

令和元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30年度実績)

特定事業者

事業者名		平成30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				4,002					4,002
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	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			

事業者名		平成30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
戸田アスコン株式会社				6,184					6,184
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	【27～31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			

事業者名		平成30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
株式会社かんぽ生命保険				5,639					5,639
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		7,274	7,274	7,274	7,274	7,274	【27～31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			

事業者名		平成 30 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				38,853					56,135
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	36,142	37,871	38,853			
その 他ガ ス	メタン	目標		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	5,452	5,564	5,475		
	一酸化二 窒素	目標		66,236	66,236	66,236	66,236		
		実績	87,481	44,080	41,874	41,452	50,660		
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		

事業者名		平成30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)	6,440						6,440
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	【27～31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			

事業者名		平成30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)	1,986						1,986
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		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	2,082	1,990	1,986			

事業者名		平成30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)	2,965						2,965
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	【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	2,753	2,743	2,965			

事業者名		平成30年度排出		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CK本部戸田工場		量実績 (t - CO ₂)		3,364					3,364
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	【27～31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			

事業者名		平成30年度排出		エネルギー起源CO ₂			その他ガス		合計
戸田競艇企業団		量実績 (t - CO ₂)		4,407					4,407
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	【27～31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			

事業者名		平成30年度排出		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		量実績 (t - CO ₂)		4,110					4,110
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			

事業者名		平成 30 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				9,932					9,932
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	【27～31 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			

事業者名		平成 30 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				17,131					17,131
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	【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。 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り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			

事業者名		平成 30 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				7,587					7,587
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%の削減を図る。	
	実績	9,964	8,403	8,092	7,437	7,587			

事業者名		平成30年度排出	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		量実績 (t - CO ₂)	2,915					2,915
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	2,818	2,758	2,915		

事業者名		平成30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			3,390					3,390
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%以上の削減を目指す。
	実績	0.0924	0.0909	0.0921	0.0918	0.0914		
活動指標	床面積 (m ²)	37,082	37,082	37,082	37,082	37,082		

事業者名		平成30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			3,690					3,690
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		

事業者名		平成 30 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
株式会社ウェブプリンティング			3,243						3,243
削減計画 (t - CO ₂ /枚)		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		0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	【27～31 年度】 平成 26 年度原単位実績を基準として、毎年原単位 1%削減。(使用量/通し枚数)	
	実績	0.0012	0.0013	0.0011	0.0012	0.0009			
活動指標	生産量 (通し枚数/年)	3,107,288	3,002,968	2,412,887	2,986,062	3,798,936			