特定事業者

	事業者名		令和	6 (2024)	年度	エネルギ	一起源CO ₂	その他	也ガス	合計	令和6 (2024)年度	合計	
J	全農青果センター株式	式会社		関ガス総排ヒ 単位:t-C0			3,065			3,065	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	2,303	
			基準年度			計画	期間						
肖	削減計画		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 ₂	目標		2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790				
(単位: t-CO ₂)	実績	3,580	4,024	3,892	3,710	3,702	3,065		【R2(2020)~R7(2025 其準排出景3 580+-00	5)年度】 ク。に対し、削減計画期間	間の平均	
	前年度比(%)				96.7%	95.3%	99.7%	82.7%		単元 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/2に入1 〇、 円別/(日1 四条))	-1-7-J	
	基準となる排出量に対する削減率(%			-12.4%	-8.7%	-3.6%	-3.4%	14.3%					

	事業者名		令和	16 (2024) 3	年度	エネルギ	一起源CO ₂	その化	也ガス	合計	令和6 (2024)年度	合計
戸I	田アスコン株式会社			具ガス総排 む 単位:t-CO₂			4,826			4,826	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	2,708
			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	
	ネルギー起源CO ₂	目標		6,660	6,660	6,660	6,660	6,660		[R2(2020) ~ R7(2025	5)年度】	
(!	単位:t-CO ₂)	実績	6,613	6,390	6,082	6,044	6,003	4,826		5年度平均(H27(2015	· i)~R1(2019)年度)は	
	前年度比(%)				95.1%	99.3%	99.3%	80.3%		CO ₂ でした。その1%肖 標値6,547t-CO ₂ 。	削減を目標値とします。	。削減目
	基準となる排出量に対	対する削減	率(%)	3.3%	8.0%	8.6%	9.2%	27.0%		//示 □0,54/1-00 ₂ 。		
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	0.0260	0.0299				
	前年度比(%)				102.8%	103.6%	100.3%	115.0%				
	基準となる排出量に対	対する削減	率(%)	1.2%	-1.6%	-5.2%	-5.6%	-21.5%				
	活動指標	単位										
	製造数量	t	268,307	262,502	242,896	233,424	230,630	161,452				

	事業者名		令和	16 (2024) :	年度	エネルギ	一起源CO ₂	その他	也ガス	合計	令和6 (2024)年度	合計
7	株式会社かんぽ生命保険	È		関ガス総排と 単位:t-00 ₉			5,400			5,400	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	3,452
		基準年度			計画	期間						
	削減計画		-	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		
	エネルギー起源CO ₂	目標		8,765	8,765	8,765	8,765	8,765	5,619	【R2(2020)~R6(2024)年月		. (00 (0000)
	(単位:t-CO ₂)	実績	11,237	5,623	4,997	4,748	4,708	5,400		基準となる排出量(11,23 年度~R6(2024)年度)の ³	7t-CO ₂)に対し、計画期間 P均削減率を22%とする。	(R2(2020)
	前年度比(%)		-		88.8%	95.0%	99.1%	114.6%		【R7(2025)年度】 基準となる排出量(11.23	7t-CO2)に対し、計画期間	(令和7年
	基準となる排出量に	率(%)	49.9%	55.5%	57.7%	58.1%	51.9%		度)の削減率を50%とする。			
_	四位エンに トロムシャ	ジタゼロの1	TO 1. TAIL	たしい目へい	+12++							

特定事業者

	事業者名		令和	16 (2024)	年度	エネルギ	一起源CO ₂	その化	カガス	合計	令和6 (2024)年度	合計
埼	玉県荒川左岸南部下水	〈道事務所		県ガス総排战 単位:t-00		36,507		30,086		66,593	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	24,057
Mets			基準年度			計画	期間				W. 1	
削流	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 ₂	目標	\setminus	40,308	40,308	40,308	40,308	40,308	26,200		地球温暖化対策実行計画(令和	
(<u>i</u>	単位: t -CO₂)	実績	50,385	38,967	38,553	39,708	36,555	36,507		量(50,385t-C02)から平均で		
	前年度比(%)	•			98.9%	102.9%	92.0%	99.8%		の排出量を平均48%以上削減	(50,385t-CO2)から、令和7~ する。(必要に応じて、その他	
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	22.6%	23.4%	21.1%	27.4%	27.5%		排出量取引を活用する。)		
その	メタン	目標		5,063	5,063	5,063	5,063	5,063	5,063	」【マ州2~0千段】ト小小ルの同温税却を美施し、「日	、一酸化二	
の他	,,,	実績	5,063	5,850	5,725	5,475	5,400	5,650			2,000t-C02削減する(目 対応)	標設定型
ガス	一酸化二窒素	目標		56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	43,060			
ス	敗10二主示	実績	87,481	42,912	28,310	30,694	32,184	24,436		酸化二窒素の排出量を	平均48%以上削減する。	
31	温室効果ガスの合計	目標		101,571	101,571	101,571	101,571	101,571	74,323			
71	主が未り入り日前	実績	142,929	87,729	72,588	75,877	74,139	66,593				
	ネルギー起源CO ₂ 排出	目標	\setminus	0.1801	0.1801	0.1801	0.1801	0.1801	0.1171			
量几	原単位	実績	0.2251	0.1564	0.1591	0.1680	0.1555	0.1452				
	前年度比(%)				101.7%	105.5%	92.5%	93.3%				
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	30.5%	29.3%	25.3%	30.9%	35.4%				
	活動指標	単位							/			
	流入水量	千㎡	223,789	249,228	242,336	236,291	235,046	251,392				

	事業者名		令和	16 (2024)	年度	エネルギ	一起源CO ₂	その他	也ガス	合計	令和6 (2024)年度	合計
中				₹ガス総排と 単位:t-C0			6,320			6,320	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	4,199
			基準年度			計画	期間					
削	或計画		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 ₂		5,713	5,984	5,984	5,984	5,984	5,984	【R2(2020)~R7(2025	() 任度]		
(!	(単位: t-CO ₂) 実績		6,014	6,266	6,382	6,142	6,052	6,320		平均排出量を0.5%削減する。		
	前年度比(%)				101.8%	96.2%	98.5%	104.4%			·CO ₂ /年(H27年度~H3 [/]	1年度平
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	-4.1%	-6.1%	-2.1%	-0.6%	-5.0%		均)		
I;	ネルギー起源CO₂排出	目標		0.0539	0.0539	0.0539	0.0539	0.0539	0.0539			
量几	京単位	実績	0.0568	0.0537	0.0583	0.0550	0.0591	0.0615		【R2(2020)~R7(2025 平均排出量原単位を0		
	前年度比(%)				108.5%	94.3%	107.4%	104.0%).0568t-CO ₂ /千部(H3′	1年度)
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	5.4%	-2.6%	3.1%	-4.0%	-8.2%				
	活動指標	単位										
			111,358	116,680	109,416	111,741	102,373	102,846	·			

特定事業者

	付足爭未有												
	事業者名		令和	16 (2024)	年度	エネルギ	一起源CO ₂	その化	也ガス	合計	令和6 (2024)年度	合計	
日:	本銀行			県ガス総排ヒ 単位:t-C0			2,807			2,807	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	1,917	
			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 ₂	目標		4,085	4,085	4,085	4,085	4,085	4,085				
(単位:t-CO ₂)	実績	5,237	2,626	2,784	2,743	2,823	2,807		【R2(2020)~R7(2025 其進年(5.227t-00)	5)年度】) 比でR7(2025)年度8	キ ブに	
	前年度比(%)				106.0%	98.5%	102.9%	99.4%		翌年年(3,23/1・002) 22%削減する。) LL CN/ (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%	46.0%	46.4%					
I	- ネルギー起源CO ₂ 排出	目標		0.0855	0.0855	0.0855	0.0855	0.0855	0.0855				
量	原単位	実績	0.0855	0.0505	0.0535	0.0527	0.0542	0.0539					
	前年度比(%)		·		105.9%	98.5%	102.8%	99.4%					
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	40.9%	37.4%	38.3%	36.6%	36.9%					
	活動指標	単位											
	延床面積	m²	52,044	52,044	52,044	52,044	52,044	52,044					
	事業者名		令和	16 (2024)	年度	エネルギ	一起源CO ₂	その化	也ガス	合計	令和6 (2024)年度	合計	
	式会社JR東日本クロス ョン		県ガス総排ヒ 単位:t-C0			3,567			3,567	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	2,223		
			基準年度			計画	期間						
削	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 ₂	目標		4,732	4,732	4,732	4,732	4,732		【R2(2020)~R7(2025			
(.	単位:t-CO ₂)	実績	5,915	2,613	2,364	2,293	3,180	3,567			ネルギー起源CO₂発生量 ∪、R2年からR7年の6年		
	前年度比(%)				90.4%	96.9%	138.6%	112.1%			量20%減(4,732t-CO ₂		
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	55.8%	60.0%	61.2%	46.2%	39.6%		_	_		
I	ネルギー起源CO ₂ 排出	目標		0.5658	0.5658	0.5658	0.5658	0.5658	0.5658				
量	原単位	実績	0.5658	1.8921	2.4908	1.0507	0.4011	0.3845					
	前年度比(%)				131.6%	42.1%	38.1%	95.8%					
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	-234.4%	-340.2%	-85.7%	29.1%	32.0%					
	活動指標	単位											
	出荷額	百万円/年	10,455	1,381	949	2,182	7,929	9,277					
	事業者名			16 (2024)		エネルギ	一起源CO ₂	その化	也ガス	合計	令和6 (2024)年度	合計	
戸	田ボートレース企業団	3		関ガス総排战 単位:t-00			3,657			3,657	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	2,289	
			基準年度			計画	期間						
削	減計画		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 ₂	目標		4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	[R2(2020) ~ R7(2025	:\在度】		
(単位:t-CO ₂)	実績	5,989	3,211	4,255	4,128	3,806	3,657		, , ,	の年度』 度までに期間内で平均	りして22 %	
	前年度比(%)				132.5%	97.0%	92.1%	96.0%		軽減する。			

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。

基準となる排出量に対する削減率(%)

28.9%

31.0%

36.4%

38.9%

特定事業者

	事業者名		令和	16 (2024)	年度	エネルギ	一起源CO ₂	その他	也ガス	合計	令和6 (2024)年度	合計	
杓	式会社 YKペーキングカンノ	∖ ° <u>-</u> -		製ガス総排ヒ 単位:t-00			3,745			3,745	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	2,280	
			基準年度			計画	期間						
肖	削減計画		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			
	ニネルギー起源CO ₂	目標		4,198	4,198	4,198	4,198	4,198	4,198	【R2(2020)~R7(2025	() 年度】		
(単位: t-CO ₂)	実績	4,664	3,847	3,846	3,803	3,673	3,745		H22年度排出量(4,66		F平均10%	
	前年度比(%)				99.9%	98.8%	96.5%	101.9%		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%	21.2%	19.7%					

	事業者名		令和	6 (2024) 4	年度	エネルギ	一起源CO ₂	その化	也ガス	合計	令和6 (2024)年度	合計
	オンリテール株式会社 オン北戸田店	ŧ		関ガス総排品 単位: t - CO₂			6,288			6,288	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	4,103
			基準年度			計画	期間					
削	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 ₂	目標		11,574	11,574	11,574	11,574	11,574		【R2(2020)~R7(2025		
(.	(単位: t-CO ₂) 実績		13,617	6,791	6,997	6,363	6,125	6,288		基準排出量13617に対し、削減計画期間の平均削 を15% 2043(t-co2)とする。(13617は		
	前年度比(%)				103.0%	90.9%	96.2%	102.6%		出の基準排出量14353を戸田市の電気の係数に		
	基準となる排出量に対	対する削減	率(%)	50.1%	48.6%	53.2%	55.0%	53.8%		て算定した数値)		
I	ネルギー起源CO₂排出	目標		0.0956	0.0956	0.0956	0.0956	0.0956	0.0956			
量	原単位	実績	0.1125	0.0561	0.0578	0.0525	0.0506	0.0519				
	前年度比(%)				103.0%	90.9%	96.2%	102.6%				
	基準となる排出量に対	対する削減	率(%)	50.1%	48.6%	53.2%	55.0%	53.8%				
	活動指標	単位										
	床面積	m²	121,087	121,087	121,087	121,087	121,087	121,087				

	事業者名		令和	16 (2024)	年度	エネルギ	一起源CO ₂	その他	也ガス	合計	令和6 (2024)年度	合計	
1.	k式会社 明治 5田工場			関ガス総排と 単位:t-C0 ₂			10,983			10,983	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	6,378	
		基準年度			計画	期間							
Ė	削減計画		-	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			
-	Cネルギー起源CO ₂	目標	\setminus	17,363	17,363	17,363	17,363	17,363	17,363	【R2(2020)~R7(2025)年月			
1	(単位:t-CO ₂)	実績	21,704	14,815	14,159	13,169	11,870	10,983			H19年度の平均C02排出量に び新設によるC02排出増減量		
	前年度比(%)		-		95.5%	93.0%	90.1%	92.5%		量。 【削減目標】計画期間内の	D平均削減率を20%以上と	する。	
	基準となる排出量に	対する削減	率(%)	31.7%	34.7%	39.3%	45.3%	49.3%					
_	四位エンに トロムシャ	ジタゼロの1	COL. TALL	ハール	+ 12 + +								

特定事業者

付に事業有 事業者名 株式会社エムアンドシーシス												
	事業者名		令和	16 (2024)	年度	エネルギ	一起源CO ₂	その他	也ガス	合計	令和6 (2024)年度	合計
株	式会社エムアンドシー	・システム		具ガス総排 と 単位:t-CO ₂			2,130			2,130	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	1,445
			基準年度		l l	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 ₂	目標		3,356	3,356	3,356	3,356	3,356	3,356	【R2(2020)~R7(2025	5)年度】	
(1	単位:t-CO ₂)	実績	4,302	2,831	2,802	2,606	2,461	2,130			量の平均を基準排出量	
	前年度比(%)	•			98.9%	93.0%	94.4%	86.5%		K2からK/中度木よで、 率22%とする。	基準排出量に対し年	半均削減
	基準となる排出量に対	対する削減	率(%)	34.1%	34.8%	39.4%	42.7%	50.4%		, , , , , , ,		
I:	ネルギー起源CO ₂ 排出	目標		1.8375	1.8375	1.8375	1.8375	1.8375	1.8375			
	京単位	実績	2.0331	1.4884	1.5146	1.4414	1.3912	1.3059				
	前年度比(%)				101.7%	95.1%	96.5%	93.8%				
	基準となる排出量に対	対する削減	率(%)	26.7%	25.5%	29.1%	31.5%	35.7%				
	活動指標	単位										
	使用面積	m²	2,116	1,902	1,850	1,808	1,769	1,631				
			, -	,	,	,	,	,				
	事業者名		令和	16 (2024)	年度	エネルギ	一起源CO ₂	その他	カガス	合計	令和6 (2024)年度	合計
医排	療法人社団 東光会			具ガス総排 と 単位:t-CO ₂			3,947			3,947	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	2,578
			基準年度			計画	期間			光心社 口 抽		
削	咸計画		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 ₂	目標		3,569	3,533	3,498	3,463	3,428	3,394			
(1	単位:t-CO ₂)	実績	3,605	3,695	3,673	3,673	3,947	3,766				
	前年度比(%)				99.4%	100.0%	107.4%	95.4%				
	基準となる排出量に対	対する削減	率(%)	-2.4%	-1.8%	-1.8%	-9.4%	-4.4%				
I;	ネルギー起源CO₂排出	目標		0.0860	0.0851	0.0843	0.0834	0.0826	0.0818			
量原	原単位	実績	0.0867	0.0851	0.0846	0.0846	0.0909	0.0868		【R2(2020)~R7(2025	5)年度】 単位(0.0868)を基準と	1 7
	前年度比(%)				99.4%	100.0%	107.4%	95.4%		2025年度末までに毎年		U C.
	基準となる排出量に対	対する削減	率(%)	1.9%	2.4%	2.4%	-4.7%	0.0%				
	活動指標	単位										
	床面積	m²	41,557	43,417	43,417	43,417	43,417	43,417				
								•				
	事業者名			16 (2024) :		エネルギ	一起源CO ₂	その他	カガス	合計	令和6 (2024)年度	合計
	田フーズ株式会社 田工場			₹ガス総排と 単位:t-C02			2,544			2,544	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	1,529
			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	
I:	ネルギー起源CO ₂	目標		3,060	2,850	2,650	3,000	3,100	3,200	[R1(2019)~R6(2024	1) 年度】	·
(!	単位:t-CO ₂)	実績	2,512	2,512	2,581	2,431	2,544	2,777			り年及』 こ対し、削減計画期間	(令和2~
	前年度比(%)				102.7%	94.1%	104.6%	109.1%		7年度)の平均削減率	を7%とする。(必要	
	基準となる排出量に対	対する削減	率(%)	0.0%	-2.7%	3.2%	-1.2%	-10.5%		排出量取引を活用する	5)	

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。

3.2%

特定事業者

	事業者名		令和	16 (2024)	年度	エネルギ	一起源CO ₂	その化	カガス	合計	令和6 (2024)年度	合計	
ソ	フトバンク株式会社			県ガス総排ヒ 単位:t-00			5,886			5,886	エネルギー使用量 (単位:kL/年)	4,002	
		基準年度			計画	期間							
削	削減計画		R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度		削減目標		
	······		(2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)				
I	ネルギー起源CO ₂	目標		-	-	-	-	-					
(**************************************		2,712	3,877	4,553	4,710	5,505	5,886		【令和2年度~令和7年度まで】			
	前年度比(%)				117.4%	103.4%	116.8%	106.9%		■基準年比で令和7年度までにエネルギー起源C02排出量原単位を51.5%削減する。			
	基準となる排出量に対する削減率(%)			-42.9%	-67.8%	-73.6%	-102.9%	-117.0%					
	四位エンに トロ合計が	S D TE D O 1	0 1 741	느 나무스 /		•		•					