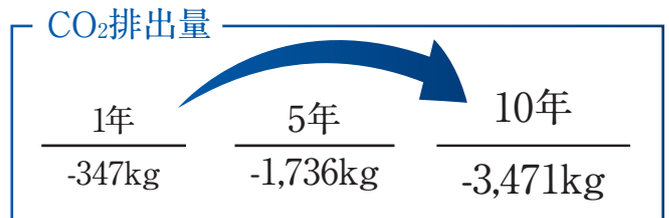
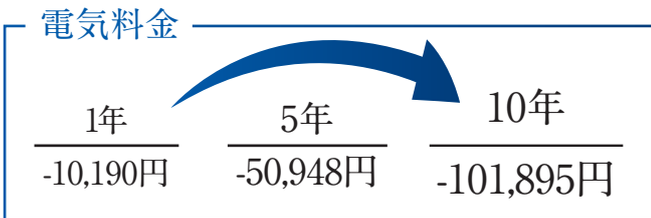


60Hz 導入効果(削減量の目安)

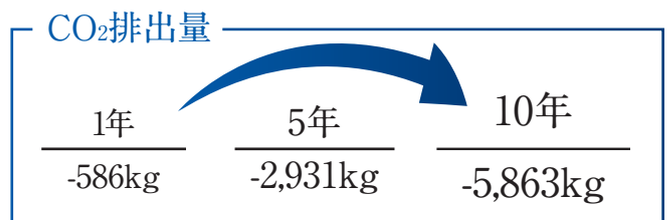
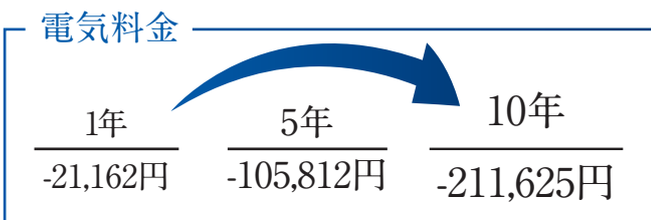
[单相]

電気料金:平成28年度版電気事業便覧より17.6円/kwh適用
CO₂排出量:平成27年度CO₂排出原単位0.587kg/kwh適用

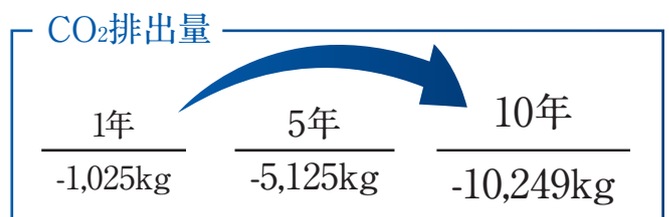
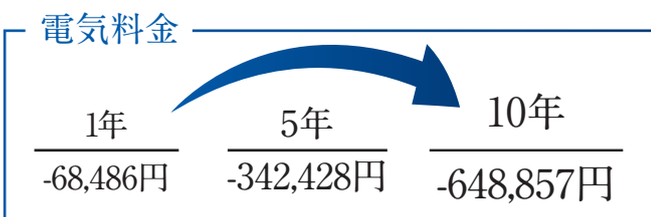
5kVA [負荷率40%]	比較	環境型エコトランス ECOS	従来型 NT42	差額	1日あたり
	電気料金 (17.6円/WH)	0.76	1.92	-1.16	-27.92
	CO ₂ 排出量 (Kg)	0.0137	0.0533	-0.03963	-0.951



15kVA [負荷率40%]	比較	環境型エコトランス ECOS	従来型 NT42	差額	1日あたり
	電気料金 (17.6円/WH)	1.71	4.12	-2.41	-57.98
	CO ₂ 排出量 (Kg)	0.0475	0.114	-0.066	-1.6062



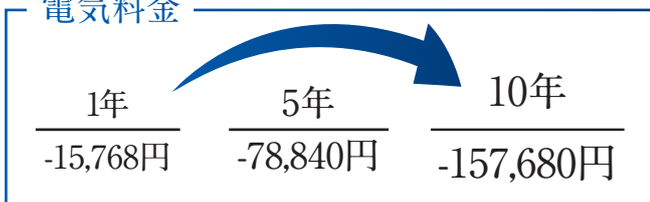
30kVA [負荷率40%]	比較	環境型エコトランス ECOS	従来型 NT42	差額	1日あたり
	電気料金 (17.6円/WH)	2.56	10.38	-7.82	-187.63
	CO ₂ 排出量 (Kg)	0.071	0.188	-0.117	-2.808



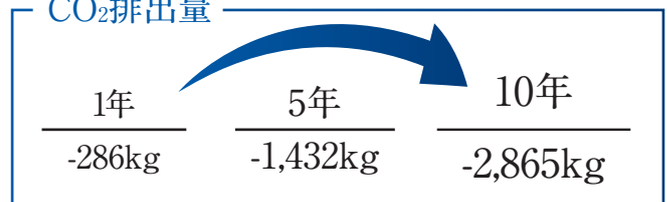
[三相]

5kVA [負荷率40%]	比較	環境型エコトランス ECOY	従来型 NY42	差額	1日あたり
	電気料金 (17.6円/WH)	0.09	1.89	-1.8	-43.2
	CO ₂ 排出量 (Kg)	0.0198	0.0525	-0.0327	-0.7848

電気料金

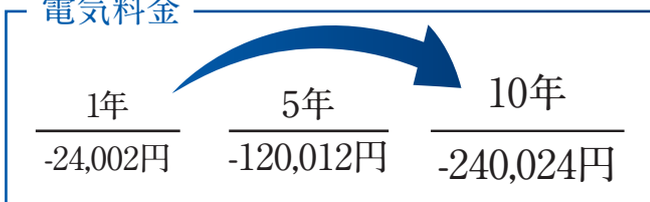


CO₂排出量

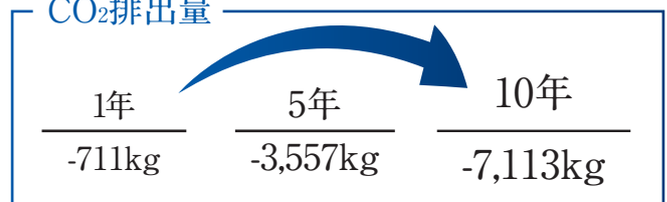


15kVA [負荷率40%]	比較	環境型エコトランス ECOY	従来型 NY42	差額	1日あたり
	電気料金 (17.6円/WH)	1.88	4.62	-2.74	-65.76
	CO ₂ 排出量 (Kg)	0.0468	0.128	-0.0812	-1.9488

電気料金

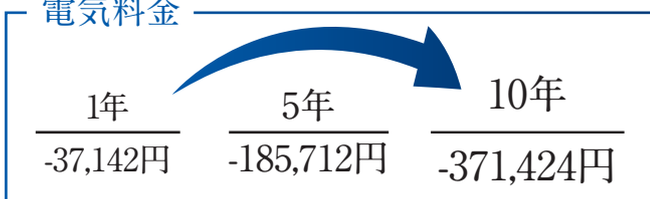


CO₂排出量

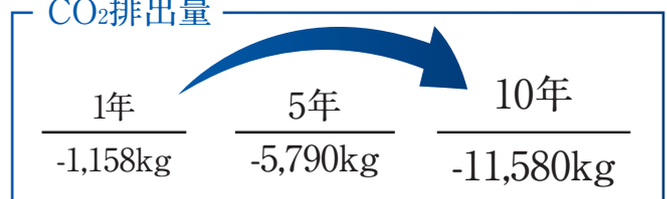


30kVA [負荷率40%]	比較	環境型エコトランス ECOY	従来型 NY42	差額	1日あたり
	電気料金 (17.6円/WH)	2.91	7.15	-4.24	-101.76
	CO ₂ 排出量 (Kg)	0.0658	0.198	-0.1322	-3.1728

電気料金



CO₂排出量

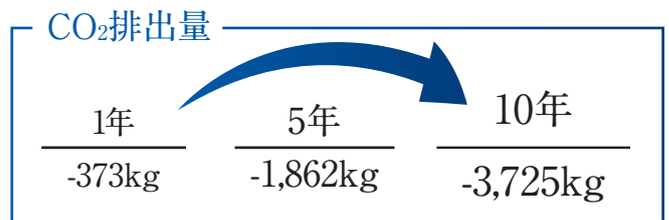
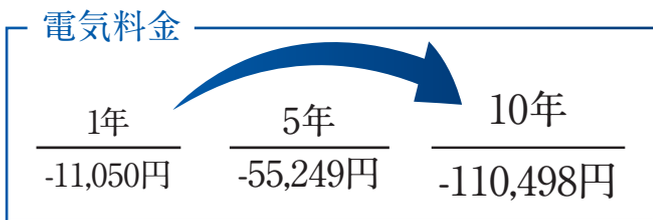


50Hz 導入効果(削減量の目安)

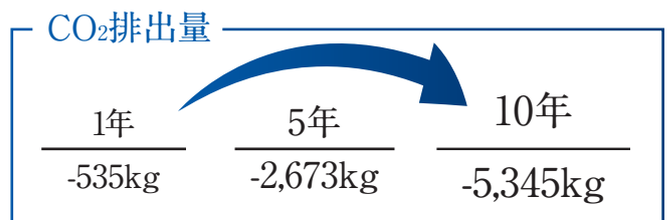
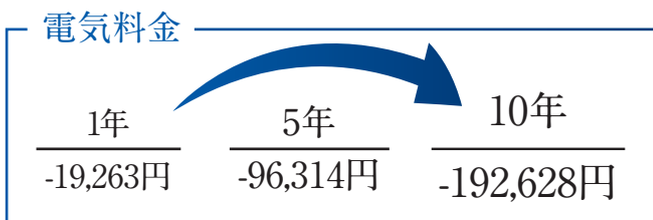
[单相]

電気料金:平成28年度版電気事業便覧より17.6円/kwh適用
CO₂排出量:平成27年度CO₂排出原単位0.587kg/kwh適用

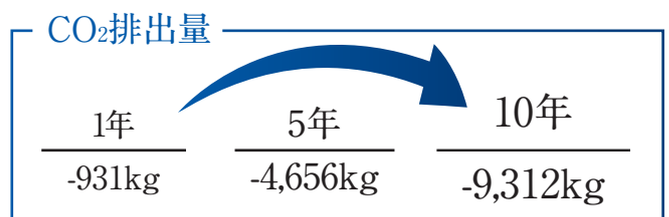
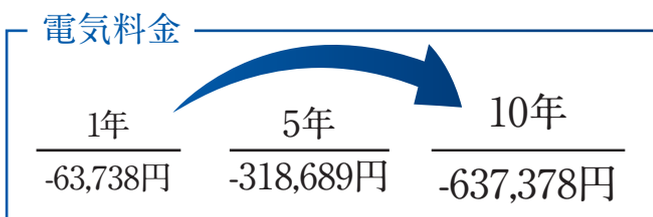
5kVA [負荷率40%]	比較	環境型エコトランス ECOS	従来型 NT42	差額	1日あたり
	電気料金 (17.6円/WH)	0.77	2.03	-2.26	-30.27
	CO ₂ 排出量 (Kg)	0.0138	0.0563	-0.04253	-1.0206



15kVA [負荷率40%]	比較	環境型エコトランス ECOS	従来型 NT42	差額	1日あたり
	電気料金 (17.6円/WH)	1.72	3.92	-2.2	-52.76
	CO ₂ 排出量 (Kg)	0.0477	0.1087	-0.06102	-1.4644

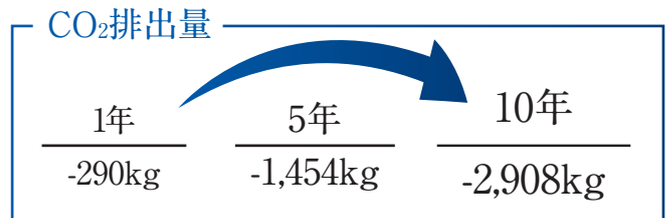
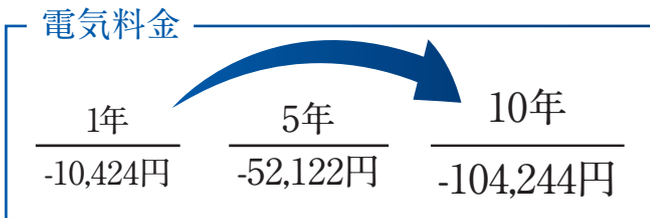


30kVA [負荷率40%]	比較	環境型エコトランス ECOS	従来型 NT42	差額	1日あたり
	電気料金 (17.6円/WH)	2.58	9.86	-7.28	-174.62
	CO ₂ 排出量 (Kg)	0.071	0.178	-0.1063	-2.5512

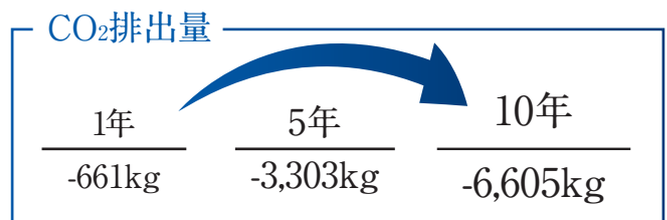
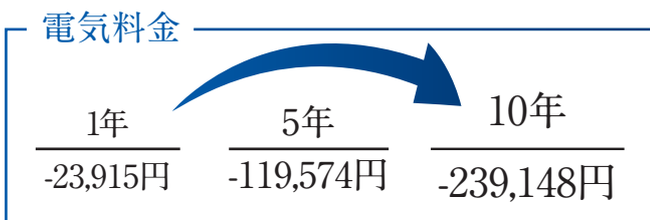


[三相]

5kVA [負荷率40%]	比較	環境型エコトランス ECOY	従来型 NY42	差額	1日あたり
	電気料金 (17.6円/WH)	0.91	2.1	-1.19	-28.56
	CO ₂ 排出量 (Kg)	0.0251	0.0583	-0.0332	-0.7968



15kVA [負荷率40%]	比較	環境型エコトランス ECOY	従来型 NY42	差額	1日あたり
	電気料金 (17.6円/WH)	1.9	4.63	-2.73	-65.52
	CO ₂ 排出量 (Kg)	0.0526	0.128	-0.0754	-1.8096



30kVA [負荷率40%]	比較	環境型エコトランス ECOY	従来型 NY42	差額	1日あたり
	電気料金 (17.6円/WH)	2.95	7.13	-4.18	-100.32
	CO ₂ 排出量 (Kg)	0.0818	0.198	-0.1162	-2.7888

