

		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		63t	96t	461t
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
	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
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		835t	269t	140t
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 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
	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
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		166t	95t	612t	
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	
	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	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				

		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		111t	239t	311t
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	1t	7t
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
	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
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		443t	526t	71t
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	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
	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		168t	195t	497t
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	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	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
		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
省エネルギー対策	運用対策	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	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
	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
	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	清瀬駅北口駅前店舗
事業所等の所在地		西東京市 住吉町3-9-19	東久留米市 本町1-5-1	清瀬市 元町1-2-4
事業所等の延べ床面積		1,572.96㎡	2,578.25㎡	585.00㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		514t	219t	272t
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		4t	0t	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
エネルギー等の使用状況の把握	重点対策	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
		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
省エネルギー対策	運用対策	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	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
	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
	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		秋津駅南口西店舗	秋津駅南口東(九州屋)店舗	江古田配送センター
事業所等の所在地		東村山市 秋津町5-7-8	東村山市 秋津町五丁目7-8	練馬区 旭丘1-22-13
事業所等の延べ床面積		1,938.14㎡	393.66㎡	18,910.00㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		369t	231t	378t
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	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 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
	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	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 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	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			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	

		25	26	27
事業所等の名称		西友(上石神井店)	東伏見アイスアリーナ	東大和スケートセンター
事業所等の所在地		練馬区 上石神井1-2-44	西東京市 東伏見3-1-25	東大和市 桜ヶ丘1-1330-19
事業所等の延べ床面積		1,862.89㎡	5,813.68㎡	3,485.75㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		527t	1,332t	252t
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	10t	2t
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 A401 テナントにエネルギー使用量提供	A201 地球温暖化対策の方針等の設定 A202 温暖化対策推進担当の配置	A201 地球温暖化対策の方針等の設定 A202 温暖化対策推進担当の配置
	その他対策	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 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		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	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 C524 水道メータ等で漏水の有無の点検
	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	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				

		28	29	30
事業所等の名称		ビッグボックス東大和	研修センター	東久留米駅北口店舗(エミオ東久留米)
事業所等の所在地		東大和市 桜ヶ丘1-1330-19	東村山市 秋津町4-16	東久留米市 東本町1-8
事業所等の延べ床面積		12,009.86㎡	5,251.08㎡	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		881t	140t	286t
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		4t	1t	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 A202 温暖化対策推進担当の配置	A201 地球温暖化対策の方針等の設定 A202 温暖化対策推進担当の配置	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼 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
	その他対策			
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	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 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			
設備保守対策	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	D108 その他設備の定期的な保守・点検
特記事項				

		31	32	33
事業所等の名称		PMO秋葉原Ⅱ	PMO日本橋二丁目	武蔵境駅高架下店舗(エミオ武蔵境Ⅱ期)
事業所等の所在地		千代田区 東神田2-14-3	中央区 日本橋2-15-4	武蔵野市 境南町2-1-17
事業所等の延べ床面積		3,502.87㎡	1,672.41㎡	912.66㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		342t	127t	314t
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	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 A405 ビル全体の推進体制の整備	A201 地球温暖化対策の方針等の設定 A405 ビル全体の推進体制の整備	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	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	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			
設備保守対策	重点対策	C501 個室等不使用箇所のごまめな消灯 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	C501 個室等不使用箇所のごまめな消灯 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	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	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 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	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				

		34	35	36	
事業所等の名称		エミオ石神井公園ノース(エリアA)	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)	
事業所等の所在地		練馬区 石神井町4-1-17	練馬区 石神井町3-23-15	練馬区 石神井町3-23-5	
事業所等の延べ床面積		732.48㎡	2,077.61㎡	1,125.49㎡	
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		148t	735t	289t	
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	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	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	エミオ石神井公園サウス(エリアB)	ダイヤゲート池袋
事業所等の所在地		練馬区 東大泉1-28-1	練馬区 石神井町3-1312	豊島区 南池袋1-16-15
事業所等の延べ床面積		5,149.33㎡	2,871.38㎡	49,661.63㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		1,398t	283t	2,779t
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	4t	12t
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	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	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
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		芝公園2丁目ビル	エミリーブ東長崎	エミオ練馬高野台
事業所等の所在地		港区	豊島区	練馬区
		芝公園2丁目11番11号	南長崎5丁目33番7号	高野台1-7-27
事業所等の延べ床面積		1,705.52㎡	1,543.37㎡	1,778.02㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		61t	447t	726t
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	1t	2t
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	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼
	その他対策	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	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			
	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			2019年6月竣工	

		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		96t	
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	