

数値コード	資機材項目 (標準仕様書を参考)				排出量原単位 (単位物量あたり)					排出量原単位 (購入者価格あたり)		数量の係数			更新周期・修繕率など					質量例		
	編	節	項	目	行コード	行部門名称	CO2排出量 (kg-CO2/台)	GHG排出量 (kg-CO2eq/台)	CO2排出量 (学会独自) (kg-CO2/台)	GHG排出量 (学会独自) (kg-CO2eq/台)	☆	CO2排出量 (kg-CO2/千円)	GHG排出量 (kg-CO2eq/千円)	出典	附属品率	雑材率	更新周期	更新率	年修繕率		参照元 DB	参照元データ
E020101001	電力	電線類	電線類	EM-IE電線、EM-IC電線	2.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421	RE108		5.0%	40年	134.6%	0.00%	①	EM-IE (1.6~100mm2) の平均値	不要
E020101002	電力	電線類	電線類	耐熱ビニル電線	2.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421	RE108		5.0%	40年	134.6%	0.00%	①	EM-IE電線と同等とした	不要
E020101003	電力	電線類	電線類	OW電線	2.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421	E1233		3.0%	40年	119.3%	0.00%	①	DV電線と同等とした	不要
E020101004	電力	電線類	電線類	DV電線	2.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421	E1234		3.0%	40年	119.3%	0.00%	①	DV38mm2, OC38mm2の平均値	不要
E020101005	電力	電線類	電線類	OE電線、OC電線	2.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421	E1233		3.0%	40年	119.3%	0.00%	①	DV38mm2, OC38mm2の平均値	不要
E020101006	電力	電線類	電線類	高圧引下げ線	2.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421			3.0%	40年	119.3%	0.00%	①	DV電線と同等とした	不要
E020101007	電力	電線類	電線類	EM-EE、VVケーブル	2.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421	RE110		3.0%	40年	135.0%	0.00%	①	EM-EEF (1.6mm-3C, 2.0mm-3C) の平均値	不要
E020101008	電力	電線類	電線類	EM-CE、CVケーブル	2.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421	E1107		5.0%	40年	122.3%	0.00%	①	EM-CET (8mm2 ~ 200mm2) の平均値	不要
E020101009	電力	電線類	電線類	アース線付EM-EEケーブル	2.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421			5.0%	40年	135.0%	0.00%	①	EM-EEFと同等とした	不要
E020101010	電力	電線類	電線類	EM-高圧架橋ポリエチレンケーブル	2.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421	E1108		3.0%	40年	118.7%	0.00%	①	6kVEM-CET38mm2 (管内・ラック) の平均値	不要
E020101011	電力	電線類	電線類	EM-制御ケーブル	2.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421			3.0%	40年	130.4%	0.00%	①	EM-CEE2mm2(-5C,-10C) の平均値	不要
E020101012	電力	電線類	電線類	EM-高圧架橋ポリエチレンケーブル (3相)	2.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421	E1108		3.0%	40年	118.7%	0.00%	①	EM-高圧架橋ポリエチレンケーブルと同等とした	不要
E020101013	電力	電線類	電線類	EM-制御ケーブル (遮蔽付き)	2.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421	E1112		3.0%	40年	130.4%	0.00%	①	EM-制御ケーブルと同等とした	不要
E020101014	電力	電線類	電線類	耐火ケーブル	2.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421	E1111		5.0%	40年	121.4%	0.00%	①	EM-FP-C(2.0~200mm2-3C) の平均値	不要
E020101015	電力	電線類	電線類	耐熱ケーブル	2.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421	E1115		3.0%	40年	127.1%	0.00%	①	EM-HP1.2mm2-(2C,-4C) の平均値	不要
E020101016	電力	電線類	電線類	網組動線 (平編動線)	2.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421			3.0%	40年	134.6%	0.00%	①	EM-IE電線と同等とした	不要
E020101017	電力	電線類	電線類	太陽光発電システムケーブル	2.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421			0.0%	40年	122.3%	0.00%	①	EM-CE、CVと同等とした	不要
E02010103001	電力	電線類	ケーブル接続材		2.1.1.3	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421			0.0%	40年	122.3%	0.00%	①	EM-CE、CVと同等とした	
E02010104001	電力	電線類	ライディングダクト及び附属品		2.1.1.4	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421	E1126		2.0%	40年	114.9%	0.00%	①	バスダクト及び附属品と同等とした	H2
E02010105001	電力	電線類	バスダクト及び附属品		2.1.1.5	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881		導体kg	5.126	5.421	E1125		2.0%	40年	114.9%	0.00%	①	(Al-Fe)3線用(800A,2000A)の平均値	C1
E02010201001	電力	電線保護物類	金属管及び附属品	厚鋼電線管	2.1.2.1	262 -2011	普通鋼鋼管	2.530	2.594		kg	12.360	12.671	RE101	25.0%	5.0%	65年	145.3%	0.00%	①	屋内露出配管の値	規格
E02010201002	電力	電線保護物類	金属管及び附属品	薄鋼電線管	2.1.2.1	262 -2011	普通鋼鋼管	2.530	2.594		kg	12.360	12.671	RE101	25.0%	5.0%	65年	145.3%	0.00%	①	屋内露出配管の値	規格
E02010201003	電力	電線保護物類	金属管及び附属品	ねじなし電線管	2.1.2.1	262 -2011	普通鋼鋼管	2.530	2.594		kg	12.360	12.671	RE101	50.0%	5.0%	65年	145.3%	0.00%	①	屋内露出配管の値	規格
E02010202001	電力	電線保護物類	PF管、CD管及び附属品	PFS管	2.1.2.2	221 -1012	プラスチック板・管・棒	2.121	2.476		kg	3.733	4.356	RE102	25.0%	2.0%	65年	148.3%	0.00%	①	PF管 (埋込) の値	C1
E02010202002	電力	電線保護物類	PF管、CD管及び附属品	PFD管	2.1.2.2	221 -1012	プラスチック板・管・棒	2.121	2.476		kg	3.733	4.356	RE102	25.0%	2.0%	65年	148.3%	0.00%	①	PF管 (埋込) の値	C1
E02010202003	電力	電線保護物類	PF管、CD管及び附属品	CD管	2.1.2.2	221 -1012	プラスチック板・管・棒	2.121	2.476		kg	3.733	4.356	RE102	25.0%	2.0%	65年	148.3%	0.00%	①	PF管 (埋込) の値	C1
E02010203001	電力	電線保護物類	硬質ビニル管及び附属品	硬質ビニル管 (VE)	2.1.2.3	221 -1012	プラスチック板・管・棒	2.121	2.476		kg	3.733	4.356	E1236	30.0%	5.0%	65年	150.2%	0.00%	①	埋設配管 (FEP) の値	規格
E02010204001	電力	電線保護物類	金属製可とう電線管及び附属品	金属製可とう電線管	2.1.2.4	262 -2011	普通鋼鋼管	2.530	2.594		kg	12.360	12.671	E1101	50.0%	5.0%	65年	145.3%	0.00%	①	屋内露出配管と同等とした	C1
E02010204002	電力	電線保護物類	金属製可とう電線管及び附属品	ビニル被覆金属製可とう電線管	2.1.2.4	262 -2011	普通鋼鋼管	2.530	2.594		kg	12.360	12.671	E1101	50.0%	5.0%	65年	148.3%	0.00%	①	PF管 (埋込) と同等とした	C1
E02010205001	電力	電線保護物類	金属線及び附属品	MM1 (メタルモールジング)	2.1.2.5	262 -2011	普通鋼鋼管	2.530	2.594		kg	12.360	12.671	E1103		2.0%	65年	145.3%	0.00%	①	屋内露出配管と同等とした	C2
E02010205002	電力	電線保護物類	金属線及び附属品	MM2 (レースウェイ)	2.1.2.5	262 -2011	普通鋼鋼管	2.530	2.594		kg	12.360	12.671	RE103		2.0%	65年	145.3%	0.00%	①	屋内露出配管と同等とした	C2
E02010206001	電力	電線保護物類	ブルボックス	(鋼板製)	2.1.2.6	289 -9021	金属製容器・製缶板金製品	1.844	1.928		kg	4.758	4.973	RE106		2.0%	65年	131.7%	0.00%	①	ブルボックス (300x300x200) の値	C1
E02010206002	電力	電線保護物類	ブルボックス	(ステンレス製)	2.1.2.6	289 -9021	金属製容器・製缶板金製品	1.844	1.928		kg	4.758	4.973	RE106		2.0%	65年	131.7%	0.00%	①	ブルボックス (300x300x200) の値	C1
E02010207001	電力	電線保護物類	金属ダクト		2.1.2.7	281 -2011	建築用金属製品	2.827	2.968		kg	4.003	4.202	E1102		2.0%	65年	145.3%	0.00%	①	屋内露出配線と同等とした	C1
E02010208001	電力	電線保護物類	ケーブルラック	(はしご形)	2.1.2.8	281 -2011	建築用金属製品	2.827	2.968		kg	4.003	4.202	RE104/独	40.0%	2.0%	65年	141.5%	0.00%	①	ケーブルラックの平均値を採用	C1
E02010208002	電力	電線保護物類	ケーブルラック	(トレー形)	2.1.2.8	281 -2011	建築用金属製品	2.827	2.968		kg	4.003	4.202	RE104/独	40.0%	2.0%	65年	132.9%	0.00%	①	ケーブルトレー200Wの値	C1
E02010209001	電力	電線保護物類	区画貫通処理材		2.1.2.9	259 -1011	耐火物	1.154	1.211		kg	6.172	6.477	RE105		0.0%	65年	122.8%	0.00%	①	防火区画貫通のラックの場合の平均値を採用	C2
E02010301001	電力	配線器具		スイッチ	2.1.3.1	331 -1041	配線器具	5.025	5.383		kg	2.672	2.863	E1121-23,26		2.0%	35年	141.9%	0.00%	①	タンブラススイッチの平均値	H2
E02010301002	電力	配線器具		リモコンスイッチ	2.1.3.1	331 -1041	配線器具	5.025	5.383		kg	2.672	2.863	E1121-23,26		2.0%	35年	117.4%	0.00%	①	フル2線式リモコンスイッチの平均値	H2
E02010301003	電力	配線器具		コンセント	2.1.3.1	331 -1041	配線器具	5.025	5.383		kg	2.672	2.863	E1121-23,26		2.0%	35年	139.8%	0.00%	①	埋込コンセントの平均値	H2
E02010401001	電力	照明器具		LED照明/ベースライト露出形	2.1.4.1	339 -9021	電気照明器具	5.972	6.599		kg	2.528	2.794	E1211		5.0%	30年	118.0%	1.67%	①	LED灯(直付・埋込)の平均値	H2
E02010401002	電力	照明器具		LED照明/ベースライト埋込形	2.1.4.1	339 -9021	電気照明器具	5.972	6.599		kg	2.528	2.794	E1211		5.0%	30年	118.0%	1.67%	①	LED灯(直付・埋込)の平均値	H2
E02010401003	電力	照明器具		LED照明/システム天井	2.1.4.1	339 -9021	電気照明器具	5.972	6.599		kg	2.528	2.794	E1211		0.0%	30年	118.0%	1.67%	①	LED灯(直付・埋込)の平均値を採用	H2
E02010401004	電力	照明器具		LED照明/ブラケットライト露出形	2.1.4.1	339 -9021	電気照明器具	5.972	6.599		kg	2.528	2.794	E1211		5.0%	15年	114.7%	0.00%	①	LED灯 (ブラケット) LBS5-4-19	H2
E02010401005	電力	照明器具		LED照明/ダウンライト	2.1.4.1	339 -9021	電気照明器具	5.972	6.599		kg	2.528	2.794	E1211		5.0%	15年	120.9%	0.00%	①	LED灯(ダウンライト)の平均値	H2
E02010401006	電力	照明器具		LED照明/屋外灯、投光器他	2.1.4.1	339 -9021	電気照明器具	5.972	6.599		kg	2.528	2.794	E1211		5.0%	15年	114.5%	0.00%	①	LED灯 (投光器) LPJ1M-180	H2
E02010501001	電力	防災用照明器具		誘導灯	2.1.5.1	339 -9021	電気照明器具	5.972	6.599		kg	2.528	2.794	E1213		5.0%	15年	111.6%	4.00%	①	LED誘導灯の平均値	H2
E02010501002	電力	防災用照明器具		非常照明器具	2.1.5.1	339 -9021	電気照明器具	5.972	6.599		kg	2.528	2.794	E1214		5.0%	15年	113.7%	4.00%	①	LED非常灯の平均値	H2
E02010601001	電力	照明制御装置	個別照明制御	照明制御器	2.1.6.2	331 -1041	配線器具	5.025	5.383		kg	2.672	2.863	E1124,1212		2.0%	15年	115.4%	0.00%	①	照明制御装置_天井埋込型 (明るさセンサ・人感センサ付)	H2
E02010603001	電力	照明制御装置	統合照明制御		2.1.6.3	331 -1041	配線器具	5.025	5.383		kg	2.672	2.863			0.0%	25年	105.4%	0.40%	①	照明操作盤 (パターン制御)	H2
E02010701001	電力	分電盤			2.1.7.1	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058	E1215		2.0%	30年	107.8%	0.33%	①	一般分電盤の平均値	H2
E02010701002	電力	分電盤		(テナント専用部用)	2.1.7.1	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058	E1215		2.0%	30年	107.8%	0.33%	①	一般分電盤の平均値	H2

数値コード	資機材項目 (標準仕様書を参考)				排出量原単位 (単位物量あたり)							排出量原単位 (購入者価格あたり)			数量の係数			更新周期・修繕率など					質量例
	編	節	項	目	行コード	行部門名称	CO2排出量 (kg-CO2/台)	GHG排出量 (kg-CO2eq/台)	CO2排出量 (学舎独自) (kg-CO2/台)	GHG排出量 (学舎独自) (kg-CO2eq/台)	☆	CO2排出量 (kg-CO2/千円)	GHG排出量 (kg-CO2eq/千円)	出典	附属品率	雑材率	更新周期	更新率	年修繕率	参照元 DB	参照元データ	出典	
E02010701003	電力	分電盤		(共用部用)	2.1.7.1	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058	E1215		2.0%	30年	107.8%	0.33%	①	一般分電盤の平均値	H2	
E02010701004	電力	分電盤		(樹脂製/仕様書外)	2.1.7.1	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058	E1215		2.0%	30年	107.8%	0.33%	①	一般分電盤の平均値	H2	
E02010801001	電力	耐熱形分電盤			2.1.8.1	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058			2.0%	30年	102.8%	0.33%	①	耐熱分電盤の平均値	C2	
E02010901001	電力	OA分電盤			2.1.9.1	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058			2.0%	30年	121.0%	0.33%	①	OA盤の値	H2	
E02011001001	電力	実験盤			2.1.10.1	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058			2.0%	30年	107.8%	0.33%	①	分電盤と同等とした		
E02011101001	電力	開閉器箱			2.1.11.1	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058	E1215		2.0%	30年	121.8%	0.00%	①	開閉器箱 (3P30A、3P100A×2) の平均値	C2	
E02011201001	電力	制御盤		直入	2.1.12.1	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058	E1217		1.0%	30年	109.0%	0.33%	①	制御盤 (直入3.7kW、5回路、7回路) の平均値	H2	
E02011201002	電力	制御盤		Y-Δ始動	2.1.12.1	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058	E1217		1.0%	30年	104.7%	0.33%	①	制御盤 (Y-Δ11kW) の値		
E02011201003	電力	制御盤		インバータ始動	2.1.12.1	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058	E1217		1.0%	30年	106.9%	1.67%	①	制御盤 (直入3.7kW以下4回路+11kW+3kWインバータ回路) の値	H2	
E02011301001	電力	消防防災用制御盤			2.1.13.1	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058			1.0%	30年	104.7%	0.33%	①	制御盤 (Y-Δ11kW) と同等とした		
E02011401001	電力	電気自動車用充電装置			2.1.14.1	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058			0.0%	20年	120.2%	5.52%	②	自動車充電器 (定格20A200V) の値	C2	
E02011503001	電力	発熱装置	発熱線	発熱線ユニット	2.1.15.3	331 -1099	その他の産業用電気機器	4.791	5.225		kg	2.632	2.870			0.0%	40年	136.0%	0.00%	①	EM-IE (5.5mm2) と同等とした	H2	
E02011503002	電力	発熱装置	発熱線	発熱シート、発熱線	2.1.15.3	331 -1099	その他の産業用電気機器	4.791	5.225		kg	2.632	2.870			0.0%	40年	136.0%	0.00%	①	EM-IE (5.5mm2) と同等とした	C2	
E02011602001	電力	雷保護装置	突針支持管及び取付金物	突針、支持管	2.1.16.2	281 -2011	建築用金属製品	2.827	2.968		kg	4.003	4.202	E1220		2.0%	40年	128.4%	0.00%	①②	避雷針の平均値、更新周期は①	C1	
E02011603001	電力	雷保護装置	試験用接続端子箱		2.1.16.3	281 -2011	建築用金属製品	2.827	2.968		kg	4.003	4.202	E1220		2.0%	40年	112.9%	0.00%	①②	避雷接地端子箱の平均値、更新周期は①	C2	
E02011604001	電力	雷保護装置	引下げ導線、避雷導線の接続金物		2.1.16.4	281 -2011	建築用金属製品	2.827	2.968		kg	4.003	4.202	E1220	10.0%	2.0%	40年	144.0%	0.00%	①②	避雷導線より導線の平均値、更新周期は①	C2	
E02011701001	電力	接地	接地端子盤		2.1.17.1	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058	E1128		2.0%	40年	104.8%	0.00%	①	接地端子箱の値	C2	
E02011702001	電力	接地	接地銅板		2.1.17.2	272 -9011	伸銅品	5.490	5.774		kg	5.263	5.535	RE111		2.0%	60年	146.6%	0.00%	①②	接地板の値、更新周期は②	C2	
E02011703001	電力	接地	接地棒		2.1.17.3	272 -9011	伸銅品	5.490	5.774		kg	5.263	5.535	RE111		2.0%	60年	126.5%	0.00%	①②	接地棒の平均値、更新周期は②	C2	
E02011703002	電力	接地	接地極埋設標		2.1.17.4	281 -2011	建築用金属製品	2.827	2.968		kg	4.003	4.202	RE111		2.0%	60年	126.5%	0.00%	①②	接地棒と同等	C2	
E02011802001	電力	外線材料	電柱	コンクリート柱	2.1.18.2	252 -1031	セメント製品	0.233	0.241		kg	6.946	7.169	E1229,30		2.0%	65年	110.7%	0.00%	①	コンクリート柱の値	C1	
E02011802002	電力	外線材料	電柱	鋼管柱	2.1.18.2	281 -2011	建築用金属製品	2.827	2.968		kg	4.003	4.202			2.0%	65年	110.7%	0.00%	①	コンクリート柱の値	C2	
E02011805001	電力	外線材料	地中ケーブル保護材料	鋼管 (SGP)	2.1.18.5	262 -2011	普通鋼鋼管	2.530	2.594		kg	12.360	12.671	E1236	15.0%	2.0%	65年	132.5%	0.00%	①	埋設配管 (PLP) の値	規格	
E02011805002	電力	外線材料	地中ケーブル保護材料	合成樹脂被覆鋼管 (GLL, GLT)	2.1.18.5	262 -2011	普通鋼鋼管	2.530	2.594		kg	12.360	12.671	E1236	15.0%	2.0%	65年	132.5%	0.00%	①	埋設配管 (PLP) の値	規格	
E02011805003	電力	外線材料	地中ケーブル保護材料	硬質ビニル管 (VE)	2.1.18.5	221 -1012	プラスチック板・管・棒	2.121	2.476		kg	3.733	4.356	E1236	30.0%	5.0%	65年	150.2%	0.00%	①	埋設配管 (FEP) の値	規格	
E02011805004	電力	外線材料	地中ケーブル保護材料	波付硬質合成樹脂管(FEP)	2.1.18.5	221 -1012	プラスチック板・管・棒	2.121	2.476		kg	3.733	4.356	E1236	4.0%	4.0%	65年	150.2%	0.00%	①	埋設配管 (FEP) の値	C1	
E02011806001	電力	外線材料	地中ケーブル保護材料	マンホール及びハンドホール	2.1.18.6	252 -1031	セメント製品	0.233	0.241		kg	6.946	7.169			0.0%	65年	112.7%	0.00%	①	ハンドホール900x900x900の値	C1	
E03010103001	受変電	キュービクル式配電盤	キャビネット	前後面保守形	3.1.1.3	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058	E1221		0.2%	30年	113.2%	0.25%	①②	高圧変圧器盤の平均値、更新周期は①	独自	
E03010103002	受変電	キュービクル式配電盤	キャビネット	前面保守形	3.1.1.3	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058	E1221		0.2%	30年	113.2%	0.25%	①②	高圧変圧器盤の平均値、更新周期は①	独自	
E03010106001	受変電	キュービクル式配電盤	高圧機器	変圧器 (油入)	3.1.1.6.(2)	331 -1021	変圧器・変成器	4.407	4.650		kg	3.496	3.688	E1222		0.2%	30年	115.9%	1.26%	①	変圧器 (油入) の全仕様の平均値	C1	
E03010106002	受変電	キュービクル式配電盤	高圧機器	変圧器 (モールド)	3.1.1.6.(2)	331 -1021	変圧器・変成器	4.407	4.650		kg	3.496	3.688	E1222		0.2%	30年	107.2%	0.23%	①	変圧器 (モールド) の全仕様の平均値	C1	
E03010106003	受変電	キュービクル式配電盤	高圧機器	変圧器 (油入アモルフラス)	3.1.1.6.(2)	331 -1021	変圧器・変成器	4.407	4.650		kg	3.496	3.688	E1222		0.2%	30年	115.9%	1.26%	①	変圧器 (油入) の全仕様の平均値	C1	
E03010106004	受変電	キュービクル式配電盤	高圧機器	変圧器 (モールドアモルフラス)	3.1.1.6.(2)	331 -1021	変圧器・変成器	4.407	4.650		kg	3.496	3.688	E1222		0.2%	30年	107.2%	0.23%	①	変圧器 (モールド) の全仕様の平均値	C1	
E03010106005	受変電	キュービクル式配電盤	高圧機器	高圧進相コンデンサ(油入)	3.1.1.6.(3)	331 -1099	その他の産業用電気機器	4.791	5.225		kg	2.632	2.870	E1223		0.2%	30年	112.5%	0.20%	①②	高圧進相コンデンサ(油入)の全仕様の平均値、修繕は②	C1	
E03010106006	受変電	キュービクル式配電盤	高圧機器	高圧進相コンデンサ(乾式)	3.1.1.6.(3)	331 -1099	その他の産業用電気機器	4.791	5.225		kg	2.632	2.870	E1223		0.2%	30年	105.6%	0.20%	①②	高圧進相コンデンサ(乾式)の全仕様の平均値、修繕は②	C1	
E03010106007	受変電	キュービクル式配電盤	高圧機器	直列リアクトル(油入)	3.1.1.6.(4)	331 -1099	その他の産業用電気機器	4.791	5.225		kg	2.632	2.870	E1224		0.2%	30年	106.0%	0.23%	①②	直列リアクトル(油入)の全仕様の平均値、修繕は②	C1	
E03010106008	受変電	キュービクル式配電盤	高圧機器	直列リアクトル(乾式)	3.1.1.6.(4)	331 -1099	その他の産業用電気機器	4.791	5.225		kg	2.632	2.870	E1224		0.2%	30年	103.3%	0.20%	①②	直列リアクトル(乾式)の全仕様の平均値、修繕は②	C1	
E03010203001	受変電	高圧スイッチギヤ	キャビネット	22/33KV二次側	3.1.2.3	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058			0.2%	30年	114.6%	0.61%	①②	高圧受配電盤の平均値、更新周期は①	H2	
E03010203002	受変電	高圧スイッチギヤ	キャビネット	66/77kV二次側	3.1.2.3	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058			0.2%	30年	114.6%	0.61%	①②	高圧受配電盤の平均値、更新周期は①	H2	
E03010303001	受変電	22kV/33kV特別高圧スイッチギヤ	キャビネット		3.1.3.3	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058			0.2%	30年	122.0%	0.41%	①②	特高受電盤、特高変圧器盤の平均値、更新周期は①	H2	
E03010306001	受変電	22kV/33kV特別高圧スイッチギヤ	特別高圧機器	変圧器	3.1.3.6.(2)	331 -1021	変圧器・変成器	4.407	4.650		kg	3.496	3.688			0.2%	30年	107.4%	0.30%	①	特高変圧器の全仕様の平均値	H1	
E03010403001	受変電	66kV/77kV特別高圧スイッチギヤ	キャビネット		3.1.4.3	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058			0.2%	30年	122.0%	0.41%	①②	特高受電盤、特高変圧器盤の平均値、更新周期は①	H2	
E03010406001	受変電	66kV/77kV特別高圧スイッチギヤ	特別高圧機器	変圧器	3.1.4.6.(2)	331 -1021	変圧器・変成器	4.407	4.650		kg	3.496	3.688			0.2%	30年	107.4%	0.30%	①	特高変圧器の全仕様の平均値	H1	
E03010503001	受変電	低圧スイッチギヤ	キャビネット		3.1.5.3	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058			0.2%	30年	113.2%	0.25%	①②	高圧変圧器盤の平均値、更新周期は①		
E03010601001	受変電	系統連系保護制御盤	キャビネット		3.1.6.3	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058			0.2%	30年	114.6%	0.61%	①②	高圧受配電盤の平均値、更新周期は①		
E03010701001	受変電	特別高圧監視制御装置	キャビネット		3.1.7.3	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058			0.2%	30年	114.6%	0.61%	①②	高圧受配電盤の平均値、更新周期は①		
E03010801001	受変電	絶縁監視装置	キャビネット		3.1.8.3	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835		kg	2.807	3.058			0.2%	30年	114.6%	0.61%	①②	高圧受配電盤の平均値、更新周期は①		
E04020103001	電力貯蔵	直流電源装置	キャビネット	(鉛蓄電池)	4.2.1.3	339 -9031	電池	4.948	5.326		kg	3.577	3.850	E1228		0.2%	20年	104.7%	7.50%	①	蓄電池盤MSE 全容量 平均値	独自	
E04020103002	電力貯蔵	直流電源装置	キャビネット	(アルカリ電池)	4.2.1.3	339 -9031	電池	4.948	5.326		kg	3.577	3.850			0.2%	20年	101.4%	4.85%	①	蓄電池盤AHH		

数値コード	資機材項目（標準仕様書を参考）				排出量原単位（単位物量あたり）						排出量原単位（購入者価格あたり）			数量の係数			更新周期・修繕率など				質量例		
	編	節	項	目	行コード	行部門名称	CO2排出量 (kg-CO2eq/台)	GHG排出量 (kg-CO2eq/台)	CO2排出量 (学会独自) (kg-CO2/台)	GHG排出量 (学会独自) (kg-CO2eq/台)	☆	CO2排出量 (kg-CO2/千円)	GHG排出量 (kg-CO2eq/千円)	出典	附属品率	雑材率	更新周期	更新率	年修繕率	参照元 DB		参照元データ	出典
E0402030001	電力貯蔵	電力平準化用蓄電池	キャビネット		4.2.3.3	339 -9031	電池	4.948	5.326			kg	3.577	3.850			0.2%	20年	108.2%	5.39%	①②	蓄電池MSEの平均値、更新周期は①	独自
E04020401001	電力貯蔵	分散電源EMS			4.2.4.1	342 -1011	パーソナルコンピュータ	254.163	299.559			台	2.053	2.419			0.0%	25年	112.0%	0.00%	①	分散電源EMSの値	
E05010103001	発電	ディーゼルエンジン発電装置	発電機		5.1.1.3	331 -1011	発電機器	4.148	4.444			kg	3.633	3.893			0.0%	30年	110.5%	2.67%	①	ディーゼル発電装置 全容量 平均値	独自
E05010106001	発電	ディーゼルエンジン発電装置	補機附属装置等	主燃料タンク	5.1.1.6.4(ア)	289 -9021	金属製容器・製缶板金製品	1.844	1.928			kg	4.758	4.973			0.0%	40年	87.8%	0.00%	②	燃料タンク（地下タンク室型）	独自
E05010106002	発電	ディーゼルエンジン発電装置	補機附属装置等	燃料小出タンク	5.1.1.6.4(イ)	289 -9021	金属製容器・製缶板金製品	1.844	1.928			kg	4.758	4.973			0.0%	40年	167.8%	0.00%	②	燃料小出槽（屋内）	C2
E05010106003	発電	ディーゼルエンジン発電装置	補機附属装置等	給油口ボックス・燃料移送ポンプ	5.1.1.6.4(ウ)	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835			kg	2.807	3.058			0.0%	20年	112.4%	0.00%	②	燃料ポンプ_平均値	C2
E05010203001	発電	ガスエンジン発電装置	発電機		5.1.2.3	331 -1011	発電機器	4.148	4.444			kg	3.633	3.893			0.0%	15年	106.3%	3.67%	②	常用ガスエンジン発電機	
E05010303001	発電	ガスタービン発電装置	発電機		5.1.3.3	331 -1011	発電機器	4.148	4.444			kg	3.633	3.893			0.0%	30年	106.6%	1.40%	①	ガスタービン発電装置 全容量 平均値	独自
E05010403001	発電	マイクロガスタービン発電装置	発電機		5.1.4.3	331 -1011	発電機器	4.148	4.444			kg	3.633	3.893			0.0%	30年	106.6%	1.40%	①	ガスタービン発電装置と同等とした	
E05010702001	発電	太陽光発電装置	太陽電池アレイ	単結晶Si	5.1.7.2	339 -9099	その他の電気機械器具	未整備	未整備	733.800	1020.900	kW	2.896	4.029			0.0%	25年	124.0%	0.00%	①	太陽光発電 電池モジュール 10-40kW平均値	C2/独自
E05010702001	発電	太陽光発電装置	太陽電池アレイ	多結晶Si	5.1.7.2	339 -9099	その他の電気機械器具	未整備	未整備	821.600	1143.000	kW	2.896	4.029			0.0%	25年	124.0%	0.00%	①	太陽光発電 電池モジュール 10-40kW平均値	C2/独自
E05010702001	発電	太陽光発電装置	太陽電池アレイ	CIS	5.1.7.2	339 -9099	その他の電気機械器具	未整備	未整備	463.200	644.300	kW	2.896	4.029			0.0%	25年	124.0%	0.00%	①	太陽光発電 電池モジュール 10-40kW平均値	C2/独自
E05010703001	発電	太陽光発電装置	接続箱		5.1.7.3	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835			kg	2.807	3.058	E1215		2.0%	30年	107.8%	0.33%	①	一般分電盤の平均値	C2/独自
E05010704001	発電	太陽光発電装置	パワーコンディショナ		5.1.7.4	331 -1031	開閉制御装置・配電盤	4.437	4.835			kg	2.807	3.058			0.0%	25年	111.0%	0.00%	①	太陽光発電 電池モジュール 10-40kW平均値	C2/独自
E06010101001	通信・情報	電線類	電線類	EM屋内通信線	6.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881			導体kg	5.126	5.421	E1113		3.0%	40年	130.7%	0.00%	①	EM-CPEE0.65(-1P~-100P) およびTIVFの平均値	不要
E06010101002	通信・情報	電線類	電線類	EM構内ケーブル	6.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881			導体kg	5.126	5.421	E1116		3.0%	40年	129.8%	0.00%	①	EM-TKEE0.5(-10P、-100P) およびBTIEEの平均値	不要
E06010101003	通信・情報	電線類	電線類	EMボタン電話ケーブル	6.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881			導体kg	5.126	5.421	E1114		3.0%	40年	129.8%	0.00%	①	EM-TKEEと同等とした	不要
E06010101004	通信・情報	電線類	電線類	EM電子ボタン電話ケーブル	6.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881			導体kg	5.126	5.421	E1114		3.0%	40年	129.8%	0.00%	①	EM-TKEEと同等とした	不要
E06010101005	通信・情報	電線類	電線類	EM通信ケーブル	6.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881			導体kg	5.126	5.421	E1116		3.0%	40年	130.7%	0.00%	①	EM-CPEE0.65(-1P~-100P) およびTIVFの平均値	不要
E06010101006	通信・情報	電線類	電線類	EM警報ケーブル	6.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881			導体kg	5.126	5.421	E1115		3.0%	40年	135.5%	0.00%	①	EM-AE1.2(-2C、-4C) の平均値	不要
E06010101007	通信・情報	電線類	電線類	EM同軸ケーブル(1)-2E	6.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881			導体kg	5.126	5.421	E1118		3.0%	40年	133.0%	0.00%	①	EM-S-5C-FBの値	不要
E06010101008	通信・情報	電線類	電線類	EM同軸ケーブル(2)-FB	6.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881			導体kg	5.126	5.421	E1118		3.0%	40年	133.0%	0.00%	①	EM-S-5C-FBの値	不要
E06010101009	通信・情報	電線類	電線類	EMマイクロホンコード(1)	6.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881			導体kg	5.126	5.421	E1119		3.0%	40年	130.7%	0.00%	①	EM-CPEEと同等とした	不要
E06010101010	通信・情報	電線類	電線類	EMマイクロホンコード(2)	6.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881			導体kg	5.126	5.421	E1119		3.0%	40年	130.7%	0.00%	①	EM-CPEEと同等とした	不要
E06010101011	通信・情報	電線類	電線類	EM-UTPケーブル	6.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881			導体kg	5.126	5.421	E1117		3.0%	40年	137.4%	0.00%	①	UTP CAT6A の値	不要
E06010101012	通信・情報	電線類	電線類	EM光ファイバケーブル	6.1.1.1	272 -1021	光ファイバケーブル	0.056	0.060			コアm	5.376	5.781	E1120		3.0%	40年	127.3%	0.00%	①	EM-L-GI-50/125-dW-2C の値	不要
E06010101013	通信・情報	電線類	電線類	CCPケーブル	6.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881			導体kg	5.126	5.421	E1116		3.0%	40年	130.7%	0.00%	①	EM-CPEEと同等とした	不要
E06010101015	通信・情報	電線類	電線類	SDワイヤ	6.1.1.1	272 -1011	電線・ケーブル	8.398	8.881			導体kg	5.126	5.421			3.0%	40年	130.7%	0.00%	①	EM-CPEEと同等とした	不要
E06010101016	通信・情報	電線類	電線類	耐熱光ファイバケーブル	6.1.1.1	272 -1021	光ファイバケーブル	0.056	0.060			コアm	5.376	5.781			3.0%	40年	127.3%	0.00%	①	光ファイバケーブルと同等とした	不要
E06010201001	通信・情報	電線保護物類	金属管及び附属品	(2章に倣う)	6.1.2.1	262 -2011	普通鋼管	2.530	2.594			kg	12.360	12.671	前出	前出	前出	65年	145.3%	0.00%	①	屋内露出配管と同等とした	規格
E06010202001	通信・情報	電線保護物類	プルボックス、金網タクト、ケーブルラック	(2章に倣う)	6.1.2.2	281 -2011	建築用金属製品	2.827	2.968			kg	4.003	4.202	前出	前出	前出	65年	141.5%	0.00%	①	ケーブルラックの平均値を採用	C1
E06010203001	通信・情報	電線保護物類	防火区画貫通処理材	(2章に倣う)	6.1.2.3	259 -1011	耐火物	1.154	1.211			kg	6.172	6.477	RE105		0.0%	40年	122.8%	0.00%	①	防火区画貫通のラックの場合の平均値を採用	C2
E06010301001	通信・情報	配線器具	各種コネクタ類	(2章に倣う)	6.1.3.1	331 -1041	配線器具	5.025	5.383			kg	2.672	2.863	E1303		2.0%	30年	123.7%	0.00%	①	情報用アウトレット（壁、床）の平均値	
E06010402001	通信・情報	端子盤・機器収納ラック等	端子盤等		6.1.4.2	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539	E1301		2.0%	40年	117.6%	0.00%	①	端子盤（30P~100P）の平均値	H2
E06010403001	通信・情報	端子盤・機器収納ラック等	機器収納ラック		6.1.4.3	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539			0.0%	20年	108.6%	0.00%	①	機器収納ラックの値	C2
E06010502001	通信・情報	構内情報通信網装置	スイッチ		6.1.5.1	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539			0.0%	10年	111.0%	0.00%	①	スイッチ（L3、8~24ポート）の平均値	C2
E06010503001	通信・情報	構内情報通信網装置	ルータ		6.1.5.1	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539			0.0%	10年	109.4%	0.00%	①	ルータの値	C2
E06010504001	通信・情報	構内情報通信網装置	メディアコンバータ		6.1.5.1	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539			0.0%	10年	111.0%	0.00%	①	スイッチと同等とした	C2
E06010602001	通信・情報	構内交換装置	交換装置		6.1.6.2	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539			0.0%	20年	115.1%	1.05%	①	交換装置（50~1000回線）の平均値	C2
E06010603001	通信・情報	構内交換装置	電源装置		6.1.6.3	331 -1099	その他の産業用電気機器	4.791	5.225			kg	2.632	2.870			0.2%	20年	115.1%	1.05%	①	交換装置と同等とした	C2
E06010604001	通信・情報	構内交換装置	局線中継台		6.1.6.4	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539			0.0%	20年	102.4%	0.75%	①	局線中継台の値	C2
E06010605001	通信・情報	構内交換装置	電話機等		6.1.6.5	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539	E1303		2.0%	20年	112.1%	0.00%	①	電話機（一般形・多機能型）の平均値	C2
E06010605002	通信・情報	構内交換装置	VoIPゲートウェイ		6.1.6.6	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539			2.0%	10年	111.0%	0.00%	①	スイッチと同等とした	C2
E06010607001	通信・情報	構内交換装置	ボタン電話装置		6.1.6.7	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539	E1304		0.0%	20年	104.9%	2.30%	①	ボタン電話装置（主装置総数24~96・電話機台数12~16の平均値）	C2
E06010702001	通信・情報	情報表示装置	マルチサイン装置		6.1.7.2	321 -1031	液晶パネル	13.513	19.258			kg	2.849	4.061			0.0%	20年	106.1%	0.00%	①	出退表示装置と同等とした	C2
E06010703001	通信・情報	情報表示装置	出退表示装置		6.1.7.3	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539			2.0%	20年	106.1%	0.00%	①	出退表示装置（壁掛型8~48窓）の平均値	C2
E06010704001	通信・情報	情報表示装置	時刻表示装置	親時計	6.1.7.4	339 -9099	その他の電気機械器具	未整備	未整備			未整備	2.896	4.029	E1305		1.0%	20年	106.6%	0.80%	①	親時計（1~4回線）の平均値	C2
E06010704002	通信・情報	情報表示装置	時刻表示装置	子時計	6.1.7.4	339 -9099	その他の電気機械器具	未整備	未整備			未整備	2.896	4.029	E1305		2.0%	20年	113.2%	0.00%	①	子時計（壁掛型・埋込型）の平均値	C2
E06010704003	通信・情報	情報表示装置	時刻表示装置	太陽電池式ポール形	6.1.7.4	339 -9099	その他の電気機械器具	未整備	未整備			未整備	2.896	4.029			2.0%	20年	113.2%	0.00%	①	子時計と同等とした	C2
E06010																							

数値コード	資機材項目（標準仕様書を参考）				排出量原単位（単位物量あたり）					排出量原単位（購入者価格あたり）			数量の係数			更新周期・修繕率など					質量例		
	編	節	項	目	行コード	行部門名称	CO2排出量 (kg-CO2/☆)	GHG排出量 (kg-CO2eq/☆)	CO2排出量 (学会独自) (kg-CO2/☆)	GHG排出量 (学会独自) (kg-CO2eq/☆)	☆	CO2排出量 (kg-CO2/千円)	GHG排出量 (kg-CO2eq/千円)	出典	附属品率	雑材率	更新周期	更新率	年修繕率	参照元 DB		参照元データ	
E06010805001	通信・情報	映像・音響装置	スクリーン		6.1.8.5	333 -1011	電子応用装置	未整備	未整備			未整備	2.021	2.353			0.0%	20年	105.4%	0.00%	①	スクリーン(OHP用・電動巻上式120インチ)の平均値	C2
E06010806001	通信・情報	映像・音響装置	その他	マイクロホン	6.1.8.6.1	341 -2021	電気音響機器	8.936	10.209			kg	2.374	2.712			0.0%	20年	105.1%	0.00%	①	マイクロホン(ダイナミック型・ワイヤレスハンドマイク型)の平均値	C2
E06010806002	通信・情報	映像・音響装置	その他	Blu-ray/DVDプレーヤ	6.1.8.6.4	329 -9099	その他の電子部品	9.542	10.374			kg	2.985	3.245			0.0%	10年	131.6%	0.00%	②	Blu-ray/DVDプレーヤ(デジタルカセット)の値	C2
E06010806003	通信・情報	映像・音響装置	その他	書画カメラ	6.1.8.6.7	329 -9099	その他の電子部品	9.542	10.374			kg	2.985	3.245			0.0%	20年	105.7%	0.00%	①	プロジェクタと同等とした	C2
E06010902001	通信・情報	拡声装置	HiFi増幅器		6.1.9.2	341 -2021	電気音響機器	8.936	10.209			kg	2.374	2.712	E1306		2.0%	20年	106.0%	0.50%	①	HiFi増幅器(壁掛型60~240W・ラック型360~480W)の平均値	C2
E06010903001	通信・情報	拡声装置	スピーカ		6.1.9.3	341 -2021	電気音響機器	8.936	10.209			kg	2.374	2.712	E1306		2.0%	25年	124.1%	0.00%	①	スピーカ(壁掛型・埋込型・トランペット型)の平均値	C2
E06011002001	通信・情報	誘導支援装置	音声誘導装置		6.1.10.2	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116			0.0%	25年	115.6%	0.00%	①	トイレ等呼出装置と同等とした	C2
E06011003001	通信・情報	誘導支援装置	インターホン		6.1.10.3	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539	E1308		2.0%	25年	135.1%	0.00%	①	インターホン(親子式・相対式・玄関子機)の平均値	C2
E06011004001	通信・情報	誘導支援装置	テレビインターホン		6.1.10.4	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539			2.0%	25年	102.8%	0.00%	①	住宅情報盤の値	C2
E06011005001	通信・情報	誘導支援装置	外部受付用インターホン		6.1.10.5	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539			2.0%	25年	102.8%	0.00%	①	テレビインターホンと同等とした	C2
E06011006001	通信・情報	誘導支援装置	トイレ等呼出装置		6.1.10.6	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539	E1307		2.0%	25年	115.6%	0.00%	①	トイレ等呼出装置(表示器・復帰鈕・呼出鈕・表示灯)の平均値	C2
E06011007001	通信・情報	誘導支援装置	受付呼出装置		6.1.10.7	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116			0.0%	25年	115.6%	0.00%	①	トイレ等呼出装置と同等とした	
E06011103001	通信・情報	テレビ共同受信装置	アンテナ及びアンテナマスト		6.1.11.3	281 -2011	建築用金属製品	2.827	2.968			kg	4.003	4.202	E1309		2.0%	20年	122.8%	0.00%	①	アンテナ及びアンテナマスト(UHF・BS・FM・壁面取付)の平均値	C2
E06011104001	通信・情報	テレビ共同受信装置	機器収容箱		6.1.11.4	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539	E1309		2.0%	20年	126.4%	0.00%	①	露出型の値	
E06011201001	通信・情報	テレビ電波障害装置		ヘッドエンド	6.1.11.4	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539			2.0%	20年	126.4%	0.00%	①	機器収容箱と同等とした	
E06011302001	通信・情報	監視カメラ装置	カメラ		6.1.13.2	341 -2011	ビデオ機器・デジタルカメラ	93.326	106.340			台	2.286	2.605	E1310		2.0%	10年	109.5%	0.00%	①	カメラ(固定レンズ・電動ズーム、及びハウジング付)の平均値	不要
E06011303001	通信・情報	監視カメラ装置	モニタ装置		6.1.13.3	341 -2011	ビデオ機器・デジタルカメラ	93.326	106.340			台	2.286	2.605	E1310		2.0%	10年	131.4%	0.00%	①	モニタ装置の値	不要
E06011304001	通信・情報	監視カメラ装置	録画装置		6.1.13.4	341 -2011	ビデオ機器・デジタルカメラ	93.326	106.340			台	2.286	2.605			2.0%	20年	103.6%	0.60%	①	録画装置(8台用・55台用)の平均値	不要
E06011402001	通信・情報	駐車場管制装置	管制盤		6.1.14.2	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116			0.0%	20年	123.9%	0.00%	②	駐車場信号制御盤(LCDが、壁付型)の値	H2
E06011403001	通信・情報	駐車場管制装置	検知器		6.1.14.3	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116			0.0%	20年	148.7%	0.00%	②	ループコイル(1~6m)の値	H2
E06011404001	通信・情報	駐車場管制装置	信号灯・警報灯		6.1.14.4	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116			0.0%	20年	148.7%	0.00%	②	両面表示・回転灯付の値	H2
E06011405001	通信・情報	駐車場管制装置	発券機		6.1.14.5	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116			0.0%	10年	105.0%	0.00%	②	車体検出器内蔵の値	C2
E06011406001	通信・情報	駐車場管制装置	カーゲート		6.1.14.6	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116			0.0%	20年	183.0%	0.00%	②	ストレート式の値	C2
E06011407001	通信・情報	駐車場管制装置	カードリーダー		6.1.14.7	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116			0.0%	15年	101.7%	0.00%	①	入退室カードリーダーと同等とした	C2
E06011502001	通信・情報	防犯・入退室管理装置	制御装置		6.1.15.2	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116			0.0%	15年	112.4%	0.00%	①	制御装置(入退室管理装置・制御盤・機械警備制御盤)の平均値	C2
E06011503001	通信・情報	防犯・入退室管理装置	認識部		6.1.15.3	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116			0.0%	15年	103.6%	0.00%	①	認識部(カードリーダー・操作機・人感センサ)の平均値	C2
E06011504001	通信・情報	防犯・入退室管理装置	その他の機器	セキュリティゲート	6.1.15.4	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116			0.0%	15年	138.1%	0.00%	②	セキュリティゲートの値	H2
E06011602001	通信・情報	自動火災報知装置	受信機		6.1.16.2	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116	E1311		2.0%	25年	120.6%	1.13%	①	受信機(P型1級5~100L・R型250L~1000L)の平均値	C2
E06011603001	通信・情報	自動火災報知装置	副受信機・表示装置		6.1.16.3	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116	E1311		2.0%	25年	133.4%	0.00%	①	副受信機(10~100L)の平均値	C2
E06011604001	通信・情報	自動火災報知装置	感知器		6.1.16.4	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116	E1312		2.0%	25年	119.5%	0.00%	①	感知器(各種感知器)の平均値	C2
E06011605001	通信・情報	自動火災報知装置	発信機		6.1.16.5	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116	E1312		2.0%	25年	121.7%	0.00%	①	総合盤(発信機+ベル+表示灯)の値	C2
E06011606001	通信・情報	自動火災報知装置	中継器		6.1.16.6	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116	E1312		2.0%	20年	118.4%	0.00%	①	中継機(1L・共同住宅用)の平均値	C2
E06011607001	通信・情報	自動火災報知装置	地区警報装置		6.1.16.7	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116	E1312		2.0%	25年	121.7%	0.00%	①	総合盤(発信機+ベル+表示灯)の値	C2
E06011702001	通信・情報	自動閉鎖装置	運動制御器		6.1.17.3	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116	E1312		2.0%	25年	127.5%	2.40%	①	運動制御器(10~100L)の平均値	
E06011703001	通信・情報	自動閉鎖装置	自動閉鎖装置		6.1.17.3	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116	E1312		2.0%	25年	129.3%	0.00%	①	自動閉鎖装置の値	C2
E06011802001	通信・情報	非常警報装置	非常放送装置	増幅器及び操作装置	6.1.18.2	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116			2.0%	20年	103.1%	2.30%	①	増幅器(ラック型360~480W)の平均値	C2
E06011802002	通信・情報	非常警報装置	非常放送装置	スピーカ	6.1.18.2	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116			2.0%	25年	127.6%	0.00%	①	スピーカ(壁掛型・天井埋込型)の平均値	C2
E06011902001	通信・情報	ガス漏れ火災警報装置	受信機		6.1.19.2	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116	E1313		2.0%	25年	125.6%	3.20%	①	受信機(5~10L)の平均値	C2
E06011904001	通信・情報	ガス漏れ火災警報装置	中継器		6.1.19.2	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116	E1313		2.0%	20年	136.0%	0.00%	①	3個用の値	C2
E06011905001	通信・情報	ガス漏れ火災警報装置	検知器		6.1.19.5	341 -1099	その他の電気通信機器	7.497	8.314			kg	1.908	2.116	E1313		2.0%	5年	117.8%	0.00%	①	都市ガス用の値	C2
E06012001001	通信・情報	外線材料	電柱	コンクリート柱(2章に扱う)	6.1.20.1	252 -1031	セメント製品	0.233	0.241			kg	6.946	7.169	E1229,30		2.0%	65年	110.7%	0.00%	①	コンクリート柱と同等とした	C1
E06012001002	通信・情報	外線材料	電柱	鋼管柱(2章に扱う)	6.1.20.2	281 -2011	建築用金属製品	2.827	2.968			kg	4.003	4.202			2.0%	65年	110.7%	0.00%	①	コンクリート柱と同等とした	C2
E07010201001	中央監視制御	警報器			7.1.2.1	341 -1011	有線電気通信機器	8.979	10.024			kg	2.274	2.539			0.0%	15年	114.0%	0.53%	①	警報器の値	C2
E07010302001	中央監視制御	簡易形監視制御装置	監視操作装置		7.1.3.2	342 -1011	パーソナルコンピュータ	254.163	299.559			台	2.053	2.419			0.0%	20年	111.0%	0.60%	①	中央監視設備の値	C2
E07010401001	中央監視制御	監視制御装置	監視操作装置		7.1.4.2	342 -1011	パーソナルコンピュータ	254.163	299.559			台	2.053	2.419			0.0%	20年	111.0%	0.80%	①	中央監視設備の値	C2
E07010401002	中央監視制御	監視制御装置	ディスプレイ		7.1.4.2	321 -1031	液晶パネル	13.513	19.258			kg	2.849	4.061			0.0%	20年	111.0%	0.80%	①	中央監視設備の値	C2
E07010402001	中央監視制御	監視制御装置	信号処理装置		7.1.4.3	342 -1011	パーソナルコンピュータ	254.163	299.559			台	2.053	2.419			0.0%	20年	111.0%	0.80%	①	中央監視設備の値	C2
E07010403001	中央監視制御	監視制御装置	記録装置		7.1.4.4	311 -1011	複写機	未整備	未整備			kg	2.499	2.793			0.0%	20年	111.0%	0.80%	①	中央監視設備の値	C2