

		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 鷺ノ宮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		76t	100t	488t	
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	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	
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	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		863t	368t	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		7t	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	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	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 美堀町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		168t	117t	651t	
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	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	
	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	D104 空調フィルターの清掃・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	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		西武椎名町名店コーナー(椎名町店舗)	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		201t	233t	307t	
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	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	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	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		473t	547t	98t	
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	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	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
			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		218t	217t	579t	
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	9t	
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			
	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	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		223t	271t	306t	
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	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	
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			
	重点対策	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	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	清瀬市 野塩5-299-4	練馬区 旭丘1-22-13
事業所等の延べ床面積		1,938.14㎡	393.63㎡	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		400t	145t	472t
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	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
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
	その他対策	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
		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
		B103 中央熱源機器等の定期点検の実施		D103 中央熱源機器等の定期点検の実施
設備保守対策	重点対策			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
設備導入対策	重点対策			D106 ボイラ等の定期点検の実施
	その他対策			D108 その他設備の定期的な保守・点検
特記事項				

		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 桜が丘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		487t	1,263t	825t	
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	12t	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	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	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	
		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	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			
	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	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	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	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	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	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					

		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 桜が丘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		12,010.00㎡	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		1,430t	145t	346t	
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	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	A404 テナントへの温暖化対策協力依頼	
	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	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	
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	A406 使用量に応じた料金体系等の採用	
	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	B106 過去のデータによる傾向の把握	
		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	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	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		
	設備保守対策	その他対策	C501 個室等不使用箇所のごまめな消灯	C501 個室等不使用箇所のごまめな消灯	C801 共用部照明のフロアごとの管理
			C504 利用状況に応じた空調の設定変更	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	
		重点対策	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		
	その他対策	D103 中央熱源機器等の定期点検の実施	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	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			
D104 空調フィルターの清掃・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	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			
その他対策					
特記事項					

		31	32	33	
事業所等の名称		PMO秋葉原	PMO日本橋二丁目	武蔵境駅高架下店舗(エミオ武蔵境 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		362t	132t	371t	
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		3t	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	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	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				
	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				

		34	35	36
事業所等の名称		エミオ石神井公園ノース	エミオ石神井公園ウエスト	エミオ石神井公園イースト
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		177t	755t	325t
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	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	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	
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	
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	
事業所等の延べ床面積		5,149.33㎡	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		1,291t	305t	
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		17t	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	
	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	
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	
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		
	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		