

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

排出量結果

Scope1	842.869	t-CO2eq
Scope2	2,065.131	t-CO2eq
Scope3	157,737.091	t-CO2eq
(上流)	157,737.091	t-CO2eq
(下流)	0.000	t-CO2eq
総排出量	160,645.091	t-CO2eq

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
地理的範囲	国内及び海外（海外事業所における活動は含まず）
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（2023年4月1日～2024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)	1.1	kl	2.477	栗橋機材センター
	軽油 (kl)	3.8	kl	10.038	栗橋機材センター
	灯油(kl)	0.6	kl	1.530	栗橋機材センター
	プロパン(千m)	0.1	kl	0.308	栗橋機材センター
	ガソリン (kl)	0.8	kl	1.940	兵庫機材センター
	軽油 (kl)	6.8	kl	17.723	兵庫機材センター
	灯油(kl)	0.2	kl	0.441	兵庫機材センター
	プロパン(千m)	0.0	kl	0.028	兵庫機材センター
	ガソリン (kl)	0.6	kl	1.443	MM B（広島機材センター）
	ガソリン (kl)	0.2	kl	0.504	MM B（那須機材センター）
	軽油 (kl)	1.5	kl	3.798	MM B（広島機材センター）
	軽油 (kl)	0.0	kl	0.105	MM B（那須機材センター）
	液化石油ガス（LPG）(t)	0.0	kl	0.009	MM B（那須機材センター）
	灯油(kl)	0.6	kl	1.500	MM B（那須機材センター）
	ガソリン (kl)	3.3	kl	7.498	MEC千葉工場
	軽油 (kl)	70.2	kl	183.908	MEC千葉工場
	灯油(kl)	11.2	kl	27.973	MEC千葉工場
	LPG(t)	100.6	kl	301.216	MEC千葉工場
	軽油（円）	4,137,167.0	kl	62.074	MEC(現場)
	軽油（円）	3,701,641.0	kl	55.540	MMB(現場)
	軽油（円）	2,203,325.0	kl	33.059	MMB(現場)
	軽油（円）	7,969,039.0	kl	119.568	MMB(現場)
	ガソリン (kl)	4.5	kl	10.191	MMB（本社・支社）
		合計		842.869	

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)	51,801.0	kWh	20.202	MEC(栗橋機材センター)
	電力(kWh)	14,478.0	kWh	6.283	MEC(兵庫機材センター)
	電力(kWh)	4,537,236.0	kWh	1769.522	MEC千葉工場
	電力(kWh)	50,154.0	kWh	27.685	MMB(広島機材センター)
	電力(kWh)	53,249.0	kWh	20.767	MMB(那須機材センター)
	電力(kWh)	32,182.0	kWh	13.967	関西支社
	電力(kWh)	4,175.0	kWh	2.259	札幌
	電力(kWh)	4,130.0	kWh	1.945	仙台
	電力(kWh)	6,168.0	kWh	2.930	名古屋
	電力(kWh)	4,919.0	kWh	2.715	広島
	電力(kWh)	7,342.0	kWh	3.487	福岡
	電力(kWh)	2,805.0	kWh	1.907	沖縄
	電力(kWh)	130,322.0	kWh	50.826	本社(3、 4 階)
	電力(kWh)	13,904.7	kWh	5.423	本社(2 階)
	電力(kWh)	1,472.0	kWh	0.676	松本発電所
	電力(kWh)	174,204.0	kWh	96.161	MMB(本社)
	電力(kWh)	57,561.3	kWh	22.449	MMB(東日本支店)
	電力(kWh)	9,617.0	kWh	4.174	MMB(西日本支店)
	電力(kWh)	8,336.5	kWh	3.926	MMB(東北営業所)
	電力(kWh)	3,300.0	kWh	1.287	MMB(横浜営業所)
	電力(kWh)	4,673.0	kWh	2.145	MMB(中部営業所)
	電力(kWh)	9,252.0	kWh	4.395	MMB(九州営業所)
		合計		2,065.131	

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)	16,998.1	t	34717.941	MEC(千葉工場)
	溶接材(電炉)	182.1	t	457.529	MEC(千葉工場)
	形銅(電炉)	1,197.7	t	877.681	MEC(千葉工場)
	ゴム支承	783.7	百万円	3259.048	MEC(千葉工場)
	金属支承	783.7	百万円	1358.323	MEC(千葉工場)
	合成床版	527.9	百万円	628.860	MEC(千葉工場)
	高力ボルト	495.9	t	830.330	MEC(千葉工場)
	落橋防止装置	13.3	百万円	22.987	MEC(千葉工場)
	伸縮装置	3.2	t	39.542	MEC(千葉工場)
	排水樹	6.4	百万円	94.842	MEC(千葉工場)
	その他購入品	0.0	百万円	0.000	MEC(千葉工場)
	シンナー①	31,556.0	L	55.666	MEC(千葉工場)
	シンナー②	1,482.0	kg	2.614	MEC(千葉工場)
	塗料	238,059.0	kg	978.716	MEC(千葉工場)
	銅板(高炉)	3,748.5	t	7656.109	MMB(市原工場)
	ゴム支承	274.2	百万円	1140.091	MMB(市原工場)
	金属支承	274.2	百万円	475.173	MMB(市原工場)
	合成床版	419.4	百万円	499.648	MMB(市原工場)
	高力ボルト	120.8	百万円	607.410	MMB(市原工場)
	落橋防止装置	2.9	百万円	5.033	MMB(市原工場)
	伸縮装置	71.3	百万円	296.664	MMB(市原工場)
	排水樹	36.4	百万円	537.243	MMB(市原工場)
	高欄・防護柵	38.1	百万円	65.965	MMB(市原工場)
	その他購入品	406.8	百万円	705.013	MMB(市原工場)
	製造委託外注（検収額）	6,103.4	百万円	16557.707	MMB(市原工場)
	シンナー①	4,704.0	L	8.298	MMB(市原工場)
	シンナー②	196.0	kg	0.346	MMB(市原工場)
	塗料	20,438.0	kg	84.025	MMB(市原工場)
	工場内部材運搬(重機燃料・人件費込)	62.3	百万円	3853.892	MEC(千葉工場)
	構外運搬(車両燃料・人件費込)	31.3	百万円	1935.054	MEC(千葉工場)
	生コン	146,248,815.0	円	2865.579	MEC(現場)
	鉄筋	192,875,098.0	円	1435.560	MEC(現場)
	鋼材	64,864,129.0	円	1495.777	MEC(現場)
	ボルト	38,024,398.0	円	164.084	MEC(現場)



Ver1.7

データソース：環境省排出原単位データベース（Ver.3.4）、AIST-IDEA(Ver.3.3)を基に作成

塗料	6,157,375.0	円	62.516	MEC(現場)
排水管等	6,518,483.0	円	67.166	MEC(現場)
樹脂類	31,276,600.0	円	82.274	MEC(現場)
無収縮材	1,053,700.0	円	12.167	MEC(現場)
溶材	25,494,120.0	円	66.359	MEC(現場)
その他	30,941,130.0	円	173.085	MEC(現場)
現場買入部品	128,976,691.0	円	721.498	MEC(現場)
車両防護柵	79,570.0	円	0.190	MEC(現場)
その他現場買入部品	5,011,500.0	円	28.034	MEC(現場)
架設工事(葺工事)	3,108,818,656.0	円	3345.754	MEC(現場)
橋梁 2 次架設工事	9,722,000.0	円	10.463	MEC(現場)
床版工事	629,621,680.0	円	677.608	MEC(現場)
溶接工事	444,171,782.0	円	478.024	MEC(現場)
鍛冶工事	4,860,000.0	円	5.230	MEC(現場)
塗装工事	463,003,195.0	円	498.291	MEC(現場)
ジャッキ工事	201,733,772.0	円	217.109	MEC(現場)
鉄塔建方工事	40,288,500.0	円	43.359	MEC(現場)
鉄骨建方工事	351,379,512.0	円	378.160	MEC(現場)
防音工事	326,265.0	円	0.351	MEC(現場)
補修補強工事	589,996,317.0	円	634.962	MEC(現場)
解体工事	228,142,142.0	円	245.530	MEC(現場)
土木工事	335,226,751.0	円	360.776	MEC(現場)
舗装工事	189,449,520.0	円	203.888	MEC(現場)
防水工事	9,668,534.0	円	10.405	MEC(現場)
排水工事	138,847,052.0	円	149.429	MEC(現場)
グラウト工事	118,341,657.0	円	127.361	MEC(現場)
仮設工事	74,895,000.0	円	80.603	MEC(現場)
その他工事	602,301,362.0	円	648.205	MEC(現場)
その他工事 2	25,408,512.0	円	27.345	MEC(現場)
その他工事 3	52,915,538.0	円	56.948	MEC(現場)
通信管路工事	19,902,421.0	円	21.419	MEC(現場)
海上工事	1,210,000.0	円	1.302	MEC(現場)
技術提案関連外注工事	183,768,542.0	円	197.774	MEC(現場)
納入品製作	208,022,219.0	円	564.334	MEC(現場)
F R P 製作	517,697,726.0	円	1323.987	MEC(現場)
クレーン賃借	1,869,101,220.0	円	1640.932	MEC(現場)
高所作業車賃借	92,120,474.0	円	80.875	MEC(現場)
警戒船等 (現場工事費)	23,376,715.0	円	14.263	MEC(現場)
仮設材製作	1,010,850,440.0	円	1087.891	MEC(現場)
器具工具賃借購入	493,289,116.0	円	690.909	MEC(現場)
足場材賃借費	490,758,851.0	円	299.425	MEC(現場)
仮設鋼材賃借費	196,954,951.0	円	120.168	MEC(現場)
仮設木材購入費	6,166,669.0	円	17.829	MEC(現場)
安全対策資機材賃借	122,902,046.0	円	74.986	MEC(現場)
副資材消耗品購入	67,136,200.0	円	668.282	MEC(現場)
酸素・アセチレンガス	219,730.0	円	4.830	MEC(現場)
その他仮設材賃借購入	65,493,131.0	円	1975.764	MEC(現場)
イメージアップ費	43,293,992.0	円	103.642	MEC(現場)
発電機・溶接機等賃借費	69,239,947.0	円	42.245	MEC(現場)
その他・特殊機械賃借費	323,636,711.0	円	197.460	MEC(現場)
連絡車リース料	83,664,673.0	円	73.451	MEC(現場)
機械等改造修理費	316,742.0	円	0.454	MEC(現場)
機材運搬	348,087,975.0	円	21539.871	MEC(現場)
場内小運搬	21,683,015.0	円	19.036	MEC(現場)
産業廃棄物運搬処理費	150,038,640.0	円	10795.254	MEC(現場)
リース材運搬費	1,549,700.0	円	95.896	MEC(現場)
仮設設備設置・撤去	15,575,268.0	円	558.485	MEC(現場)
仮設設備維持点検	2,608,854.0	円	7.229	MEC(現場)
清掃等整備費(し尿処理等)	2,899,966.0	円	18.435	MEC(現場)
仮設設備動力用水光熱費	46,583,156.0	円	36.905	MEC(現場)
その他仮設設備費	242,425.0	円	0.192	MEC(現場)
仮設建物賃借費	121,158,925.0	円	95.987	MEC(現場)
事務所等地家賃	46,002,122.0	円	36.445	MEC(現場)
宿舍等地家賃 (非課税)	118,919,445.0	円	94.212	MEC(現場)
宿舍等地家賃 2	7,500.0	円	0.006	MEC(現場)
地代家賃 (共益費等)	24,790,967.0	円	19.640	MEC(現場)
地代家賃 (法定調書関係)	14,499,197.0	円	11.487	MEC(現場)
火災保険料	1,563,786.0	円	1.136	MEC(現場)
工事用地借用費	13,972,546.0	円	11.070	MEC(現場)
安全人件費	416,460,810.0	円	208.341	MEC(現場)
安全行事費	921,405.0	円	1.220	MEC(現場)
安全衛生費	3,521,411.0	円	8.416	MEC(現場)
安全協力会費	6,579,714.0	円	8.714	MEC(現場)
安全協力会費	5,000.0	円	0.007	MEC(現場)
現場施設整備費	1,665,240.0	円	0.833	MEC(現場)
外注測量費	69,030,266.0	円	74.291	MEC(現場)
試験品質管理費	53,287,230.0	円	31.263	MEC(現場)
外注設計費(計画費)	56,427,016.0	円	33.105	MEC(現場)
完成図書	7,084,721.0	円	17.270	MEC(現場)
図書購読料	188,950.0	円	0.461	MEC(現場)
工事写真代	4,026,611.0	円	5.154	MEC(現場)
測器具検査・校正費	4,945.0	円	0.003	MEC(現場)
交通量調査費	4,565,000.0	円	2.678	MEC(現場)
労災保険料	24,370,478.0	円	17.700	MEC(現場)
建退共掛金	17,944,000.0	円	13.033	MEC(現場)
工事賠償保険料(第三者)	2,985,314.0	円	2.168	MEC(現場)
その他保険	13,141,113.0	円	9.544	MEC(現場)
上乗(民営)労災保険料	744,566.0	円	0.541	MEC(現場)
収入印紙代	3,085,076.0	円	0.000	MEC(現場)
現地雇員	140,162,524.0	円	150.845	MEC(現場)
派遣社員	301,986,658.0	円	325.002	MEC(現場)
派遣社員 (個人契約)	25,757,660.0	円	27.721	MEC(現場)
雇員社会保険料	8,970,753.0	円	17.363	MEC(現場)
福利厚生費	30,942,594.0	円	35.116	MEC(現場)
通信交通費	60,388,236.0	円	51.549	MEC(現場)
事務用品費	38,590,737.0	円	164.382	MEC(現場)
交際費	7,059,990.0	円	20.590	MEC(現場)
交際費(非課税)	1,132,400.0	円	3.303	MEC(現場)
交際費(飲食代)	4,374,234.0	円	12.757	MEC(現場)
雑費	438,682.0	円	0.895	MEC(現場)
会議費用	4,240,100.0	円	12.366	MEC(現場)
会場代	13,000.0	円	0.010	MEC(現場)
銅橋架設工事費 外注への発注金額合計	1,125,759,539.0	円	1211.558	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	328,378,500.0	円	353.406	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	381,168,425.0	円	410.219	MMB(現場)
	床板のコンクリート材料費（生コン） 外注への発注金額合計	91,278,024.0	円	1788.489	MMB(現場)
	床板の鉄筋材料費 外注への発注金額合計	116,535,212.0	円	867.366	MMB(現場)
	塗装工事費外注への発注金額合計	189,615,950.0	円	204.067	MMB(現場)
	塗装材料費（塗料） 外注への発注金額合計	8,399,294.0	円	85.278	MMB(現場)
	舗装工事費外注への発注金額合計	30,408,000.0	円	32.726	MMB(現場)
	電気工事・配線工事外注発注	8,595,060.0	円	9.250	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	450,300,602.0	円	484.620	MMB(現場)
	土木工事材料費 外注への発注金額合計	8,398,300.0	円	9.038	MMB(現場)
	溶接工事費（溶接材料持ち）外注への発注金額合計	123,609,935.0	円	133.031	MMB(現場)
	排水工事費（銅・塩ビ管設置工事材料別とする）外注への発注金額合計	43,896,405.0	円	47.242	MMB(現場)
	防蝕工事（銅材、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	50,440,000.0	円	54.284	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	10,838,548.0	円	11.665	MMB(現場)
	警戒船管理業務費	26,472,099.0	円	13.243	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	124,011,000.0	円	133.462	MMB(現場)
	施工試験・試験費用	22,486,576.0	円	24.200	MMB(現場)
	銅仮設備外注製作費（材料込み）	31,151,016.0	円	33.525	MMB(現場)
	JVでの各現地までの輸送費	7,284,073.0	円	450.742	MMB(現場)
	測量外注費用	92,989,255.0	円	100.076	MMB(現場)
	交通誘導員の外注費用	390,860,821.0	円	195.534	MMB(現場)
	計画外注費持帰り費用	59,764,893.0	円	35.063	MMB(現場)
	計画外力費用（内カマンパワー）	67,349,112.0	円	116.256	MMB(現場)
	現場推進外力SV費用（内カマンパワー）	274,250,057.0	円	473.403	MMB(現場)
	現地水道代合計	4,272,110.0	円	8.631	MMB(現場)
	産廃処理	5,017,397.0	円	361.001	MMB(現場)
	一般産業廃棄物処理費	4,784,405.0	円	344.237	MMB(現場)
	スクラップ処理費用	29,387,193.0	円	399.215	MMB(現場)
	クレーン重機費用（燃料 オペレータ付き）	406,751,045.0	円	248.170	MMB(現場)
	現場リース車 リース代金	40,278,315.0	円	35.361	MMB(現場)
	パーソナルコンピュータ	75,699,464.0	円	46.313	MEC(全社)
	インターネット付随サービス	23,244,133.0	円	18.230	MEC(全社)
	情報サービス（含 クラウド・サービス）	49,086,031.0	円	34.374	MEC(全社)
	法務・財務・会計サービス	202,856,110.0	円	85.431	MEC(全社)
	法定福利費	681,853,175.0	円	1319.708	MEC(全社)
	福利厚生費	123,762,434.0	円	72.610	MEC(全社)
	接待交際費（飲食代）	25,087,795.0	円	73.168	MEC(全社)
	保険料	97,406,507.0	円	70.746	MEC(全社)
	用紙類	16,768,590.0	円	237.626	MEC(全社)
	事務用品	82,660,558.0	円	202.526	MEC(全社)
	広告	12,537,351.0	円	17.329	MEC(全社)
	パーソナルコンピュータ	13,000,000.0	円	7.953	MMB(全社)
	インターネット付随サービス	20,000,000.0	円	15.686	MMB(全社)
	情報サービス（含 クラウド・サービス）	139,000,000.0	円	97.339	MMB(全社)
	法務・財務・会計サービス	23,000,000.0	円	9.686	MMB(全社)
	法定福利費	411,000,000.0	円	795.479	MMB(全社)
	福利厚生費	133,000,000.0	円	78.029	MMB(全社)
	接待交際費（飲食代）	76,000,000.0	円	221.654	MMB(全社)
	保険料	54,000,000.0	円	39.220	MMB(全社)
	用紙類	2,000,000.0	円	28.342	MMB(全社)
	事務用品	2,925,179.0	円	7.167	MMB(全社)
	広告	13,000,000.0	円	17.968	MMB(全社)
			合計	149,096.933	
2 資本財	ヤード整備、スペース効率化	8.2	百万円	22.610	
	塗装工場再構築	770.4	百万円	2134.680	
	工場設備更新補修、耐震補強	518.9	百万円	1437.744	
	機材センターの改修	139.6	百万円	386.874	
	機材センターの設備更新	464.3	百万円	1286.422	
	兵庫機材センター移転拡張	10.0	百万円	27.708	
	カーボンニュートラルに向けた施策	13.9	百万円	11.505	
	技術開発	177.9	百万円	467.815	
			合計	5,775.358	
3 電気・熱	ガソリン (kl)	1.1	kl	0.606	栗橋機材センター
	軽油 (kl)	3.8	kl	1.423	栗橋機材センター
	灯油(kl)	0.6	kl	0.203	栗橋機材センター
	プロパン(千㎡)	0.1	千㎡	0.086	栗橋機材センター
	ガソリン (kl)	0.8	kl	0.474	兵庫機材センター
	軽油 (kl)	6.8	kl	2.513	兵庫機材センター
	灯油(kl)	0.2	kl	0.058	兵庫機材センター
	プロパン(千㎡)	0.0	千㎡	0.008	兵庫機材センター
	ガソリン (kl)	0.6	kl	0.353	MMB（広島機材センター）
	ガソリン (kl)	0.2	kl	0.123	MMB（那須機材センター）
	軽油 (kl)	1.5	kl	0.539	MMB（広島機材センター）
	軽油 (kl)	0.0	kl	0.015	MMB（那須機材センター）
	液化石油ガス（LPG）(t)	0.0	t	0.003	MMB（那須機材センター）
	灯油(kl)	0.6	kl	0.199	MMB（那須機材センター）
	ガソリン (kl)	3.3	kl	1.833	MEC千葉工場
	軽油 (kl)	70.2	kl	26.079	MEC千葉工場
	灯油(kl)	11.2	kl	3.704	MEC千葉工場
	LPG(t)	100.6	t	84.803	MEC千葉工場
	電力(kWh)	51,801.0	kWh	3.534	MEC(栗橋機材センター)
	電力(kWh)	14,478.0	kWh	0.988	MEC(兵庫機材センター)
	電力(kWh)	4,537,236.0	kWh	309.532	MEC千葉工場
	電力(kWh)	50,154.0	kWh	3.422	MMB(広島機材センター)
	電力(kWh)	53,249.0	kWh	3.633	MMB(那須機材センター)
	軽油（円）	4,137,167.0	円	8.802	MEC(現場)
	軽油（円）	3,701,641.0	円	7.876	MMB(現場)
	軽油（円）	2,203,325.0	円	4.688	MMB(現場)
	軽油（円）	7,969,039.0	円	16.955	MMB(現場)
	電力(kWh)	32,182.0	kWh	2.195	関西支社
	電力(kWh)	4,175.0	kWh	0.285	札幌
	電力(kWh)	4,130.0	kWh	0.282	仙台
	電力(kWh)	6,168.0	kWh	0.421	名古屋
	電力(kWh)	4,919.0	kWh	0.336	広島
	電力(kWh)	7,342.0	kWh	0.501	福岡
	電力(kWh)	2,805.0	kWh	0.191	沖縄
	電力(kWh)	130,322.0	kWh	8.891	本社(3、 4 階)
	電力(kWh)	13,904.7	kWh	0.949	本社(2 階)
	電力(kWh)	1,472.0	kWh	0.100	松本発電所
	ガソリン (kl)	4.5	KL	0.002	MMB（本社・支社）
	電力(kWh)	174,204.0	kWh	11.884	MMB(本社)
	電力(kWh)	57,561.3	kWh	3.927	MMB(東日本支店)
	電力(kWh)	9,617.0	kWh	0.656	MMB(西日本支店)
	電力(kWh)	8,336.5	kWh	0.569	MMB(東北営業所)
	電力(kWh)	3,300.0	kWh	0.225	MMB(横浜営業所)
	電力(kWh)	4,673.0	kWh	0.319	MMB(中部営業所)
	電力(kWh)	9,252.0	kWh	0.631	MMB(九州営業所)
			合計	514.813	
4 輸送、配送（上流） トンキ口法	JFE鋼材(市川→市原)	78,825.6	tkm	5.209	
	JFE鋼材(市川→市原)	36,771.0	tkm	3.219	
	JFE鋼材(市川→市原)	13,708.8	tkm	1.815	
	JFE鋼材(市川→銚子)	9,660.0	tkm	0.638	
	JFE鋼材(市川→銚子)	5,250.0	tkm	0.460	

	JFE鋼材(市川→銚子)	1,120.0	tkm	0.148	
	JFE鋼材(市川→伊那)	11,592.0	tkm	0.766	
	JFE鋼材(市川→伊那)	10,080.0	tkm	0.882	
	JFE鋼材(市川→伊那)	1,344.0	tkm	0.281	
	JFE鋼材(市川→伊賀)	4,725.0	tkm	0.414	
	JFE鋼材(市川→泉北)	17,010.0	tkm	1.489	
	JFE鋼材(市川→泉北)	1,512.0	tkm	0.316	
	JFE鋼材(市川→盛岡)	18,032.0	tkm	1.192	
	JFE鋼材(市川→盛岡)	17,640.0	tkm	1.544	
	JFE鋼材(市川→尾道)	8,085.0	tkm	0.708	
	富士鉄鋼センター(君津→市原)	169,533.0	tkm	11.204	
	富士鉄鋼センター(君津→市原)	29,074.5	tkm	2.545	
	富士鉄鋼センター(君津→市原)	2,948.4	tkm	0.616	
	富士鉄鋼センター(君津→銚子)	29,366.4	tkm	1.941	
	富士鉄鋼センター(君津→銚子)	10,773.0	tkm	0.943	
	富士鉄鋼センター(君津→銚子)	1,915.2	tkm	0.400	
	富士鉄鋼センター(君津→伊那)	14,973.0	tkm	0.989	
	富士鉄鋼センター(君津→伊那)	6,510.0	tkm	0.570	
	富士鉄鋼センター(君津→伊那)	3,472.0	tkm	0.725	
	富士鉄鋼センター(君津→伊賀)	14,490.0	tkm	0.958	
	富士鉄鋼センター(君津→伊賀)	4,725.0	tkm	0.414	
	富士鉄鋼センター(君津→旭)	3,542.0	tkm	0.234	
	富士鉄鋼センター(君津→旭)	12,705.0	tkm	1.112	
	富士鉄鋼センター(君津→旭)	10,472.0	tkm	2.188	
	富士鉄鋼センター(君津→浦安)	252.0	tkm	0.053	
	富士鉄鋼センター(君津→古河)	392.0	tkm	0.082	
	富士鉄鋼センター(君津→江戸川)	252.0	tkm	0.053	
	富士鉄鋼センター(君津→佐倉)	2,205.0	tkm	0.193	
	富士鉄鋼センター(君津→佐倉)	1,764.0	tkm	0.369	
	富士鉄鋼センター(君津→市川)	5,040.0	tkm	0.441	
	富士鉄鋼センター(君津→市川)	896.0	tkm	0.187	
	富士鉄鋼センター(君津→泉北)	20,865.6	tkm	1.379	
	富士鉄鋼センター(君津→泉北)	6,804.0	tkm	0.596	
	富士鉄鋼センター(君津→泉北)	1,814.4	tkm	0.379	
	富士鉄鋼センター(君津→白井)	9,016.0	tkm	0.596	
	富士鉄鋼センター(君津→白井)	224.0	tkm	0.047	
	富士鉄鋼センター(君津→八街)	2,520.0	tkm	0.221	
	富士鉄鋼センター(君津→八街)	4,704.0	tkm	0.983	
	富士鉄鋼センター(君津→和歌山)	5,743.5	tkm	0.503	
	神鋼銅板(市川→市原)	60,088.0	km	4.353	
	神鋼銅板(市川→市原)	23,751.0	tkm	2.079	
	神鋼銅板(市川→市原)	6,902.0	tkm	1.442	
	神鋼銅板(市川→銚子)	28,014.0	tkm	1.851	
	神鋼銅板(市川→銚子)	2,992.5	tkm	0.262	
	神鋼銅板(市川→銚子)	1,218.0	tkm	0.254	
	神鋼銅板(長距離)	21,010.5	tkm	1.388	
	神鋼銅板(長距離)	5,827.5	tkm	0.510	
	中村銅材(浦安→市原)	756.0	tkm	0.049	
	中村銅材(浦安→市原)	3,087.0	tkm	0.283	
	中村銅材(浦安→市原)	4,536.0	tkm	0.948	
	中村銅材(浦安→八街)	2,620.8	tkm	0.168	
	中村銅材(浦安→八街)	18,345.6	tkm	1.681	
	中村銅材(浦安→八街)	6,697.6	tkm	1.399	
	中村銅材(浦安→佐倉)	1,075.2	tkm	0.069	
	中村銅材(浦安→佐倉)	313.6	tkm	0.029	
	中村銅材(浦安→佐倉)	537.6	tkm	0.112	
	中村銅材(浦安→船橋)	1,411.2	tkm	0.091	
	中村銅材(浦安→船橋)	274.4	tkm	0.025	
	中村銅材(浦安→船橋)	156.8	tkm	0.033	
	中村銅材(浦安→銚子)	1,038.8	tkm	0.095	
	中村銅材(浦安→銚子)	1,187.2	tkm	0.248	
	中村銅材(浦安→旭)	2,822.4	tkm	0.590	
	中村銅材(浦安→秋田県南秋田郡)	10,869.6	tkm	0.698	
	中村銅材(浦安→秋田県南秋田郡)	6,340.6	tkm	0.581	
	中村銅材(浦安→長野県上伊那郡)	25,502.4	tkm	1.639	
	中村銅材(浦安→長野県上伊那郡)	2,479.4	tkm	0.227	
	中村銅材(浦安→三重県伊賀市)	1,192.8	tkm	0.249	
	中村銅材(浦安→和歌山県橋本市)	15,552.6	tkm	1.425	
	中村銅材(浦安→和歌山県橋本市)	1,481.2	tkm	0.309	
	中村銅材(浦安→秋田県秋田市)	11,720.8	tkm	1.074	
	中村銅材(浦安→君津)	764.4	tkm	0.070	
	中村銅材(浦安→大阪府岸和田市)	1,503.6	tkm	0.314	
	宮地→各現場	4,798,458.5	tkm	420.102	
	宮地→各現場	2,167,045.8	tkm	189.724	
	宮地→各現場	292,320.0	tkm	11.400	
	市原→各現場	108,616.7	km	7.869	
	市原→各現場	58,881.7	tkm	6.731	
	市原→各現場	291,624.7	tkm	11.373	
	先導船	8,199.5	perkm	11.762	
	先導船	8,199.5	perkm	11.762	
	先導車(20tトレーラ1台につき乗用車1台)	376,194.0	perkm	91.480	
	先導車(20tトレーラ1台につき乗用車1台)	7,758.3	perkm	1.887	
		合計		838.639	
5 廃棄物	木くず(リサイクル)	51.2	t	0.768	
	廃塗料(焼却)	35.3	t	47.459	
	生木(リサイクル)	18.7	t	0.280	
	一般可燃ごみ(焼却)	15.2	t	7.198	
	廃プラスチック	15.1	t	12.412	
		合計		68.117	
6 出張	飛行機	31.0	百万円	162.496	
	鉄道	171.2	百万円	317.441	
	バス	2.5	百万円	11.683	
	自家用車	1.7	百万円	21.644	
	飛行機	30.9	百万円	162.391	
	鉄道	171.1	百万円	317.236	
	バス	2.5	百万円	11.675	
	自家用車	1.6	百万円	21.630	
		合計		1026.196	
7 雇用者の通勤	自家用車	18.1	百万円	237.049	
	鉄道	42.2	百万円	78.166	
	鉄道	8.4	百万円	15.536	
	バス	5.6	百万円	26.321	
	自家用車	4.1	百万円	53.140	
	バイク	0.5	百万円	6.821	
		合計		417.035	
8 リース資産（上流）			合計	0.000	該当なし
			上流合計	157,737.091	
Scope3 下流	該当する活動・算定対象	数値	単位	排出量 (t-CO2eq)	備考
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 投資			合計	0.000	該当なし
			下流合計	0.000	