

No	名称	項目	単位	推計の使用	再エネメニュー契約有無	再エネ率	再エネ率(手入力)	再エネ使用量	熱量換算係数	熱量合計(GJ)	CO ₂ 換算係数	CO ₂ 換算係数(手入力)	CO ₂ 合計(tCO ₂)	年間合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
1	(A0632-0010) 新馬場高架下第1店舗(旧 柴建商・松富士食品)	エネルギー消費量合計	1,264,280.32	GJ																														
		エネルギー消費原単位	4,484.1	MJ/m ²																														
		原油換算エネルギー消費量合計	32	kL																														
		使用電力に占める再エネの割合	13.5	%																														
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	61	tCO ₂																														
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	1	tCO ₂																														
		CO ₂ 排出量合計	62	tCO ₂																														
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	216.3	kg-CO ₂ /m ²																														
		燃料及び熱 (データの重複不可)	都市ガス(変動係数)		m ³						40.00	542.1	2.0500		27.8	13,552		13,552	1,155	1,122	1,126	977	1,005	1,202	1,060	1,154	1,213	1,364	1,084	1,090				
			LPG	kg						50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0																	
			灯油	L						36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0																	
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0																
					kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0																
			再エネ(オフサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0																
					kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0																
			一般買電(変動係数)	東京電力エナジーパートナーメニュー-N	kWh				13.5	11,284.4	8.64	722.2	0.4080		34.1	83,588		83,588	5,815	6,241	7,415	8,853	9,517	9,256	7,094	5,786	5,647	6,235	6,565	5,164				
		規則第5条の17第3項の場合のみなし値			kWh					8.64	0.0	0.4890		0.0	0																			
環境証書の充当量			kWh																															
その他	水道及び工業用水道		m ³									0.2510	0.6	2,306		2,306	383		384		469		406		359		305							
	公共下水道		m ³									0.3550	0.8	2,306		2,306	383		384		469		406		359		305							
2	(A0632-0011) 京急EXイン品川・新馬場駅北口	エネルギー消費量合計	3,221,746.88	GJ																														
		エネルギー消費原単位	1,285.9	MJ/m ²																														
		原油換算エネルギー消費量合計	83	kL																														
		使用電力に占める再エネの割合	13.4	%																														
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	130	tCO ₂																														
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	4	tCO ₂																														
		CO ₂ 排出量合計	134	tCO ₂																														
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	51.8	kg-CO ₂ /m ²																														
		燃料及び熱 (データの重複不可)	都市ガス(変動係数)		m ³						40.00	841.3	2.0500		43.1	21,032		21,032	3,097	2,626	2,044	1,777	1,679	713	1,067	1,689	1,865	3,285	254	936				
			LPG	kg						50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0																	
			灯油	L						36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0																	
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0																
					kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0																
			再エネ(オフサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0																
					kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0																
			一般買電(変動係数)	ハルエネメニュー-B	kWh				13.4	13.4	36,809.1	8.64	2,380.5	0.3180	0.3180	87.6	275,517		275,517	21,587	23,055	26,015	36,050	28,412	21,892	19,388	19,336	27,113	13,643	13,327	25,699			
		規則第5条の17第3項の場合のみなし値			kWh					8.64	0.0	0.4890		0.0	0																			
環境証書の充当量			kWh																															
その他	水道及び工業用水道		m ³									0.2510	2.0	8,139		8,139		1,924		1,899		1,255		1,254		1,436		371						
	公共下水道		m ³									0.3550	2.9	8,139		8,139		1,924		1,899		1,255		1,254		1,436		371						
3	(A0632-0012) 京急交通事務所(鮫洲営業所)	エネルギー消費量合計	714,677.74	GJ																														
		エネルギー消費原単位	2,240.7	MJ/m ²																														
		原油換算エネルギー消費量合計	18	kL																														
		使用電力に占める再エネの割合	13.5	%																														
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	34	tCO ₂																														
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	1	tCO ₂																														
		CO ₂ 排出量合計	35	tCO ₂																														
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	106.5	kg-CO ₂ /m ²																														
		燃料及び熱 (データの重複不可)	都市ガス(変動係数)		m ³						40.00	108.2	2.0500		5.5	2,705		2,705	331	258	229	190	173	164	200	250	245	33	296	336				
			LPG	kg						50.10	14.3	0.0163		0.9	286		286	37	26	26	16	10	7	11	18	33	29	37	37					
			灯油	L						36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0																	
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0																
					kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0																
			再エネ(オフサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0																
					kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0																
			一般買電(変動係数)	東京電力エナジーパートナーメニュー-N	kWh				13.5	9,252.1	8.64	592.1	0.4080		28.0	68,534		68,534	5,504	4,047	4,284	5,424	7,149	6,748	5,373	4,118	4,861	7,047	7,543	6,436				
		規則第5条の17第3項の場合のみなし値			kWh					8.64	0.0	0.4890		0.0	0																			
環境証書の充当量			kWh																															
その他	水道及び工業用水道		m ³									0.2510	0.5	2,038		2,038		314		315		466		319		302		322						
	公共下水道		m ³																															

No	名称	項目	単位	推計の使用	再エネメニュー契約有無	再エネ率	再エネ率(手入力)	再エネ使用量	熱量換算係数	熱量合計(GJ)	CO ₂ 換算係数	CO ₂ 換算係数(手入力)	CO ₂ 合計(tCO ₂)	年間合計値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
10	(A0632-0025) 大鳥居第2京急ビル(東横イン羽田)	エネルギー消費量合計	12,536.63844	GJ																												
		エネルギー消費原単位	2,416.3	MJ/m ²																												
		原油換算エネルギー消費量合計	323	kL																												
		使用電力に占める再エネの割合	13.5	%																												
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	666	tCO ₂																												
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	17	tCO ₂																												
		CO ₂ 排出量合計	683	tCO ₂																												
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	128.3	kg-CO ₂ /m ²																												
		燃料及び熱 (データの重複不可)	都市ガス(変動係数)		m ³						40.00	0.0	2.0500		0.0	0		0														
			LPG	kg						50.10	5,929.5	0.0163		354.4	118,354		118,354	10,350	9,530	6,220	8,400	6,790	7,030	8,480	10,654	13,470	12,230	12,300	12,900			
			灯油	L						36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0	0														
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			再エネ(オフサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			再エネ(オフサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			再エネ(オフサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			一般買電(変動係数)	東京電力エナジーパートナーメニュー-N	kWh			13.5	103,236.0	8.64	6,607.1	0.4080		312.0	764,711		764,711	42,983	46,357	54,073	98,205	102,075	77,790	50,684	42,619	57,686	69,204	65,680	57,355			
		規則第5条の17第3項の場合のみなし値		kWh						8.64	0.0	0.4890		0.0	0																	
		環境証書の充当量		MJ																												
		その他	水道及び工業用水道		m ³									0.2510	7.2	28,797		28,797	2,415	2,575	2,137	2,323	2,355	2,209	2,379	2,544	2,754	2,370	2,367	2,369		
			公共下水道		m ³									0.3550	10.2	28,797		28,797	2,415	2,575	2,137	2,323	2,355	2,209	2,379	2,544	2,754	2,370	2,367	2,369		
11	(A0632-0026) 大鳥居ビル(まねきねこ・bbq)	エネルギー消費量合計	2,463.20352	GJ																												
		エネルギー消費原単位	4,421.7	MJ/m ²																												
		原油換算エネルギー消費量合計	63	kL																												
		使用電力に占める再エネの割合	100.0	%																												
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	139	tCO ₂																												
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	1	tCO ₂																												
		CO ₂ 排出量合計	140	tCO ₂																												
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	249.5	kg-CO ₂ /m ²																												
		燃料及び熱 (データの重複不可)	都市ガス(変動係数)		m ³						40.00	0.0	2.0500		0.0	0		0														
			LPG	kg						50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0															
			灯油	L						36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0	0														
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			再エネ(オンサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			再エネ(オフサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			再エネ(オフサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			一般買電(変動係数)	ワタミエナジー株式会社メニュー-A	kWh		1_有	100.0	100.0	285,093.0	8.64	2,463.2	0.4900		139.7	285,093		285,093	21,805	19,759	18,323	22,844	32,628	34,120	27,672	21,647	19,013	23,273	23,765	20,244		
		規則第5条の17第3項の場合のみなし値		kWh						8.64	0.0	0.4890		0.0	0																	
		環境証書の充当量		MJ																												
		その他	水道及び工業用水道		m ³									0.2510	0.6	2,220		2,220	175	263	171	153	159	327	161	154	165	173	145	174		
			公共下水道		m ³									0.3550	0.8	2,220		2,220	175	263	171	153	159	327	161	154	165	173	145	174		
12	(A0632-0029) 京急EXイン蒲田	エネルギー消費量合計	9,841.45504	GJ																												
		エネルギー消費原単位	1,608.3	MJ/m ²																												
		原油換算エネルギー消費量合計	253	kL																												
		使用電力に占める再エネの割合	13.4	%																												
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	381	tCO ₂																												
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	9	tCO ₂																												
		CO ₂ 排出量合計	390	tCO ₂																												
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	62.2	kg-CO ₂ /m ²																												
		燃料及び熱 (データの重複不可)	都市ガス(変動係数)		m ³						40.00	1,358.0	2.0500		69.6	33,949		33,949	3,653	2,941	2,776	2,119	1,908	1,966	1,806	2,353	3,021	4,304	3,569	3,533		
			LPG	kg						50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0															
			灯油	L						36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0	0														
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			再エネ(オンサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			再エネ(オフサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			再エネ(オフサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			一般買電(変動係数)	ハルエネメニュー-B	kWh			13.4	13.4	131,180.0	8.64	8,483.5	0.3180	0.3180	312.2	981,886		981,886	63,439	68,990	76,709	111,893	117,355	98,959	72,960	63,161	75,593	80,525	77,100	75,202		
		規則第5条の17第3項の場合のみなし値		kWh						8.64	0.0	0.4890		0.0	0																	
		環境証書の充当量		MJ																												
		その他	水道及び工業用水道		m ³									0.2510	3.8	15,013		15,013	1,212	1,306	1,138	1,239	1,371	1,131	1,239	1,273	1,437	1,273	1,201	1,193		
			公共下水道		m ³									0.3550	5.3	15,013		15,013	1,212	1,306	1,138	1,239	1,371	1,131	1,239	1,273	1,437	1,273	1,201	1,193		

No	名称	項目	単位	推計の使用	再エネメニュー契約有無	再エネ率	再エネ率(手入力)	再エネ使用量	熱量換算係数	熱量合計(GJ)	CO2換算係数	CO2換算係数(手入力)	CO2合計(tCO2)	年間合計値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
13	(A0632-0031) 京急EXイン秋葉原	エネルギー消費量合計	3,960.68416	GJ																											
		エネルギー消費原単位	1,394.4	MJ/m ²																											
		原油換算エネルギー消費量合計	102	kL																											
		使用電力に占める再エネの割合	13.4	%																											
		燃料等の使用に伴うCO2排出量合計	161	tCO2																											
		排水等に伴うCO2排出量合計	8	tCO2																											
		CO2排出量合計	169	tCO2																											
		燃料等の使用に伴うCO2排出原単位	56.6	kg-CO2/m ²																											
		燃料及び熱 (データの重複不可)	都市ガス(変動係数)		m ³						40.00	1,076.9	2.0500		55.2	26,923		26,923	3,084	2,250	2,202	1,646	1,470	1,361	1,416	1,845	2,505	3,482	2,840	2,822	
			LPG	kg							50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0													
			灯油	L							36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0													
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
			再エネ(オフサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
			再エネ(オフサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
			一般買電(変動係数)	ハルエネ	メニュー-B	kWh			13.4	13.4	44,591.5	8.64	2,883.8	0.3180	0.3180	106.1	333,769		333,769	23,182	22,798	24,069	32,668	34,194	29,047	22,990	25,520	31,113	31,306	28,330	28,552
			規則第5条の17第3項の場合のみなし値		kWh							8.64	0.0	0.4890		0.0	0		0												
		環境証書の充当量		MJ																											
		その他	水道及び工業用水道		m ³									0.2510	3.6	14,472		14,472		2,372		2,415		2,314		2,472		2,547		2,352	
			公共下水道		m ³									0.3550	5.1	14,472		14,472		2,372		2,415		2,314		2,472		2,547		2,352	
14	(A0632-0033) 京急EXイン東銀座	エネルギー消費量合計	6,418.56128	GJ																											
		エネルギー消費原単位	1,475.8	MJ/m ²																											
		原油換算エネルギー消費量合計	165	kL																											
		使用電力に占める再エネの割合	13.4	%																											
		燃料等の使用に伴うCO2排出量合計	259	tCO2																											
		排水等に伴うCO2排出量合計	12	tCO2																											
		CO2排出量合計	271	tCO2																											
		燃料等の使用に伴うCO2排出原単位	59.5	kg-CO2/m ²																											
		燃料及び熱 (データの重複不可)	都市ガス(変動係数)		m ³						40.00	1,604.1	2.0500		82.2	40,103		40,103	4,367	3,600	3,456	2,481	2,228	2,052	2,137	2,828	3,675	4,950	4,145	4,184	
			LPG	kg							50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0													
			灯油	L							36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0													
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
			再エネ(オフサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
			再エネ(オフサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
			一般買電(変動係数)	ハルエネ	メニュー-B	kWh			13.4	13.4	74,445.5	8.64	4,814.4	0.3180	0.3180	177.2	557,227		557,227	36,142	39,292	43,982	61,903	62,262	53,689	42,673	37,320	46,142	47,451	43,507	42,864
			規則第5条の17第3項の場合のみなし値		kWh							8.64	0.0	0.4890		0.0	0		0												
		環境証書の充当量		MJ																											
		その他	水道及び工業用水道		m ³									0.2510	5.1	20,492		20,492	3,399		3,314		3,347		3,526		3,551		3,355		
			公共下水道		m ³									0.3550	7.3	20,492		20,492	3,399		3,314		3,347		3,526		3,551		3,355		
15	(A0632-0035) 第2林ビル	エネルギー消費量合計	2,394.25632	GJ																											
		エネルギー消費原単位	725.8	MJ/m ²																											
		原油換算エネルギー消費量合計	61	kL																											
		使用電力に占める再エネの割合	13.5	%																											
		燃料等の使用に伴うCO2排出量合計	113	tCO2																											
		排水等に伴うCO2排出量合計	0	tCO2																											
		CO2排出量合計	113	tCO2																											
		燃料等の使用に伴うCO2排出原単位	34.2	kg-CO2/m ²																											
		燃料及び熱 (データの重複不可)	都市ガス(変動係数)		m ³						40.00	0.0	2.0500		0.0	0		0													
			LPG	kg							50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0													
			灯油	L							36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0													
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
			再エネ(オフサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
			再エネ(オフサイト)		kWh				100.0	0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
			一般買電(変動係数)	東京電力エナジーパートナー	メニュー-N	kWh			13.5		37,410.3	8.64	2,394.3	0.4080		113.1	277,113		277,113	23,514	17,864	19,543	22,200	28,444	27,402	24,958	20,239	18,770	23,578	26,632	23,969
			規則第5条の17第3項の場合のみなし値		kWh							8.64	0.0	0.4890		0.0	0		0												
		環境証書の充当量		MJ																											
		その他	水道及び工業用水道		m ³									0.2510	0.3	1,104		1,104	84	97	79	105	95	94	88	99	74	109	77	103	
			公共下水道		m ³									0.3550	0.4	1,104		1,104	84	97	79	105	95	94	88	99	74	109	77	103	

No	名称	項目	単位	推計の使用	再エネメニュー契約有無	再エネ率	再エネ率(手入力)	再エネ使用量	熱量換算係数	熱量合計(GJ)	CO ₂ 換算係数	CO ₂ 換算係数(手入力)	CO ₂ 合計(tCO ₂)	年間合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
16	(A0632-0036) 京急EXイン羽田	エネルギー消費量合計	11,974.75712	GJ																											
		エネルギー消費原単位	1,287.5	MJ/m ²																											
		原油換算エネルギー消費量合計	308	kL																											
		使用電力に占める再エネの割合	13.4	%																											
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	485	tCO ₂																											
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	19	tCO ₂																											
		CO ₂ 排出量合計	504	tCO ₂																											
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	52.1	kg-CO ₂ /m ²																											
		燃料及び熱 (データの重複不可)	都市ガス(変動係数)		m ³						40.00	3,084.6	2,0500		158.1	77,114		77,114	8,076	6,417	5,945	4,260	4,137	3,920	4,148	5,428	7,212	10,014	8,371	9,186	
			LPG	kg						50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0														
			灯油	L						36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0		0												
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
			再エネ(オフサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
			一般買電(変動係数)	ハルエネ	メニュー-B	kWh		13.4	13.4	137,468.8	8.64	8,890.2	0.3180	0.3180	327.2	1,028,958		1,028,958	61,372	67,480	77,462	113,429	119,142	101,451	77,837	70,008	84,398	90,165	84,091	82,123	
		規則第5条の17第3項の場合のみなし値			kWh					8.64	0.0	0.4890		0.0	0																
		環境証書の充当量			kWh																										
		その他	水道及び工業用水道		m ³								0.2510		8.2	32,507		32,507	2,448	2,663	2,182	2,586	2,548	2,505	2,700	2,824	3,034	2,983	2,930	3,104	
			公共下水道		m ³								0.3550		11.5	32,507		32,507	2,448	2,663	2,182	2,586	2,548	2,505	2,700	2,824	3,034	2,983	2,930	3,104	
17	(A0632-0038) 新馬場高架下第2店舗(ドミノピザ)	エネルギー消費量合計	1,117.41728	GJ																											
		エネルギー消費原単位	5,421.7	MJ/m ²																											
		原油換算エネルギー消費量合計	28	kL																											
		使用電力に占める再エネの割合	13.5	%																											
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	54	tCO ₂																											
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	0	tCO ₂																											
		CO ₂ 排出量合計	54	tCO ₂																											
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	262.0	kg-CO ₂ /m ²																											
		燃料及び熱 (データの重複不可)	都市ガス(変動係数)		m ³						40.00	339.8	2,0500		17.4	8,495		8,495	683	848	774	721	739	620	597	727	577	921	636	652	
			LPG	kg						50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0														
			灯油	L						36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0		0												
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
			再エネ(オフサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
			一般買電(変動係数)	東京電力エナジーパートナー	メニュー-N	kWh		13.5		12,150.3	8.64	777.6	0.4080		36.7	90,002		90,002	5,507	6,367	8,462	10,662	12,418	11,186	7,116	5,074	5,293	6,651	6,102	5,164	
		規則第5条の17第3項の場合のみなし値			kWh					8.64	0.0	0.4890		0.0	0																
		環境証書の充当量			kWh																										
		その他	水道及び工業用水道		m ³								0.2510		0.1	454		454		75		69		74		85		91		60	
			公共下水道		m ³								0.3550		0.2	454		454		75		69		74		85		91		60	
18	(A0632-0039) 京急EXイン浜松町・大門駅前	エネルギー消費量合計	4,773.46368	GJ																											
		エネルギー消費原単位	1,612.0	MJ/m ²																											
		原油換算エネルギー消費量合計	123	kL																											
		使用電力に占める再エネの割合	13.4	%																											
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	192	tCO ₂																											
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	7	tCO ₂																											
		CO ₂ 排出量合計	199	tCO ₂																											
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	64.8	kg-CO ₂ /m ²																											
		燃料及び熱 (データの重複不可)	都市ガス(変動係数)		m ³						40.00	1,146.7	2,0500		58.8	28,668		28,668	3,317	2,412	2,352	1,829	1,658	1,548	1,607	1,955	2,433	3,677	2,869	3,011	
			LPG	kg						50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0														
			灯油	L						36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0		0												
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
			再エネ(オフサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0													
			一般買電(変動係数)	ハルエネ	メニュー-B	kWh		13.4	13.4	56,080.2	8.64	3,626.7	0.3180	0.3180	133.5	419,762		419,762	26,537	23,723	26,938	36,246	45,425	45,362	59,149	27,427	31,020	34,265	31,852	31,818	
		規則第5条の17第3項の場合のみなし値			kWh					8.64	0.0	0.4890		0.0	0																
		環境証書の充当量			kWh																										
		その他	水道及び工業用水道		m ³								0.2510		3.1	12,426		12,426	2,038		2,039		2,117		2,082		1,985		2,165		
			公共下水道		m ³								0.3550		4.4	12,426		12,426	2,038		2,039		2,117		2,082		1,985		2,165		

No	名称	項目	単位	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換 算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
19	(A0632-0041) 京急EXイン東京・日 本橋	エネルギー消費量合計	6,097.54592	GJ																										
		エネルギー消費原単位	1,722.6	MJ/m ²																										
		原油換算エネルギー消費量合計	157	kL																										
		使用電力に占める再エネの割合	13.4	%																										
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	244	tCO ₂																										
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	8	tCO ₂																										
		CO ₂ 排出量合計	252	tCO ₂																										
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	68.9	kg-CO ₂ /m ²																										
		燃料 及び 熱 (デー タの 重複 不可)	都市ガス(変動係数)		m ³					40.00	1,374.7	2,0500		70.5	34,367		34,367	4,021	2,989	2,927	2,110	1,829	1,691	1,648	2,324	3,149	4,324	3,563	3,792	
			LPG	kg					50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0														
			灯油	L					36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0	0													
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0													
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0													
			再エネ(オフサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0													
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0													
			一般買電(変動係数)	ハルエネ	メニュー-B	kWh		13.4	13.4	73,029.5	8.64	4,722.9	0.3180	0.3180	173.8	546,628		546,628	42,903	28,816	31,928	37,226	55,798	55,669	74,552	31,397	46,412	50,080	47,029	44,818
		規則第5条の17第3項の場合のみなし値			kWh					8.64	0.0	0.4890		0.0	0															
		環境証書の充当量			kWh																									
		その他	水道及び工業用水道		m ³								0.2510	3.6	14,469		14,469		2,449		2,391		2,262		2,337		2,595		2,435	
			公共下水道		m ³								0.3550	5.1	14,469		14,469		2,449		2,391		2,262		2,337		2,595		2,435	
20	(A0632-0042) 京急EXイン羽田イ ノベーションシティ	エネルギー消費量合計	17,713.17600	GJ																										
		エネルギー消費原単位	2,094.0	MJ/m ²																										
		原油換算エネルギー消費量合計	456	kL																										
		使用電力に占める再エネの割合	13.5	%																										
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	849	tCO ₂																										
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	14	tCO ₂																										
		CO ₂ 排出量合計	863	tCO ₂																										
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	100.3	kg-CO ₂ /m ²																										
		燃料 及び 熱 (デー タの 重複 不可)	都市ガス(変動係数)		m ³					40.00	3,125.4	2,0500		160.2	78,135		78,135	7,840	6,970	6,599	5,226	4,854	4,647	4,557	5,736	6,671	9,141	8,244	7,650	
			LPG	kg					50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0														
			灯油	L					36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0	0													
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0													
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0													
			再エネ(オフサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0													
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0													
			一般買電(変動係数)	東京電力エナジーパートナー	メニュー-N	kWh		13.5		227,934.0	8.64	14,587.8	0.4080	0.4080	688.9	1,688,400		1,688,400	99,551	111,304	132,001	194,215	206,547	172,463	128,051	108,244	134,085	144,727	132,414	124,798
		規則第5条の17第3項の場合のみなし値			kWh					8.64	0.0	0.4890		0.0	0															
		環境証書の充当量			kWh																									
		その他	水道及び工業用水道		m ³								0.2510	6.0	23,731		23,731	1,948	1,747	1,818	1,822	1,868	1,789	1,880	1,947	2,187	2,561	2,069	2,095	
			公共下水道		m ³								0.3550	8.4	23,731		23,731	1,948	1,747	1,818	1,822	1,868	1,789	1,880	1,947	2,187	2,561	2,069	2,095	
21	(A0632-0043) 京急第11ビル	エネルギー消費量合計	9,109.16560	GJ																										
		エネルギー消費原単位	2,525.5	MJ/m ²																										
		原油換算エネルギー消費量合計	235	kL																										
		使用電力に占める再エネの割合	13.5	%																										
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	431	tCO ₂																										
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	5	tCO ₂																										
		CO ₂ 排出量合計	436	tCO ₂																										
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	119.4	kg-CO ₂ /m ²																										
		燃料 及び 熱 (デー タの 重複 不可)	都市ガス(変動係数)		m ³	1.有				40.00	358.0	2,0500		18.3	8,950	8,950	0													
			LPG	kg					50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0														
			灯油	L					36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0	0													
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0													
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0													
			再エネ(オフサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0													
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0													
			一般買電(変動係数)	東京電力エナジーパートナー	メニュー-N	kWh		13.5		136,736.8	8.64	8,751.2	0.4080	0.4080	413.2	1,012,865		1,012,865	72,218	65,381	76,313	102,252	120,905	112,507	72,146	69,941	74,273	84,487	88,224	74,218
		規則第5条の17第3項の場合のみなし値			kWh					8.64	0.0	0.4890		0.0	0															
		環境証書の充当量			kWh																									
		その他	水道及び工業用水道		m ³								0.2510	2.3	9,083		9,083	1,455		1,549		1,591		1,481		1,512		1,495		
			公共下水道		m ³								0.3550	3.2	9,083		9,083	1,455		1,549		1,591		1,481		1,512		1,495		

No	名称	項目	単位	推計の使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換 算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
22	(A0632-0045) 新馬場高架下事務所 (品川交通事務所)	エネルギー消費量合計	462.40384	GJ																												
		エネルギー消費原単位	1,901.9	MJ/m ²																												
		原油換算エネルギー消費量合計	11	kL																												
		使用電力に占める再エネの割合	13.5	%																												
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	21	tCO ₂																												
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	0	tCO ₂																												
		CO ₂ 排出量合計	21	tCO ₂																												
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	86.3	kg-CO ₂ /m ²																												
		燃料 及び 熱 (データ の重複 不可)	都市ガス(変動係数)		m ³						40.00	10.5	2.0500		0.5	262		262	20	19	19	22	21	22	23	23	26	28	19	20		
			LPG		kg						50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0														
			灯油		L						36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0														
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			再エネ(オフサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			一般買電(変動係数)	東京電力エナジーパートナーメニュー-N		kWh		13.5		7,061.3	8.64	451.9	0.4080		21.3	52,306		52,306	3,222	3,108	4,258	5,762	5,655	4,212	3,073	5,558	5,610	4,057	4,103	3,688		
		規則第5条の17第3項の場合のみなし値			kWh						8.64	0.0	0.4890		0.0	0																
		環境証書の充当量			kWh																											
		その他	水道及び工業用水道		m ³								0.2510		0.1	305		305		49		52		63		57		46		38		
			公共下水道		m ³								0.3550		0.1	305		305		49		52		63		57		46		38		
23	(A0632-0046) 京急EXイン京急蒲 田駅前	エネルギー消費量合計	7,742.44928	GJ																												
		エネルギー消費原単位	1,405.6	MJ/m ²																												
		原油換算エネルギー消費量合計	199	kL																												
		使用電力に占める再エネの割合	13.4	%																												
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	318	tCO ₂																												
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	11	tCO ₂																												
		CO ₂ 排出量合計	329	tCO ₂																												
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	57.7	kg-CO ₂ /m ²																												
		燃料 及び 熱 (データ の重複 不可)	都市ガス(変動係数)		m ³						40.00	2,294.5	2.0500		117.6	57,362		57,362	6,122	4,907	4,831	3,653	3,360	3,192	3,147	4,199	5,179	7,176	5,829	5,767		
			LPG		kg						50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0														
			灯油		L						36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0														
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			再エネ(オフサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			一般買電(変動係数)	ハルエネメニュー-B		kWh		13.4	13.4	84,241.7	8.64	5,448.0	0.3180	0.3180	200.5	630,552		630,552	70,200	40,387	44,282	64,860	67,666	56,971	43,397	38,988	48,113	54,924	51,833	48,931		
		規則第5条の17第3項の場合のみなし値			kWh						8.64	0.0	0.4890		0.0	0																
		環境証書の充当量			kWh																											
		その他	水道及び工業用水道		m ³								0.2510		4.9	19,482		19,482		3,184		3,022		2,897		3,305		3,789		3,285		
			公共下水道		m ³								0.3550		6.9	19,482		19,482		3,184		3,022		2,897		3,305		3,789		3,285		
24	(A0632-0047) 京急EXホテル高輪	エネルギー消費量合計	4,631.03296	GJ																												
		エネルギー消費原単位	235.9	MJ/m ²																												
		原油換算エネルギー消費量合計	119	kL																												
		使用電力に占める再エネの割合	13.5	%																												
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	226	tCO ₂																												
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	5	tCO ₂																												
		CO ₂ 排出量合計	231	tCO ₂																												
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	11.5	kg-CO ₂ /m ²																												
		燃料 及び 熱 (データ の重複 不可)	都市ガス(変動係数)		m ³						40.00	2,045.0	2.0500		104.8	51,124		51,124	3,401	1,513	3,161	3,909	8,496	9,703	6,869	1,474	1,072	3,960	3,757	3,809		
			LPG		kg						50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0														
			灯油		L						36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0														
		電力	再エネ(オンサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			再エネ(オフサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
					kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000		0.0	0		0														
			一般買電(変動係数)	東京電力エナジーパートナーメニュー-N		kWh		13.5		40,407.4	8.64	2,586.1	0.4080		122.1	299,314		299,314	22,255	20,763	25,964	26,595	30,212	28,884	28,355	25,049	20,062	25,296	24,311	21,568		
		規則第5条の17第3項の場合のみなし値			kWh						8.64	0.0	0.4890		0.0	0																
		環境証書の充当量			kWh																											
		その他	水道及び工業用水道		m ³								0.2510		2.4	9,681		9,681	742	723	979	829	984	1,082	908	800	658	736	681	559		
			公共下水道		m ³								0.3550		3.4	9,681		9,681	742	723	979	829	984	1,082	908	800	658	736	681			

No	名称	項目	単位	推計の使用	再エネメニュー 契約有無	再エネ 率	再エネ率 (手入力)	再エネ 使用量	熱量換 算係数	熱量合計 (GJ)	CO ₂ 換 算係数	CO ₂ 換 算係数 (手入力)	CO ₂ 合計 (tCO ₂)	年間 合計値	年間値	月合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
25	(A0632-0048) No.R蒲田	エネルギー消費量合計	1,233.98208	GJ																													
		エネルギー消費原単位	1,214.5	MJ/m ²																													
		原油換算エネルギー消費量合計	31	kL																													
		使用電力に占める再エネの割合	13.5	%																													
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	58	tCO ₂																													
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	0	tCO ₂																													
		CO ₂ 排出量合計	58	tCO ₂																													
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	57.0	kg-CO ₂ /m ²																													
		燃料 及び 熱	(データ の重複 不可)	都市ガス(変動係数)		m ³					40.00	0.0	2.0500		0.0	0		0															
				LPG		kg					50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0															
				灯油		L					36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0															
		電力		再エネ(オンサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0															
						kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0															
				再エネ(オフサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0															
						kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0															
				一般買電(変動係数)	東京電力エナジーパートナーメニュー-N		kWh			13.5		19,281.0	8.64	1,234.0	0.4080	58.3	142,822		142,822	11,001	8,351	9,124	11,538	15,619	14,467	11,642	9,453	11,244	14,115	14,042	12,226		
		規則第5条の17第3項の場合のみなし値			kWh						8.64	0.0	0.4890		0.0	0																	
環境証書の充当量			kWh																														
その他		水道及び工業用水道		m ³								0.2510	0.3	1,113		1,113	139		188		187		187		203		209						
		公共下水道		m ³									0.3550	0.4	1,113		1,113	139		188		187		187		203		209					
26	(A0632-0027) 穴守稲荷實業店舗	エネルギー消費量合計	1,103.78592	GJ																													
		エネルギー消費原単位	8,237.8	MJ/m ²																													
		原油換算エネルギー消費量合計	28	kL																													
		使用電力に占める再エネの割合	1.4	%																													
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出量合計	41	tCO ₂																													
		排水等に伴うCO ₂ 排出量合計	0	tCO ₂																													
		CO ₂ 排出量合計	41	tCO ₂																													
		燃料等の使用に伴うCO ₂ 排出原単位	305.9	kg-CO ₂ /m ²																													
		燃料 及び 熱	(データ の重複 不可)	都市ガス(変動係数)		m ³					40.00	0.0	2.0500		0.0	0		0															
				LPG		kg					50.10	0.0	0.0163		0.0	0		0															
				灯油		L					36.50	0.0	0.0187		0.0	0		0															
		電力		再エネ(オンサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0															
						kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0															
				再エネ(オフサイト)		kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0															
						kWh			100.0		0.0	8.64	0.0	0.0000	0.0	0		0															
				一般買電(変動係数)	東京ガス株式会社		kWh			1.4		1,788.5	8.64	1,103.8	0.3240	41.4	127,753		127,753	9,742	8,815	9,189	10,134	12,999	13,338	11,900	10,864	9,821	10,412	10,772	9,767		
		規則第5条の17第3項の場合のみなし値			kWh						8.64	0.0	0.4890		0.0	0																	
環境証書の充当量			kWh																														
その他		水道及び工業用水道		m ³								0.2510	0.0	150		150		26		24		26		25		26		23					
		公共下水道		m ³									0.3550	0.1	150		150		26		24		26		25		26		23				