

令和6年度 戸田市地球温暖化対策計画書提出事業所計画概要（令和5年度実績）

特定事業者

事業者名		令和5（2023）年度 温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO <sub>2</sub> ）		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	その他ガス	合計	令和5（2023）年度 エネルギー使用量 （単位：kL/年）	合計	
JA全農青果センター株式会社				3,702		3,702		2,511	
削減計画		基準年度	計画期間					削減目標	
		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)	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (単位：t-CO <sub>2</sub> )	目標		2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	【R2(2020)～R7(2025)年度】 基準排出量3,580t-CO <sub>2</sub> に対し、削減計画期間の平均削減率22%とする。
	実績		3,580	4,024	3,892	3,710	3,702		
前年度比(%)				96.7%	95.3%	99.7%			
基準となる排出量に対する削減率(%)			-12.4%	-8.7%	-3.6%	-3.4%			

事業者名		令和5（2023）年度 温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO <sub>2</sub> ）		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	その他ガス	合計	令和5（2023）年度 エネルギー使用量 （単位：kL/年）	合計	
戸田アスコン株式会社				6,003		6,003		3,338	
削減計画		基準年度	計画期間					削減目標	
		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)	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (単位：t-CO <sub>2</sub> )	目標		6,660	6,660	6,660	6,660			【R2(2020)～R7(2025)年度】 5年度平均（H27(2015)～R1(2019)年度）は6,613t-CO <sub>2</sub> でした。その1%削減を目標値とします。削減目標値6,547t-CO <sub>2</sub> 。
	実績		6,613	6,390	6,082	6,044	6,003		
前年度比(%)				95.1%	99.3%	99.3%			
基準となる排出量に対する削減率(%)			3.3%	8.0%	8.6%	9.2%			
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出 量原単位	目標								
	実績		0.0246	0.0243	0.0250	0.0259	0.0260		
前年度比(%)				102.8%	103.6%	100.3%			
基準となる排出量に対する削減率(%)			1.2%	-1.6%	-5.2%	-5.6%			
活動指標	単位								
製造数量	t		268,307	262,502	242,896	233,424	230,630		

事業者名		令和5（2023）年度 温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO <sub>2</sub> ）		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	その他ガス	合計	令和5（2023）年度 エネルギー使用量 （単位：kL/年）	合計	
株式会社かんぼ生命保険				4,708		4,708		3,005	
削減計画		基準年度	計画期間					削減目標	
		-	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (単位：t-CO <sub>2</sub> )	目標		8,765	8,765	8,765	8,765	8,765	-	【R2(2020)～R6(2024)年度】 基準となる排出量（11,237t-CO <sub>2</sub> ）に対し、計画期間 （R2(2020)年度～R6(2024)年度）の平均削減率を 22%とする。
	実績		11,237	5,623	4,997	4,748	4,708		
前年度比(%)				88.8%	95.0%	99.1%			
基準となる排出量に対する削減率(%)			49.9%	55.5%	57.7%	58.1%			

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。

令和6年度 戸田市地球温暖化対策計画書提出事業所計画概要（令和5年度実績）

特定事業者

事業者名		令和5（2023）年度		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	その他ガス	合計	令和5（2023）年度	合計
埼玉県荒川左岸南部下水道事務所		温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO <sub>2</sub> ）		36,555	37,584	74,139	エネルギー使用量 （単位：kL/年）	24,104
削減計画	基準年度	計画期間						削減目標
	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）	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> （単位：t-CO <sub>2</sub> ）	目標	40,308	40,308	40,308	40,308	40,308	-	【令和2年度～6年度】 流域下水道地球温暖化対策実行計画（令和2年3月埼玉県下水道局：令和4年3月改定）に基づき計画期間の排出量を基準排出量（50,835 t CO <sub>2</sub> ）から平均で20%削減する。 3（目標設定型排出量取引制度で定められている、その他ガス削減分を充当する。）
	実績	50,385	38,970	38,581	39,708	36,555		
前年度比（%）			99.0%	102.9%	92.0%			
基準となる排出量に対する削減率（%）			22.6%	23.4%	21.1%	27.4%		
メタン		5,063	5,063	5,063	5,063	5,063		
その他ガス	目標	5,063	5,850	5,725	5,475	5,400		【R2(2020)～R6(2024)年度】 下水汚泥焼却を高温焼却し、一酸化二窒素の排出量を年間で22,000[t-CO <sub>2</sub> ]削減する（目標設定型排出量取引制度充当分対応）
	実績	87,481	42,912	28,310	30,694	32,184		
一酸化二窒素		56,200	56,200	56,200	56,200	56,200		
目標		101,571	101,571	101,571	101,571			
実績		142,999	87,732	72,616	75,877	74,139		
温室効果ガスの合計		142,999	87,732	72,616	75,877	74,139		
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量原単位	目標	0.1801	0.1801	0.1801	0.1801	0.1801	-	
	実績	0.2251	0.1564	0.1592	0.1680	0.1555		
前年度比（%）			101.7%	105.5%	92.5%			
基準となる排出量に対する削減率（%）			30.5%	29.2%	25.3%	30.9%		
活動指標								
流入水量	千m <sup>3</sup>	223,789	249,228	242,336	236,291	235,046		

事業者名		令和5（2023）年度		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	その他ガス	合計	令和5（2023）年度	合計
中央精版印刷株式会社		温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO <sub>2</sub> ）		6,052		6,052	エネルギー使用量 （単位：kL/年）	4,021
削減計画	基準年度	計画期間						削減目標
	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）	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> （単位：t-CO <sub>2</sub> ）	目標	5,713	5,984	5,984	5,984	5,984	5,984	【R2(2020)～R7(2025)年度】 平均排出量を0.5%削減する。 基準排出量：6,014t-CO <sub>2</sub> /年（H27年度～H31年度平均）
	実績	6,014	6,266	6,382	6,142	6,052		
前年度比（%）			101.8%	96.2%	98.5%			
基準となる排出量に対する削減率（%）			-4.1%	-6.1%	-2.1%	-0.6%		
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量原単位		0.0539	0.0539	0.0539	0.0539	0.0539	0.0539	
目標	0.0568	0.0537	0.0583	0.0550	0.0591			【R2(2020)～R7(2025)年度】 平均排出量原単位を0.5%削減する。 基準排出量原単位：0.0568t-CO <sub>2</sub> /千部（H31年度）
	実績	0.0568	0.0537	0.0583	0.0550	0.0591		
前年度比（%）			108.5%	94.3%	107.4%			
基準となる排出量に対する削減率（%）			5.4%	-2.6%	3.1%	-4.0%		
活動指標								
生産量	千部	111,358	116,680	109,416	111,741	102,373		

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。

令和6年度 戸田市地球温暖化対策計画書提出事業所計画概要（令和5年度実績）

特定事業者

事業者名		令和5（2023）年度 温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO <sub>2</sub> ）		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	その他ガス	合計	令和5（2023）年度 エネルギー使用量 （単位：kL/年）	合計
日本銀行				2,823		2,823		1,934
削減計画	基準年度	計画期間						削減目標
	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）	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> （単位：t-CO <sub>2</sub> ）	目標		4,085	4,085	4,085	4,085	4,085	【R2(2020)～R7(2025)年度】 基準年（5,237t-CO <sub>2</sub> ）比でR7（2025）年度までに 22%削減する。
	実績		5,237	2,626	2,784	2,743	2,823	
前年度比（%）				106.0%	98.5%	102.9%		
基準となる排出量に対する削減率（%）			49.8%	46.8%	47.6%	46.0%		
活動指標		単位						
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出 量原単位	目標		0.0855	0.0855	0.0855	0.0855	0.0855	
	実績		0.0855	0.0505	0.0535	0.0527	0.0542	
前年度比（%）				105.9%	98.5%	102.8%		
基準となる排出量に対する削減率（%）			40.9%	37.4%	38.3%	36.6%		
延床面積	単位	m <sup>2</sup>	52,044	52,044	52,044	52,044		

事業者名		令和5（2023）年度 温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO <sub>2</sub> ）		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	その他ガス	合計	令和5（2023）年度 エネルギー使用量 （単位：kL/年）	合計
株式会社JR東日本クロスステーション				3,180		3,180		1,990
削減計画	基準年度	計画期間						削減目標
	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）	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> （単位：t-CO <sub>2</sub> ）	目標		4,732	4,732	4,732	4,732	-	【R2(2020)～R7(2025)年度】 H16年からH18年のエネルギー起源CO <sub>2</sub> 発生量平均値 （5,915t-CO <sub>2</sub> ）に対し、R2年からR7年の6年間累計エ ネルギー起源CO <sub>2</sub> 発生量20%減（4,732t-CO <sub>2</sub> ）。
	実績		5,915	2,613	2,364	2,293	3,180	
前年度比（%）				90.4%	96.9%	138.6%		
基準となる排出量に対する削減率（%）			55.8%	60.0%	61.2%	46.2%		
活動指標		単位						
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出 量原単位	目標		0.5658	0.5658	0.5658	0.5658	0.5658	
	実績		0.5658	1.8921	2.4908	1.0507	0.4011	
前年度比（%）				131.6%	42.1%	38.1%		
基準となる排出量に対する削減率（%）			-234.4%	-340.2%	-85.7%	29.1%		
出荷額	単位	百万円/年	10,455	1,381	949	2,182	7,929	

事業者名		令和5（2023）年度 温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO <sub>2</sub> ）		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	その他ガス	合計	令和5（2023）年度 エネルギー使用量 （単位：kL/年）	合計
戸田ボートレース企業団				3,806		3,806		2,381
削減計画	基準年度	計画期間						削減目標
	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）	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> （単位：t-CO <sub>2</sub> ）	目標		4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	【R2(2020)～R7(2025)年度】 基準年比で、令和7年度までに期間内で平均して22% 軽減する。
	実績		5,989	3,211	4,255	4,128	3,806	
前年度比（%）				132.5%	97.0%	92.1%		
基準となる排出量に対する削減率（%）			46.3%	28.9%	31.0%	36.4%		
活動指標		単位						

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。

令和6年度 戸田市地球温暖化対策計画書提出事業所計画概要（令和5年度実績）

特定事業者

事業者名		令和5（2023）年度 温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO <sub>2</sub> ）		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	その他ガス	合計	令和5（2023）年度 エネルギー使用量 （単位：kL/年）	合計
株式会社 YK <sup>ア</sup> -キング カバ <sup>ニ</sup> -				3,673		3,673		2,245
削減計画	基準年度	計画期間						削減目標
	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)	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (単位：t-CO <sub>2</sub> )	目標	4,198	4,198	4,198	4,198	4,198	4,198	【R2(2020)～R7(2025)年度】 H22年度排出量（4,663.8t-CO <sub>2</sub> ）に対し、年平均10% 以上の削減。
	実績	4,664	3,847	3,846	3,803	3,673		
前年度比（%）			99.9%	98.8%	96.5%			
基準となる排出量に対する削減率（%）			17.5%	17.5%	18.4%	21.2%		

事業者名		令和5（2023）年度 温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO <sub>2</sub> ）		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	その他ガス	合計	令和5（2023）年度 エネルギー使用量 （単位：kL/年）	合計
イオンリテール株式会社 イオン北戸田店				6,363		6,363		3,997
削減計画	基準年度	計画期間						削減目標
	-	R2年度 (2021)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (単位：t-CO <sub>2</sub> )	目標	11,574	11,574	11,574	11,574	-	-	【R2(2020)～R7(2025)年度】 基準排出量（13,617t-CO <sub>2</sub> ）に対し、削減計画期間の 平均削減率を15%（2,043t-CO <sub>2</sub> ）とする。 （13,617は県提出の基準排出量14,353を戸田市の電 気の係数に合わせて算定した数値）。
	実績	13,617	6,791	6,997	6,363	6,125		
前年度比（%）			103.0%	90.9%	96.2%			
基準となる排出量に対する削減率（%）			50.1%	48.6%	53.2%	55.0%		
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出 量原単位	目標	0.0956	0.0956	0.0956	0.0956			
	実績	0.1125	0.0561	0.0578	0.0525	0.0506		
前年度比（%）			103.0%	90.9%	96.2%			
基準となる排出量に対する削減率（%）			50.1%	48.6%	53.2%	55.0%		
活動指標	単位							
床面積	m <sup>2</sup>	121,087	121,087	121,087	121,087	121,087		

事業者名		令和5（2023）年度 温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO <sub>2</sub> ）		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	その他ガス	合計	令和5（2023）年度 エネルギー使用量 （単位：kL/年）	合計
株式会社 明治 戸田工場				11,870		11,870		6,887
削減計画	基準年度	計画期間						削減目標
	-	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (単位：t-CO <sub>2</sub> )	目標	17,363	17,363	17,363	17,363	17,363	17,363	【R2(2020)～R7(2025)年度】 【基準排出量】H17年度～H19年度の平均CO <sub>2</sub> 排出量に、H27年以 降に実施した設備撤去及び新設によるCO <sub>2</sub> 排出増減量を加味した 量。 【削減目標】計画期間内の平均削減率を20%以上とする。
	実績	21,704	14,815	14,159	13,169	11,870		
前年度比（%）			95.5%	93.0%	90.1%			
基準となる排出量に対する削減率（%）			31.7%	34.7%	39.3%	45.3%		

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。

令和6年度 戸田市地球温暖化対策計画書提出事業所計画概要（令和5年度実績）

特定事業者

事業者名		令和5（2023）年度		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	その他ガス	合計	令和5（2023）年度	合計
株式会社エムアンドシーシステム		温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO <sub>2</sub> ）		2,461		2,461	エネルギー使用量 （単位：kL/年）	1,670
削減計画	基準年度	計画期間						削減目標
	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)	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> （単位：t-CO <sub>2</sub> ）	目標		3,356	3,356	3,356	3,356	3,356	【R2(2020)～R7(2025)年度】 H17～H19年度の排出量の平均を基準排出量として、 R2からR7年度末まで、基準排出量に対し年平均削減 率22%とする。
	実績		4,302	2,831	2,802	2,606	2,461	
前年度比（%）				98.9%	93.0%	94.4%		
基準となる排出量に対する削減率（%）			34.1%	34.8%	39.4%	42.7%		
活動指標		単位						
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出 量原単位	目標		1.8375	1.8375	1.8375	1.8375	1.8375	
	実績		2.0331	1.4884	1.5146	1.4414	1.3912	
前年度比（%）				101.7%	95.1%	96.5%		
基準となる排出量に対する削減率（%）			26.7%	25.5%	29.1%	31.5%		
活動指標	単位							
使用面積	m <sup>2</sup>		2,116	1,902	1,850	1,808	1,769	

事業者名		令和5（2023）年度		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	その他ガス	合計	令和5（2023）年度	合計	
医療法人社団 東光会		温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO <sub>2</sub> ）		3,947		3,947	エネルギー使用量 （単位：kL/年）	2,578	
削減計画	基準年度	計画期間						削減目標	
	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)		
エネルギー起源CO <sub>2</sub> （単位：t-CO <sub>2</sub> ）	目標		3,569	3,533	3,498	3,463	3,428	3,394	
	実績		3,605	3,695	3,673	3,673	3,947		
前年度比（%）				99.4%	100.0%	107.4%			
基準となる排出量に対する削減率（%）			-2.4%	-1.8%	-1.8%	-9.4%			
活動指標		単位							
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出 量原単位	目標		0.0860	0.0851	0.0843	0.0834	0.0826	0.0818	【R2(2020)～R7(2025)年度】 R1（2019）年度の排出量原単位(0.0868)を基準とし て、R7（2025）年度末までに毎年1%以上の削減を目 指します。
	実績		0.0867	0.0851	0.0846	0.0846	0.0909		
前年度比（%）				99.4%	100.0%	107.4%			
基準となる排出量に対する削減率（%）			1.9%	2.4%	2.4%	-4.7%			
活動指標	単位								
床面積	m <sup>2</sup>		41,557	43,417	43,417	43,417	43,417		

事業者名		令和5（2023）年度		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	その他ガス	合計	令和5（2023）年度	合計
戸田フーズ株式会社 戸田工場		温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO <sub>2</sub> ）		2,692		2,692	エネルギー使用量 （単位：kL/年）	1,600
削減計画	基準年度	計画期間						削減目標
		R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> （単位：t-CO <sub>2</sub> ）	目標		3,060	2,850	2,650	3,000	3,100	【R1(2019)～R6(2024)年度】 基準排出量(2,774)に対し、削減計画期間（令和2～7 年度）の平均削減率を7%とする。（必要に応じて排 出量取引を活用する）
	実績		2,774	2,692	2,774	2,609	2,692	
前年度比（%）				103.0%	94.0%	103.1%		
基準となる排出量に対する削減率（%）			2.9%	0.0%	5.9%	2.9%		
活動指標		単位						

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。

令和6年度 戸田市地球温暖化対策計画書提出事業所計画概要（令和5年度実績）

特定事業者

事業者名		令和5（2023）年度		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	その他ガス	合計	令和5（2023）年度	合計	
ソフトバンク株式会社		温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO <sub>2</sub> ）		5,505		5,505	エネルギー使用量 （単位：kL/年）	3,737	
削減計画		基準年度	計画期間					削減目標	
		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）	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> （単位：t-CO <sub>2</sub> ）	目標		-	-	-				【R2(2020)～R7(2025)年度】 基準年比でR7年度までにエネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量原単位 を51.5%削減する。
	実績	2,712	3,877	4,553	4,710	5,505			
前年度比（%）				117.4%	103.4%	116.8%			
基準となる排出量に対する削減率（%）			-42.9%	-67.8%	-73.6%	-102.9%			

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。