

## 四日市港管理組合の温室効果ガス排出量実績について

四日市港地球温暖化対策実行計画(第5次)の取組目標及び温室効果ガス排出量(※)の推移と取組実績(計画期間：令和5(2023)年度～令和12(2030)年度)

(二酸化炭素換算排出量：トン)

対象ガス	活動内容	H25(2013)年度基準	R5(2023)年度実績	R6(2024)年度実績	R7(2025)年度実績	R8(2026)年度実績	R9(2027)年度実績	R9(2027)年度実績	R10(2028)年度実績	R11(2029)年度実績	R12(2030)年度実績	R12(2030)年度目標	
二酸化炭素	燃料の使用	公用車	20.2	14.0	—	—	—	—	—	—	—	9.4	
		船舶	497.4	475.8	—	—	—	—	—	—	—	330.0	
		その他	1.4	9.6	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
	電気の使用	庁舎関係	860.0	636.2	—	—	—	—	—	—	—	—	370.0
		港湾関係	299.6	176.6	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0
メタン	燃料の使用	公用車	0.03	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
		船舶	1.2	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1
	排水の処理	浄化槽	13.9	13.9	—	—	—	—	—	—	—	—	13.9
一酸化二窒素	燃料の使用	公用車	0.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5
		船舶	4.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7
	排水の処理	浄化槽	6.4	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4
合計		1,704.8	1,338.1	—	—	—	—	—	—	—	—	820.0	
基準年度比(%)			-22	—	—	—	—	—	—	—	—	-52	

※ 温室効果ガスの排出量の算定にあたっては、地球温暖化対策の推進に関する法律施行令(平成18年3月29日改正)第3条に定める算定方法によりました。

※ 合計は四捨五入の関係で各項目の積み上げ値と一致しないことがあります。

※ 基準年度(平成25(2013)年度)及び目標年度の(令和12(2030)年度)数値は四日市港管理組合地球温暖化対策実行計画(第5次)の数値です。