

		1	2	3
事業所等の名称		鷺ノ宮駅ビル	上石神井駅北口店舗	西武武蔵関ステーションビル
事業所等の所在地		中野区 鷺宮3-15-1	練馬区 上石神井2-24-1	練馬区 関町北4-2-13
事業所等の延べ床面積		2,178.14㎡	360.63㎡	2,538.18㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		82t	96t	460t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い 排出される二酸化炭素排出量		0t	0t	3t
地球温暖化対策の実施状況				
組織体制の整備	重点対策	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼
	その他対策	A401 テナントにエネルギー使用量提供 A405 ビル全体の推進体制の整備 A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A401 テナントにエネルギー使用量提供 A405 ビル全体の推進体制の整備 A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A401 テナントにエネルギー使用量提供 A405 ビル全体の推進体制の整備 A406 使用量に応じた料金体系等の採用
エネルギー等の使用状況の把握	重点対策	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握
	その他対策	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較
省エネルギー対策 運用対策	重点対策			
	その他対策	C801 共用部照明のフロアごとの管理	C801 共用部照明のフロアごとの管理	C801 共用部照明のフロアごとの管理
省エネルギー対策 設備保守対策	重点対策			
	その他対策	D108 その他設備の定期的な保守・点検	D108 その他設備の定期的な保守・点検	D108 その他設備の定期的な保守・点検
省エネルギー対策 設備導入対策	重点対策			
	その他対策			
特記事項				

		4	5	6
事業所等の名称		田無駅橋上店舗	花小金井駅店舗	玉川上水駅橋上店舗
事業所等の所在地		西東京市 田無町4-1-1	小平市 花小金井1-774-2	立川市 幸町6-36-1
事業所等の延べ床面積		4,720.82㎡	1,721.66㎡	895.92㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		840t	297t	158t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い 排出される二酸化炭素排出量		8t	1t	0t
地球温暖化対策の実施状況				
組織体制の整備	重点対策	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼
	その他対策	A401 テナントにエネルギー使用量提供	A401 テナントにエネルギー使用量提供	A401 テナントにエネルギー使用量提供
		A405 ビル全体の推進体制の整備	A405 ビル全体の推進体制の整備	A405 ビル全体の推進体制の整備
		A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A406 使用量に応じた料金体系等の採用
エネルギー等の使用状況の把握	重点対策	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握
	その他対策	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握
		B102 関連他者からの情報を加えて把握	B102 関連他者からの情報を加えて把握	B102 関連他者からの情報を加えて把握
		B105 エネルギー使用量の前年度比較	B105 エネルギー使用量の前年度比較	B105 エネルギー使用量の前年度比較
省エネルギー対策	運用対策	重点対策		
		その他対策	C801 共用部照明のフロアごとの管理	C801 共用部照明のフロアごとの管理
省エネルギー対策	設備保守対策	重点対策		
		その他対策	D108 その他設備の定期的な保守・点検	D108 その他設備の定期的な保守・点検
省エネルギー対策	設備導入対策	重点対策		
		その他対策		
特記事項				

		7	8	9
事業所等の名称		拜島駅橋上店舗	拜島倉庫	武蔵境駅店舗(エミオ武蔵境)
事業所等の所在地		昭島市 美掘町5-21-2	昭島市 田中町3-46-5他	武蔵野市 境南町2-1-12
事業所等の延べ床面積		193.49㎡	9,431.17㎡	1,988.48㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		172t	120t	584t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い 排出される二酸化炭素排出量		2t	0t	4t
地球温暖化対策の実施状況				
組織体制の整備	重点対策	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼
	その他対策	A401 テナントにエネルギー使用量提供	A401 テナントにエネルギー使用量提供	A401 テナントにエネルギー使用量提供
		A405 ビル全体の推進体制の整備	A405 ビル全体の推進体制の整備	A405 ビル全体の推進体制の整備
		A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A406 使用量に応じた料金体系等の採用
エネルギー等の使用状況の把握	重点対策	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握
	その他対策	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握
		B102 関連他者からの情報を加えて把握	B102 関連他者からの情報を加えて把握	B102 関連他者からの情報を加えて把握
		B105 エネルギー使用量の前年度比較	B105 エネルギー使用量の前年度比較	B105 エネルギー使用量の前年度比較
省エネルギー対策	運用対策	重点対策		
		その他対策	C801 共用部照明のフロアごとの管理	C801 共用部照明のフロアごとの管理
省エネルギー対策	設備保守対策	重点対策		
		その他対策	D108 その他設備の定期的な保守・点検	D104 空調フィルターの清掃・点検 D108 その他設備の定期的な保守・点検
省エネルギー対策	設備導入対策	重点対策		
		その他対策		
特記事項				

		10	11	12
事業所等の名称		椎名町駅店舗	東長崎西武ビル	桜台駅高架下店舗
事業所等の所在地		豊島区 長崎1-1-22	豊島区 長崎5-1-34	練馬区 桜台1-4
事業所等の延べ床面積		493.59㎡	2,844.74㎡	604.52㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		156t	233t	299t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い 排出される二酸化炭素排出量		2t	1t	5t
地球温暖化対策の実施状況				
組織体制の整備	重点対策	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼
	その他対策	A401 テナントにエネルギー使用量提供	A401 テナントにエネルギー使用量提供	A401 テナントにエネルギー使用量提供
		A405 ビル全体の推進体制の整備 A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A405 ビル全体の推進体制の整備 A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A405 ビル全体の推進体制の整備 A406 使用量に応じた料金体系等の採用
エネルギー等の使用状況の把握	重点対策	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握
	その他対策	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較
省エネルギー対策	運用対策	重点対策		
		その他対策	C801 共用部照明のフロアごとの管理	C801 共用部照明のフロアごとの管理
省エネルギー対策	設備保守対策	重点対策		
		その他対策	D108 その他設備の定期的な保守・点検	D104 空調フィルターの清掃・点検 D108 その他設備の定期的な保守・点検
省エネルギー対策	設備導入対策	重点対策		
		その他対策		
特記事項				

		13	14	15	
事業所等の名称		中村橋駅高架下店舗	富士見台駅高架下店舗	練馬高野台駅高架下西店舗	
事業所等の所在地		練馬区 中村北4-2-1	練馬区 貫井3-7-9	練馬区 高野台1-3	
事業所等の延べ床面積		1,014.00㎡	2,439.00㎡	338.29㎡	
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		446t	521t	76t	
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い 排出される二酸化炭素排出量		0t	2t	0t	
地球温暖化対策の実施状況					
組織体制の整備	重点対策	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	
	その他対策	A401 テナントにエネルギー使用量提供	A401 テナントにエネルギー使用量提供	A401 テナントにエネルギー使用量提供	
		A405 ビル全体の推進体制の整備 A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A405 ビル全体の推進体制の整備 A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A405 ビル全体の推進体制の整備 A406 使用量に応じた料金体系等の採用	
エネルギー等の使用状況の把握	重点対策	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握	
	その他対策	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握	
		B102 関連他者からの情報を加えて把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較	B102 関連他者からの情報を加えて把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較	B102 関連他者からの情報を加えて把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較	
省エネルギー対策	運用対策	重点対策			
		その他対策	C801 共用部照明のフロアごとの管理	C801 共用部照明のフロアごとの管理	
	設備保守対策	重点対策			
		その他対策	D104 空調フィルターの清掃・点検 D108 その他設備の定期的な保守・点検	D108 その他設備の定期的な保守・点検	
	設備導入対策	重点対策			
		その他対策			
	特記事項				

		16	17	18
事業所等の名称		練馬高野台駅高架下店舗	大泉学園駅橋上店舗	保谷乗務所ビル(エミオ保谷)
事業所等の所在地		練馬区 高野台1-3	練馬区 東大泉1-29-7	西東京市 東町3-14-33
事業所等の延べ床面積		443.66㎡	118.00㎡	1,007.73㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		202t	210t	526t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い 排出される二酸化炭素排出量		2t	0t	8t
地球温暖化対策の実施状況				
組織体制の整備	重点対策	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼
	その他対策	A401 テナントにエネルギー使用量提供	A401 テナントにエネルギー使用量提供	A401 テナントにエネルギー使用量提供
		A405 ビル全体の推進体制の整備 A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A405 ビル全体の推進体制の整備 A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A405 ビル全体の推進体制の整備 A406 使用量に応じた料金体系等の採用
エネルギー等の使用状況の把握	重点対策	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握
	その他対策	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較
省エネルギー対策	運用対策	重点対策		
	その他対策	C801 共用部照明のフロアごとの管理	C801 共用部照明のフロアごとの管理	C801 共用部照明のフロアごとの管理
設備保守対策	重点対策			
	その他対策	D108 その他設備の定期的な保守・点検	D108 その他設備の定期的な保守・点検	D104 空調フィルターの清掃・点検 D108 その他設備の定期的な保守・点検
設備導入対策	重点対策			
	その他対策			
特記事項				

		19	20	21
事業所等の名称		ひばりヶ丘駅店舗	東久留米駅橋上店舗	東久留米駅北口店舗(エミオ東久留米)
事業所等の所在地		西東京市	東久留米市	東久留米市
		住吉町3-9-19	本町1-5-1	東本町1-8
事業所等の延べ床面積		1,572.96㎡	2,578.25㎡	1,956.04㎡
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量		125t	235t	313t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量		0t	0t	3t
地球温暖化対策の実施状況				
組織体制の整備		重点対策	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼
		その他対策	A401 テナントにエネルギー使用量提供 A405 ビル全体の推進体制の整備 A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A401 テナントにエネルギー使用量提供 A405 ビル全体の推進体制の整備 A406 使用量に応じた料金体系等の採用
エネルギー等の使用状況の把握		重点対策	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握
		その他対策	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較
省エネルギー対策	運用対策	重点対策		
		その他対策	C801 共用部照明のフロアごとの管理	C801 共用部照明のフロアごとの管理
省エネルギー対策	設備保守対策	重点対策		
		その他対策	D108 その他設備の定期的な保守・点検	D108 その他設備の定期的な保守・点検
省エネルギー対策	設備導入対策	重点対策		
		その他対策		
特記事項				

		22	23	24
事業所等の名称		清瀬駅北口駅前店舗	秋津駅南口西店舗	江古田配送センター
事業所等の所在地		清瀬市	東村山市	練馬区
		元町1-2-4	秋津町5-7-8	旭丘1-22-13
事業所等の延べ床面積		585.00㎡	1,938.14㎡	20,484.55㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		274t	378t	361t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い 排出される二酸化炭素排出量		0t	3t	1t
地球温暖化対策の実施状況				
組織体制の整備	重点対策	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼
	その他対策	A401 テナントにエネルギー使用量提供	A401 テナントにエネルギー使用量提供	A401 テナントにエネルギー使用量提供
		A405 ビル全体の推進体制の整備	A405 ビル全体の推進体制の整備	A405 ビル全体の推進体制の整備
		A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A406 使用量に応じた料金体系等の採用
エネルギー等の使用状況の把握	重点対策	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握
	その他対策	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握
		B102 関連他者からの情報を加えて把握	B102 関連他者からの情報を加えて把握	B102 関連他者からの情報を加えて把握
		B105 エネルギー使用量の前年度比較	B105 エネルギー使用量の前年度比較	B105 エネルギー使用量の前年度比較
省エネルギー対策	運用対策	重点対策		
		その他対策	C801 共用部照明のフロアごとの管理	C801 共用部照明のフロアごとの管理 C804 共用部のフロアごとの空調の管理
設備保守対策	重点対策			D103 中央熱源機器等の定期点検の実施 D107 ボイラ等の空気比の調整
	その他対策	D108 その他設備の定期的な保守・点検	D108 その他設備の定期的な保守・点検	D104 空調フィルターの清掃・点検 D106 ボイラ等の定期点検の実施 D108 その他設備の定期的な保守・点検
設備導入対策	重点対策			
	その他対策			
特記事項				

		25	26	27
事業所等の名称		西友(上石神井店)	PMO秋葉原Ⅱ	PMO日本橋二丁目
事業所等の所在地		練馬区	千代田区	中央区
		上石神井1-2-44	東神田2-14-3	日本橋2-15-4
事業所等の延べ床面積		1,862.89㎡	3,502.87㎡	1,672.41㎡
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量		456t	328t	127t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量		1t	1t	0t
地球温暖化対策の実施状況				
組織体制の整備	重点対策	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A201 地球温暖化対策の方針等の設定	A201 地球温暖化対策の方針等の設定
	その他対策	A401 テナントにエネルギー使用量提供 A405 ビル全体の推進体制の整備 A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A405 ビル全体の推進体制の整備	A405 ビル全体の推進体制の整備
エネルギー等の使用状況の把握	重点対策	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握
	その他対策	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較
省エネルギー対策	運用対策	重点対策		
		その他対策	C801 共用部照明のフロアごとの管理	C501 個室等不使用箇所のこまめな消灯 C504 利用状況に応じた空調の設定変更 C507 温度計等による室温の把握と調整 C508 空室・不在時等の空調停止 C509 中央熱源機器等の季節設定実施
省エネルギー対策	設備保守対策	重点対策	D103 中央熱源機器等の定期点検の実施 D105 換気フィルターの清掃・点検 D107 ボイラ等の空気比の調整	D103 中央熱源機器等の定期点検の実施 D105 換気フィルターの清掃・点検 D107 ボイラ等の空気比の調整
		その他対策	D108 その他設備の定期的な保守・点検	D104 空調フィルターの清掃・点検 D106 ボイラ等の定期点検の実施 D108 その他設備の定期的な保守・点検
省エネルギー対策	設備導入対策	重点対策		
		その他対策		
特記事項				

		28	29	30
事業所等の名称		東伏見アイスアリーナ	東大和スケートセンター	ビッグボックス東大和
事業所等の所在地		西東京市 東伏見3-1-25	東大和市 桜ヶ丘1-1330-19	東大和市 桜ヶ丘1-1330-19
事業所等の延べ床面積		5,813.68㎡	3,485.75㎡	12,009.86㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		897t	745t	954t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い 排出される二酸化炭素排出量		7t	4t	3t
地球温暖化対策の実施状況				
組織体制の整備	重点対策	A201 地球温暖化対策の方針等の設定	A201 地球温暖化対策の方針等の設定	A201 地球温暖化対策の方針等の設定
	その他対策	A202 温暖化対策推進担当の配置	A202 温暖化対策推進担当の配置	A202 温暖化対策推進担当の配置
エネルギー等の使用状況の把握	重点対策	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握
	その他対策	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B105 エネルギー使用量の前年度比較	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握
省エネルギー対策 運用対策	重点対策		C105 昼休み時の消灯の実施 C115 事務用機器を業務終了時に停止 C502 採光を利用した消灯の実施	
	その他対策	C501 個室等不使用箇所のこまめな消灯 C504 利用状況に応じた空調の設定変更 C507 温度計等による室温の把握と調整 C508 空室・不在時等の空調停止 C509 中央熱源機器等の季節設定実施 C524 水道メータ等で漏水の有無の点検	C501 個室等不使用箇所のこまめな消灯 C504 利用状況に応じた空調の設定変更 C508 空室・不在時等の空調停止	C801 共用部照明のフロアごとの管理
省エネルギー対策 設備保守対策	重点対策	D103 中央熱源機器等の定期点検の実施 D105 換気フィルターの清掃・点検 D107 ボイラ等の空気比の調整	D103 中央熱源機器等の定期点検の実施 D105 換気フィルターの清掃・点検	
	その他対策	D104 空調フィルターの清掃・点検 D106 ボイラ等の定期点検の実施 D108 その他設備の定期的な保守・点検	D104 空調フィルターの清掃・点検	
省エネルギー対策 設備導入対策	重点対策			
	その他対策			
特記事項				

		31	32	33
事業所等の名称		研修センター	武蔵境駅高架下店舗(エミオ武蔵境Ⅱ期)	エミオ石神井公園ノース(エリアA)
事業所等の所在地		東村山市 秋津町4-16	武蔵野市 境南町2-1-17	練馬区 石神井町4-1-17
事業所等の延べ床面積		5,251.08㎡	912.66㎡	732.48㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		131t	307t	133t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い 排出される二酸化炭素排出量		1t	3t	1t
地球温暖化対策の実施状況				
組織体制の整備	重点対策	A201 地球温暖化対策の方針等の設定	A208 組織横断的な推進体制の整備	A208 組織横断的な推進体制の整備
	その他対策	A202 温暖化対策推進担当の配置	A405 ビル全体の推進体制の整備	A401 テナントにエネルギー使用量提供 A405 ビル全体の推進体制の整備 A406 使用量に応じた料金体系等の採用
エネルギー等の使用状況の把握	重点対策	B106 過去のデータによる傾向の把握	B106 過去のデータによる傾向の把握	
	その他対策	B102 関連他者からの情報を加えて把握	B102 関連他者からの情報を加えて把握	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握
省エネルギー対策 運用対策	重点対策			
	その他対策			
省エネルギー対策 設備保守対策	重点対策			
	その他対策	D108 その他設備の定期的な保守・点検	D108 その他設備の定期的な保守・点検	
省エネルギー対策 設備導入対策	重点対策			
	その他対策			
特記事項				

		34	35	36
事業所等の名称		エミオ石神井公園ウエスト(エリア5)	エミオ石神井公園イースト(エリア4)	エミオ石神井公園サウス(エリアB)
事業所等の所在地		練馬区 石神井町3-23-15	練馬区 石神井町3-23-5	練馬区 石神井町3-1312
事業所等の延べ床面積		2,077.61㎡	1,125.49㎡	2,871.38㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		734t	281t	268t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い 排出される二酸化炭素排出量		0t	4t	3t
地球温暖化対策の実施状況				
組織体制の整備	重点対策	A208 組織横断的な推進体制の整備	A208 組織横断的な推進体制の整備	A208 組織横断的な推進体制の整備
	その他対策	A401 テナントにエネルギー使用量提供	A401 テナントにエネルギー使用量提供	A401 テナントにエネルギー使用量提供
		A405 ビル全体の推進体制の整備	A405 ビル全体の推進体制の整備	A405 ビル全体の推進体制の整備
		A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A406 使用量に応じた料金体系等の採用
エネルギー等の使用状況の把握	重点対策			
	その他対策	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握
省エネルギー対策	運用対策	重点対策		
		その他対策		
	設備保守対策	重点対策		
		その他対策		
設備導入対策	重点対策			
	その他対策			
特記事項				

		37	38	39
事業所等の名称		グランエミオ大泉学園	ダイヤゲート池袋	芝公園2丁目ビル
事業所等の所在地		練馬区 東大泉1-28-1	豊島区 南池袋1-16-15	港区 芝公園2丁目11番11号
事業所等の延べ床面積		5,149.33㎡	49,661.63㎡	1705.52
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		1,438t	2,801t	93t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い 排出される二酸化炭素排出量		12t	13t	0t
地球温暖化対策の実施状況				
組織体制の整備	重点対策	A208 組織横断的な推進体制の整備	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼 A403 中央熱源方式の空調使用量の提供 A405 ビル全体の推進体制の整備 A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A208 組織横断的な推進体制の整備 A405 ビル全体の推進体制の整備
	その他対策			
エネルギー等の使用状況の把握	重点対策			
	その他対策	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握
省エネルギー対策	運用対策	重点対策		
		その他対策		
	設備保守対策	重点対策		
		その他対策		
設備導入対策	重点対策			
	その他対策			
特記事項		2015年4月10日開業	2019年4月開業	

		40	41	42
事業所等の名称		エミリーブ東長崎	エミオ練馬高野台	秋津駅南口東(九州屋)店舗
事業所等の所在地		豊島区 南長崎5丁目33番7号	練馬区 高野台1-7-27	東村山市 秋津町五丁目7-8
事業所等の延べ床面積		1543.37	1778.022	393.66
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		448t	730t	148t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い 排出される二酸化炭素排出量		2t	2t	0t
地球温暖化対策の実施状況				
組織体制の整備	重点対策	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼
	その他対策	A401 テナントにエネルギー使用量提供	A401 テナントにエネルギー使用量提供	A401 テナントにエネルギー使用量提供
		A405 ビル全体の推進体制の整備	A405 ビル全体の推進体制の整備	A405 ビル全体の推進体制の整備
		A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A406 使用量に応じた料金体系等の採用	A406 使用量に応じた料金体系等の採用
エネルギー等の使用状況の把握	重点対策			
	その他対策	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握	B101 自ら入手可能な情報に基づく把握 B102 関連他者からの情報を加えて把握
省エネルギー対策	運用対策	重点対策		
		その他対策		
省エネルギー対策	設備保守対策	重点対策		
		その他対策		
省エネルギー対策	設備導入対策	重点対策		
		その他対策		
特記事項		2019年6月竣工		2019年4月より、契約内容の変更、建物貸しとなりインフラを含めテナント直契約

		43
事業所等の名称		玉川上水駅北口店舗
事業所等の所在地		立川市 幸町6丁目36-1
事業所等の延べ床面積		360.87
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		106t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い 排出される二酸化炭素排出量		0t
地球温暖化対策の実施状況		
組織体制の整備	重点対策	A405 テナントへの温暖化対策協力依頼 A402 テナントにエネルギー使用量提供
	その他対策	A406 ビル全体の推進体制の整備 A407 使用量に応じた料金体系等の採用
エネルギー等の使用状況の把握	重点対策	
	その他対策	B102 自ら入手可能な情報に基づく把握 B103 関連他者からの情報を加えて把握
省エネルギー対策	運用対策	重点対策
		その他対策
	設備保守対策	重点対策
		その他対策
設備導入対策	重点対策	
	その他対策	D108 その他設備の定期的な保守・点検
特記事項		2020年4月から登録開始