環境マネジメントシステム 対2016年削減率

種類		基準年度	基準年度				中間目標		最終目標	削減率
		2016	2016	2021(R3)	2021(R3)	削減率	2023	削減率	2030	(%)
		消費量	排出量	消費量	排出量	(%)	排出量	(%)	排出量	
			(t-CO2)		(t-CO2)		(t-CO2)		(t-CO2)	
二酸化炭素			(21971)		(18006)	18.0	(18380)	(16.3)	(14813)	(33)
	電気	35,531 <del>千</del> kWh	17,257.95	37,179	13,998.28	18.9	14,410	16.5	11,580	32.9
	ガソリン	119,028L	276.34	96,721	224.55	18.7	244	11.7	212	23.3
	灯油	676kL	1,682.89	421	1,048.07	37.7	1,405	16.5	1,129	32.9
	軽油	175,316L	453.19	179,444	463.85	△ 2.4	401	11.5	349	23.0
	A重油	672kL	1,820.87	607	1,644.75	9.7	1,520	16.5	1,221	32.9
	液化石油ガス	160t	479.82	209	626.77	△ 30.6	400	16.6	322	32.9
メタン		38.5kg-CH4	0.96	31.6	0.79	17.7	0.96	0.0	0.96	0
(走行距離)		(2,332,861km)	0.90	(2,109,605km)	0.79	17.7	0.90	0.0	0.90	O
一酸化二窒素		61.1kg-N2O	18.21	52.9	15.77	13.4	18.21	0.0	18.21	0
(走行距離)		(2,332,861km)	10.21	(2,109,605km)	15.77	15.4	10.21	0.0	10.21	O
ハイドロフルオロカーボン		2.33kg-HFC	3.33	2.37	3.39	△ 1.8	3.33	0.0	3.33	0
(公用車台数)		(233台)		(237台)						
合計			21,993.56		18,026.23	18.0	18,402.50	16.3	14,835.5	32.5