

温室効果ガスなどの排出削減計画・目標

a.<項目>

基準値 2020年	
1	CO2 排出削減 753,127 kg-CO2
2	事業系電力 884,125 kwh
3	灯油 6,589 ℓ
4	ハイオク 4,189 ℓ
5	ガソリン 14,997 ℓ
6	軽油 109,756 ℓ
7	
8	

b.<目標>

環境目標
1%削減
【2023年度迄に3%削減】

c.<実績及びCO2 排出削減計画>

NO	実績 目標値	スケジュール			
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月
1	2021年【実績】 738,056kgCO2 <-3%達成> 2022年【目標値】 730,675kg-CO2 ※2023年〃	-	-	-	-
2	2021年【実績】 857,153kwh <-3%未達成> 2022年【目標値】 848,581kwh ※2023年〃	269,295	197,066	178,800	211,992
3	2021年【実績】 9,212 ℓ <-39%未達成> 2022年【目標値】 9,119 ℓ ※2023年〃	4,331	1,290	518	3,074
4	2021年【実績】 4,100 ℓ <-3%達成> 2022年【目標値】 4,059ℓ ※2023年〃	1,110	980	1,000	1,010
5	2021年【実績】 17,283 ℓ <-15%未達成> 2022年【目標値】 1,711 ℓ ※2023年〃	4,650	4,203	4,110	4,320
6	2021年【実績】 107,928 ℓ <-2%達成> 2022年【目標値】 10,648 ℓ ※2023年〃	27,427	26,760	24,436	29,305
7					
8					

< 目標詳細 >

NO	項目	基準年度	環境目標			環境目的
		2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	
1	環境管理部	CO2 排出量削減	基準年度から 1%削減	前年度から 1%削減		2023 年度迄に 3%削減
		- 753,127kg-CO2	電力、化石燃料の使用量削減			
2	【責任者】	事業系電力	基準年度から 1%削減	前年度から 1%削減		2023 年度迄に 3%削減
		884,125 kwh	施策			
		-	未使用箇所 電源 OFF	室内温度の 調整	室内温度の 調整	
3		灯油	基準年度から 1%削減	前年度から 1%削減		2023 年度迄に 3%削減
		6,589 ℓ	施策			
		-	未使用箇所 OFF	室内温度の 調整	室内温度の 調整	
4		ハイオク	基準年度から 1%削減	前年度から 1%削減		2023 年度迄に 3%削減
		4,189 ℓ	施策			
		-	急発進、急加速 させない	車両整備 空気圧 オイル交換	車両整備 空気圧 オイル交換	
5		ガソリン	基準年度から 1%削減	前年度から 1%削減		2023 年度迄に 3%削減
		14,997 ℓ	施策			
		-	急発進、急加速 させない	車両整備 空気圧 オイル交換	車両整備 空気圧 オイル交換	
6		軽油	基準年度から 1%削減	前年度から 1%削減		2022 年度迄に 3%削減
		109,756 ℓ	施策			
		-	急発進、急加速 させない	車両整備 空気圧 オイル交換	車両整備 空気圧 オイル交換	