

## 8-6-2 温室効果ガス

工事の実施（建設機械の稼働、資材及び機械の運搬に用いる車両の運行、建設資材の使用）により、温室効果ガスが発生することから、環境影響評価を行った。

### (1) 予測及び評価

#### 1) 工事の実施

##### ア. 予測

##### ア) 予測項目

予測項目は、工事の実施に伴い発生する温室効果ガスとした。

##### イ) 予測の基本的な手法

工事の実施において建設機械の稼働、資材及び機械の運搬に用いる車両の運行、建設資材の使用に伴う温室効果ガス排出量を積算する方法により定量的に検討し、温室効果ガス排出量の削減への取り組みを勘案して定性的に予測した。予測対象とした温室効果ガスの対象物質は、工事の実施において建設機械の稼働、資材及び機械の運搬に用いる車両の運行、建設資材の使用により発生する二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）、メタン（CH<sub>4</sub>）、一酸化二窒素（N<sub>2</sub>O）の3物質とした。温室効果ガス排出量は、二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）換算で算出した。

##### ウ) 予測地域

予測地域は、対象事業実施区域とした。

##### エ) 予測対象時期

予測対象時期は、工事期間中とした。

##### オ) 予測結果

工事の実施に伴う温室効果ガス排出量の予測結果を以下に示す。

##### ア) 建設機械の稼働

建設機械の稼働に伴う温室効果ガス排出量を表 8-6-2-1 に示す。

表 8-6-2-1(1) 建設機械の稼働に伴う温室効果ガス (CO<sub>2</sub>) 排出量 (軽油)

建設機械等		延べ 燃料消費量 (L)	CO <sub>2</sub> 排出係数 (kgCO <sub>2</sub> /L)	CO <sub>2</sub> 排出量 (kgCO <sub>2</sub> )
機械名	燃料			
ブルドーザ	軽油	240,000	2.58	619,200
掘削及び積込機	軽油	3,600,000	2.58	9,288,000
運搬機械	軽油	5,200,000	2.58	13,416,000
クレーンその他の荷役機械	軽油	1,900,000	2.58	4,902,000
せん孔機械及びトンネル工事用機械	軽油	40,000,000	2.58	103,200,000
締固め機械	軽油	290,000	2.58	748,200
コンクリート機械	軽油	760,000	2.58	1,960,800
その他の機器	軽油	250,000	2.58	645,000
合計 (CO <sub>2</sub> 総排出量) (tCO <sub>2</sub> )		134,779		

注 1. 「CO<sub>2</sub> 排出係数」は、「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令」(平成 22 年政令第 20 号)別表第 1 より算出した。

表 8-6-2-1(2) 建設機械の稼働に伴う温室効果ガス (N<sub>2</sub>O) 排出量 (CO<sub>2</sub> 換算) (軽油)

建設機械等		延べ 燃料消費量 (L)	N <sub>2</sub> O 排出係数 (kgN <sub>2</sub> O/L)	地球温暖化 係数	CO <sub>2</sub> 排出量 (kgCO <sub>2</sub> )
機械名	燃料				
ブルドーザ	軽油	240,000	0.000064	310	4,762
掘削及び積込機	軽油	3,600,000	0.000064	310	71,424
運搬機械	軽油	5,200,000	0.000064	310	103,168
クレーンその他の荷役機械	軽油	1,900,000	0.000064	310	37,696
せん孔機械及びトンネル工事用機械	軽油	40,000,000	0.000064	310	793,600
締固め機械	軽油	290,000	0.000064	310	5,754
コンクリート機械	軽油	760,000	0.000064	310	15,078
その他の機器	軽油	250,000	0.000064	310	4,960
合計 (CO <sub>2</sub> 総排出量) (tCO <sub>2</sub> )		1,036			

注 1. 「N<sub>2</sub>O 排出係数」は、「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令」(平成 22 年政令第 20 号)別表第 5 より算出した。

注 2. 「地球温暖化係数」は、「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令」(平成 22 年政令第 20 号)に示された値を用いた。

表 8-6-2-1(3) 建設機械の稼働に伴う温室効果ガス (CO<sub>2</sub>) 排出量 (電気)

	延べ電力消費量 (kWh)	CO <sub>2</sub> 排出係数 (kgCO <sub>2</sub> /kWh)	CO <sub>2</sub> 排出量 (kgCO <sub>2</sub> )
トンネルの工事	390,000,000	0.518	202,020,000
合計 (CO <sub>2</sub> 総排出量) (tCO <sub>2</sub> )			202,020

注 1. 「CO<sub>2</sub> 排出係数」は、電気使用者別 CO<sub>2</sub> 排出係数 (平成 23 年度実績) の中部電力株式会社の値を用いた。

b) 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行

資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に伴う温室効果ガス排出量を表 8-6-2-2 に示す。

表 8-6-2-2(1) 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に伴う温室効果ガス (CO<sub>2</sub>) 排出量

車種分類等		車種別 燃料種別 走行量 (km/台)	延べ 車両台数 (台)	車種別 燃費 (km/L)	燃料 使用量 (L)	CO <sub>2</sub> 排出係数 (kg CO <sub>2</sub> /L)	CO <sub>2</sub> 排出量 (kgCO <sub>2</sub> )
大型貨物	軽油	50	590,000	3.09	9,546,926	2.58	24,631,069
合計 (CO <sub>2</sub> 総排出量) (tCO <sub>2</sub> )							24,631

注 1. 車種別燃費は、「貨物輸送業者に行わせる貨物の輸送に係るエネルギーの使用量の算定」(平成 18 年経済産業省告示第 66 号) に示された 8,000kg 以上 10,000kg 未満の値を大型貨物として用いた。

注 2. 「CO<sub>2</sub> 排出係数」は、「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令」(平成 22 年政令第 20 号) 別表第 1 より算出した。

表 8-6-2-2(2) 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に伴う温室効果ガス (CH<sub>4</sub>) 排出量  
(CO<sub>2</sub> 換算)

車種分類等		車種別 燃料種別 走行量 (km/台)	延べ 車両台数 (台)	CH <sub>4</sub> 排出係数 (kgCH <sub>4</sub> /km)	CH <sub>4</sub> 排出量 (kgCH <sub>4</sub> )	地球 温暖化 係数	CO <sub>2</sub> 換算 排出量 (kgCO <sub>2</sub> )
大型貨物	軽油	50	590,000	0.000015	443	21	9,303
合計 (CO <sub>2</sub> 総排出量) (tCO <sub>2</sub> )							9

注 1. 「CH<sub>4</sub> 排出係数」及び「地球温暖化係数」は「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令」(平成 22 年政令第 20 号) に示された値を用いた。

表 8-6-2-2(3) 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に伴う温室効果ガス (N<sub>2</sub>O) 排出量  
(CO<sub>2</sub>換算)

車種分類等		車種別 燃料種別 走行量 (km/台)	延べ 車両台数 (台)	N <sub>2</sub> O 排出係数 (kgN <sub>2</sub> O/km)	N <sub>2</sub> O 排出量 (kgN <sub>2</sub> O)	地球 温暖化 係数	CO <sub>2</sub> 換算 排出量 (kgCO <sub>2</sub> )	
大型貨物	軽油	50	590,000	0.000014	413	310	128,030	
合計 (CO <sub>2</sub> 総排出量) (tCO <sub>2</sub> )								128

注1. 「N<sub>2</sub>O排出係数」及び「地球温暖化係数」は「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令」(平成22年政令第20号)に示された値を用いた。

c) 建設資材の使用

建設資材の使用に伴う温室効果ガス排出量を表 8-6-2-3 に示す。

表 8-6-2-3 建設資材の使用に伴う温室効果ガス (CO<sub>2</sub>) 排出量

分類項目		資材の使用量 (kg, m <sup>3</sup> )	資材の CO <sub>2</sub> 排出係数 (kg CO <sub>2</sub> /kg, kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> )	CO <sub>2</sub> 排出量 (kg CO <sub>2</sub> )	
木 材	合 板	400,000	0.1903	76,120	
セメント	ポルトランドセメント	3,600	0.836	3,010	
	生コンクリート	470,000	311.3	146,311,000	
鉄 鋼	高炉製熱間圧延鋼材	8,700,000	1.507	13,110,900	
合 計 (CO <sub>2</sub> 総排出量) (tCO <sub>2</sub> )					159,501

注1. 「資材の排出係数」は、名古屋市環境影響評価技術指針マニュアル(温室効果ガス等)(平成19年)を用いた。

注2. 生コンクリートの使用量の単位は「m<sup>3</sup>」、それ以外は「kg」である。

d) 工事の実施に伴い発生する温室効果ガス

以上より、工事の実施に伴い発生する温室効果ガス排出量を表 8-6-2-4 に示す。また、この数量は関係法令により定められている排出係数等から算出したものである。適切な環境保全措置を実施することにより更なる低減が図られると予測する。

**表 8-6-2-4 工事の実施に伴い発生する温室効果ガス (CO<sub>2</sub>換算) 排出量**

区分		温室効果ガス (CO <sub>2</sub> 換算) 排出量 (tCO <sub>2</sub> )	
		小計	行為別合計
建設機械の稼働	燃料消費 (CO <sub>2</sub> )	130,000	331,000
	燃料消費 (N <sub>2</sub> O)	1,000	
	電力消費 (CO <sub>2</sub> )	200,000	
資材及び機械の運搬に用いる車両の運行	CO <sub>2</sub>	25,000	25,139
	CH <sub>4</sub>	9	
	N <sub>2</sub> O	130	
建設資材の使用	CO <sub>2</sub>	160,000	160,000
合計 (CO <sub>2</sub> 換算総排出量) (tCO <sub>2</sub> )			516,139
年間 CO <sub>2</sub> 排出量 (平均) (tCO <sub>2</sub> /年)			約 37,000

注1. 工事期間は14年とし、1年間あたり温室効果ガス排出量(平均)を算定した。

## イ. 環境保全措置の検討

### 7) 環境保全措置の検討の状況

本事業では、計画の立案の段階において、温室効果ガスに係る環境影響を回避又は低減するため「低炭素型建設機械の選定」「高負荷運転の抑制」及び「低燃費車種の選定、積載の効率化、運搬計画の合理化による運搬距離の最適化」について検討した。さらに、事業者により実行可能な範囲内で、工事の実施による温室効果ガスに係る環境影響を回避又は低減することを目的として、環境保全措置の検討を行った。

環境保全措置の検討の状況を表 8-6-2-5 に示す。

**表 8-6-2-5 環境保全措置の検討の状況**

環境保全措置	実施の適否	適否の理由
低炭素型建設機械の選定	適	低炭素型建設機械(例えば油圧ショベルではCO <sub>2</sub> 排出量が従来型に比べ10%低減)の採用により、温室効果ガスの排出量を低減できることから、環境保全措置として採用する。
高負荷運転の抑制	適	建設機械の高負荷運転を抑制することにより、温室効果ガスの排出量を低減できるため、環境保全措置として採用する。
工事規模に合わせた建設機械の選定	適	工事規模に合わせて必要以上の建設機械の規格、配置及び稼働とならないように計画することで、温室効果ガスの排出量を低減できるため、環境保全措置として採用する。
建設機械の点検・整備による性能維持	適	法令上の定めによる定期的な点検や日々の点検・整備により建設機械の性能を維持することで、温室効果ガスの排出量を低減できるため、環境保全措置として採用する。
資材及び機械の運搬に用いる車両の点検・整備による性能維持	適	法令上の定めによる定期的な点検や日々の点検・整備により資材及び機械の運搬に用いる車両の性能を維持することで、温室効果ガスの排出量を低減できるため、環境保全措置として採用する。
低燃費車種の選定、積載の効率化、運搬計画の合理化による運搬距離の最適化	適	低燃費車種の選定、積載の効率化、合理的な運搬計画の策定による運搬距離の最適化等により、温室効果ガスの排出量を低減できるため、環境保全措置として採用する。
工事従事者への講習・指導	適	建設機械の高負荷運転の抑制や建設機械、資材及び機械の運搬に用いる車両の点検・整備による性能維持について、工事従事者への講習・指導を実施することで、温室効果ガスの排出量を低減できるため、環境保全措置として採用する。

イ) 環境保全措置の実施主体、方法その他の環境保全措置の実施の内容

本事業では、工事の実施による温室効果ガスに係る環境影響を低減させるため、環境保全措置として「低炭素型建設機械の選定」「高負荷運転の抑制」「工事規模に合わせた建設機械の選定」「建設機械の点検・整備による性能維持」「資材及び機械の運搬に用いる車両の点検・整備による性能維持」「低燃費車種の選定、積載の効率化、運搬計画の合理化による運搬距離の最適化」及び「工事従事者への講習・指導」を実施する。

環境保全措置の内容を表 8-6-2-6 に示す。

**表 8-6-2-6(1) 環境保全措置の内容**

実施主体	東海旅客鉄道株式会社	
実施内容	種類・方法	低炭素型建設機械の選定
	位置・範囲	工事の実施箇所
	時期・期間	工事中
環境保全措置の効果	低炭素型建設機械（例えば油圧ショベルでは CO <sub>2</sub> 排出量が従来型に比べ 10%低減）の採用により、温室効果ガスの排出量を低減できる。	
効果の不確実性	なし	
他の環境への影響	なし	

**表 8-6-2-6(2) 環境保全措置の内容**

実施主体	東海旅客鉄道株式会社	
実施内容	種類・方法	高負荷運転の抑制
	位置・範囲	工事の実施箇所
	時期・期間	工事中
保全措置の効果	建設機械の高負荷運転を抑制することにより、温室効果ガスの排出量を低減できる。	
効果の不確実性	なし	
他の環境への影響	なし	

**表 8-6-2-6(3) 環境保全措置の内容**

実施主体	東海旅客鉄道株式会社	
実施内容	種類・方法	工事規模に合わせた建設機械の選定
	位置・範囲	工事の実施箇所
	時期・期間	工事中
保全措置の効果	工事規模に合わせて必要以上の建設機械の規格、配置及び稼働とならないように計画することで、温室効果ガスの排出量を低減できる。	
効果の不確実性	なし	
他の環境への影響	なし	

**表 8-6-2-6(4) 環境保全措置の内容**

実施主体	東海旅客鉄道株式会社	
実施内容	種類・方法	建設機械の点検・整備による性能維持
	位置・範囲	工事の実施箇所
	時期・期間	工事中
保全措置の効果	法令上の定めによる定期的な点検や日々の点検・整備により建設機械の性能を維持することで、温室効果ガスの排出量を低減できる。	
効果の不確実性	なし	
他の環境への影響	なし	

**表 8-6-2-6(5) 環境保全措置の内容**

実施主体	東海旅客鉄道株式会社	
実施内容	種類・方法	資材及び機械の運搬に用いる車両の点検・整備による性能維持
	位置・範囲	工事の実施箇所
	時期・期間	工事中
保全措置の効果	法令上の定めによる定期的な点検や日々の点検・整備により資材及び機械の運搬に用いる車両の性能を維持することで、温室効果ガスの排出量を低減できる。	
効果の不確実性	なし	
他の環境への影響	なし	

**表 8-6-2-6(6) 環境保全措置の内容**

実施主体	東海旅客鉄道株式会社	
実施内容	種類・方法	低燃費車種の選定、積載の効率化、運搬計画の合理化による運搬距離の最適化
	位置・範囲	工事の実施箇所
	時期・期間	工事中
保全措置の効果	低燃費車種の選定、積載の効率化、合理的な運搬計画の策定による運搬距離の最適化等により、温室効果ガスの排出量を低減できる。	
効果の不確実性	なし	
他の環境への影響	なし	

**表 8-6-2-6(7) 環境保全措置の内容**

実施主体	東海旅客鉄道株式会社	
実施内容	種類・方法	工事従事者への講習・指導
	位置・範囲	工事の実施箇所
	時期・期間	工事中
保全措置の効果	建設機械の高負荷運転の抑制や建設機械、資材及び機械の運搬に用いる車両の点検・整備による性能維持について、工事従事者への講習・指導を実施することで、温室効果ガスの排出量を低減できる。	
効果の不確実性	なし	
他の環境への影響	なし	



ウ) 環境保全措置の効果及び当該環境保全措置を講じた後の環境の変化の状況

環境保全措置の効果は表 8-6-2-6 に示すとおりである。環境保全措置を実施することで、温室効果ガスに係る環境負荷が低減される。

エ. 事後調査

予測手法は温室効果ガスの排出量を定量的に予測するものであり、予測の不確実性は小さいこと、また採用した環境保全措置についても効果に係る知見が蓄積されていると判断できることから、環境影響評価法に基づく事後調査は実施しないものとする。

エ. 評価

ア) 評価の手法

1) 回避又は低減に係る評価

事業者の実行可能な範囲内で回避又は低減がなされているか検討を行った。

イ) 評価結果

1) 回避又は低減に係る評価

本事業では、工事の実施（建設機械の稼働、資材及び機械の運搬に用いる車両の運行、建設資材の使用）に伴う温室効果ガスが排出されるものの、「低炭素型建設機械の選定」「高負荷運転の抑制」「工事規模に合わせた建設機械の選定」「建設機械の点検・整備による性能維持」「資材及び機械の運搬に用いる車両の点検・整備による性能維持」「低燃費車種の選定、積載の効率化、運搬計画の合理化による運搬距離の最適化」及び「工事従事者への講習・指導」の環境保全措置を確実に実施することから、温室効果ガスに係る環境影響の低減が図られていると評価する。

