正

					表	6-9-5-1	温室効果ガ						(単位:tC0		
				温室効果ガス(CO ₂ 換算)排出量 以前 ^{注1} 平成 29 年度 平成 30 年度 令和元年度 累計											
区分			以則	^{竹注1} 平成 29		9 年度) 年度		工牛皮	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	予測結果		
建設機械の稼働	燃料消費 (CO2)		206		753		1, 591		2, 196		4, 746				
	燃料消費 (N ₂ 0)		2	232	6	2, 255	12	2, 708	16	- ´	36	7, 857			
	電力消費 (CO ₂)		24		1, 496		1, 105		450		3, 075				
資材及び	CO ₂		189		956		960		1, 201		3, 306				
機械の運搬に用い	CH ₄		0	190	0	961	0	965	1	1, 208	1	3, 324	1, 080, 000		
る 車 両 の 運行	N ₂ O		1		5		5		6		17				
建設資材 の使用	CO_2		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 ₂	25	31	15	15	30		82	+ +	152	161			
		N ₂ O	0		0		1	31	6		3				
	埋立	CH ₄	6		0		0		C		6				
CO ₂ 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

					表	€ 6-9-5-1	温室効果ガ	スの排出量	量(CO₂換算	[)			(単位:tCO ₂)
			温室効果ガス(CO ₂ 換算)排出量										
区分			以前注1		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	予測結果
建設機械の稼働	燃料消費 (CO ₂) 燃料消費 (N ₂ O)		206		753	-	1, 591		2, 196		4, 746	7, 857	
			2	232	2 6		12	2, 708	16		36		
	電力消費 (CO ₂)		24		1, 496		1, 105		450		3, 075		
資材及び機械の運	CO_2		189		956		960		<u>1, 202</u>		3, 307		
搬に用い	CH ₄		0	190	0	961	0	965	1	1, 209	1	3, 325	
る車両の 運行	N_2O		1		5		5		6		17		1, 080, 000
建設資材 の使用	CO ₂		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 ₂	25		15		<u>20</u>		<u>36</u>		<u>96</u>		
		N ₂ O	0	31	0	15	0	<u>20</u>	1	<u>37</u>	1	<u>103</u>	
	埋立	CH ₄	6		0		0		C		6		
CO ₂ 換算排出量の合計			3, 114		16, 352		<u>12, 615</u>		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

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