中	央精版印刷株式会社			県ガス総排ヒ 単位:t-00			6,142			6,142	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	4,075
			基準年度			計画	期間					
削	減計画		H27 ~ R1	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)		削減目標	
I	ネルギー起源CO <sub>2</sub>	目標	$\setminus$	5,713	5,984	5,984	5,984	5,984	5,984	【R2(2020)~R7(2025	() 任度 <b>]</b>	
(	(単位: t-CO <sub>2</sub> ) 実績 前年度比(%)		6,014	6,266	6,382	6,142				平均排出量を0.5%削減		
	前年度比(%)				101.8%	96.2%				· ·	·CO <sub>2</sub> /年(H27年度~H3 <sup>-</sup>	1年度平
	前年度比(%) 基準となる排出量に対する削減		率(%)	-4.1%	-6.1%	-2.1%				均)		
I	ネルギー起源CO₂排出	目標	$\setminus$	0.0539	0.0539	0.0539	0.0539	0.0539	0.0539			
量	原単位	実績	0.0568	0.0537	0.0583	0.0550				【R2(2020)~R7(2025 平均排出量原単位を0		
	前年度比(%)				108.5%	94.3%					).0568t-CO <sub>2</sub> /千部(H3 <sup>,</sup>	1年度)
	基準となる排出量に対する削減		率(%)	5.4%	-2.6%	3.1%						
	活動指標	単位										
	生産量	千部	111,358	116,680	109,416	111,741						

#### 特定事業者

	事業者名		令和	14 ( 2022 )	年度	エネルギ	一起源CO <sub>2</sub>	その作	也ガス	合計	令和4 (2022)年度	合計
日z	本銀行			県ガス総排战 単位:t-C0			2,743			2,743	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	1,878
			基準年度			計画	期間					
削》	咸計画		H14 (2002)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)		削減目標	
I?	ネルギー起源CO <sub>2</sub>	目標		4,085	4,085	4,085	4,085	4,085	4,085			
( <u>È</u>	単位:t-CO <sub>2</sub> )	実績	5,237	2,626	2,784	2,743				【R2(2020)~R7(2025 其進年(5.227+ 00)	i)年度 <b>】</b> · 比でR7(2025)年度:	<b></b>
	前年度比(%)	-			106.0%	98.5%				基年年(5,23/1-∞2)   22%削減する。	LL CR7(2023)牛皮。	* C IC
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	49.8%	46.8%	47.6%						
I,	 ネルギー起源CO₂排出	目標		0.0855	0.0855	0.0855	0.0855	0.0855	0.0855			
量原	原単位	実績	0.0855	0.0505	0.0535	0.0527						
	前年度比(%)				105.9%	98.5%						
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	40.9%	37.4%	38.3%						
	活動指標	単位										
	延床面積	m²	52,044	52,044	52,044	52,044	52,044	52,044				
		I										
	事業者名		令和	14 ( 2022 )	年度	エネルギ	一起源CO <sub>2</sub>	その作	也ガス	合計	令和4 (2022)年度	合計
	式会社JR東日本クロス	スステー	温室効果	<b>具ガス総排</b> む	出量実績		2,293	_	/	2,293	エネルギー使用量	1,440
ショ	ョン		( .	単位:t-CO	2)		2,200			2,230	(単位:kL/年)	1,440
			基準年度			計画	期間				was n = 1=	
削沂	咸計画		H16 ~ H18	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)		削減目標	
I?	ネルギー起源CO <sub>2</sub>	目標		4,732	4,732	4,732	4,732	-	-	[R2(2020) ~ R7(2025		
( È	単位:t-CO <sub>2</sub> )	実績	5,915	2,613	2,364	2,293					ネルギー起源CO₂発生量 J、R2年からR7年の6年	
	前年度比(%)				90.4%	96.9%					ティスティックス 4,732t-CO <sub>2</sub> 量20%減(4,732t-CO <sub>2</sub>	
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	55.8%	60.0%	61.2%						
I>	ネルギー起源CO₂排出	目標		0.5658	0.5658	0.5658	0.5658	0.5658	0.5658			
量原	原単位	実績	0.5658	1.8921	2.4908	1.0507				1		
	前年度比(%)				131.6%	42.1%				]		
İ	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	-234.4%	-340.2%	-85.7%						
	活動指標	単位										
	出荷額	百万円/年	10,455	1,381	949	2,182						
	事業者名		令和	14 ( 2022 )	年度	エネルギ	一起源CO <sub>2</sub>	その他	也ガス	合計	令和4 (2022)年度	合計
戸目	田ボートレース企業団	Ī		関ガス総排战 単位:t-C0			4,128			4,128	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	2,595
			基準年度			計画	期間					
削》	咸計画		H17 ~ H19	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)		削減目標	
I>	ネルギー起源CO <sub>2</sub>	目標		4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	[P2(2020) -: P7(2025	:\午度】	
( <u>È</u>	単位:t-CO <sub>2</sub> )	実績	5,989	3,211	4,255	4,128				【R2(2020)~R7(2025 基準年比で、令和7年	リ年度』 度までに期間内で平均	<b>りて22%</b>
	前年度比(%)				132.5%	97.0%				軽減する。		
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	46.3%	28.9%	31.0%				1		
	 四捨五λにより合計が			かい担合が				<u> </u>		I		

### 特定事業者

	事業者名		令和	4 ( 2022 )	年度	エネルギ	一起源CO <sub>2</sub>	その作	也ガス	合計	令和4 (2022)年度	合計
杓	ま式会社 YKペーキンク゚カンノ	η° <u>-</u> -		県ガス総排ヒ 単位:t-C0			3,803			3,803	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	2,329
			基準年度			計画	期間					
肖	<b>训減計画</b>		H22年度 (2010)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)		削減目標	
	ネルギー起源CO <sub>2</sub>	目標		4,198	4,198	4,198	4,198	4,198	4,198	【R2(2020)~R7(2025	1)年度】	
(	単位:t-CO <sub>2</sub> )	実績	4,664	3,847	3,846	3,803				H22年度排出量(4,66		F平均10%
	前年度比(%)				99.9%	98.8%				以上の削減。		
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	17.5%	17.5%	18.4%						

	事業者名		令和	4 ( 2022 ) 3	年度	エネルギ	一起源CO <sub>2</sub>	その作	也ガス	合計	令和4 (2022)年度	合計
	オンリテール株式会社 オン北戸田店	İ		関ガス総排品 単位: t - CO₂			6,363			6,363	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	4,160
			基準年度			計画	期間					
削	咸計画		-	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)		削減目標	
	Eネルギー起源CO <sub>2</sub> 目標   (単位:t-CO <sub>2</sub> ) 実績			11,574	11,574	11,574	-	-	-	[R2(2020) ~ R7(2025		
(	単位:t-CO <sub>2</sub> )	実績	13,617	6,791	6,997	6,363				基準排出量(13,617t 平均削減率を15%(2	:-CO <sub>2</sub> )に対し、削減計 2.0424 CO \ トオス	画期間の
	前年度比(%)	,			103.0%	90.9%				-	ま準排出量14,353を戸	田市の電
	前年度比(%) 基準となる排出量に対する削減:		率(%)	50.1%	48.6%	53.2%				気の係数に合わせて質	算定した数値)。	
I	ネルギー起源CO₂排出	目標		0.0956	0.0956	0.0956						
量	原単位	実績	0.1125	0.0561	0.0578	0.0525						
	前年度比(%)				103.0%	90.8%						
	基準となる排出量に対	対する削減	率(%)	50.1%	48.6%	53.3%						
	活動指標	単位										
	床面積	m²	121,087	121,087	121,087	121,087						

	事業者名		令和	14 ( 2022 )	年度	エネルギ	一起源CO <sub>2</sub>	その作	也ガス	合計	令和4 (2022)年度	合計
1.	式会社 明治 日工場			県ガス総排ヒ 単位:t-00			13,169			13,169	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	7,659
			基準年度			計画	期間					
肖	減計画		-	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)		削減目標	
J	ネルギー起源CO <sub>2</sub>	目標	$\setminus$	17,363	17,363	17,363	17,363	17,363	17,363	【R2(2020)~R7(2025)年月		
(	単位: t-CO <sub>2</sub> )	実績	21,704	14,815	14,159	13,169					H19年度の平均C02排出量に V新設によるC02排出増減量	
	前年度比(%)		-		95.5%	93.0%				量。 【削減目標】計画期間内の	D平均削減率を20%以上と3	する。
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	31.7%	34.7%	39.3%						-

#### 特定事業者

	事業者名											
	事業者名		令和	14 ( 2022 )	年度	エネルギ	一起源CO <sub>2</sub>	その他	也ガス	合計	令和4 (2022)年度	合計
株	式会社エムアンドシー	・システム		関ガス総排む 単位:t-C0			2,606			2,606	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	1,769
			基準年度			計画	期間					
削	<b>咸計画</b>		H17 ~ H19	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)		削減目標	
I;	ネルギー起源CO <sub>2</sub>	目標	$\setminus$	3,356	3,356	3,356	3,356	3,356	3,356	【R2(2020)~R7(2025	5)年度】	
( 1	単位:t-CO <sub>2</sub> )	実績	4,302	2,831	2,802	2,606				H17~H19年度の排出』	量の平均を基準排出量 基準排出量に対し年	として、
	前年度比(%)				98.9%	93.0%				率22%とする。	<b>奉告排山里に対し中</b>	十七月川県
	基準となる排出量に対	対する削減	率(%)	34.1%	34.8%	39.4%						
I:	ネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出	目標	$\setminus$	1.8375	1.8375	1.8375	1.8375	1.8375	1.8375			
量几	原単位	実績	2.0331	1.4884	1.5146	1.4414						
	前年度比(%)		-		101.7%	95.1%						
	基準となる排出量に対	対する削減	率(%)	26.7%	25.5%	29.1%						
	活動指標	単位										
	使用面積	m²	2,116	1,902	1,850	1,808						
	事業者名		令和	14 ( 2022 )	年度	エネルギ	一起源CO <sub>2</sub>	その他	也ガス	合計	令和4 (2022)年度	合計
医排	療法人社団 東光会			県ガス総排ヒ 単位:t-C0			3,673			3,673	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	2,426
			基準年度			計画	期間					
削	減計画		R1年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)		削減目標	
I;	ネルギー起源CO <sub>2</sub>	目標	$\setminus$	3,569	3,533	3,498	3,463	3,428	3,394			
( 1	単位:t-CO <sub>2</sub> )	実績	3,605	3,695	3,673	3,673						
	前年度比(%)		-		99.4%	100.0%						
	基準となる排出量に対	対する削減	率(%)	-2.4%	-1.8%	-1.8%						
I:	ネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出	目標	$\setminus$	0.0860	0.0851	0.0843	0.0834	0.0826	0.0818	【R2(2020) ~ R7(2025	() 任度】	
量几	原単位	実績	0.0867	0.0851	0.0846	0.0846				R1(2019)年度の排出	出量原単位(0.0868)を	
	前年度比(%)	•			99.4%	100.0%				て、R7(2025)年度 指します。	末までに毎年1%以上の	)削減を目
	基準となる排出量に対	対する削減	率(%)	1.9%	2.4%	2.4%				1日 U み y 。		
	活動指標	単位		$\setminus$	$\backslash$		/	$\setminus$	/			
	床面積	m²	41,557	43,417	43,417	43,417						
	事業者名		令和	14 ( 2022 )	年度	エネルギ	一起源CO <sub>2</sub>	その他	也ガス	合計	令和4 (2022)年度	合計
	田フーズ株式会社 田工場			関ガス総排と 単位:t-C02			2,431			2,431	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	1,455
			基準年度			計画	期間				1	
削	咸計画			R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)		削減目標	
I.	ネルギー起源CO2	目標		3,060	2,850	2,650	3,000	3,100		[P1/2010] P6/2024	八年度】	
( 1	単位:t-CO <sub>2</sub> )	実績	3,534	2,512	2,581	2,431				【R1(2019)~R6(2024 基準排出量(3,534)に	+) 年度』 :対し、削減計画期間(	令和元~
	前年度比(%)				102.7%	94.1%					を7%とする。(必要	に応じて
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	28.9%	26.9%	31.2%				·排出量取引を活用する	<b>5</b> )	
۰,	파ీ소도 》 너 보고 소설 취	×								i		

#### 特定事業者

	事業者名		令和	14 ( 2022 )	年度	エネルギ	一起源CO <sub>2</sub>	その作	也ガス	合計	令和4 (2022)年度	合計
ン	'フトバンク株式会社			見ガス総排む 単位:t-00			4,710			4,710	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	3,202
			基準年度			計画	期間					
肖	減計画	R1年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)		削減目標		
I	ネルギー起源CO <sub>2</sub>	目標	$\setminus$	-	-	-						
(	単位: t-CO <sub>2</sub> )	実績	2,712	3,877	4,553	4,710				【R2(2020)~R7(2025)台 甘油年比でR7年度まで	F度】 Cエネルギー起源CO2排出	1号后第位
	前年度比(%)				117.4%	103.4%				を51.5%削減する。	こエイルイーに派502折止	1里凉半位
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	-42.9%	-67.8%	-73.6%						

	事業者名		令和	14 ( 2022 )	年度	エネルギ	一起源CO <sub>2</sub>	その他	カガス	合計	令和4 (2022)年度	合計
	マト運輸株式会社 東京主管支店			<b>見ガス総排</b> む 単位:t-CO <sub>2</sub>			2,325			2,325	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	1,581
			基準年度			計画	期間					
削》	<b>咸計画</b>		R2年度 (2020)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)		削減目標	
I	ネルギー起源CO <sub>2</sub>	目標		2,204	2,182	2,160	2,138	2,117	2,096			
( <u>È</u>	单位:t-CO <sub>2</sub> )	実績	2,206	2,206	2,327	2,325				【R2(2020)~R7(2025)名	∓度】 エネ法の努力目標であるタ	午亚切104
	前年度比(%)	,			105.4%	99.9%				以上の低減を市内事業所		<del>+</del> +13170
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	0.0%	-5.4%	-5.3%						
非:	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	目標		4,041	4,001	3,961	3,921	3,882	3,843	【R2(2020)~R7(2025)至	手度】	
<u>(</u>	単位: t-CO <sub>2</sub> )	実績	4,082	3,531	4,082	3,605				エネルギー起源CO₂削減	目標と同様とする。	
₹E	温室効果ガスの合計	目標		6,245	6,183	6,121	6,059	5,999	5,939			
	エキが未り入の口引	実績	6,288	5,737	6,409	5,931		·	•			