

平成28年度戸田市地球温暖化対策計画書提出事業所計画概要(平成27年度実績)

特定事業者

事業者名		平成27年度排出量実績 (t-CO ₂)	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			3,542						3,542
削減計画 (t-CO ₂)		基準値	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	第2計画期間の基準排出量 3,580 t-CO ₂ /年 削減期間の平均削減率目標を15%以上とする。	
	実績	3,580	3,465						

事業者名		平成27年度排出量実績 (t-CO ₂)	エネルギー起源 CO ₂					その他ガス	合計
株式会社 NIPPO 戸田合材工場			6,319						6,319
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		【27~30年度】 削減目標値を6,900t-CO ₂ として、削減期間内で基準の5%以上を削減する。	
	実績	6,900	6,319						

事業者名		平成27年度排出量実績 (t-CO ₂)	エネルギー起源 CO ₂					その他ガス	合計
株式会社 かんぼ生命保険			6,627						6,627
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		7,688	7,380	7,085	6,802	6,530	【27~30年度】 平成30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	6,627						

事業者名		平成 27 年度排出 量実績 (t - CO ₂)	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			36,060					49,579	85,639
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	【27～31 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						
その他ガス	メタン	目標	5,063	5,063	5,063	5,063	5,063	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					
	一酸化二窒素	目標		66,236	66,236	66,236	66,236		
		実績	87,481	44,080					
温室効果ガスの 合計	目標		121,066	121,066	121,066	121,066	121,066		
	実績	142,929	85,639						

事業者名		平成 27 年度排出		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		量実績 (t - CO ₂)		5,382				5,382
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			【27～29 年度】 平成 24 年度～26 年度の平均 6,054 t-CO ₂ を基準とし、年平均 0.5% ずつ削減。
	実績	6,054	5,382					

事業者名		平成 27 年度排出		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		量実績 (t - CO ₂)		2,519				2,519
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	【27～31 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					

事業者名		平成 27 年度排出		エネルギー起源 CO ₂			その他ガス	合計
日本銀行		量実績 (t - CO ₂)		2,677				2,677
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		2,685	2,677	2,677	2,677	2,677	【27～31 年度】 削減計画期間における平均排出量を、基準排出量対比で 15% 削減する。
	実績	5,237	2,677					

事業者名		平成 27 年度排出 量実績 (t - CO ₂)		エネルギー起源 CO ₂			その他ガス	合計
株式会社日本レストラン エンタプライズ				4,936				4,936
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		6,112	6,112	6,112	6,112	6,112	【27～31 年度】 平成 16 年～平成 18 年の平均値に対し、平成 27 年～平成 31 年の累計を 13%削減。
	実績	7,025	4,762					

事業者名		平成 27 年度排出 量実績 (t - CO ₂)		エネルギー起源 CO ₂			その他ガス	合計
戸田競艇組合				4,187				4,187
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		5,983	5,983	5,983	5,983	5,983	【27～31 年度】 基準排出量 (H17～H19 年度) 6,113 t-CO ₂ に対 して、H23～H 26 年度で 1,910t-CO ₂ を削減目標 としていたが、5,020 t-CO ₂ を削減できた。ま た、H27～H31 年度では基準排出量 (H17～H19 年度) 5,983t - CO ₂ (電気の排出係数変更によ る増) 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					

事業者名		平成 27 年度排出 量実績 (t - CO ₂)	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			4,090					4,090
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	【27～30 年度】 平成 22 年度排出量 4,663.8t-CO ₂ (CO ₂ 排出係数 は平成 27 年度以降のものを用いて計算)より 8% 削減
	実績	4,664	4,102					

事業者名		平成 27 年度排出 量実績 (t - CO ₂)	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			10,643					10,643
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	【27～30 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					

事業者名		平成 27 年度排出 量実績 (t - CO ₂)	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			15,635						15,635
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	14,839	14,839	【27～31 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。	
	実績	17,065	15,497						

事業者名		平成 27 年度排出 量実績 (t - CO ₂)	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			8,625						8,625
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	【27～31 年度】 H27～H31 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% の削減を図ります。	
	実績	9,964	8,403						

事業者名		平成 27 年度排出 量実績 (t - CO ₂)	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			2,938						2,938
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	【27～31 年度】 平成 27 年度より平成 17～19 年度の排出量の平均 を基準として、年平均削減率 15%とする。	
	実績	4,302	2,895						

事業者名		平成27年度排出量実績 (t - CO ₂)		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				3,369					3,369
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	【27～31 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%以上の削減を目指しています。	
	実績	0.0924	0.0909						
活動指標	床面積 (m ²)	37,081	37,081						

事業者名		平成 27 年度排出量実績 (t - CO ₂)		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				3,134					3,134
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						

事業者名		平成 27 年度排出量実績 (t - CO ₂)		エネルギー起源 CO ₂				その他ガス	合計
株式会社ウエマツ				3,426					3,426
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		3,320	3,270	3,220	3,170	3,120	【27～31 年度】 第 2 計画期間の基準排出量(3,590t - CO ₂)に対し、削減期間の平均削減率を 13%以上とします。	
	実績	3,590	2,320						