

別紙

【対象物件一覧】

対象物件

<<ラック>>

No			数量	消費電力量	機器更新時期（予定）	
1	統合財務・総務事務	ロードバランサ	100V	2	710	令和4年12月1日
2	統合財務・総務事務	L2スイッチ	100V	2	100	令和4年12月1日
3	統合財務・総務事務	L3スイッチ	100V	2	844	令和4年12月1日
4	統合財務・総務事務	管理コンソール	100V	1	48	令和4年12月1日
5	統合財務・総務事務	サーバ・ストレージ間接続スイッチ	100V	2	558	令和4年12月1日
6	統合財務・総務事務	仮想サーバ	100V	6	2976	令和4年12月1日
7	統合財務・総務事務	DBサーバ	100V	2	510	令和4年12月1日

<<ラック>>

No			数量	消費電力量	機器更新時期（予定）	
1	統合財務・総務事務	集約ストレージ	100V	2	1036	令和4年12月1日
2	統合財務・総務事務	バックアップストレージ	100V	2	956	令和4年12月1日

<<ラック>>

No			数量	消費電力量	機器更新時期（予定）	
1	行政事務	サーバ（受講管理）	100V	1	351	令和7年5月1日
2	行政事務	サーバ（受講管理）	100V	1	202	令和7年5月1日

<<ラック>>

No			数量	消費電力量	機器更新時期（予定）
----	--	--	----	-------	------------

1	行政事務 L3スイッチ	100V	3	840	令和7年10月1日
2	行政事務 ファイアウォール	100V	2	344	令和7年10月1日
3	行政事務 ロードバランサ	100V	2	128	令和7年10月1日
4	行政事務 サーバ	100V	8	3136	令和7年10月1日
5	行政事務 ディスクシェルフ	100V	1	614	令和7年10月1日

<<ラック>>

No			数量	消費電力量	機器更新時期（予定）
1	行政事務 サーバ	100V	1	899	令和5年12月1日
2	行政事務 サーバ	100V	1	317	令和6年4月1日
3	行政事務 ストレージ	100V	1	636	令和5年12月1日
4	行政事務 ディスクシェルフ	100V	1	260	令和5年12月1日
5	行政事務 ディスクシェルフ	100V	6	2038	令和5年12月1日

<<ラック>>

No			数量	消費電力量	機器更新時期（予定）
1	共通基盤 仮想サーバ	100V	4	3160	未定
2	共通基盤 集合型LTO	100V	1	110	未定
3	共通基盤 仮想サーバ管理サーバ	100V	1	365	未定
4	共通基盤 L2スイッチ	100V	3	111	未定
5	共通基盤 コンソールユニット	100V	1	48	未定
6	共通基盤 ロードバランサ	100V	2	780	未定
7	共通基盤 キャッシュサーバ	100V	2	900	未定

<<ラック>>

No			数量	消費電力量	機器更新時期（予定）
1	疏水	L2スイッチ	2	112	未定
2	共通基盤	VPN装置	2	560	未定
3	共通基盤	ファイアーウォール	1	900	未定
4	共通基盤	L2スイッチ	3	1050	未定
5	共通基盤	L2スイッチ	5	110	未定
6	共通基盤	L2スイッチ	3	108	未定
7	共通基盤	ウイルスチェックサーバ	2	1340	未定
8	共通基盤	リバースプロキシサーバ	1	126	未定
9	共通基盤	仮想サーバ	1	790	未定

<<ラック>>

No			数量	消費電力量	機器更新時期（予定）
1	共通基盤	L2スイッチ	6	216	未定
2	共通基盤	ウイルスチェックサーバ	2	1340	未定
3	共通基盤	ロードバランサ	2	780	未定
4	共通基盤	リバースプロキシサーバ	2	252	未定
5	共通基盤	バックアップサーバ	1	286	未定
6	共通基盤	集合型LTO	1	108	未定
7	共通基盤	仮想管理サーバ	1	264	未定
8	共通基盤	仮想サーバ	3	1440	未定
9	共通基盤	コンソールユニット	1	90	未定
10	共通基盤	FCスイッチ	2	114	未定
11	共通基盤	ストレージ	1	735	未定

<<ラック>>

No			数量	消費電力量	機器更新時期（予定）
1	LGWAN 府ノード	100V	2	900	令和5年12月1日
2	LGWAN L2スイッチ	100V	2	66	令和5年12月1日
3	疏水 L2スイッチ	100V	2	66	令和5年12月1日
4	LGWAN 都道府県ルータ	100V	2	500	令和5年12月1日
5	LGWAN UPS	100V	2	127	令和5年12月1日

<<ラック>>

No			数量	消費電力量	機器更新時期（予定）
1	統合宛名 L2スイッチ	100V	2	48	未定（令和4年度）
2	統合宛名 バックアップストレージ	100V	1	140	未定（令和4年度）
3	統合宛名 LTOテープドライブ装置	100V	1	140	未定（令和4年度）
4	統合宛名 バックアップサーバ	100V	1	802	未定（令和4年度）
5	統合宛名 システムサーバ	100V	2	1604	未定（令和4年度）
6	セキュリティ基盤 仮想サーバ	100V	3	1482	令和4年1月1日
7	セキュリティ基盤 ストレージ	100V	1	422	令和4年4月1日
8	ファイル交換サーバ 仮想サーバ	100V	1	494	令和4年4月1日

<<ラック>>

No			数量	消費電力量	機器更新時期（予定）
1	セキュリティ基盤 仮想サーバ	100V	8	2536	令和4年1月1日
2	セキュリティ基盤 仮想管理・ハックアップサーバ	100V	1	460	令和4年1月1日
3	セキュリティ基盤 仮想管理・ハックアップサーバ（テープ装置）	100V	1	168	令和4年1月1日
4	セキュリティ基盤 ストレージシェルフ	100V	1	422	令和4年1月1日
5	セキュリティ基盤 ストレージ	100V	1	596	令和4年1月1日
6	セキュリティ基盤 L2スイッチ	100V	2	248	令和4年1月1日
7	セキュリティ基盤 管理コンソール	100V	1	248	令和4年1月1日

<<ラック>>

No			数量	消費電力量	機器更新時期（予定）
1	行政事務支援 SSLVPN装置	100V	2	560	令和6年4月1日

<<ラック>>

No			数量	消費電力量	機器更新時期（予定）
1	共通基盤 ファイアウォール	100V	2	160	未定
2	共通基盤 フィルタリングサーバ	100V	2	800	未定
3	共通基盤 教育FW	100V	2	446	未定
4	共通基盤 NTPサーバ	100V	2	12	未定
5	Web会議システム サーバ	100V	2	920	未定