提出 年度	社名	代表者の役職・氏名	取組方針		組織体制の整備
2002			野村グループは、金融を通じた環境問題解決への貢献に加え、グループ全体での環境負荷の低減を目指しています。国		A101 地球温暖化対策の方針等の設定
			内においてグループレベルでの環境マネジメントシステムを	重点 対策	A102 温暖化対策推進担当の配置
			確立し、包括的な環境保全活動を推進するとともに、国内外 の各事業拠点における環境負荷低減の取り組みを進めてい		A111 全従業員に温暖化対策情報の提供
	 野村ホールディングス株式会社		ます。 野村グループの環境マネジメントシステムは、CSR活動を担う野村ホールディングスのサステナビリティ企画部、野		A104 取組状況の点検体制の構築
2023	野竹小 ルブイングへ休込会社	奥田 健太郎	型田 健太郎 村グループのオフィス設備全般の管理を担う野村ホールディングスのグループ総務部、および野村プロパティーズといっ そ		A105 取組内容や点検体制の定期的改善
				その他 対策	A106 本社等による支店の支援
			活動し、関連会社や事業所、従業員にその活動を周知しています。 今後も継続して取り組みのレベルアップを図り、野		A107 排出状況の整理・分析・提供
			村グループの環境活動を推進していきます。		A110 外部専門家への相談依頼の実施

	事業所情報	CO2	#出量	組織体制の整備	エネルギー等の使用状況の把握					省エネルギー対策 連用対策														省エネルギー対策 設備保守対策						省エネルギー対策 設備導入対策									
事業所等の名称	所在地	延床 面積 燃料 (m²) 等(t)	上下 水道 重点対策① そ	その他対策① その他対策② その他対策③	重点対策①	重点対策(2)	その他対策①	その他対策②	その他対策③	重点対策①	重点対策2	重点对策3 重点对		重点対策	⑥ その他対策((1) その他	的対策② その	0他対策③	その他対策④	その他対策の	その他対策⑥	その他対策⑦	その他対策②	その他対策団	その他対策③	その他対策領	重点対策①	重点対策(2)	重点対策(3)	重点対策④ その他	お対策① その	他対策② その他対	対策③ 重点対	対策① 重点対策②	重点対策(3)	その他対策①	その他対策②	その他対策③ その	0他対策④
トルナーレ日本横浜町	中央区日本横浜町3-3-2	1117.26 118		6.所内の温室効 スス排出量を集 推進体制の整備 を推進体制への協			使 B106 過去のデータ	3		C101 空室・不在時 C1 等のごまめな道灯 等	109 空室・不在時	C501 個室等不使 用箇所のこまめな 等の空間停	下在時 上																				E123_トップ 機器の採用						
日本横浜町Fタワー	中央区日本横浜町3-21-1	1157.85 101	0 A501 ビル所有者の 対策や悪語に協力	本価体制の登録 の推進体制へ加協 6振内の選挙 7. 大藤出量を集 推進体制の登録 6 所内の温室効 7. 大藤出量を集 推進体制の登録 6 所内の温室の 7. 大藤出量を集 4.208. 組織横断的な 4.502 ビルで設置す 7. 大藤出春生 4.208. 組織横断的な 4.502 ビルで設置す	B102 関連他者から の情報を加えて把	5 B105 エネルギー(用帯の創年度比量	使 B106 過去のデータ 砂 による傾向の抑握	3		C101 空室・不在時 C1 等のごまめな道灯 等	109 空室・不在時	用箇所のこまめな 深が 年の空間停 で501 顔室等不使 用箇所のこまめな 等の空間停 で508 空室・ 等の空間停	F在時 F																				E123_トップ 機器の採用	ブランナー					
野村日本橋小網町ビル	中央区日本橋小網町16-4	562.5 181							·	C109 空室・不在時 等の空間停止					C102.間明スイ: に点灯範囲を表	ッチ 格に準じ	本工業規 た照度の チに空	空間機スイッ 調範囲を表	C125_進入外気に伴 う空間負荷の伝統	C118 日朝販売機 の休日・夜間照明	C120.外灯寺の点 灯時間の季節別管	1 C127.看在照明点 質時間の季節別管					D101_ランプ等の定 期的な清掃・交換			D105.換象 ターの清	気フィル 福・点輪		E123_トップ 機器の採用	ブランナー		E137_局効半変圧器 への更新・台数集	E139_連相コンテン サ等による力率改		
住友不動産三田ツインビル西	度 港区三田3-5-27	3158.59 638	0 A501 ビル所有者の 果ガ.	0.55円の血生別 A208.組織模断的な A502.ヒルで設置す 「ス排出量を集 推准体制の整備 系推准体制への位	の情報を加えて把	り B105_エネルギー(使 B106 過去のデータ	?		C101 空室・不在時 C1 等のこまめな消灯 等	109 空室・不在時 の空間停止	C501 領王等个使 用箇所のこまめな 等の空順停																					E123.トップ	ブランナー		E138_高効率無停電 電源装置の導入			
野村證券高輪研修センター	港区高輪2-12-21	14729.67 628		6.所内の温至効 A208.組織模断的な ス排出量を集 推進体制の整備 る推進体制への協	B102 関連他者から の情報を加えて把	B105_エネルギー 用量の前年度比較	使 B103.時間的に詳細 験 に把握	細 B106_過去のデータ による傾向の把握	B107_主要設備の他 用状況の把握	使 C101_空室・不在時 C1 等のこまめな消灯 等	109_空室・不在時 の空調停止	C501 領軍等个使 用箇所のこまめな その空間停	E		C102_間明スイ: に点灯範囲を表	フチ 表示 デに空間	関機スイッ 範囲を表 る外気	中間期におけ C L冷房の実施 正	C123_温湿度の適 正管理	C124.冷凍機等の 出入口温度把握と steps	C125_進入外気に付 う空間負荷の低減	# C117.使座ヒーター 等温度の季節別設	C120_外灯等の点 灯時間の季節別管 3m	C121.屋内駐車場 換気の不要時間の 席上			D101_ランプ等の定 期的な清掃・交換	D103_中央部級機 器等の定期点検の	D104.空間フィル D104.空間フィル ターの清掃・点検 3	0106.ポイラ等の定 関点検の実施 関のフィル	ントラル空 D105.± ルター清掃 ターの	東気フィル D108_その代 清掃・点検 定期的な保				— E135_エレベータの インバータ制御	E136_デマンドコント ローラの設置	. E137.高効半変圧器 E139.進 への更新・台数集 サ等に。	相コンテン よる力率改
京王百貨店新宿ビル	新宿区西新宿1-1-4	136.92 0	0 4400 15 アロナー・ロー 果ガ	6.所内の温至功 A208.組織模断的な 大排出量を集 推進体制の整備 各502.ビルで設置する推進体制への協	の情報を加えて把	田奈の飲作序とも	動ニトス組のの知識	i i		今のこまめな消灯 等 で101 空室・不在時 C1 等のこまめな消灯 等			E																				E101_高効	事照明ラ E123_トップランナー 用(屋内) 機器の採用	-				
新宿エルタワー	新宿区西新宿1-6-1	663.03 81	0 A501 ビル所有者の 対策や要請に協力 外	6.所内の温至効 A208 組織横断的な 不辞出量を集 推進体制の整備 る推進体制への協	B102.関連他者から の情報を加えて把	B105_エネルギー 用量の前年度比較	使 B106_過去のデータ 較 による傾向の把握	Ż.			の空順停止	用箇所のこまめな 等の空間停																					E123_トップ 機器の採用	m i					
上野野村ビル	台東区上野2-1-8	1065.11 77	対策や要請に協力 衆ガ	6.所内の温至功 A208.組織模断的な 北連体制の整備 6.所内の温至功 A208.組織模断的な 6.所内の温至功 A208.組織模断的な A502.ビルで設置す	の情報を加えて他	用量の前年度比較	使 B106_過去のデータ ・ による傾向の把握	タ B107_主要設備の使 用状況の把握	· ·	C101 空室・不在時 C1 等のこまめな消灯 等			F在時 上		C102 照明スイ・ に点灯範囲を表	ッチ 格に準じ	た限度のチに空	登録範囲を表 う	C125_進入外気に伴 う空間負荷の伝滅	の休日・夜間照明	灯時間の季節別管	5127.福祉取引放 竹時間の季節別管 頭					D101.ランブ等の定 期的な清掃・交換	ターの清掃・点検		D105.換象 ターの清	措·点検		具の採用(本照明器 (屋内) 機器の採用				E137 高効率変圧器 E139 連 への更新・台数集 サ等に。	まる力率改 無相コンデン
野村證券自由が丘支店ビル	日黒区自由が丘2-10-9	2829.14 137	対策や要請に協力 ポル	「ヘけ山里と来 推進体制の整備 る推進体制への協	の神報を加えてた	- 用量の前年度比較	較 による傾向の把握	用状況の把握		C101 空室・不在時 C1 等のこまめな消灯 等	109 空室・不在時 の空間停止	用態所のこまめな 選起 (C501 顔室等不使 用態所のこまめな 選ば (C502 空室・ 等の空鎖停	F在時 L		C102.照明スイ・ に点灯範囲を表	ッチ 格に準じ 表示 (500) ロ	た間度の チに空	空間機スイツ 注詞範囲を表	C125_進入外気に伴 う空間負荷の低減	の休日・夜間照明	灯時間の季節別管	1 0127.看依照明息 対時間の季節別管 調					D101.ランブ等の定 期的な清掃・交換	ターの清掃・点検		D105.換算 ターの清計	措·点検		具の採用(本照明器 (屋内) 機器の採用		の導入	導入	インバータ制御 サ等に	よる力率改
大森野村證券ビル	大田区山王2-5-10	1259.27 81	0 A501 ビル所有者の 果ガ	「ス排出量を集 推進体制の整備 る推進体制への恒	の情報を加えて把	用量の前年度比較	使 B106 過去のデータ 較 に トス領のの知識	タ B107_主要設備の使 田供売の知識		G101 空室・不在時 G1 等のこまめな消灯 等 C101 空室・不在時 C1			E .		C102_間明スイ・ に点灯範囲を表	カチ 格に準じ	た照度のチに空	は調範囲を表 う	C125_進入外気に伴 う空間負荷の低減	の休日・夜間照明	灯時間の季節別管 2000年第列管	日 C127看板照明点					D101.ランブ等の定 期的な清掃・交換	D104_空間フィル ターの清掃・点検		D105 換算 ターの清			ンプの採用	本照明ラ E123_トップランナー 用(屋内) 機器の採用	-	E125_高輝度誘導灯 の導入	E130_全额交换器の 導入	D E135_エレベータの インバータ制御 単等に。	よる力率改
成城クレストビル	世田谷区成城5-8-1	732.89 49	0 A501ビル所有者の 対策や要請に協力 果ガ	6 所内の遮室郊 A208 組織機断的な A502 ビルで設置す 7.抹出重を集 推進体制の整備 各港連体制への 6 所内の遮室郊 A208 組織機断的な A802 ビルで設置す 7.採出重を集 推進体制の整備 各202 ビルで設置す 6 所内の遮室郊 A208 組織機断的な A502 ビルで設置す	の情報を加えて把	用量の前年度比較	使 B106 過去のデータ	2	R108 エスルチー等	等のこまのな消灯 等 C101 空空・不在時 C1 等のこまめな消灯 等	109 空室・不在時 の空間停止	C501 領軍等个使 用箇所のこまめな	E .																				E123 ₋ トップ 機器の採用	H .				E137 品効半変比器 E139 連	原形コンテン
渋谷野村證券ビル		2158.94 135	0 A501ビル所有者の 果ガ 対策や要請に協力 また A501ビル所有者の A206	「ス排出量を集 推進体制の整備 る推進体制への協 6.所内の温室効 A208.組織横断的な A502 ビルで設置す	の情報を加えて把	B105 エネルギー(用量の前年度比表	使 B106 過去のデータ 較 による傾向の把握	タ B107_主要設備の使 用状況の把握	情報の対策への活	C101 空室・不在時 C1 等のこまめな消灯 等	109 空室・不在時 の空間停止	C501.領至等个使 用箇所のこまめな 等の空間停 C501.領至等个使 C508.空室・ C508.空室・	E .		C102 照明スイ・ に点灯範囲を表	ッチ 格に準じ 表示 6000 H2	た間度の 手に室	調範囲を表 可能を表	C123.温湿度の適 正管理	C125.進入外気に う空間負荷の伝滅 C118.日前防令機	等温度の季節別語	段 の休日・夜間照明	灯時間の季節別管				D101.ランブ等の定 期的な清掃・交換 D101.ランブ等の定	ターの清掃・点検			気フィル D108.4 掃・点検 定期的		具の採用(本照明器 E123 トップランナー (屋内) 機器の採用 本照明器 E123 トップランナー		E130_全熱交換器の 導入	X1115 (2003)	への更新・台数集 サ等に。 か D E135_エレベータの E139_連 サ等に。	よる力率改
荻窪野村證券ビル	杉並区上荻1-8-8	1299.25 79	対策や要請に協力	へ併山里と来 推進体制の整備	(日107 原連研究が	州童の前年度比較	収 による傾向の把握	用状況の把握		C101 空至・不在時 C1 等のこまめな消灯 等	09 空至・不在時 の空間停止	で	h在時 E		C102 照明スイ に点灯範囲を表	ッテ 格に準じ 表示 (C103 日2	た間度の 手に室 本工業類 C107.3	調範囲を表 学期機スイッ	C125 進入外気に件 う空間負荷の伝滅	の休日・夜間間明 (で118日歌版示機	灯時間の季節別管 四 0120 乔幻 毎の点	- C118 日朝販売機 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)					D101.ランプ等の定 期的な清掃・交換 D101.ランプ等の定	ターの清掃・点検		D105.換算 ターの清注 D105 換き	掃・点検		具の採用(年版明書 E123_トッフランナー (屋内) 機器の採用 本版明器 E123_トップランナー		の導入	等人	インソータ制御 幸	よる力率改
千住野村證券ビル	足立区千住寿町2-18	1255.63 67	0 対策や要請に協力 果カ	ス評出量を集 推進体制の整備 る推進体制への協	の情報を加えて把	用量の前年度比較	較 による傾向の把握	用状況の把握	×.	等のこまめな消灯等	の空間停止	用箇所のこまめな 等の空間停 C501 領至等不使	E E		に点灯範囲を表	表示格に準じ	た間度の チに空	調範囲を表う	G120_進入外別に行 う空間負荷の低減	の休日・夜間照明	灯時間の季節別管 2門	管 灯時間の季節別管 201					期的な清掃・交換			ターの清社			具の採用((屋内) 機器の採用		の導入	導入	D E135_エレベータの インバータ制御	
田中第1ビルディング	八王子市旭町11-6	1053.21 69								C101 空至・不在時 C1 等のこまめな消灯 等	09.空至・不在時 の空間停止	CSO1 領軍等不使 用箇所のこまめな でSO1 領軍等不使 用箇所のこまめな 海の空間停	h在時 E			_				-													E123.トップ 機器の採用 E123 トップ	H .	-				
立川共同ビルディング	立川市曜町2-5-1	1389 94	0 ASSI こル所有名の 果ガ 対策や要請に協力 果ガ A206	6.所内の温室効 ス排出量を集 6.所内の温室効 6.所内の温室効 6.所内の温室効 2.000 組織機断的な 2.000 単元で設置する推進体制への協 2.000 単元で設置する 2.000 単元で表面 2.000 単元で表面 2.0	の情報を加えて把 B102 関連他者か	用量の前年度比較	校 による傾向の把握	No. or		等のこまめな消灯等	の空間停止	用箇所のこまめな 次25 C501.個宣等不使 用箇所のこまめな 海の空間停 C508.空室 等の空間停 で508.空室 等の空間停	E TOTAL		0103 8587 (C103_E2	本工業規 C1073	空間機スイット。	0100 T 1 M ET - 48	C118,自動販売機	C120_外灯等の点	C127_看板照明点					D101 E1.78 AB	DIOL SHET LE		D105 #85	W7.1		機器の採用			Fine Williams	F130 ARV W M M C	D E135_エレベータの E139 進 サ等に	息相コンデン
野村證券吉祥寺支店ビル	武蔵野市吉祥寺本町2-2-16		0 ASSI こル所有名の 果ガ 対策や要請に協力 果ガ A206	6 所内の温室効 A208 組織模断的な A502 ビルで設置す にス排出量を集 推進体制の整備 る推進体制への協 6 所内の温室効 A208 組織模断的な A502 ビルで設置す	の情報を加えて把 B102 関連他者か	用量の前年度比較	使 B106.過去のテー? 較 による傾向の把握	メ BIO7_主要設備の使 用状況の把握	×	で101 空室・不在時 C1 等のこまめな消灯 等 C101 空室・不在時 C1	の空間停止	用箇所のこまめな 等の空間停 C501 偏空等不使 C508 空室・	E TOTAL		に点灯範囲を引	表示 格に準じ	た照度の チに空 本工業規 C1073	調範囲を表 空間機スイッ A	C120.進入外別に付 う空間負荷の低減	の休日・夜間照明 (C118) 自動販売機	灯時間の季節別管 四 C120 外灯等の点	i C127.看板照明点 灯時間の季節別管 ii C127.看板照明点 灯時間の季節別管					D101 ランブ等の定 期的な清掃・交換 D101 ランブ等の定			D105.授集 ターの清 D105 換象	措·点検		具の採用(年取明各 E123,ドッノフンナー (屋内) 機器の採用 事間明器 E123 トップランナー					
野村證券町田支店ビル	町田市原町田6-3-9	1914.12 129	対策や要請に協力 ***** A206	「ヘトトリュニン来 推進体制の整備 る推進体制への協 6. 所内の温至効 A200 組織提新的な A502 ビルで設置す	田102 関連物省から	9 円型の前年度比較	数 による傾向の把握	用状況の把握		等のこまめな消灯等	の空間停止	用箇所のこまめな 等の空間停 C501 領王等个使 C508 空章・			に点灯範囲を表	表示を応	た照度のチに空	調範囲を表う	う空間負荷の低減	の休日・夜間照明	灯時間の季節別管	管 灯時間の季節別管 Im					期的な清掃・交換			ターの清け				(屋内) 機器の採用		の導入	導入	インバータ制御 サ等に。	よる力率改
大樹生命国分寺ビル	1000 0 0000000	444.3 39								等のこまめな消灯 等 C101 空室・不在時 C1		用油所のこまめな 等の空間停 で	E From							_													機器の採用						
日本橋ダイヤビル	中央区日本橋1-19-1	1575.78 143	AND LET USE SERVICE A A 206	6.所内の温室効 A208.組織模断的な 大排出量を集 6.所内の温室効 A208.組織模断的な 6.所内の温室効 A208.組織模断的な A502.ビルで設置す	- B102 関連包省から	9 B105 エネルギード	停 ロコロビュナのニー	~ l				用箇所のこまめな 等の空間停 で500 編至寺个使 用箇所のこまめな 等の空間停		-	C102 開発 7 J		貝根スイッ C126_4	事務用機器 C	C117_使座ヒーター	C118.日期販売機	C120.外引号の点	C127_看在照明点	でい 利用変数の	C510 その他記憶の			D101 ランブ等の空						ンプの採用	用(屋内) 機器の採用 1事間明ラ E123トップランナー		E125 高輝度誘導灯	E100 空間の 公平 *	.——	
品川イーストワンタワー	港区港南2-16-1	766.33 77	対策や要請に協力 乗力	ス評出量を集 推進体制の整備 る推進体制への協	の情報を加えて把	用量の前年度比較	較 による傾向の把握			等のこまめな消灯 等	の空間停止	用箇所のこまめな 等の空間停 C114 高発用機器を C501 値至4	上 不使		に点灯範囲を表 CNOR 音楽・不利		C107.7	TYPE TANK	C126 III SE HERE TO	C117 (BWF - Z-	C110 PH #10-76.29	管 灯時間の季節別管	時間帯別把握	不使用時の停止	C510 その他記儀の		期的な清掃・交換						ンプの採用	用(屋内) 機器の採用)事類明ラ E123,トップランナー		の導入	配管の保温の実施		
鉄鋼ビルディング本館	千代田区丸の内1-8-2	1225.12 53	0 対策や要請に協力 果ガ.	0.所内の温生効 大次排出量を等 6.所内の温生効 大次排出量を等 2.75年 1.75年 2.75	の情報を加えて把 102 関連他者かっ	用量の前年度比較 り DIOS TAIL だー	数 による傾向の把握	細 りか 海土のデータ	b p107 主寒知得の4	等のこまめな消灯 等 第 0101 空室・不在時 01	の空間停止	C114.事務用機器を 省エネモードに設定 用箇所のこ 2501.個至等不使 C501.個至等不使	180 ts		等の空調停止	に点灯箱	囲を表示 ニーエ	三回和西と衣 (4	の言葉見置し・乗利	今温灰い字即別 記	(の)外日・仮開原列	1 対時間の本取別官	別時間の季節別官	時間帯別把握	不使用時の停止		期的な清掃・交換	0104 奈様フィル		0.105.20.9	気フィル D108 -	F-OHIDEO	ンプの採用	用(屋内) 機器の採用 (本限明ラ F123 トップランナー	_	の導入	配管の保温の実施	用 E136 デマンボコンル E139 連	E相コンテン
新宿野村證券ビル	新宿区新宿5-17-9	1974.06 124	0 対策や要請に協力 果ガ	不辞出量を集 推進体制の整備 る推進体制への協 6 所内の温室効 A208 組織模断的な A502 ビルで設置する推進体制への協 A6位2 ビルで設置する推進体制への協	の情報を加えて把 ### B102 関連他者から	用量の前年度比較	数 に把握 使 R106 過去のデー4	による傾向の把握	用状況の把握	等のこまめな消灯 等 C101 空室・不在時 C1 等のこまめな消灯 等	の空間停止	用箇所のこまめな 等の空間停 C501.個空等不使 C508.空室・	E##		に点灯範囲を表 C102 照明スイ	表示 格に準じ	た照度の チに空 顕微スイッ C108 2	調範囲を表 温度計等によっ	う空調負荷の低減 C112 季節に応じた	等温度の季節別的 の C113 中間期にお	対時間の季節別管 3階 + C122 冷雨と温雨の	1 C127.看在原明点 打時間の季節別管 四 C117.便座ヒーター 等温度の季節別設	C120.外灯等の点				D101 ランブ等の定 期的な清掃・交換 D101 ランブ等の定			ターの清計	掃・点検 定期的 等マイル D108 -	な保守・点検			器 F123 トップランナ・	導入 - F104 照明点红筋闸	インバータ制御	ローラの設置 サ等に。 E139 連相コンデン E124 更 サ等による力率改 た高効	よる力率改 を新に合わせ
KDX新模駅前ビル	港区新橋1-9-5	382.52 37	0 対策や要請に協力 果ガ	不禁出量を集 推進体制の整備 る推進体制への協 6所内の温室効 A208 組織模断的な A502 ビルで設置する推進体制の整備 る推進体制への協	の情報を加えて把 ### B102 関連他者から	用量の前年度比較	較 による傾向の把握 使 R106 過去のデータ	í l		等のこまめな消灯 等	の空間停止	CS01 領王寺へ使 用箇所のこまめな 高姓 CS01 恒奎等不使 用箇所のこまめな 等の空間停 で508 空室・ 等の空間停			に点灯範囲を表	表示	範囲を表 る室温	の把握と調	外気導入量の適正	る外気冷房の実施	混合損失の防止	** 等温度の季節別設	灯時間の季節別管 mm				D101 ランブ等の定 期的な清掃・交換	ターの清掃・点検		ターの清打	措-点検 定期的	な保守・点検	ンプの採用 E123_トップ		機器の採用	の細分化	用	サ等による力率改 た高効	手機器の採
PMO岩本町	千代田区岩本町3-9-2	148.77 13	. A501 ビル所有者の A206	6.所内の温至効 A208.組織横断的な A502 ビルで設置す	- B102 関連包省から	9 R105 エネルギー	較 による傾向の把握 使 B106 過去のデータ	9		等のこまめな消灯 等 C101 空室・不在時 C1	の空間停止 109 空室・不在時	州田所のこまめな 等の空間停 C501 領至等不使 C508 空室・				_				-													機器の採用 E123 トップ	H .	_			+	
日本ビル	千代田区大手町2-6-2 中央区日本橋1-13-1	3988.66 283	Account a Transport A206	5 所内の温室効 A200 組織媒脈がた A502 ビルブ設置す	B102 関連供省から	5 mar = + + + 1	# 0.00 7407			等のこまめな消灯 等 C101 空室・不在時 C1	の空間停止 109 空室・不在時	用圏所のこまめな 選択 円箇所のこまめな 再箇所のこまめな 等の空調停		+	C102 照明スイ						C510_その他設備の						D101_ランブ等の定				気フィル D108_i		機器の採用		器 E123_トップランナ・	 E125.高輝度誘導灯 	E109_空間の冷温オ		-
Hareza Tower	中央区日本側1-13-1 豊島区東池袋1-18-1	1617.35 100	対策や要請に協力 素が A206	「ヘトトリーエと来 推進体制の整備	日102 関連教者から	用量の前年度比較	# 0.00 7407	-		等のこまめな消灯 等 C101 空空・不在時 C1	の空間停止 109 空室・不在時	用当所のこまめな G501 類至令个使 用当所のこまめな の空調停 等の空調停	E F在時	+	に点灯範囲を表 C102 照明スイ						C510-その他設備の 不使用時の停止 C510-その他設備の						期的な清掃・交換 D101_ランプ等の定	D104_空間フィル		D105.换9	措・点検 定期的 気フィル D108-1	の他投機の	E101 高効	用(屋内) 具の採用(屋内) 事限明ラ E103.高効事原明	器 E123 トップランナ・	- E125 高輝度誘導灯	配管の保温の実施 E104.照明点灯範囲	E109 空間の冷温水	
Pitht-3h	型局区東市設1-18-1 帯田区館糸3-2-1	482 12 40	対策や要請に協力 ***** A206	「ヘザルエと来 推進体制の登備 る推進体制への協 6 所内の温室別 A208 組織提訴的な A509 ビルブ設置す	日102 関連信者から	用量の前年度比較	数 による傾向の把握							+	に点灯範囲を表 C102 照明スイ	表示 三	III 247 C126 A	高充田研究 C	2011月日前15日本200 111月日前15日本200	可阿奈別化理	へ使用時の停止 C510_その他設備の	lo l					期的な清掃・交換 D101_ランプ等の定	D104 空間フィル		D105.换象	措・点検 定期的 気フィル D108-1	その他設備の	ンプの採用 E101_高効	用(屋内) 具の採用(屋内) 事類明ラ E103.高効事類明	機器の採用 器 E123_トップランナ・	の導入 - E125_高輝度誘導灯	の細分化 E109_空間の冷温オ	配管の保温の実施	-
住友中野坂上ビル	・ 中野区中央1−38−1	949.71 50	A501 ビル所有者の A206	ス排出量を集 推進体制の整備 る推進体制への協 6 所内の温至効 (ス排出量を集 推進体制の整備 本802 ビルで設置する推進体制への協	B102 関連他者から	5 B105 エネルギーf	使 B106 過去のデータ	9		等のこまめな消灯 等 C101 空室・不在時 C1	の空間停止 109 空室・不在時	用箇所のこまめな 第の空間停 C501 個至等个使 用箇所のこまめな 等の空間停 等の空間停	E F在時	+	に点灯範囲を表 C102.照明スイ	表示 ごご 空間	映画を数 いっか	東発用研究 C		時間帯別把握 C503.利用客数の	不使用時の停止 C510_その他設備の	IO					期的な清掃・交換 D101.ランプ等の定	D104 空間フィル		D105.换9	掃・点検 定期的 気フィル D108.4	の他投機の	E101_高効	用(屋内) 具の採用(屋内)) 事照明ラ E103 高効率原明	器 E123_トップランナ・	- E125_高輝度誘導灯		k	$\overline{}$
EDETA I	江戸川区南小岩7-2359	1183,65 68	0 対策や要請に協力 ^{未刀・} 0 A501ビル所有者の A206	へか山里と来 推進体制の整備 る推進体制への協 6.所内の温至功 A208.組織模断的な A502 ヒルで設置す 「7.22 日本 A208.組織模断的な A502 ヒルで設置する A502 ヒルで設置する A502 ヒルで設置する A502 ヒルで設置する A502 ヒルで設置する A502 ヒルで設置する A502 ヒルマル A502 ヒル A5	日102 関連信者から の情報を加えて知	用量の前年度比数 5 B105_エネルギー(較 による傾向の把握 使 B106」過去のデータ	9		C101 空空, 不在時 C1	00 空空,不在時	C500 四至中个次 C500 安全。	E:##	+	に点灯範囲を表 C102 照明スイ	表示 ご 空間	映画を数 Uni sk 開機スイッ Čli26_4	事務用機器 C	C117.使用E-3-	時間帯別把握 C118 日期販売機 の休日・夜間照明	不使用時の停止	C510_その他設備の 不使用時の停止					期的な清掃・交換 D101_ランプ等の定	D104 空間フィル		D105 #89	掃・点検 定期的 気フィル D108-1	その他投機の	E101 高効	用(屋内) 具の採用(屋内) 事限明ラ E103.高効事原明	器 E123 トップランナ・	- E125 高輝度誘導灯	配管の保温の実施 E104_照明点灯範囲	E109 空間の冷温水 E133 節	市水器具の採
調布丸善ビル	題布市布田4-6-1	1093.63 63	対策や要請に協力 *** A501 ビル所有者の A206	6.所内の温室効 A208.組織模断的な A502 ビルで設置する ス雄出番を集	日102 関連他者からの情報を加えて知	用量の前年度比較 B105 エネルギー		9		C101 空室·不在時 C1	109 空室・不在時	C501 個室等不使 C508 空室・	F在時		に点灯範囲を表 C102 照明スイ	タル 二 0107 空間			0	28.6		不使用時の停止 0 C510_その他投債の 不使用時の停止					期的な清掃・交換 D101 ランブ等の定	D104 空間フィル		D105 #89	掃・点検 定期的 気フィル D108.1	その他投機の	E101 高効	用(屋内) 具の採用(屋内) 事限明ラ E103 高効率原明	器 E123 トップランナ・	- E125 高輝度誘導灯	E104_照明点灯範囲	E109_空間の冷温水 E133_節	ā水器具の採
アルカセントラル	泰田区線糸1-2-1	279 7	y 対策や要請に協力 ************************************	6.所内の温室効 A208.組織模断的な A502 ビルで設置する。 「スは出量を集 A208.組織模断的な A機能は製みの類	日102 関連他者からの情報を加えて知	用量の前年度比較 B105_エネルギー(9		0101 WW. TWW 01	00 99.T+4	C501_個至等个使 csee step.	下在時		に点灯範囲を表 C102 照明スイ	C107.空	原機スイッ C126.3	事務用機器 C	C118_自動販売機		時間帯別把握	不使用時の停止					期的な清掃・交換 D101 ランブ等の定	D104 空間フィル		D105 換 9	掃・点検 定期的 気フィル D108.4	その依設備の	E101_高効	用(屋内) 具の採用(屋内) 事限明ラ E103 高効率原明	器 E123_トップランナ・	- E125_高輝度誘導灯	E109_空間の冷温水		
TOKYU REIT恵比毒ビル	渋谷区渋谷区東3-25-11	127.74 4	対策や要請に協力 A206 0 A501 ビル所有者の 専ガ	7月四日宣告 報 遊走体的の登録 万月四日宣初 300 期間解析的 7月初日宣告 第 整連体的の登録 7月初日宣告 300 期間解析的 7月初日宣告 300 日 300	日102 関連包省から の情報を加えて加	用量の前年度比較 B105 エネルギー	較 による傾向の把握 使 B106」過去のデー	9		C101 空室·不在時 C1	109 空室・不在時	C501 領王等不使 用策所のこまめな C508 空室・	F在時			表示 二 「ッチ C107 至II チに幸雄	原機スイッ C126.4 節囲を着 の台数	手務州機器 C 対策直し・集約 の	度点 C118 目動版免費 の休日・夜間間明								期的な清掃・交換 D101 ランブ等の定	D104 空間フィル		D105.換算	措・点検 定期的 気フィル D108-1	その他設備の	E101_高効	用(屋内) 具の採用(屋内) (本原明ラ E103 高効率原明	器 F123 トップランナ・	 F125 高額度誘導(T) 	配管の保温の実施 E109 空間の冷温水	k	-
0079事業所	多度市	915 2544	9 対策や要請に協力 (A501) 0 A501)ビル所有者の A502 対策や要請に協力 る推	2.ヒルで設置す 注進体制の整備 も も は連体制の整備 も も は は は は は は は は は は は は は	個 B102 関連包省から の情報を加えて把	* 用量の前年度比較 ち	数 による傾向の把握	4		等のこまめな消灯 等 C101 空室・不在時 C1	の空間停止 109 空室・不在時	第の空頭停 で501 類至等不使 C504 利用 用箇所のこまめな じた空頭の	E 対に応 C506余額利用に	よ C508 空室・不	に点灯範囲を表 在時 C103.日本工業 格に導げた密度	表示 C112 季3	即に応じた C123.3	温湿度の適	度は C124.汚深積等の 出入口温度炉無い	C502 採光を利用(C509 中天新緑雅 製等の非節炉中電	で512進入外気に伴	C516_外灯等の点 灯時間の非筋別等	C524.水道メータ寺 で選水の有無のみ			期的な清掃・交換 D103 中央旅線機 器等の定期点検の	ターの清掃・点検 D104 空間フィル		D102, to		臭気フィル D108_その他	の他設備の E101_高効	明(屋内) 具の採用(屋内) (本原明ラ E103 高効率原明	機器の採用器	の導入 E109 空間の冷温水 配管の保温の実施	配管の保温の実施 E139 連相コンテン サ第による力率や	E141_太陽光発電設 備の導入 E124_更 た高効に	と動に合わせ 実機器の提
	12-4	2044	対策や要請に協力 気性:	METERS WINE	一年 一日 日本	-				等のこまめな消灯 等	の空間停止	河田 かんまから 古に 生間の	ペニス る早めの空間停止	L 等の空間停止	(名の)	277年4年人	エンガエ 正管理		Wハビ伝決形理と 理論	た消灯の実施	世 マルマル以及男	~ う空間負荷の低減	スール用い字即別官	最小の有無の品			留守の足術証候の 学術	ターの清掃・点検		調のフィル	ルター清掃 ターの	青掃・点検 定期的な保	·守・点検 ンプの採用	用(屋内) 具の採用(屋内)		配管の保温の実施	メザによりの中以	備の導入 信角切り	-menvix