

東京都地球温暖化対策報告書 事業所一覧

事業所概要			二酸化炭素排出量		地球温暖化の対策の実施状況											
名称	所在地	延床面積 (㎡)	燃料等 (t-CO2)	上下水道 (t-CO2)												
デニス 本一色	東京都江戸川区本一色2-23-16	298.48	164	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 瑞穂	東京都西多摩郡瑞穂町武蔵193-3	298.48	119	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 奥戸	東京都葛飾区奥戸7-4-1	312.1	162	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 町田大蔵	東京都町田市大蔵町236	298.48	141	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 高井戸	東京都杉並区高井戸東4-7-2	312.1	129	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 羽村	東京都羽村市緑ヶ丘1-23-11	299.25	145	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 中野坂上	東京都中野区中央1-21-4	372.49	146	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 中村橋	東京都練馬区中村北1-22-1	316.44	116	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 竹の塚	東京都足立区竹の塚5-3-4	299.25	165	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 小茂根	東京都板橋区小茂根2-24-13	299.25	62	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 西新宿	東京都渋谷区本町1-55-1	397.5	214	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 富士森公園	東京都八王子市台町2-5-2	335.75	129	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 東陽町	東京都江東区南砂2-2-12	319.66	162	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 南阿佐谷	東京都杉並区阿佐谷南3-1-33	409.2	173	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	

事業所概要			二酸化炭素排出量		地球温暖化の対策の実施状況										
名称	所在地	延床面積 (㎡)	燃料等 (t-CO2)	上下水道 (t-CO2)											
デニス 大山東町	東京都板橋区大山東町33-1	335.19	176	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 南青山	東京都港区南青山1-12-28	377.84	178	4	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 東青梅	東京都青梅市東青梅4-1-11	327.484	134	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 祐天寺	東京都目黒区中町2-48-7	393.39	186	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 東浅草	東京都台東区東浅草1-14-1	365.1	172	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 墨田立花	東京都墨田区立花3-1-1	340.45	162	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 成増	東京都板橋区成増1-14-13	394	141	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 谷在家	東京都足立区谷在家1-10-2	308.46	186	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 飯田橋	東京都千代田区富士見2-3-11	366.81	161	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 豊島	東京都北区豊島5-1-32	388.2	158	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 千歳船橋	東京都世田谷区船橋7-17-10	416.93	185	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 幡ヶ谷	東京都渋谷区幡ヶ谷3-37-15	304.79	166	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 池上通り	東京都大田区中央7-3-1	344.52	185	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 小金井南	東京都小金井市前原町1-7-4	398.33	161	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 成城	東京都世田谷区成城9-5-11	308.63	143	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 小金井本町	東京都小金井市本町5-38-36	375.45	148	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用

事業所概要			二酸化炭素排出量		地球温暖化の対策の実施状況											
名称	所在地	延床面積 (㎡)	燃料等 (t-CO2)	上下水道 (t-CO2)												
デニス 野方	東京都中野区鷺宮1-9-11	308.63	164	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 小平小川町	東京都小平市小川東町1-5-19	308.63	163	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 清澄	東京都江東区清澄2-6-9	341.8	159	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 上用賀	東京都世田谷区上用賀6-6-6	359.7	175	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 南平台	東京都渋谷区南平台町16-11	398.5	202	4	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 墨田堤通	東京都墨田区堤通1-19-11	399.36	153	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 秋川	東京都あきる野市秋川4-5-6	299.3	124	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 清瀬	東京都清瀬市梅園2-10-19	299.3	123	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 神田小川町	東京都千代田区神田美土代町7	318.3	177	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 北池袋	東京都豊島区池袋本町2-1-5	280.7	184	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス ひばりが丘	東京都西東京市谷戸町2-2-9	362.94	149	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 馬喰町	東京都中央区日本橋馬喰町1-4	462.08	184	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 船堀	東京都江戸川区船堀1-6-11	406	167	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 世田谷公園	東京都世田谷区下馬2-29-12	364.6	188	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 高田馬場	東京都豊島区高田3-26-3	413.7	154	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 町屋駅前	東京都荒川区荒川7-49-1	488.6	171	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	

事業所概要			二酸化炭素排出量		地球温暖化の対策の実施状況											
名称	所在地	延床面積 (㎡)	燃料等 (t-CO2)	上下水道 (t-CO2)												
デニス 南砂	東京都江東区南砂6-7-15	350.13	151	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 八王子みなみ野	東京都八王子市西片倉2-2-4	299.7	142	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 池袋東口	東京都豊島区東池袋1-13-6	345.7	226	5	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 西葛西	東京都江戸川区西葛西6-29-16	280.7	144	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 勝どき	東京都中央区勝どき1-1-1	410.07	213	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 西大島	東京都江東区大島1-1-14	341.84	144	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 東銀座	東京都中央区銀座6-16-12	391.99	193	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 八雲	東京都目黒区八雲3-12-15	299.7	179	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 上野谷中	東京都台東区谷中6-1-7	299.7	147	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 新宿中央公園	東京都新宿区西新宿6-14-1新宿グリーンタワービル2F	363.31	155	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 町田109	東京都町田市原町田6-8-1	382.05	78	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 西八王子駅前	東京都八王子市散田町3-8-25	313.99	158	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 大泉	東京都練馬区大泉学園町5-9-1	299.7	154	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 南新宿	東京都渋谷区代々木2-27-18	344.47	174	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 江東枝川	東京都江東区枝川2-2-8	299.7	157	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	
デニス 立川	東京都立川市柏町1-5-1	299.7	189	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用	

事業所概要			二酸化炭素排出量		地球温暖化の対策の実施状況										
名称	所在地	延床面積 (㎡)	燃料等 (t-CO2)	上下水道 (t-CO2)											
デニース 秋葉原	東京都千代田区外神田1-3-12	311.59	163	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニース 八丁堀	東京都中央区八丁堀2-25-10三信八丁堀ビル1階	309.11	162	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニース 東京ドームシティ	東京都文京区後楽1-3-61東京ドーム飲食物販部内デニース	306.479	211	5	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニース 千石	東京都文京区千石1-27-8	381.21	176	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニース 綾瀬駅前	東京都足立区綾瀬3-2-8 C I T Y P L A C E ビル2F	332.2	151	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニース 浅草国際通り	東京都台東区浅草1-43-5	360.76	186	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニース 南大沢	東京都八王子市南大沢2-212-6	250.23	127	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニース 神田神保町	東京都千代田区神田神保町2-38-1稲岡九段ビル2F	335.54	9	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニース 東五反田	東京都品川区東五反田1-21-5	273.59	154	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニース 国分寺駅前	東京都国分寺市南町3-9-15国分寺ステップス2F	286.9	171	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニース 築地	東京都中央区築地3-4-12	472.84	192	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニース 亀戸	東京都江東区亀戸1-38-1パークタワー亀戸ステーション1F	380	165	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニース 三軒茶屋	東京都世田谷区太子堂4-22-6	224.07	158	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニース 渋谷公園通り	東京都渋谷区神南1-16-3 ブルヴァールビル2F	248.7	121	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニース 八王子旭町	東京都八王子市旭町13-2 2F	363.61	158	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニース 保谷柳沢	東京都西東京市柳沢2-18-45	250.23	143	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用

事業所概要			二酸化炭素排出量		地球温暖化の対策の実施状況										
名称	所在地	延床面積 (㎡)	燃料等 (t-CO2)	上下水道 (t-CO2)											
デニス 浅草雷門	東京都台東区雷門2-18-7井門雷門ビル2F	339.59	112	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 西国分寺	東京都国分寺市西元町3-6	276.09	159	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 巢鴨駅前	東京都豊島区巢鴨2-3-10	280.41	96	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 豪徳寺	東京都世田谷区豪徳寺1-44-11小田急マルシェ豪徳寺	297.25	156	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 亀有駅前	東京都葛飾区亀有3-7-11	333.34	172	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 多摩センター	東京都多摩市落合1-2-5パステルプラザ2F	351.04	152	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 西荻北	東京都杉並区西荻北5-7-18	304.48	149	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 品川港南	東京都港区江南2-5-3オリックス品川ビル1F	218.46	151	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 落合駅前	東京都新宿区上落合3-8-25	216	89	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 葛西	東京都江戸川区東葛西9-3-3	239.96	122	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 下丸子	東京都大田区下丸子3-1-15	230.37	149	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス Think Park	東京都品川区大崎2-1-1Think Park Tower 1F	225.16	114	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 新宿山吹町	東京都新宿区山吹町346-3 アルティス神楽坂 2階	332.73	200	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 調布	東京都調布市国領町4-51-1	292.8	194	4	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニス 大森中	東京都大田区大森中1-1-3	321.73	161	4	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
弁天庵 四谷三丁目	東京都新宿区四谷三丁目8-3	43.04	14	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用

事業所概要			二酸化炭素排出量		地球温暖化の対策の実施状況										
名称	所在地	延床面積 (㎡)	燃料等 (t-CO2)	上下水道 (t-CO2)											
デニーズ 多摩貝取	東京都多摩市永山2-26-10	299.64	128	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニーズ 大森北	東京都大田区大森北4-10-5	313.78	167	4	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニーズ 八王子四谷	東京都八王子市四谷町815	286.28	127	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニーズ 北千住駅前	東京都足立区千住2-61 ビックリヤ北千住西口ビル1F	275	192	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニーズ 駒込	東京都豊島区駒込2-1-39 ホテルメッツ駒込2階	283.39	181	4	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニーズ 南千住駅前	東京都荒川区南千住7-2-6 南千住満天ビル1階	239.36	149	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ファミール小岩	東京都江戸川区西小岩1-24-1	238.1	81	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ファミール赤羽	東京都北区赤羽西1-7-1	305.6	110	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ファミール亀有駅前	東京都葛飾区亀有3-26-1	179.6	28	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ファミール大井町	東京都品川区大井1-3-6	298	146	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ファミール八王子	東京都八王子市狭間町1462-1	229.5	29	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ファミール木場	東京都江東区木場1-5-30	205.7	107	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ファミール東大和	東京都東大和市桜が丘2-142-1	208.8	89	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ポッポ 金町	東京都葛飾区東金町1-10-8	27.5	61	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ポッポ 多摩センター	東京都多摩市落合1-44	38.48	74	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ポッポ 四つ木	東京都葛飾区四つ木2-21-1	40.8	55	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用

事業所概要			二酸化炭素排出量		地球温暖化の対策の実施状況										
名称	所在地	延床面積 (㎡)	燃料等 (t-CO2)	上下水道 (t-CO2)											
ポッポ 東久留米	東京都東久留米市本町3-8-1	57.45	77	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ポッポ 大井町	東京都品川区大井1-3-6	32.74	80	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ポッポ 南大沢	東京都八王子市南大沢2-28-1	46.65	74	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ポッポ 葛西	東京都江戸川区東葛西9-3-3	46	103	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ポッポ 八王子	東京都八王子市狭間町1462-1	49.11	93	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ポッポ 木場	東京都江東区木場1-5-30	65.57	115	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ポッポ 東大和	東京都東大和市桜が丘2-142-1	59.83	83	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ポッポ 国領	東京都調布市国領町8-2-64	59.3	87	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ポッポ 大森	東京都大田区大森北2-13-1	67.6	107	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ポッポ アリオ西新井	東京都足立区西新井栄町1-20-1	90.1	99	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
弁天庵 馬喰町	東京都中央区日本橋馬喰町1-4	46.3	14	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニズ 秋葉原中央口	東京都千代田区神田佐久間町1-8-3 ダイハツ秋葉原ビル2階	266.64	171	4	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ファミール武蔵境(東館)	東京都武蔵野市境南町2-2-20	217.6	97	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニズ 上池台	東京都大田区上池台3-14-2	170.04	119	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ぐーばーぐ 武蔵小山	東京都品川区小山3-22-19	70.4	12	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
弁天庵 西池袋	東京都豊島区西池袋5-1-10 江澤ビル1階	53.33	18	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用

事業所概要			二酸化炭素排出量		地球温暖化の対策の実施状況										
名称	所在地	延床面積 (㎡)	燃料等 (t-CO2)	上下水道 (t-CO2)											
デニーズ 浜松町	東京都港区浜松町1-31 文化放送メディアプラス 2階	229.58	128	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニーズ 吉祥寺北町	東京都武蔵野市吉祥寺北町5-10-12	318.63	129	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニーズ 赤羽駅前	東京都北区赤羽1-1-76 ホテルメッツ赤羽2階	420.01	235	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニーズ 梅島	東京都足立区中央本町1-12-7	318.7	171	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ポッポ 小岩	東京都江戸川区西小岩1-24-1	39	46	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニーズ 大井町駅前	東京都品川区大井1丁目50番5 阪急大井町ゲ-デン 3階	408.2	210	3	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニーズ 立川南	東京都立川市錦町3-8	254.1	152	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
SE防衛省	東京都新宿区市谷本村町5-1 厚生棟1階	125	37	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニーズ 池袋明治通り	東京都豊島区東池袋1-8-9 CENTURION HOTEL IKEBUKURO 2階	310.7	149	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニーズ 大泉学園駅前	東京都練馬区東大泉1-30-4 三幸産業7ビル2階	289.3	136	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニーズ 高円寺駅前	東京都杉並区高円寺北2-5-1 ホテルメッツ高円寺 2階	456	237	2	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
SEヤマト羽田クロノゲ-ト	東京都大田区羽田旭町11-1	100	70	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニーズ 高島平	東京都板橋区高島平1-27-13	292.2	137	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
SE帝京平成大学池袋キャンパス	東京都豊島区東池袋2-51-4	182	63	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニーズ八王子八日町	東京都八王子市八日町1-10 リヴェールハウス八王子 1階	5619.47	127	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用

事業所概要			二酸化炭素排出量		地球温暖化の対策の実施状況										
名称	所在地	延床面積 (㎡)	燃料等 (t-CO2)	上下水道 (t-CO2)											
デニーズ篠崎	東京都江戸川区篠崎町2-2-18	283.34	146	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用(屋内)	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
白ヤギ珈琲店多摩堤通り	東京都世田谷区鎌田4-17-18	299.7	30	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用(屋内)	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
SE内幸町1丁目	東京都千代田区内幸町1-1-1 帝国ホテル7-内 1F	113.32	72	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用(屋内)	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
SEシアター-天王洲	東京都品川区東品川2-2-8 シアター-天王洲1階	183.84	69	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用(屋内)	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
カフェニーズ 大森	東京都大田区大森北2-13-1 トヨタカ堂大森店内	207.21	8	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用(屋内)	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
ぐーばーぐーアリオ亀有	東京都葛飾区亀有3-49-3 アリオ亀有内1階 レストランゾーン	152.5	7	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用(屋内)	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
弁天庵 四ツ谷	東京都新宿区四谷1-23 第一ヒューテックビル1階	71.5	14	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用(屋内)	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
弁天庵 上板橋	東京都板橋区常盤台4-25-9	37.95	8	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用(屋内)	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
SEテレビ朝日本社	東京都港区六本木6-9-1(テレビ朝日本社ビル7F)	41.32	44	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用(屋内)	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
SE大和総研	東京都江東区永代1-14-6 大和永代ビルディング1階	55.5	68	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用(屋内)	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
SE竹中東京本社	東京都江東区新砂1丁目1-1	56	68	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用(屋内)	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
パジモアリオ西新井	東京都足立区西新井栄町1-20-1 アリオ西新井内1階	21.2	14	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用(屋内)	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
とっぴん舎武蔵境	東京都武蔵野市境南町2-3-6	59.99845	67	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用(屋内)	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
満天井板橋本町	東京都板橋区本町37-7	98.64	44	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用(屋内)	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
満天井馬喰町	東京都中央区日本橋馬喰町1-4	46.3	22	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用(屋内)	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
SE練馬駐屯地	東京都練馬区北町4-1-1	179.08	46	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用(屋内)	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用

事業所概要			二酸化炭素排出量		地球温暖化の対策の実施状況										
名称	所在地	延床面積 (㎡)	燃料等 (t-CO2)	上下水道 (t-CO2)											
SE 学習院大学	東京都豊島区目白1丁目5番1号	154.8	68	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
SE ビッグサイト	東京都江東区有明3-11-1	168.49	84	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
SE 工学院大学	東京都新宿区西新宿1-24-2	267.75	70	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
SE 芝浦スクエアビル	東京都港区芝浦4-9-25	99.48	71	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
SE 中央合同庁舎6号館	東京都千代田区霞が関1-1-1	202.09	66	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
SE 7&i本社ビル	東京都千代田区二番町8番地8	67.03	45	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
SE 多摩大学	東京都多摩市聖ヶ丘4-1-1	80.34	35	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
SE 西武池袋	東京都豊島区南池袋1-28-1-7F	81.3	67	0	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
本社事務所	東京都千代田区二番町4番地5	1515.33	160	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用
デニーズ昭島	東京都昭島市昭和町1-1-12	298.48	148	1	推進担当者の知識向上・内部還元	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー使用量の前年度比較	事務用機器を省エネモードに設定	営業前後の客室不要照明の停止	加熱時間表示等による無駄の抑制	照明スイッチに点灯範囲を表示	バックヤードのこまめな消灯	高効率照明器具の採用（屋内）	高効率パッケージの採用	トップランナー機器の採用