

事業者名及び事業所名	川越都市開発株式会社 アトレ					
事業所所在地	川越市脇田町105番地					
産業分類名	不動産賃貸業・管理業（テナントビルを含む）					
事業活動の概要	事業内容	商業ビル「アトレ」従業員数 約1,500名				
削減目標	削減計画期間	2	年度から	6	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量(10,185t-CO ₂)に対し、削減計画期間の削減率を毎年22%とする。 (必要に応じて排出取引を活用する)				
	その他ガス					
年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	2,610	2,649	2,546	2,665		
基準排出量(t-CO ₂ /年)	10,185	10,185	10,185	10,185	10,185	50,925
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	5,081	5,156	4,961	5,190		20,388
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> 汚水ポンプ2台を省電力型へ更新 冷温水発生器の運転監視 店舗部分の各空調機器の設定温度の見直し 食品用冷凍機設備の省エネ、新冷媒対応機器への入替を一部実施 冷却塔の冷却水入口、出口温度差を外気温等を監視し微調整を行う 7階休憩室の蛍光灯器具20台消灯 AHU(エアーハンドリングユニット)AC-3系統を省電力型へ更新工事 夜間蓄熱空調用ターボ冷凍機熱交換器部分整備 外部各所アッパーライト照明器具撤去及び水銀灯からLED器具に更新 屋上広告塔ネオンサイン消灯 外周軒下照明蛍光灯からLEDへ更新 吸収式冷温水発生器 CT-2冷却塔更新 外部南北大屋根下照明水銀灯からLED型へ更新 AHU(エアーハンドリングユニット)AC-8系統を省電力型へ更新工事 防災センターPAC/AC更新 						

事業者名及び事業所名	トヨーケム株式会社 川越製造所				
事業所所在地	川越市大字中福286番地				
産業分類名	化学工業				
事業活動の概要	事業内容	事業内容：塗料、粘接着剤、合成樹脂、塗工材料及び着色剤に関する製品の製造			
削減目標	削減計画期間	2	年度から	6	年度
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を20%以上とする。			
	その他ガス	令和3年度排出量(5,679t-CO ₂)に対し、削減計画期間で平均削減率を1%以上とする。			
年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
原油換算エネルギー使用量(kl)	8,188	8,100	7,773	7,387	
エネ起源CO ₂ 基準排出量(t-CO ₂ /年)	24,553	24,553	24,553	24,553	24,553
エネ起源CO ₂ 排出量(t-CO ₂ /年)	16,427	16,043	15,287	14,537	
その他ガス基準排出量(t-CO ₂ /年)	—	5,679	5,679	5,679	5,679
その他ガス排出量(t-CO ₂ /年)	—	5,679	4,648	4,707	
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	16,427	21,722	19,935	19,244	
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況					
<ul style="list-style-type: none"> 空調機の省エネ運転 照明機器の水銀灯からLEDランプへの変換 蒸気配管・バルブ類の保温材補修、ドラム加温槽からの蒸発防止策実施 高効率空調機への更新 プロセス冷却水用熱源更新及び群指令による自動制御 エネマネの自製化 蒸気不要配管撤去・トラップ更新 不使用時設備停止 プロセス冷却水用送水ポンプインバーター化 空調設備設定温度変更 					

事業者名及び事業所名	株式会社ビー・エム・エル 総合研究所				
事業所所在地	川越市的場1361番地1				
産業分類名	医療業				
事業活動の概要	事業内容	臨床検査の受託業務			
削減目標	削減計画期間	2	年度から	6	年度
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を22%以上とする。（必要に応じて排出量取引を活用する）			
	その他ガス	平成22年度排出量4,504t-CO ₂ に対して、毎年4%（180t-CO ₂ ）を削減する。			
年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
原油換算エネルギー使用量(kl)	6,206	6,198	6,381	6,100	
エネ起源CO ₂ 基準排出量(t-CO ₂ /年)	12,747	12,747	12,747	12,747	63,735
エネ起源CO ₂ 排出量(t-CO ₂ /年)	12,440	12,476	12,768	10,835	48,519
その他ガス基準排出量(t-CO ₂ /年)	4,504	4,504	4,504	4,504	22,520
その他ガス排出量(t-CO ₂ /年)	3,493	3,915	3,569	3,290	14,267
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	15,933	16,391	16,337	14,125	62,786
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況					
<ul style="list-style-type: none"> 電気の使用量前年比5%削減に向けた取り組みの徹底（空調設定温度の調整、照明点灯時間の管理と間引き） 外調機の春秋の活用及び風量の調整 高圧受電設備コンデンサの更新 蛍光灯のLED化 ターボ冷凍機・スクリュー冷凍機のタイマー管理 高効率のスクリュー冷凍機の更新 排風機の更新 非化石電力の購入 新棟壁面での太陽光発電A棟、b棟 合計380kW 					

事業者名及び 事業所名	東日本電信電話株式会社 (事業所名非公表)							
事業所所在地	(非公表)							
産業分類名	通信業							
事業活動の概要	事業内容	地域電気通信業務及びこれに附隨する業務						
削減目標	削減計画期間	2	年度から		6	年度		
	エネルギー起源CO ₂	令和元年度の排出量を基準として、令和6年度末までに、5%（年平均1%）削減する。						
	その他ガス							
年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	削減期間合計		
原油換算エネルギー使用量(kl)	—	—	1,549	1,617				
基準排出量(t-CO ₂ /年)	—	—	—	—	—	—		
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	—	—	3,065	3,178		6,243		
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況								
・高効率空調設備への更改 ・高効率電力設備への更改 ・室外機/室内機フィルタの洗浄								

