

表 6-9-5-1 温室効果ガスの排出量 (CO<sub>2</sub>換算) (単位：tCO<sub>2</sub>)

区分		温室効果ガス (CO <sub>2</sub> 換算) 排出量										予測結果
		以前 <sup>注1</sup>		平成 29 年度		平成 30 年度		令和元年度		累計		
		小計	行為別合計	小計	行為別合計	小計	行為別合計	小計	行為別合計	小計	行為別合計	
建設機械の稼働	燃料消費 (CO <sub>2</sub> )	206		753		1,591		2,196		4,746		7,857
	燃料消費 (N <sub>2</sub> O)	2	232	6	2,255	12	2,708	16	2,662	36		
	電力消費 (CO <sub>2</sub> )	24		1,496		1,105		450		3,075		
資材及び機械の運搬に用いる車両の運行	CO <sub>2</sub>	189		956		960		1,201		3,306		3,324
	CH <sub>4</sub>	0	190	0	961	0	965	1	1,208	1		
	N <sub>2</sub> O	1		5		5		6		17		
建設資材の使用	CO <sub>2</sub>	2,661	2,661	13,121	13,121	8,922	8,922	3,723	3,723	28,427	28,427	
廃棄物の発生	焼却	CO <sub>2</sub>	25		15		30		82		152	161
		N <sub>2</sub> O	0	31	0	15	1	31	2	84	3	
	埋立	CH <sub>4</sub>	6		0		0		0		6	
CO <sub>2</sub> 換算排出量の合計		3,114		16,352		12,626		7,677		39,769		

※ 予測結果は評価書に記載している数値から名古屋市分を再計算したものである

注 1 前回の事後調査結果中間報告書にて記載した平成 28 年度以前を指す

表 6-9-5-1 温室効果ガスの排出量 (CO<sub>2</sub>換算) (単位：tCO<sub>2</sub>)

区分		温室効果ガス (CO <sub>2</sub> 換算) 排出量										予測結果
		以前 <sup>注1</sup>		平成 29 年度		平成 30 年度		令和元年度		累計		
		小計	行為別合計	小計	行為別合計	小計	行為別合計	小計	行為別合計	小計	行為別合計	
建設機械の稼働	燃料消費 (CO <sub>2</sub> )	206		753		1,591		2,196		4,746		7,857
	燃料消費 (N <sub>2</sub> O)	2	232	6	2,255	12	2,708	16	2,662	36		
	電力消費 (CO <sub>2</sub> )	24		1,496		1,105		450		3,075		
資材及び機械の運搬に用いる車両の運行	CO <sub>2</sub>	189		956		960		1,202		3,307		3,325
	CH <sub>4</sub>	0	190	0	961	0	965	1	1,209	1		
	N <sub>2</sub> O	1		5		5		6		17		
建設資材の使用	CO <sub>2</sub>	2,661	2,661	13,121	13,121	8,922	8,922	3,723	3,723	28,427	28,427	
廃棄物の発生	焼却	CO <sub>2</sub>	25		15		20		36		96	103
		N <sub>2</sub> O	0	31	0	15	0	20	1	37	1	
	埋立	CH <sub>4</sub>	6		0		0		0		6	
CO <sub>2</sub> 換算排出量の合計		3,114		16,352		12,615		7,631		39,712		

※ 予測結果は評価書に記載している数値から名古屋市分を再計算したものである

注 1 前回の事後調査結果中間報告書にて記載した平成 28 年度以前を指す

誤

正