

		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	エミオ武蔵関
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		75t	89t	442t
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 A401 テナントにエネルギー使用量提供	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	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
	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	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	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		エミオ田無	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		842t	291t	163t
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	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	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	エミオ武蔵境	椎名町駅店舗
事業所等の所在地		昭島市 美掘町5-21-2	武蔵野市 境南町2-1-12	豊島区 長崎1-1-22
事業所等の延べ床面積		193.49㎡	1,988.48㎡	493.59㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		181t	593t	150t
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	4t	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	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
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		東長崎西武ビル	エミオ桜台	エミオ中村橋
事業所等の所在地		豊島区 長崎5-1-34	練馬区 桜台1-4	練馬区 中村北4-2-1
事業所等の延べ床面積		2,844.74㎡	604.52㎡	1,014.00㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		224t	318t	374t
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	4t	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 A401 テナントにエネルギー使用量提供	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	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
	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	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	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 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		エミオ富士見台	練馬高野台駅高架下西店舗	練馬高野台駅高架下店舗
事業所等の所在地		練馬区 貫井3-7-9	練馬区 高野台1-3	練馬区 高野台1-3
事業所等の延べ床面積		2,439.00㎡	338.29㎡	443.66㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		519t	65t	199t
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	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 A401 テナントにエネルギー使用量提供	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	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
	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	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
	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				

		16	17	18
事業所等の名称		大泉学園駅橋上店舗	エミオ保谷	エミオひばりヶ丘
事業所等の所在地		練馬区 東大泉1-29-7	西東京市 東町3-14-33	西東京市 住吉町3-9-19
事業所等の延べ床面積		118.00㎡	1,007.73㎡	1,572.96㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		185t	528t	638t
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	9t	6t
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	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		東久留米駅橋上店舗	清瀬駅北口駅前店舗	エミオ秋津
事業所等の所在地		東久留米市 本町1-5-1	清瀬市 元町1-2-4	東村山市 秋津町5-7-8
事業所等の延べ床面積		2,578.25㎡	585.00㎡	1,938.14㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		211t	304t	287t
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	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	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	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
	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	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
	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		エミオ秋津(クリニック)	江古田配送センター	西友(上石神井店)	
事業所等の所在地		東村山市 秋津町五丁目7-8	練馬区 旭丘1-22-13	練馬区 上石神井1-2-44	
事業所等の延べ床面積		393.66㎡	18,910.00㎡	1,862.89㎡	
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		102t	361t	452t	
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	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	
	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	
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 C804 共用部のフロアごとの空調の管理	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	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	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		2019年4月より、契約内容の変更、建物賃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		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		1,314t	797t	887t
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	7t	4t
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		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	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 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
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	
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		研修センター	エミオ東久留米	エミオ武蔵境(Ⅱ期)
事業所等の所在地		東村山市 秋津町4-16	東久留米市 東本町1-8	武蔵野市 境南町2-1-17
事業所等の延べ床面積		5,251.08㎡	1,956.04㎡	912.66㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		126t	294t	332t
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	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	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	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	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			
	その他対策		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	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				

		31	32	33
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		158t	745t	326t
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	5t
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				

		34	35	36
事業所等の名称		エミオ石神井公園サウス(エリアB)	ダイヤゲート池袋	エミリブ東長崎
事業所等の所在地		練馬区 石神井町3-1312	豊島区 南池袋1-16-15	豊島区 南長崎5丁目33番7号
事業所等の延べ床面積		2,871.38㎡	49,661.63㎡	1,543.37㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		311t	2837	405
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	17	1
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	A401 テナントにエネルギー使用量提供	A403 中央熱源方式の空調使用量の提供	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			2019年4月開業	2019年6月竣工

		37	38
事業所等の名称		エミオ練馬高野台	玉川上水駅北口店舗
事業所等の所在地		練馬区	立川市
		高野台1-7-27	幸町6丁目36-1
事業所等の延べ床面積		1,778.02㎡	360.87㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		725	95
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		2	0
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	A405 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	A402 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 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	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	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 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