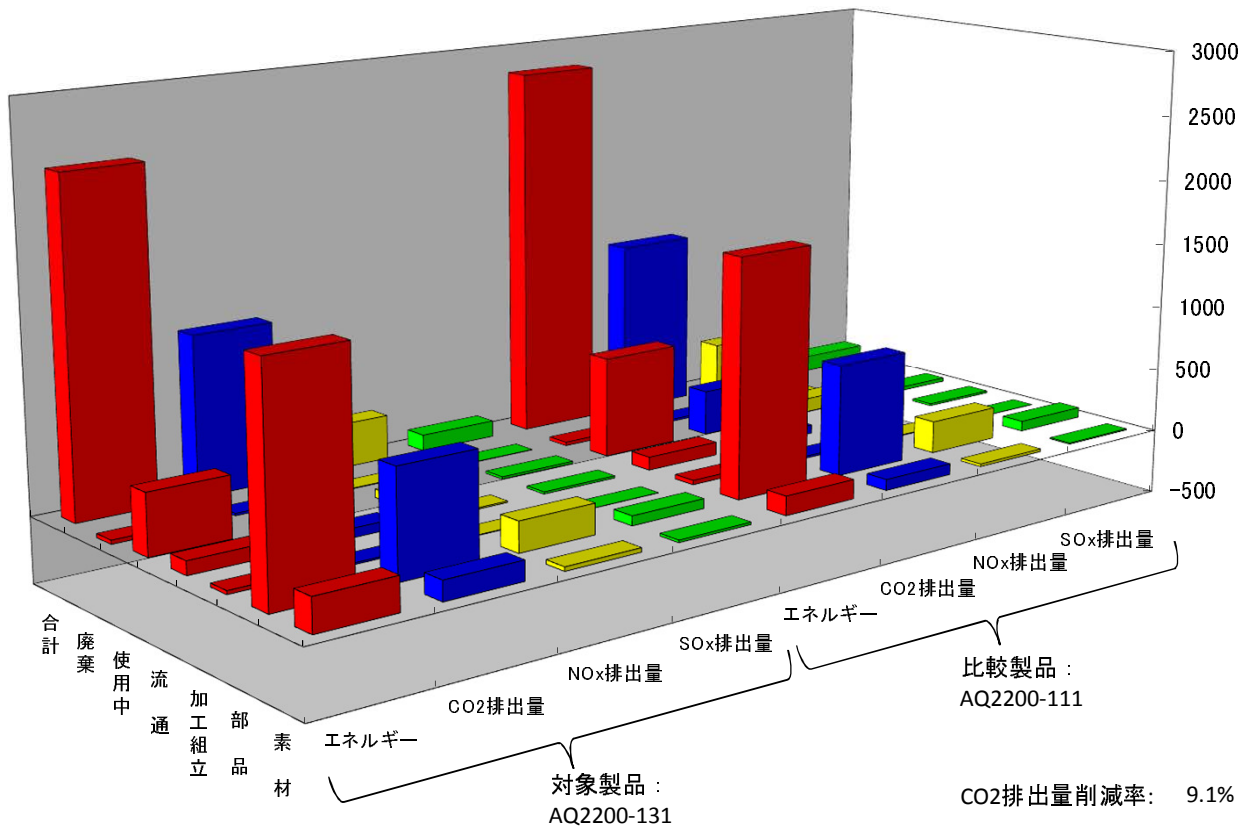


ライフサイクルアセスメント結果<AQ2200-131>



	対象製品: AQ2200-131				比較製品: AQ2200-111			
	エネルギー MJ	CO2排出量 kg	NOx排出量 g	SOx排出量 g	エネルギー MJ	CO2排出量 kg	NOx排出量 g	SOx排出量 g
素材	249.8	14.8	31.4	18.0	144.6	8.2	20.1	8.3
部品	1,692.4	79.6	229.2	72.8	1,794.6	84.5	242.5	77.2
加工組立	26.8	1.2	3.7	1.0	32.7	1.5	4.5	1.2
流通	103.3	6.8	10.3	16.1	99.2	6.6	10.0	15.3
使用中	458.8	20.4	63.7	16.9	764.7	34.1	106.1	28.1
廃棄	-29.7	-1.7	-3.9	-2.1	-27.2	-1.5	-3.4	-1.9
合計	2,501.5	121.1	334.3	122.6	2,808.7	133.3	379.8	128.3
削減率	10.9%	9.1%	12.0%	4.5%				

注) 比較製品の値は対象製品の機能係数換算した値

機能係数: 1