

令和3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2年度実績）

特定事業者

事業者名		令和2（2020）年度		エネルギー起源CO ₂	その他ガス	合計	令和2（2020）年度	合計
JA全農青果センター株式会社		温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO ₂ ）		4,024		4,024	エネルギー使用量 （単位：kL/年）	2,742
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	2,792	2,790	2,790	2,790
	実績		3,580	4,024				
前年度比（％）								
基準となる排出量に対する削減率（％）			-12.3%					
【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。								

事業者名		令和2（2020）年度		エネルギー起源CO ₂	その他ガス	合計	令和2（2020）年度	合計
戸田アスコン株式会社		温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO ₂ ）		6,390		6,390	エネルギー使用量 （単位：kL/年）	3,544
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		6,547	6,547	6,547	6,547	6,547	6,547
	実績		6,613	6,390				
前年度比（％）								
基準となる排出量に対する削減率（％）			3.3%					
【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 。								

事業者名		令和2（2020）年度		エネルギー起源CO ₂	その他ガス	合計	令和2（2020）年度	合計
株式会社かんぼ生命保険		温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO ₂ ）		5,623		5,623	エネルギー使用量 （単位：kL/年）	3,632
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	-	
	実績		11,237	5,623				
前年度比（％）								
基準となる排出量に対する削減率（％）			49.9%					
【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。								

事業者名		令和2（2020）年度		エネルギー起源CO ₂	その他ガス	合計	令和2（2020）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 ）		38,970	48,846	87,817	エネルギー使用量 （単位：kL/年）	25,938
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	-	
	実績		50,385	38,970				
前年度比（％）								
基準となる排出量に対する削減率（％）			22.6%					
メタン	目標		5,063					
	実績		5,063	5,857				
一酸化二窒素	目標		56,200					
	実績		87,481	42,989				
温室効果ガスの合計		目標	101,571					
		実績	142,929	87,817				
【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 ₂ ）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。）								
【R2(2020)～R6(2024)年度】 下水汚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 ₂ 削減する。 （目標設定型排出量取引制度充当代応分）								

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3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2年度実績）

特定事業者

事業者名		令和2（2020）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2（2020）年度 エネルギー使用量 （単位：kL/年）	合計	
中央精版印刷株式会社				6,266		6,266		4,163	
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		5,984	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						
前年度比（%）									
基準となる排出量に対する削減率（%）			-4.1%						
エネルギー起源CO ₂ 排出 量原単位	目標		0.0521	0.0521	0.0521	0.0521	0.0521	0.0521	【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	0.0549	0.0537						
前年度比（%）									
基準となる排出量に対する削減率（%）			2.1%						
活動指標	単位								
生産量	千部	109,605	116,680						

事業者名		令和2（2020）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2（2020）年度 エネルギー使用量 （単位：kL/年）	合計	
日本銀行				2,626		2,626		1,789	
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	4,082	4,082	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						
前年度比（%）									
基準となる排出量に対する削減率（%）			49.8%						

事業者名		令和2（2020）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2（2020）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				2,613		2,613		1,673	
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	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						
前年度比（%）									
基準となる排出量に対する削減率（%）			55.8%						

事業者名		令和2（2020）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2（2020）年度 エネルギー使用量 （単位：kL/年）	合計	
戸田競艇企業団				3,211		3,211		2,030	
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	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						
前年度比（%）									
基準となる排出量に対する削減率（%）			46.3%						

令和3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2年度実績）

特定事業者

事業者名		令和2（2020）年度		エネルギー起源CO ₂	その他ガス	合計	令和2（2020）年度	合計
株式会社 神戸屋		温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO ₂ ）		4,123		4,123	エネルギー使用量 （単位：kL/年）	2,528
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	【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	4,123					
前年度比（%）								
基準となる排出量に対する削減率（%）			11.5%					

事業者名		令和2（2020）年度		エネルギー起源CO ₂	その他ガス	合計	令和2（2020）年度	合計
イオンリテール株式会社 イオン北戸田店		温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO ₂ ）		6,793		6,793	エネルギー使用量 （単位：kL/年）	4,427
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		11,574	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	6,793					
前年度比（%）								
基準となる排出量に対する削減率（%）			50.1%					

事業者名		令和2（2020）年度		エネルギー起源CO ₂	その他ガス	合計	令和2（2020）年度	合計
株式会社 明治 戸田工場		温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO ₂ ）		14,814		14,814	エネルギー使用量 （単位：kL/年）	8,682
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	【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	14,814					
前年度比（%）								
基準となる排出量に対する削減率（%）			31.7%					

事業者名		令和2（2020）年度		エネルギー起源CO ₂	その他ガス	合計	令和2（2020）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 ₂ ）		2,831		2,831	エネルギー使用量 （単位：kL/年）	1,905
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					
前年度比（%）								
基準となる排出量に対する削減率（%）			34.1%					

令和3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2年度実績）

特定事業者

事業者名		令和2（2020）年度		エネルギー起源CO ₂	その他ガス	合計	令和2（2020）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 ₂ ）		3,695		3,695	エネルギー使用量 （単位：kL/年）	2,440	
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 排出 量原単位	目標		0.0860	0.0860	0.0860	0.0860	0.0860	0.0860	【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)年度未までに毎年1%以上の削減を目指します。
	実績	0.0868	0.0851						
前年度比（%）									
基準となる排出量に対する削減率（%）			1.9%						
活動指標	単位								
床面積	m ²	41,557	43,417						

事業者名		令和2（2020）年度		エネルギー起源CO ₂	その他ガス	合計	令和2（2020）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 ）		3,877		3,877	エネルギー使用量 （単位：kL/年）	2,642	
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						
前年度比（%）									
基準となる排出量に対する削減率（%）			-42.9%						
活動指標	単位								