

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 ₂ ）		エネルギー起源CO ₂	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 ₂ (単位：t-CO ₂)	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 ₂ 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 ₂ ）		エネルギー起源CO ₂	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 ₂ (単位：t-CO ₂)	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 ₂ でした。その1%削減を目標値とします。削減目標値6,547t-CO ₂ 。
	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 ₂ 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 ₂ ）		エネルギー起源CO ₂	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 ₂ (単位：t-CO ₂)	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 ₂ ）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 ₂	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 ₂ ）		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 ₂ （単位：t-CO ₂ ）	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 ₂ ）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 ₂]削減する（目標設定型排出量取引制度充当代対応）	
	実績	5,063	5,850	5,725	5,475	5,400			
一酸化二窒素		56,200	56,200	56,200	56,200	56,200			
目標		56,200	56,200	56,200	56,200	56,200			
実績		87,481	42,912	28,310	30,694	32,184			
温室効果ガスの合計		101,571	101,571	101,571	101,571	101,571			
目標		101,571	101,571	101,571	101,571	101,571			
実績		142,999	87,732	72,616	75,877	74,139			
エネルギー起源CO ₂ 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		単位							
流入水量		千m ³	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 ₂	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 ₂ ）		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 ₂ （単位：t-CO ₂ ）	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 ₂ /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 ₂ 排出 量原単位		目標	0.0539	0.0539	0.0539	0.0539	0.0539		【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 ₂ /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		単位							
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 ₂ ）		エネルギー起源CO ₂	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 ₂ (単位：t-CO ₂)	目標		4,085	4,085	4,085	4,085	4,085	【R2(2020)～R7(2025)年度】 基準年（5,237t-CO ₂ ）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 ₂ 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 ²	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 ₂ ）		エネルギー起源CO ₂	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 ₂ (単位：t-CO ₂)	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 ₂ 発生量平均値 （5,915t-CO ₂ ）に対し、R2年からR7年の6年間累計エ ネルギー起源CO ₂ 発生量20%減（4,732t-CO ₂ ）。
	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 ₂ 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 ₂ ）		エネルギー起源CO ₂	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 ₂ (単位：t-CO ₂)	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 ₂ ）		エネルギー起源CO ₂	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 ^ア -キング カバ ^ニ -				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 ₂ (単位：t-CO ₂)	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 ₂ ）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 ₂ ）		エネルギー起源CO ₂	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 ₂ (単位：t-CO ₂)	目標	11,574	11,574	11,574	11,574	-	-	【R2(2020)～R7(2025)年度】 基準排出量（13,617t-CO ₂ ）に対し、削減計画期間の 平均削減率を15%（2,043t-CO ₂ ）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 ₂ 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 ²	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 ₂ ）		エネルギー起源CO ₂	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 ₂ (単位：t-CO ₂)	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 ₂ 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 ₂ 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 温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO ₂ ）		エネルギー起源CO ₂	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
株式会社エムアンドシーシステム				2,461		2,461		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 ₂ (単位：t-CO ₂)	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 ₂ 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 ²	2,116	1,902	1,850	1,808	1,769	

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 ₂ ）		エネルギー起源CO ₂	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	
医療法人社団 東光会				3,947		3,947		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 ₂ (単位：t-CO ₂)	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 ₂ 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 ²	41,557	43,417	43,417	43,417	43,417		

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 ₂ ）		エネルギー起源CO ₂	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
戸田フーズ株式会社 戸田工場				2,692		2,692		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 ₂ (単位：t-CO ₂)	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 ₂	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 ₂ ）		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 ₂ （単位：t-CO ₂ ）	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 ₂ 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。