

令和2年度 戸田市地球温暖化対策計画書提出事業所計画概要(令和元(平成31)年度実績)
 特定事業者

事業者名		令和元(平成31)	エネルギー起源 CO ₂					その他ガス	合計
JA 全農青果センター株式会社		年度排出量実績 (t - CO ₂)	4,054						4,054
削減計画 (t - CO ₂)		基準年	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	削減目標	
エネルギー起源 CO ₂	目標		3,043	3,043	3,043	3,043	3,043	【H27～H31 年度】 第2計画期間の基準排出量 3,580 t - CO ₂ に対し、 削減計画期間の平均削減率 15%とする。	
	実績	3,580	3,465	3,749	3,804	4,002	4,054		

事業者名		令和元(平成31)	エネルギー起源 CO ₂					その他ガス	合計
戸田アスコン株式会社		年度排出量実績 (t - CO ₂)	6,857						6,857
削減計画 (t - CO ₂)		基準年	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	削減目標	
エネルギー起源 CO ₂	目標		6,555	6,555	6,555	6,555	6,555	【H27～H31 年度】 削減目標値を 6,900t - CO ₂ として、削減期間内で 基準値の 5%以上を削減する。	
	実績	6,900	6,319	7,095	6,611	6,184	6,857		

事業者名		令和元(平成31)	エネルギー起源 CO ₂					その他ガス	合計
株式会社かんぽ生命保険		年度排出量実績 (t - CO ₂)	5,852						5,852
削減計画 (t - CO ₂)		基準年	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	削減目標	
エネルギー起源 CO ₂	目標		7,274	7,274	7,274	7,274	7,274	【H27～H31 年度】 平成31年度までに温室効果ガス排出量を平成26 年度実績比で 4%削減する。	
	実績	7,577	6,666	6,533	5,436	5,639	5,852		

事業者名		令和元（平成 31）	エネルギー起源 CO ₂					その他ガス	合計
埼玉県荒川左岸南部下水道事務所		年度排出量実績 (t - CO ₂)	37,956					50,077	88,033
削減計画 (t - CO ₂)		基準年	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	削減目標	
エネルギー起源 CO ₂	目標		49,767	49,767	49,767	49,767	49,767	【H27～H31 年度】 流域下水地球温暖化対策実行計画（平成 27 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(50,385 t - CO ₂)から平均 13%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	36,060	36,142	37,871	38,853	37,956		
その他ガス	メタン	目標		5,063	5,063	5,063	5,063	【H27～H31 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 11,864 t-CO ₂ 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	5,499	5,452	5,564	5,475		5,675
	一酸化二窒素	目標		66,236	66,236	66,236	66,236		66,236
		実績	87,481	44,080	41,874	41,452	50,660		44,402
温室効果ガスの 合計		目標		121,066	121,066	121,066	121,066		
		実績	142,929	85,639	83,468	84,887	94,988		88,033

事業者名		令和元(平成31)	エネルギー起源 CO ₂					その他ガス	合計
中央精版印刷株式会社		年度排出量実績 (t - CO ₂)	6,321						6,321
削減計画 (t - CO ₂)		基準年	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	削減目標	
エネルギー起源 CO ₂	目標		5,751	5,751	5,751	5,751	5,751	【H27～H31 年度】 平成 24 年度～平成 26 年度の平均 6,054 t-CO ₂ を 基準とし、年平均 0.5%削減。	
	実績	6,054	5,382	5,776	6,151	6,440	6,321		

事業者名		令和元(平成31)	エネルギー起源 CO ₂					その他ガス	合計
ヤマト運輸株式会社 北東京主管支店		年度排出量実績 (t - CO ₂)	2,006						2,006
削減計画 (t - CO ₂)		基準年	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	削減目標	
エネルギー起源 CO ₂	目標		2,567	2,541	2,516	2,491	2,466	【H27～H31 年度】 平成 26 年度の排出量 2,593 t-CO ₂ を基準とし て、計画期間中は前年度比 1%削減を目標とする (5 年間で約 5%削減)。	
	実績	2,593	2,519	2,082	1,990	1,986	2,006		

事業者名		令和元(平成31)	エネルギー起源 CO ₂					その他ガス	合計
日本銀行		年度排出量実績 (t - CO ₂)	2,737						2,737
削減計画 (t - CO ₂)		基準年	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	削減目標	
エネルギー起源 CO ₂	目標		4,451	4,451	4,451	4,451	4,451	【H27～H31 年度】 基準年(5,237t-CO ₂)比で平成 31 年度までに 15% 削減する。	
	実績	5,237	2,677	2,753	2,743	2,965	2,737		

事業者名		令和元(平成31)	エネルギー起源CO ₂				その他ガス	合計
株式会社J R東日本フーズ C K 本部 戸田工場		年度排出量実績 (t-CO ₂)	3,147					3,147
削減計画 (t-CO ₂)		基準年	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度	削減目標
エネルギー起源 CO ₂	目標		5,146	5,146	5,146	5,146	5,146	【H27～H31年度】 平成16年～平成18年のエネルギー起源CO ₂ 発生 量平均値(5,915t-CO ₂)に対し、平成27年～平 成31年の5年間累計エネルギー起源CO ₂ 発生量 を13%減(5,146t-CO ₂)。
	実績	5,915	4,762	3,973	3,635	3,364	3,147	

事業者名		令和元(平成31)	エネルギー起源CO ₂				その他ガス	合計
戸田競艇企業団		年度排出量実績 (t-CO ₂)	4,197					4,197
削減計画 (t-CO ₂)		基準年	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度	削減目標
エネルギー起源 CO ₂	目標		5,086	5,086	5,086	5,086	5,086	【H27～H31年度】 基準排出量(H17～H19年度)5,983t-CO ₂ (電 気の排出係数変更による減)に対して合計約 4,488t-CO ₂ を削減目標とする。
	実績	5,983	4,187	4,122	4,265	4,407	4,197	

事業者名		令和元(平成31)	エネルギー起源CO ₂				その他ガス	合計
株式会社神戸屋 東京工場		年度排出量実績 (t-CO ₂)	3,986					3,986
削減計画 (t-CO ₂)		基準年	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度	削減目標
エネルギー起源 CO ₂	目標		4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	【27～31年度】 平成22年度排出量4,663.8t-CO ₂ に対し、年平均 8%以上の削減
	実績	4,664	4,102	4,124	4,011	4,110	3,986	

事業者名		令和元(平成31)	エネルギー起源 CO ₂					その他ガス	合計
イオンリテール株式会社 イオン北戸田店		年度排出量実績 (t - CO ₂)	9,119						9,119
削減計画 (t - CO ₂)		基準年	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	削減目標	
エネルギー起源 CO ₂	目標		11,574	11,574	11,574	11,574	11,574	【H27～H31 年度】 基準排出量 13,617 に対し、削減計画期間の平均削減率を 15%削減(2,043t - CO ₂)とする。	
	実績	13,617	10,643	10,244	9,899	9,932	9,119		

事業者名		令和元(平成31)	エネルギー起源 CO ₂					その他ガス	合計
株式会社明治 戸田工場		年度排出量実績 (t - CO ₂)	14,542						14,542
削減計画 (t - CO ₂)		基準年	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	削減目標	
エネルギー起源 CO ₂	目標		14,839	14,839	14,839	17,121	17,121	【H27～H31 年度】 削減計画期間の平均削減率を平成17年度から19年度平均比13%以上とする。 30年度以降については平成27年度以降にかけて実施したライン増減による増減量を上記平均に加えた目標値とする。	
	実績	17,056	15,497	16,308	18,614	17,131	14,542		

事業者名		令和元(平成31)	エネルギー起源 CO ₂					その他ガス	合計
田辺三菱製薬株式会社 戸田事業所		年度排出量実績 (t - CO ₂)	5,976						5,976
削減計画 (t - CO ₂)		基準年	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	削減目標	
エネルギー起源 CO ₂	目標		8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	【H27～H31 年度】 H27～H31年度の5年間で再計算後の基準排出量9,964 t - CO ₂ から平均15%の削減を図る。	
	実績	9,964	8,403	8,092	7,437	7,587	5,976		

事業者名		令和元(平成 31)	エネルギー起源 CO ₂				その他ガス	合計
株式会社エムアンドシーシステム		年度排出量実績 (t - CO ₂)	2,788					2,788
削減計画 (t - CO ₂)		基準年	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	削減目標
エネルギー起源 CO ₂	目標		3,657	3,657	3,657	3,657	3,657	【H27～H31 年度】 平成 17～19 年度の排出量の平均を基準として、 平成 27～平成 31 年度末まで、年平均削減率 15%とする。
	実績	4,302	2,895	2,818	2,758	2,915	2,788	

事業者名		令和(平成 31) 年度	エネルギー起源 CO ₂				その他ガス	合計
医療法人社団 東光会		排出量実績 (t - CO ₂)	3,605					3,605
削減計画 (t - CO ₂ /m ²)		基準年	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	削減目標
エネルギー起源 CO ₂ 排出原単位 (t - CO ₂ /指標)	目標		0.0914	0.0904	0.0894	0.0885	0.0876	【H27～H31 年度】 平成 26 年度の排出量原単位(0.0924)を基準 として、平成 31 年度末までに毎年 1%以上 の削減を目指す。
	実績	0.0924	0.0909	0.0921	0.0918	0.0914	0.0868	
活動指標	床面積 (m ²)	37,097	37,097	37,097	37,097	37,097	41,557	

事業者名		令和元(平成 31)	エネルギー起源 CO ₂				その他ガス	合計
戸田フーズ株式会社 戸田工場		年度排出量実績 (t - CO ₂)	3,534					3,534
削減計画 (t - CO ₂)		基準年	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	削減目標
エネルギー起源 CO ₂	目標		3,711	3,711	3,711	3,711	3,711	【27～31 年度】 基準排出量(4,266t - CO ₂)に対し、削減期間(平 成 27～31 年度)の平均削減率を 13%とする。(必 要に応じて排出量取引を活用する)
	実績	4,266	3,134	3,451	3,621	3,690	3,534	

事業者名		令和元（平成 31）	エネルギー起源 CO ₂					その他ガス	合計
株式会社ウェブプリンティング		年度排出量実績（t - CO ₂ ）	2,441						2,441
削減計画（t - CO ₂ ）		基準年	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	削減目標	
エネルギー起源 CO ₂	目標		2,907	2,907	2,907	2,907	2,907	【27～32 年度】 平成 26 年排出量（2,907t-CO ₂ ）を基準排出量とし、削減計画期間の平均削減率を 6%以上とする。	
	実績	2,907	2,945	2,605	2,503	2,366	2,441		

事業者名		令和元（平成 31）	エネルギー起源 CO ₂					その他ガス	合計
ソフトバンク株式会社		年度排出量実績（t - CO ₂ ）	2,712						2,712
削減計画（t - CO ₂ ）		基準年	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	削減目標	
エネルギー起源 CO ₂	目標		—	—	—	—	—	【R2～R7 年度】 基準年比で令和 7 年度までにエネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位 51.5%削減する。	
	実績	—	—	—	—	—	2,712		