

		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		64t	120t	487t
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 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				

		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		924t	366t	164t
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 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				

		7	8	9
事業所等の名称		拝島駅橋上店舗	拝島倉庫	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		171t	119t	689t
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	2t	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			
	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 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		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		238t	240t	312t
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	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 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			
	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		469t	548t	102t
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	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 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			
	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		208t	209t	577t
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 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
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 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				

		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		557t	214t	282t
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	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
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		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		567t	142t	616t
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		5t	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	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			
	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 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		西友東長崎店	西友沼袋店	西友上石神井店
事業所等の所在地		豊島区 南長崎5-33-7	中野区 沼袋1-35-5	練馬区 上石神井1-2-44
事業所等の延べ床面積		1,346.90㎡	1,959.95㎡	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		332t	68t	478t
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	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 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			
	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				

		28	29	30	
事業所等の名称		西武鷺ノ宮フィットネスクラブ	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		中野区 白鷺1-28	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		6,534.42㎡	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		45t	1,261t	795t	
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	6t	
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	
		A207 排出状況の整理・分析・提供			
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	
		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	C315 水道メータ等で漏水の有無の点検		
		その他対策	C303 個室等不使用箇所のこまめな消灯 C305 利用状況に応じた空調の設定変更 C308 温度計等による室温の把握と調整 C311 季節に応じた温度設定の見直し	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 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	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	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				

		31	32	33
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		1,461t	157t	352t
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 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 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	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	
	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		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		364t	123t	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		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 A405_ビル全体の推進体制の整備	A404_テナントへの温暖化対策協力依頼 A405_ビル全体の推進体制の整備	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	
	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		
	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				

		37	38	39
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		184t	739t	334t
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				

		40
事業所等の名称		グランエミオ大泉学園
事業所等の所在地		練馬区 東大泉1-28-1
事業所等の延べ床面積		5,149.33㎡
燃料等の使用に伴い排出される 二酸化炭素排出量		1,222t
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		16t
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
	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
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