

GHGプロトコルに基づく排出量算定に向けた調査データシート

企業名：宮地エンジニアリンググループ株式会社



排出量算定ツール  
CF-ONE

データソース：排出量単位データベース (Ver.3.4)、AIST-IDEA(Ver.2.3)を基に作成

排出量結果

Scope1	770.219	t-CO2eq
Scope2	2,329.810	t-CO2eq
Scope3 (上流)	184,290.500	t-CO2eq
(下流)	0.000	t-CO2eq
<b>総排出量</b>	<b>187,390.529</b>	<b>t-CO2eq</b>

算定対象範囲

Scope1：事業者自らによる温室効果ガスの直接排出  
 Scope2：他者から供給された電気、熱・蒸気の使用に伴う間接排出  
 Scope3：Scope2 以外の間接排出（事業者の活動に関連する他者の排出）

区分	算定対象に含める範囲
温室効果ガス	エネルギー起源CO2、非エネルギー起源CO2、メタン (CH4)、一酸化二窒素 (N2O)、ハイドロフルオロカーボン類 (HFCs)、パーフルオロカーボン類 (PFCs)、六ふっ化硫黄 (SF6)、三ふっ化窒素 (NF3)
組織的区分	自社：自社及びグループ会社の全ての部門、全ての事業所、工場、機材センター、現場
地理的範囲	国内
活動の範囲	サプライチェーンにおいて、温室効果ガスの排出に関するすべての活動
時間的範囲	1年間の事業活動に係るサプライチェーン排出（2022年4月1日～2023年3月31日）

自社

Scope1	エネルギー種	数値	単位	排出量 (t-CO2eq)	備考
燃料の燃焼	ガソリン (kl)	1.0	kl	2.413	東機機材センター
	軽油 (kl)	6.2	kl	16.011	東機機材センター
	灯油(kl)	1.2	kl	3.053	東機機材センター
	プロパン(千m)	0.1	千m	0.300	東機機材センター
	ガソリン (kl)	1.0	kl	2.333	兵庫機材センター
	軽油 (kl)	5.2	kl	13.470	兵庫機材センター
	灯油(kl)	0.1	kl	0.229	兵庫機材センター
	プロパン(千m)	0.0	千m	0.028	兵庫機材センター
	ガソリン (kl)	3.2	kl	7.375	MEC千葉工場
	軽油 (kl)	68.4	kl	33.982	MEC千葉工場
	灯油(kl)	13.1	kl	170.399	MEC千葉工場
	LPG(t)	102.2	千m	306.515	MEC千葉工場
	ガソリン	3.4	kl	7.917	MMB(本社・支社)
	軽油	3,412,328.0	円	72.089	MEC(現場)
軽油	6,347,812.0	円	134.105	MMB(現場)	
<b>合計</b>				<b>770.219</b>	

Scope2	エネルギー種	数値	単位	排出量 (t-CO2eq)	備考
他社から供給された電気、熱、蒸気	電力(kWh)	55,357.0	kWh	21.589	東京電力エナジーパートナー(株)メニュー-L (残差) 東機機材センター
	電力(kWh)	14,479.0	kWh	6.284	関西電力(株)メニュー-I (残差) 兵庫機材センター
	電力(kWh)	4,692,768.0	kWh	1,830.180	東京電力エナジーパートナー(株)メニュー-L (残差) MEC千葉工場
	電力(kWh)	59,081.0	kWh	18.256	関西電力南支社
	電力(kWh)	4,258.0	kWh	2.270	北海道電力麻札郷
	電力(kWh)	4,880.0	kWh	2.357	東北電力南仙台
	電力(kWh)	5,106.0	kWh	3.176	パンプパワートレーディング合同会社名古屋
	電力(kWh)	5,661.0	kWh	3.057	中国電力南広島
	電力(kWh)	8,235.0	kWh	3.203	九州電力福岡
	電力(kWh)	2,223.0	kWh	1.523	沖縄電力南沖縄
	電力(kWh)	137,204.0	kWh	62.565	東京電力エナジーパートナー(株)側本社(3、4階)
	電力(kWh)	62,746.0	kWh	28.612	東京電力エナジーパートナー(株)側本社(2階)
	電力(kWh)	189.0	kWh	0.073	中部電力ミライズ南松本発電所
	電力	185,221.0	kWh	100.019	中国電力(株)メニューC (残差) MMB (本社)
	電力	62,746.0	kWh	28.612	東京電力エナジーパートナー(株)メニューG (残差) MMB (東日本支店)
	電力	8,952.0	kWh	2.784	関西電力(株)メニューD (残差) MMB (西日本支店)
	電力	7,753.0	kWh	3.783	東北電力(株)メニューC (残差) MMB (東北営業所)
	電力	4,882.0	kWh	2.226	東京電力エナジーパートナー(株)メニューG (残差) MMB (横浜営業所)
	電力	4,550.0	kWh	1.765	中部電力ミライズ(株) (旧：中部電力(株))メニューB (残差) MMB (中部営業所)
	電力	9,251.0	kWh	3.599	九州電力(株)メニューB (残差) MMB (九州営業所)
電力	10,649,459.0	円	203.876	全国平均係数MMB(現場)	
<b>合計</b>				<b>2,329.810</b>	

Scope3 上流	該当する活動・算定対象	数値	単位	排出量 (t-CO2eq)	備考
1 原材料	銅板(高炉)	14,179.6	t	31,883.456	MEC(千葉工場)
	溶接材(電炉)	192.8	t	420.504	MEC(千葉工場)
	形鋼(電炉)	815.7	t	827.330	MEC(千葉工場)
	ゴム支承	290.7	百万円	1,054.587	MEC(千葉工場)
	金属支承	290.7	百万円	2,772.121	MEC(千葉工場)
	合成床版	221.4	百万円	122.211	MEC(千葉工場)
	高力ボルト	142.1	百万円	996.946	MEC(千葉工場)
	落橋防止装置	16.8	百万円	160.244	MEC(千葉工場)
	伸縮装置	4.9	百万円	17.632	MEC(千葉工場)
	排水桝	8.5	百万円	141.051	MEC(千葉工場)
	その他購入品	13.0	百万円	124.325	MEC(千葉工場)
	シンナー①	2,644.0	L	5.301	MEC(千葉工場)
	シンナー②	266.0	kg	0.533	MEC(千葉工場)
	塗料	181,666.0	kg	835.798	MEC(千葉工場)
	銅板(高炉)	7,376.0	t	16,585.232	MMB(市原工場)
	ゴム支承	217.0	百万円	787.031	MMB(市原工場)
	金属支承	217.0	百万円	2,068.814	MMB(市原工場)
	合成床版	65.9	百万円	36.385	MMB(市原工場)
	高力ボルト	112.0	百万円	785.829	MMB(市原工場)
	落橋防止装置	10.4	百万円	99.258	MMB(市原工場)
	伸縮装置	115.5	百万円	419.065	MMB(市原工場)
	排水桝	59.9	百万円	989.977	MMB(市原工場)
	高欄・防護柵	202.0	百万円	1,925.957	MMB(市原工場)
	その他購入品	734.2	百万円	7,000.192	MMB(市原工場)
	製造委託外注(検取額)	3,218.3	百万円	12,687.549	MMB(市原工場)
	シンナー①	14,400.0	L	28.868	MMB(市原工場)
	シンナー②	1,079.0	kg	2.163	MMB(市原工場)
	塗料	79,387.0	kg	365.239	MMB(市原工場)
	工場内部材運搬(重機燃料・人件費込)	43.0	百万円	2,657.837	工場
	構外運搬(車両燃料・人件費込)	18.8	百万円	1,160.831	工場
	パーソナルコンピュータ	42,349,166.0	円	27.948	MEC(本社・支社)
	インターネット付随サービス	29,019,283.0	円	42.410	MEC(本社・支社)
	情報サービス(含クラウド・サービス)	36,869,270.0	円	36.302	MEC(本社・支社)
	法務・財務・会計サービス	53,825,344.0	円	43.593	MEC(本社・支社)
	法定福利費	630,667,232.0	円	1,449.116	MEC(本社・支社)
	福利厚生費	120,843,029.0	円	122.142	MEC(本社・支社)
	接待交際費(飲食代)	19,251,028.0	円	69.148	MEC(本社・支社)
	保険料	82,568,897.0	円	77.446	MEC(本社・支社)
	用紙類	7,996,811.0	円	129.587	MEC(本社・支社)
	事務用品	71,470,845.0	円	204.843	MEC(本社・支社)
	広告	16,201,694.0	円	30.995	MEC(本社・支社)
	パーソナルコンピュータ	19,888,164.0	円	13.125	MMB(本社・支社)

インターネット付随サービス	72,399,723.0	円	105,808	MMB(本社・支社)
情報サービス (含 クラウド・サービス)	108,599,585.0	円	106,928	MMB(本社・支社)
法務・財務・会計サービス	18,000,000.0	円	14,578	MMB(本社・支社)
法定福利費	355,227,038.0	円	816,223	MMB(本社・支社)
福利厚生費	112,081,020.0	円	113,286	MMB(本社・支社)
接待交際費(飲食代)	62,395,155.0	円	224,117	MMB(本社・支社)
保険料	32,083,157.0	円	30,093	MMB(本社・支社)
用紙類	1,106,895.0	円	17,937	MMB(本社・支社)
事務用品	2,925,179.0	円	8,384	MMB(本社・支社)
広告	18,035,269.0	円	34,503	MMB(本社・支社)
生コン	150,549,862.0	円	3,042,948	MEC(現場)
鉄筋	130,618,101.0	円	1,204,681	MEC(現場)
鋼材	14,461,812.0	円	415,255	MEC(現場)
ポルト	60,668,280.0	円	454,389	MEC(現場)
コンクリート2次製品	182,500.0	円	2,242	MEC(現場)
塗料	5,332,685.0	円	60,589	MEC(現場)
排水管等	5,191,257.0	円	59,687	MEC(現場)
樹脂類	152,104,360.0	円	443,565	MEC(現場)
無収縮材	3,235,767.0	円	93,202	MEC(現場)
その他	18,873,762.0	円	124,825	MEC(現場)
現場買入部品	176,079,898.0	円	1,164,537	MEC(現場)
車両防護柵	16,300,000.0	円	46,843	MEC(現場)
その他現場買入部品	31,983,006.0	円	211,526	MEC(現場)
架設工事(高工事)	3,206,755,200.0	円	5,535,412	MEC(現場)
橋梁2次架設工事	10,848,000.0	円	18,726	MEC(現場)
床版工事	321,312,156.0	円	554,640	MEC(現場)
溶接工事	502,706,949.0	円	867,759	MEC(現場)
鋸石工事	9,646,000.0	円	16,651	MEC(現場)
塗装工事	627,234,040.0	円	1,082,714	MEC(現場)
樹脂工事	350,000.0	円	0,604	MEC(現場)
ジャッキ工事	498,089,286.0	円	859,788	MEC(現場)
鉄塔建方工事	55,711,010.0	円	96,167	MEC(現場)
鉄骨建方工事	325,070,797.0	円	561,128	MEC(現場)
煙突建方工事	2,600,000.0	円	4,488	MEC(現場)
防音工事	28,927,668.0	円	49,934	MEC(現場)
補修補強工事	523,868,053.0	円	904,286	MEC(現場)
解体工事	339,939,344.0	円	586,794	MEC(現場)
土木工事	176,284,429.0	円	304,297	MEC(現場)
舗装工事	282,590,000.0	円	487,799	MEC(現場)
防水工事	14,139,359.0	円	24,407	MEC(現場)
排水工事	70,700,600.0	円	122,041	MEC(現場)
グROUT工事	124,738,579.0	円	215,320	MEC(現場)
仮設工事	48,455,957.0	円	83,643	MEC(現場)
その他工事	217,343,954.0	円	375,173	MEC(現場)
その他工事2	10,044,920.0	円	17,339	MEC(現場)
その他工事3	19,541,313.0	円	33,732	MEC(現場)
仮鉄橋ベント基礎工事	14,235,460.0	円	24,573	MEC(現場)
通信管路工事	18,371,640.0	円	31,713	MEC(現場)
溶射工事	6,745,670.0	円	11,644	MEC(現場)
海上工事	7,895,250.0	円	13,629	MEC(現場)
納入品製作	568,224,206.0	円	2,240,129	MEC(現場)
F R P 製作	348,964,245.0	円	988,216	MEC(現場)
クレーン賃借	1,510,494,934.0	円	1,952,842	MEC(現場)
高所作業車賃借	86,552,821.0	円	111,900	MEC(現場)
船舶賃借	13,860,550.0	円	12,371	MEC(現場)
警戒船等	18,953,205.0	円	16,916	MEC(現場)
仮設材製作	1,413,547,939.0	円	2,440,027	MEC(現場)
器具工具賃借購入	510,622,278.0	円	1,084,625	MEC(現場)
足場材賃借費	446,934,622.0	円	398,902	MEC(現場)
仮設鋼材賃借費	135,760,702.0	円	121,170	MEC(現場)
仮設木材購入費	6,167,291.0	円	17,251	MEC(現場)
安全対策資材賃借	62,567,481.0	円	55,843	MEC(現場)
副資材消耗品購入	79,938,762.0	円	932,945	MEC(現場)
酸素・アセチレンガス	45,750.0	円	1,927	MEC(現場)
その他仮設材賃借購入	99,367,327.0	円	2,669,474	MEC(現場)
イメーリアップ費	3,087,144.0	円	8,872	MEC(現場)
発電機・溶接機等賃借費	98,394,938.0	円	87,820	MEC(現場)
その他 特殊機械賃借費	310,635,368.0	円	277,251	MEC(現場)
連絡車リース料	69,995,516.0	円	90,494	MEC(現場)
機械等改造修理費	11,713,289.0	円	22,142	MEC(現場)
機材運搬	261,524,323.0	円	16,181,993	MEC(現場)
場内小運搬	31,506,191.0	円	40,733	MEC(現場)
産業廃棄物運搬処理費	447,663,353.0	円	18,005,907	MEC(現場)
リース材運搬費	128,000.0	円	7,920	MEC(現場)
仮設設備設置・撤去	7,145,734.0	円	129,031	MEC(現場)
仮設設備維持点検	12,701,324.0	円	12,640	MEC(現場)
構内整備費	63,974.0	円	0,064	MEC(現場)
清掃等整備費(し尿処理等)	2,968,562.0	円	19,951	MEC(現場)
仮設設備動力用光熱費	59,131,829.0	円	97,328	MEC(現場)
その他仮設設備費	617,842.0	円	1,017	MEC(現場)
仮設建物賃借費	106,147,609.0	円	174,714	MEC(現場)
事務所等地代家賃	46,100,039.0	円	75,878	MEC(現場)
宿舎等地代家賃(非課税)	113,434,523.0	円	186,708	MEC(現場)
地代家賃(共益費等)	21,501,029.0	円	35,390	MEC(現場)
地代家賃(法定調書関係)	15,208,265.0	円	25,032	MEC(現場)
火災保険料	1,500,955.0	円	1,408	MEC(現場)
工事用地借費用	13,710,534.0	円	22,567	MEC(現場)
安全人件費	500,851,767.0	円	388,356	MEC(現場)
安全行事費	654,429.0	円	1,227	MEC(現場)
安全衛生費	4,964,625.0	円	14,267	MEC(現場)
安全協力会費	7,306,687.0	円	13,703	MEC(現場)
現場施設整備費	925,253.0	円	0,717	MEC(現場)
外注測量費	80,929,625.0	円	139,698	MEC(現場)
試験品質管理費	44,186,043.0	円	44,661	MEC(現場)
外注設計費(計画費)	56,798,013.0	円	57,409	MEC(現場)
完成図書	9,535,697.0	円	33,955	MEC(現場)
図書購読料	126,750.0	円	0,451	MEC(現場)
工事写真代	812,440.0	円	1,797	MEC(現場)
労災保険料	21,442,402.0	円	20,112	MEC(現場)
建退共掛金	17,485,894.0	円	16,401	MEC(現場)
工事賠償保険料(第三者)	2,591,092.0	円	2,430	MEC(現場)
その他保険	9,792,094.0	円	9,185	MEC(現場)
上乗(民営)労災保険料	872,518.0	円	0,818	MEC(現場)
収入印紙代	2,687,540.0	円	0,000	MEC(現場)
現地雇員	90,849,619.0	円	156,822	MEC(現場)
派遣社員	293,073,309.0	円	505,895	MEC(現場)
派遣社員(個人契約)	28,155,400.0	円	48,601	MEC(現場)
雇員社会保険料	5,943,705.0	円	13,657	MEC(現場)
福利厚生費	26,839,426.0	円	46,480	MEC(現場)
通信交通費	56,171,628.0	円	83,222	MEC(現場)
事務用品費	39,992,174.0	円	227,960	MEC(現場)
交際費	4,874,686.0	円	17,509	MEC(現場)
交際費(非課税)	807,123.0	円	2,899	MEC(現場)
交際費(飲食代)	3,010,210.0	円	10,812	MEC(現場)
雑費	3,067,740.0	円	12,977	MEC(現場)
会議費用	2,452,971.0	円	8,811	MEC(現場)
鋼橋架設工事費 外注への発注金額合計	1,693,774,480.0	円	2,923,746	MMB(現場)

	海上工事 (FC・台船を使用した海上工事) 外注への発注金額合計	214,428,704.0	円		370.141	MMB(現場)
	床版工事費 (型枠・支保工持ち) 外注への発注金額合計	628,857,370.0	円		1,085.516	MMB(現場)
	床版のコンクリート材料費 (生コン) 外注への発注金額合計	44,473,196.0	円		898.902	MMB(現場)
	床版の鉄筋材料費 外注への発注金額合計	49,109,890.0	円		452.937	MMB(現場)
	塗装工事費 外注への発注金額合計	365,223,321.0	円		630.438	MMB(現場)
	塗装材料費 (塗料) 外注への発注金額合計	8,074,409.0	円		91.741	MMB(現場)
	舗装工事費外注への発注金額合計	7,829,500.0	円		13.515	MMB(現場)
	排水工事費 (鋼・塩ビ管設置工事材料別とする) 外注への発注金額合計	14,701,249.0	円		25.377	MMB(現場)
	土木工事費 (土工・仮舗装 道路整備) 外注への発注金額合計	330,870,957.0	円		571.140	MMB(現場)
	土木工事材料費 外注への発注金額合計	8,969,200.0	円		15.482	MMB(現場)
	溶接工事費 (溶接材料持ち) 外注への発注金額合計	192,337,900.0	円		332.008	MMB(現場)
	配管工事 (鋼・塩ビ管配管工事材料別とする) 外注への発注金額合計	11,527,200.0	円		19.898	MMB(現場)
	防蝕工事 (鋼材、コンクリートを腐食から守る工事) 外注への発注金額合計	649,516,800.0	円		1,121.178	MMB(現場)
	非破壊検査工事 (現地鋼材溶接部を超音波で検査) 外注への発注金額合計	15,760,224.0	円		27.205	MMB(現場)
	鋼橋桁脚を鋼材を用いて補修補強する工事の外注への発注金額合計	337,297,660.0	円		582.234	MMB(現場)
	ジャッキ工事費 (工事と賃料含む) 外注支払い合計金額	404,901,755.0	円		698.930	MMB(現場)
	その他工事→ コンクリート圧縮試験など→ 範囲外セロ査定	1,848,610.0	円		3.191	MMB(現場)
	材料費 生コンクリート	69,026,175.0	円		1,395.173	MMB(現場)
	現場機材点検費	822,600.0	円		1.555	MMB(現場)
	鋼板設備外注製作費 (材料込み)	183,343,020.0	円		316.482	MMB(現場)
	鉄筋購入	64,529,656.0	円		595.152	MMB(現場)
	副資材・消耗品 (熱中症対策物 など) 購入	73,364,686.0	円		155.836	MMB(現場)
	混載便宅配便での機材輸送費用	41,273,072.0	円		2,553.799	MMB(現場)
	機材センターから各現場までの機材輸送費総額	43,378,463.0	円		2,684.071	MMB(現場)
	現地測量工事外注費	113,373,756.0	円		195.703	MMB(現場)
	交通誘導員の外注費用	64,946,109.0	円		50.359	MMB(現場)
	計画外注費持寄り費用	90,816,986.0	円		91.793	MMB(現場)
	計画外注費用 (内カマンパワー)	51,525,334.0	円		88.942	MMB(現場)
	現場推進外注費用 (内カマンパワー)	460,317,835.0	円		794.588	MMB(現場)
	現地宿舎水道代	817,585.0	円		1.774	MMB(現場)
					<b>合計</b>	<b>180,108.509</b>
2 資本材	ヤード整備、スペース効率化	9.92	百万円		17.124	
	塗装工場再構築	155.369045	百万円		268.194	
	工場設備更新補修、耐震補強	204.075123	百万円		203.095	
	機材センターの改修	548.678207	百万円		546.042	
	機材センターの設備更新	215.829192	百万円		214.792	
	技術開発	167.81236	百万円		441.362	
					<b>合計</b>	<b>1,690.609</b>
3 電気・熱	ガソリン (kl)	1.0	kl		0.579	栗橋機材センター
	軽油 (kl)	6,194	kl		2,283	栗橋機材センター
	灯油(kl)	1,226	kl		0.403	栗橋機材センター
	プロパン(千m)	0.05	千m		0.084	栗橋機材センター
	ガソリン (kl)	1,005	kl		0.560	兵庫機材センター
	軽油 (kl)	5,211	kl		1,921	兵庫機材センター
	灯油(kl)	0,092	kl		0.030	兵庫機材センター
	プロパン(千m)	0.0046	千m		0.008	兵庫機材センター
	電力(kWh)	55357	kWh		3.776	栗橋機材センター
	電力(kWh)	14479	kWh		0.988	兵庫機材センター
	ガソリン (kl)	3.17682	kl		1.769	MEC千葉工場
	軽油 (kl)	68.43346	kl		25.225	MEC千葉工場
	灯油(kl)	13.146	kl		4.317	MEC千葉工場
	LPG(t)	102.20924	t		85.758	MEC千葉工場
	電力(kWh)	4692768	kWh		320.142	MEC千葉工場
	電力	59081	kWh		4.031	MEC(本社・支社)
	電力	4258	kWh		0.290	MEC(本社・支社)
	電力	4880	kWh		0.333	MEC(本社・支社)
	電力	5106	kWh		0.348	MEC(本社・支社)
	電力	5661	kWh		0.386	MEC(本社・支社)
	電力	8235	kWh		0.562	MEC(本社・支社)
	電力	2223	kWh		0.152	MEC(本社・支社)
	電力	137204	kWh		9.360	MEC(本社・支社)
	電力	62746	kWh		4.281	MEC(本社・支社)
	電力	189	kWh		0.013	MEC(本社・支社)
	電力	185221	kWh		12.636	MMB(本社・支社)
	電力	62746	kWh		4.281	MMB(本社・支社)
	電力	8952	kWh		0.611	MMB(本社・支社)
	電力	7753	kWh		0.529	MMB(本社・支社)
	電力	4882	kWh		0.333	MMB(本社・支社)
	電力	4550	kWh		0.310	MMB(本社・支社)
	電力	9251	kWh		0.631	MMB(本社・支社)
	ガソリン	3.41	k L		0.002	MMB(本社・支社)
	軽油	3412328	円		10,280	MEC(現場)
					<b>合計</b>	<b>497.209</b>
4 輸送、配送 (上流) トンキ口法	JFE鋼材(市川→市原)	48,552.0	tkm		4.680	
	JFE鋼材(市川→市原)	1,428.0	tkm		0.327	
	JFE鋼材(伊賀→市原)	4,830.0	tkm		0.466	
	JFE鋼材(盛岡→市原)	5,880.0	tkm		0.567	
	JFE鋼材(伊那→市原)	7,560.0	tkm		0.729	
	富士鉄鋼センター(君津→市原)	546.0	tkm		0.125	
	富士鉄鋼センター(君津→銚子)	4,788.0	tkm		0.461	
	富士鉄鋼センター(君津→銚子)	319.2	tkm		0.073	
	富士鉄鋼センター(君津→伊那)	13,020.0	tkm		1.255	
	富士鉄鋼センター(君津→伊那)	31,248.0	tkm		7.149	
	富士鉄鋼センター(君津→伊賀)	198,450.0	tkm		19.128	
	富士鉄鋼センター(君津→伊賀)	2,520.0	tkm		0.577	
	神鋼鋼板(市川→市原)	24,969.0	tkm		2.407	
	神鋼鋼板(市川→市原)	7,470.4	tkm		1.709	
	神鋼鋼板(伊賀→市原)	4,567.5	tkm		0.440	
	神鋼鋼板(秋田→市原)	18,742.5	tkm		1.806	
	神鋼鋼板(盛岡→市原)	29,137.5	tkm		2.808	
	神鋼鋼板(銚子→市原)	1,995.0	tkm		0.192	
	神鋼鋼板(盛岡→市原)	1,554.0	tkm		0.356	
	神鋼鋼板(銚子→市原)	266.0	tkm		0.061	
	中村鋼材(→市原)	756.0	tkm		0.073	
	中村鋼材(→盛岡)	5,880.0	tkm		0.567	
	宮地→各現場	3,288,955.2	tkm		413.267	
	君津→市原	3,961.8	tkm		0.155	
	市原→各現場	877,705.1	tkm		110.286	
燃費法	JFE鋼材(市川→市原)	34.0	km		0.022	
	JFE鋼材(伊賀→市原)	460.0	km		0.294	
	JFE鋼材(尾道→市原)	770.0	km		0.493	
	富士鉄鋼センター(君津→市原)	39.0	km		0.025	

	富士鉄鋼センター(君津→銚子)	114.0	km		0.073	
	富士鉄鋼センター(君津→伊那)	310.0	km		0.198	
	富士鉄鋼センター(君津→伊賀)	450.0	km		0.288	
	神鋼銅板(市川→市原)	29.0	km		0.019	
	神鋼銅板(伊賀→市原)	435.0	km		0.278	
	神鋼銅板(銚子→市原)	95.0	km		0.061	
	中村銅材(→市原)	36.0	km		0.023	
	中村銅材(→盛岡)	560.0	km		0.358	
	中村銅材(→秋田)	580.0	km		0.371	
	宮地→各現場	466.6	km		0.299	
	市原→各現場	495.6	km		0.317	
	先導車(20tトレーラ1台につき 乗用車1台)	372,928.2	perkm		90.583	
				<b>合計</b>	<b>663.364</b>	
5 廃棄物	木くず(リサイクル)	33.3	t		0.500	
	廃塗料(焼却)	20.7	t		22.465	
	生木(リサイクル)	9.9	t		0.149	
	一般可燃ごみ(焼却)	14.2	t		18.931	
	廃プラスチック	18.5	t		15.221	
				<b>合計</b>	<b>57.267</b>	
6 出張	飛行機	26.6	百万円		139.447	
	鉄道	147.0	百万円		272.450	
	バス	2.1	百万円		9.987	
	自家用車	1.4	百万円		19.442	
	飛行機	21.5	百万円		112.940	
	鉄道	119.0	百万円		220.660	
	バス	1.7	百万円		8.089	
	自家用車	1.2	百万円		15.747	
				<b>合計</b>	<b>798.761</b>	
7 雇用の通勤	自家用車	20.8	百万円		285.385	
	鉄道	47.4	百万円		87.806	
	鉄道	8.1	百万円		14.997	
	バス	5.4	百万円		25.392	
	自家用車	4.0	百万円		54.219	
	バイク	0.5	百万円		6.983	
				<b>合計</b>	<b>474.781</b>	
8 リース資産 (上流)				<b>合計</b>	<b>0.000</b>	該当なし
				<b>上流合計</b>	<b>184,290.500</b>	
<b>Scope3 下流</b>	<b>該当する活動・算定対象</b>	<b>数値</b>	<b>単位</b>	<b>排出量 (t-CO2eq)</b>	<b>備考</b>	
9 輸送、配送 (下流)			合計	0.000	該当なし	
10 販売した製品の加工			合計	0.000	該当なし	
11 販売した製品の使用			合計	0.000	該当なし	
12 販売した製品の廃棄			合計	0.000	該当なし	
13 リース (下流)			合計	0.000	該当なし	
14 フランチャイズ			合計	0.000	該当なし	
15 投函			合計	0.000	該当なし	
			<b>下流合計</b>	<b>0.000</b>		