

令和5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4年度実績）

特定事業者

事業者名		令和4（2022）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4（2022）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				3,710		3,710		2,515	
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			
前年度比（%）				96.7%	95.3%				
基準となる排出量に対する削減率（%）			-12.4%	-8.7%	-3.6%				

事業者名		令和4（2022）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4（2022）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				6,044		6,044		3,354	
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	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			
前年度比（%）				95.1%	99.3%				
基準となる排出量に対する削減率（%）			3.3%	8.0%	8.6%				
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			
前年度比（%）				102.8%	103.6%				
基準となる排出量に対する削減率（%）			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4（2022）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4（2022）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				4,748		4,748		3,062	
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			
前年度比（%）				88.8%	95.0%				
基準となる排出量に対する削減率（%）			49.9%	55.5%	57.7%				

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5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4年度実績）

特定事業者

事業者名		令和4（2022）年度		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		その他ガス		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		温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO <sub>2</sub> ）		39,708		36,169		75,877		エネルギー使用量 （単位：kL/年）	25,965			
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	-	【R2(2020)～R6(2024)年度】 流域下水道地球温暖化対策実行計画（R2年3月埼玉県下水道局）に基づき、計画期間の排出量を基準排出量（50,385t-CO <sub>2</sub> ）から平均で20%削減する。（目標設定型排出量取引制度で認められている、その他ガス削減分を充当する。）					
	実績	50,385	38,970	38,581	39,708									
前年度比（%）				99.0%	102.9%									
基準となる排出量に対する削減率（%）			22.6%	23.4%	21.1%									
その他ガス	メタン	目標		5,063	5,063	5,063			【R2(2020)～R6(2024)年度】 下水污泥焼却を高温焼却化し、一酸化二窒素排出量を年間で22,000t-CO <sub>2</sub> 削減する。 （目標設定型排出量取引制度充当対応分）					
		実績	5,063	5,850	5,725	5,475								
	一酸化二窒素	目標		56,200	56,200	56,200								
		実績	87,481	42,912	28,310	30,694								
温室効果ガスの合計	目標		101,571	101,571	101,571									
	実績	142,999	87,732	72,616	75,877									
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									
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m <sup>3</sup>	223,789	249,228	242,336	236,291									

事業者名		令和4（2022）年度		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		その他ガス		合計		令和2（2020）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> ）		6,142				6,142		エネルギー使用量 （単位：kL/年）	4,075
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						
前年度比（%）				101.8%	96.2%						
基準となる排出量に対する削減率（%）			-4.1%	-6.1%	-2.1%						
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量原単位	目標		0.0539	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 <sub>2</sub> /千部（H31年度）		
	実績	0.0568	0.0537	0.0583	0.0550						
前年度比（%）				108.5%	94.3%						
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						

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5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4年度実績）

特定事業者

事業者名		令和4（2022）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4（2022）年度 エネルギー使用量 （単位：kL/年）	合計	
日本銀行				2,743		2,743		1,878	
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	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			
前年度比（%）				106.0%	98.5%				
基準となる排出量に対する削減率（%）			49.8%	46.8%	47.6%				
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	0.0855	
	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		m <sup>2</sup>	52,044	52,044	52,044	52,044	52,044		

事業者名		令和4（2022）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4（2022）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				2,293		2,293		1,440	
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			
前年度比（%）				90.4%	96.9%				
基準となる排出量に対する削減率（%）			55.8%	60.0%	61.2%				
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	0.5658	
	実績		0.5658	1.8921	2.4908	1.0507			
前年度比（%）				131.6%	42.1%				
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4（2022）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4（2022）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				4,128		4,128		2,595	
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	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			
前年度比（%）				132.5%	97.0%				
基準となる排出量に対する削減率（%）			46.3%	28.9%	31.0%				
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5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4年度実績）

特定事業者

事業者名		令和4（2022）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4（2022）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> -				3,803		3,803		2,329	
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			
前年度比（%）				99.9%	98.8%				
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）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4（2022）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		4,160	
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		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				
前年度比（%）				103.0%	90.9%				
基準となる排出量に対する削減率（%）			50.1%	48.6%	53.2%				
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				
	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する削減率（%）			50.1%	48.6%	53.3%				
活動指標	単位								
床面積	m <sup>2</sup>		121,087	121,087	121,087	121,087			

事業者名		令和4（2022）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4（2022）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				13,169		13,169		7,659	
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			
前年度比（%）				95.5%	93.0%				
基準となる排出量に対する削減率（%）			31.7%	34.7%	39.3%				

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5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4年度実績）

特定事業者

事業者名		令和4（2022）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4（2022）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				2,606		2,606		1,769	
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	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			
前年度比（％）				98.9%	93.0%				
基準となる排出量に対する削減率（％）			34.1%	34.8%	39.4%				
活動指標		単位							
使用面積	m <sup>2</sup>		2,116	1,902	1,850	1,808			

事業者名		令和4（2022）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4（2022）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				3,673		3,673		2,426	
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	【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		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する削減率（％）			-2.4%	-1.8%	-1.8%				
活動指標		単位							
床面積	m <sup>2</sup>		41,557	43,417	43,417	43,417			

事業者名		令和4（2022）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4（2022）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				2,431		2,431		1,455	
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(3,534)に対し、削減計画期間（令和元～ 6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		3,534	2,512	2,581	2,431			
前年度比（％）				102.7%	94.1%				
基準となる排出量に対する削減率（％）			28.9%	26.9%	31.2%				
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5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4年度実績）

特定事業者

事業者名		令和4（2022）年度		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	その他ガス	合計	令和4（2022）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> ）		4,710		4,710	エネルギー使用量 （単位：kL/年）	3,202
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			
前年度比（%）				117.4%	103.4%			
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4（2022）年度		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	その他ガス	合計	令和4（2022）年度	合計	
ヤマト運輸株式会社 北東京主管支店		温室効果ガス総排出量実績 （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	
削減計画	基準年度	計画期間						削減目標	
	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）		
エネルギー起源CO <sub>2</sub> （単位：t-CO <sub>2</sub> ）	目標		2,204	2,182	2,160	2,138	2,117	2,096	【R2(2020)～R7(2025)年度】 本社方針に基づき、省エネ法の努力目標である年平均1% 以上の低減を市内事業所においても適用する。
	実績	2,206	2,206	2,327	2,325				
前年度比（%）				105.4%	99.9%				
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> （単位：t-CO <sub>2</sub> ）	目標		4,041	4,001	3,961	3,921	3,882	3,843	【R2(2020)～R7(2025)年度】 エネルギー起源CO <sub>2</sub> 削減目標と同様とする。
	実績	4,082	3,531	4,082	3,605				
温室効果ガスの合計	目標		6,245	6,183	6,121	6,059	5,999	5,939	
	実績	6,288	5,737	6,409	5,931				

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。