

GHGプロトコルに基づく排出量算定結果

企業名：宮地エンジニアリンググループ株式会社



Ver2.0

データソース：環境省排出原単位データベース（Ver.3.5）、AIST-IDEA（Ver.3.3）を基に作成

Scope1	1,161.042	t-CO2eq
Scope2	2,199.676	t-CO2eq
Scope3	159,324.727	t-CO2eq
(上流)	159,324.727	t-CO2eq
(下流)	0.000	t-CO2eq
総排出量	162,685.445	t-CO2eq

算定対象

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）

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）、パーカーフルオロカーボン類（PFCs）、六つ化硫黄（SF6）、三つ化窒素（NF3）
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

算定範囲

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（2024年4月1日～2025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)	14.80	kL	33.894	MMB本社・支社・営業所
	ガソリン (kl)	0.63	kL	1.443	MMB（広島機材センター）自社所有、リース車両、レンタカーでの消費量
	ガソリン (kl)	0.23	kL	0.527	MMB（那須機材センター）自社所有、リース車両、レンタカーでの消費量
	軽油 (kl)	1.50	kL	3.929	MMB（広島機材センター）自社所有、リース車両、レンタカー・クレーン車等での消費量
	軽油 (kl)	0.02	kL	0.052	MMB（那須機材センター）自社所有、リース車両、レンタカー・クレーン車等での消費量
	灯油(kl)	0.40	kL	1.000	MMB（那須機材センター）
	ガソリン (kl)	1.38	kL	3.168	MEC(栗橋機材センター)
	軽油 (kl)	2.70	kL	7.059	MEC(栗橋機材センター)
	灯油(kl)	0.60	kL	1.500	MEC(栗橋機材センター)
	プロパン(千m³)	0.00	千m³	0.011	MEC(栗橋機材センター)
	ガソリン (kl)	1.12	kL	2.563	MEC(兵庫機材センター)
	軽油 (kl)	4.24	kL	11.099	MEC(兵庫機材センター)
	灯油(kl)	0.18	kL	0.440	MEC(兵庫機材センター)
	プロパン(千m³)	0.01	千m³	0.031	MEC(兵庫機材センター)
	軽油	5,426,165.00	円	90.551	MEC現場
	軽油	9,934,851.00	円	165.791	MMB現場
	軽油	1,691,973.00	円	28.235	MMB現場
	軽油	3,373,429.00	円	56.295	MMB現場
	ガソリン (kl)	1.86	kL	4.260	MEC千葉工場
	軽油 (kl)	68.96	kL	180.628	MEC千葉工場
	灯油(kl)	11.86	kL	29.650	MEC千葉工場
	LPG(t)	100.87	t	302.027	MEC千葉工場
	炭酸ガス(t)	236.89	t	236.890	MEC千葉工場
			合計	1,161.042	

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	191,043	kWh	99.342	MMB（本社）
	電力	62,797	kWh	27.066	MMB（東日本支店）
	電力	9,845	kWh	4.125	MMB（西日本支店）
	電力	9,279	kWh	3.730	MMB（東北営業所）
	電力	3,128	kWh	1.348	MMB（横浜営業所）
	電力	5,153	kWh	2.169	MMB（中部営業所）
	電力	8,826	kWh	3.680	MMB（九州営業所）
	電力	40,494	kWh	21.057	MMB（広島機材センター）
	電力	32,571	kWh	14.038	MMB（那須機材センター）
	電力	207,139	kWh	89.277	本社
	電力	3,863	kWh	2.067	札幌
	電力	3,755	kWh	1.510	仙台
	電力	7,213	kWh	4.422	名古屋
	電力	4,928	kWh	2.563	広島
	電力	7,455	kWh	3.109	福岡
	電力	2,939	kWh	1.893	沖縄
	電力	24,164	kWh	10.125	関西支社
	電力	403	kWh	0.170	松本発電所
	電力	69,709	kWh	30.045	MEC(栗橋機材センター)
	電力	15,305	kWh	6.413	MEC(兵庫機材センター)
	電力	4,342,296	kWh	1,871.530	MEC千葉工場
			合計	2,199.676	

Scope3 上流	該当する活動・算定対象	数値	単位	排出量 (t-CO2eq)	備考
	パソコン	67,606,727	円	41.362	MEC
	インターネット付随サービス	31,705,197	円	24.866	MEC
	情報サービス（含 クラウド・サービス）	70,115,105	円	49.100	MEC
	法務・財務・会計サービス	70,915,825	円	29.865	MEC
	法定福利費	689,061,305	円	1,333.659	MEC
	福利厚生費	122,502,787	円	71.871	MEC
	接待交際費（飲食代）	32,431,719	円	94.587	MEC
	保険料	80,399,148	円	58.393	MEC
	用紙類	6,875,425	円	97.431	MEC
	事務用品	67,449,189	円	165.257	MEC
	広告	19,189,886	円	26.524	MEC
	パソコン	15,455,378	円	9.456	MMB
	インターネット付隨サービス	24,739,068	円	19.403	MMB
	情報サービス（含 クラウド・サービス）	147,231,168	円	103.103	MMB
	法務・財務・会計サービス	25,427,000	円	10.708	MMB
	法定福利費	446,776,573	円	864.724	MMB
	福利厚生費	146,971,313	円	86.226	MMB
	接待交際費（飲食代）	84,582,839	円	246.686	MMB
	保険料	25,370,178	円	18.426	MMB
	用紙類	1,312,114	円	18.594	MMB
	事務用品	4,803,606	円	11.769	MMB
	広告	27,171,934	円	37.556	MMB
	生コン	474,614,566	円	9,299.532	MEC現場
	鉄筋	412,059,026	円	3,066.935	MEC現場
	鋼材	55,423,028	円	1,278.064	MEC現場
	ボルト	38,627,520	円	166.687	MEC現場
	塗料	5,098,975	円	51.770	MEC現場
	排水管等	8,480,000	円	87.377	MEC現場
	樹脂類	112,158,690	円	295.036	MEC現場
	無収縮材	326,700	円	3.772	MEC現場
	溶材	143,650	円	0.374	MEC現場
	その他	3,585,776	円	20.059	MEC現場
	現場買入れ部品	995,234,880	円	5,567.362	MEC現場
	車両防護柵	143,000	円	0.342	MEC現場

その他現場買入部品	349,700	円	1.956	MEC現場
架設工事(鳶工事)	3,182,341,363	円	3,424,881	MEC現場
橋梁 2 次架設工事	10,130,000	円	10,902	MEC現場
床版工事	1,266,377,620	円	1,362,893	MEC現場
溶接工事	427,249,984	円	459,812	MEC現場
鍛冶工事	10,493,000	円	11,293	MEC現場
塗装工事	508,502,693	円	547,258	MEC現場
樹脂工事	1,870,000	円	2,013	MEC現場
ジャッキ工事	98,948,185	円	106,489	MEC現場
鉄骨建方工事	967,180,379	円	1,040,893	MEC現場
補修補強工事	476,419,753	円	512,730	MEC現場
解体工事	145,558,000	円	156,652	MEC現場
土木工事	373,340,773	円	401,795	MEC現場
舗装工事	155,295,400	円	167,131	MEC現場
防水工事	13,290,232	円	14,303	MEC現場
排水工事	201,220,112	円	216,556	MEC現場
グラウト工事	81,197,045	円	87,385	MEC現場
仮設工事	107,404,763	円	115,591	MEC現場
その他工事	520,905,057	円	560,605	MEC現場
その他工事2	11,318,327	円	12,181	MEC現場
その他工事3	1,561,050	円	1,680	MEC現場
通信管路工事	30,705,950	円	33,046	MEC現場
溶射工事	3,996,000	円	4,301	MEC現場
海上工事	63,514,860	円	68,356	MEC現場
技術提案関連外注工事	131,857,989	円	141,907	MEC現場
納入品製作	565,328,210	円	1,533,652	MEC現場
F R P 製作	292,605,020	円	748,323	MEC現場
クレーン賃借	2,080,119,569	円	1,826,191	MEC現場
高所作業車賃借	108,566,397	円	95,313	MEC現場
船舶賃借	6,285,000	円	3,835	MEC現場
警戒船等(現場工事費)	20,554,465	円	12,541	MEC現場
仮設材製作	784,297,600	円	844,072	MEC現場
器具工具賃借購入	566,991,282	円	794,138	MEC現場
足場材賃借費	511,975,422	円	312,370	MEC現場
仮設鋼材賃借費	230,799,658	円	140,817	MEC現場
仮設木材購入費	7,298,131	円	21,100	MEC現場
安全対策資機材賃借	171,564,737	円	104,676	MEC現場
副資材消耗品購入	76,095,948	円	757,468	MEC現場
酸素・アセチレンガス	143,151	円	3,146	MEC現場
その他仮設材賃借購入	70,985,047	円	2,141,441	MEC現場
イメージアップ費	4,231,747	円	10,130	MEC現場
発電機・溶接機等賃借費	69,447,775	円	42,372	MEC現場
その他・特殊機械賃借費	214,076,067	円	130,614	MEC現場
連絡車リース料	80,391,175	円	70,577	MEC現場
機械等改造修理費	2,234,847	円	3,206	MEC現場
機材運搬	267,942,780	円	16,580,443	MEC現場
場内小運搬	28,803,818	円	25,288	MEC現場
産業廃棄物運搬処理費	58,984,599	円	4,243,932	MEC現場
リース材運搬費	5,932,000	円	367,075	MEC現場
仮設設備設置・撤去	19,388,412	円	695,213	MEC現場
仮設設備維持点検	1,937,205	円	5,368	MEC現場
清掃等整備費(し尿処理等)	2,646,377	円	16,823	MEC現場
仮設設備動力用水光熱費	38,480,418	円	30,486	MEC現場
その他仮設設備費	4,537	円	0,004	MEC現場
仮設建物賃借費	105,619,731	円	83,676	MEC現場
事務所等地代家賃	48,090,842	円	38,099	MEC現場
宿舎等地代家賃(非課税)	116,884,625	円	92,600	MEC現場
地代家賃(共益費等)	24,019,716	円	19,029	MEC現場
地代家賃(法定調書関係)	12,226,255	円	9,686	MEC現場
火災保険料	1,112,490	円	0,808	MEC現場
工事用地借用費	15,235,462	円	12,070	MEC現場
工事用地整地復旧	4,630,000	円	4,983	MEC現場
安全人件費	432,964,054	円	216,597	MEC現場
安全行事費	1,186,407	円	1,571	MEC現場
安全衛生費	7,063,011	円	16,881	MEC現場
安全協力会費	5,950,187	円	7,880	MEC現場
現場施設警備費	613,019	円	0,307	MEC現場
外注測量費	65,092,734	円	70,054	MEC現場
試験品質管理費	94,818,236	円	55,629	MEC現場
外注設計費(計画費)	62,113,464	円	36,441	MEC現場
完成図書	9,935,981	円	24,220	MEC現場
図書購読料	201,238	円	0,491	MEC現場
工事写真代	552,400	円	0,707	MEC現場
測器具検査・校正費	89,000	円	0,052	MEC現場
交通量調査費	1,610,000	円	0,945	MEC現場
労災保険料	22,585,228	円	16,404	MEC現場
建退共掛金	14,795,040	円	10,746	MEC現場
工事賠償保険料(第三者)	5,203,869	円	3,780	MEC現場
その他保険	11,121,269	円	8,077	MEC現場
上乗(民営)労災保険料	2,854,897	円	2,073	MEC現場
収入印紙代	2,550,827	円	0,000	MEC現場
現地雇員	201,115,142	円	216,443	MEC現場
派遣社員	358,414,590	円	385,731	MEC現場
派遣社員(個人契約)	34,863,093	円	37,520	MEC現場
雇員社会保険料	12,219,031	円	23,650	MEC現場
福利厚生費	31,197,331	円	35,405	MEC現場
通信交通費	48,357,605	円	41,279	MEC現場
電算費	194,600	円	0,136	MEC現場
事務用品費	34,645,229	円	147,576	MEC現場
交際費	4,577,503	円	13,350	MEC現場
交際費(非課税)	1,112,850	円	3,246	MEC現場
交際費(飲食代)	1,826,110	円	5,326	MEC現場
雑費	2,593,124	円	5,292	MEC現場
会議費用	7,272,631	円	21,211	MEC現場
会場代	21,182	円	0,017	MEC現場
鋼橋架設工事費 外注への発注金額合計	1,623,761,490	円	1,747,515	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	275,069,500	円	296,034	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	652,167,657	円	701,872	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	135,497,454	円	2,654,918	MMB現場
床板の鉄筋材料費 外注への発注金額合計	51,704,451	円	384,834	MMB現場
塗装工事費外注への発注金額合計	228,216,325	円	245,610	MMB現場
塗装材料費(塗料) 外注への発注金額合計	14,541,884	円	147,644	MMB現場
舗装工事費外注への発注金額合計	216,950,000	円	233,485	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	243,274,909	円	261,816	MMB現場
溶接工事費(溶接材料持ち) 外注への発注金額合計	256,854,033	円	276,430	MMB現場
スタッド工事費外注への発注金額合計	4,694,000	円	5,052	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	46,889,673	円	50,463	MMB現場
非破壊検査工事(現地鋼材溶接部を検査) 外注への発注金額合計	63,011,479	円	67,814	MMB現場
警戒船管理業務費	27,397,000	円	13,706	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	607,261,549	円	653,543	MMB現場
施工試験・試験費用	2,633,997	円	2,835	MMB現場
鋼仮設外注製作費(材料込み)	321,802,895	円	346,329	MMB現場
JVでの各現地までの輸送費	18,041,431	円	1,116,413	MMB現場
測量外注費用	53,654,093	円	57,743	MMB現場
交通誘導員の外注費用	594,556,834	円	297,436	MMB現場

計画外注費持帰り費用	67,268,453	円	39.465	MMB現場
計画外力費用（内力マンパワー）	78,960,363	円	136.299	MMB現場
現場推進外力SV費用（内力マンパワー）	283,800,750	円	489.889	MMB現場
現地水道代合計	4,370,415	円	8.830	MMB現場
現場事務員費用	13,738,760	円	8.060	MMB現場
クレーン重機費用（燃料 オペレータ付き）	1,441,930,349	円	879.761	MMB現場
現場リース車 工事車両リース代金	62,177,336	円	54.587	MMB現場
産廃処理費用	599,630	円	43.143	MMB現場
一般産業廃棄物処理費	44,284,363	円	3,186.252	MMB現場
銅板(高炉)	12,058	t	24,627.796	MEC(千葉工場)
溶接材(電炉)	182	t	457.529	MEC(千葉工場)
形鋼(電炉)	726	t	532.284	MEC(千葉工場)
ゴム支承	907	百万円	3,770.103	MEC(千葉工場)
金属支承	907	百万円	1,571.324	MEC(千葉工場)
合成床版	2,262	百万円	2,695.110	MEC(千葉工場)
高力ボルト	451	t	755.068	MEC(千葉工場)
落橋防止装置	95	百万円	164.956	MEC(千葉工場)
排水桟	18	百万円	271.096	MEC(千葉工場)
シンナー①	29,680	L	52.356	MEC(千葉工場)
シンナー②	832	kg	1.468	MEC(千葉工場)
塗料	197,545	kg	812.154	MEC(千葉工場)
ゴム支承	432	百万円	1,798.223	MEC(千葉工場)
金属支承	432	百万円	749.473	MEC(千葉工場)
合成床版	548	百万円	652.653	MEC(千葉工場)
高力ボルト	100	百万円	502.015	MEC(千葉工場)
落橋防止装置	38	百万円	65.013	MEC(千葉工場)
排水桟	6	百万円	90.249	MEC(千葉工場)
高欄・防護柵	6	百万円	0.010	MEC(千葉工場)
その他購入品	894	百万円	1.577	MEC(千葉工場)
製造委託外注（検収額）	4,704	百万円	12,760.134	MEC(千葉工場)
シンナー①	7,328	L	12.927	MEC(千葉工場)
塗料	30,999	kg	127.444	MEC(千葉工場)
工場内部材運搬(重機燃料・人件費込)	42	百万円	2,580.361	MEC(千葉工場)
構外・構内運搬(車両燃料・人件費込)	148	百万円	9,149.897	MEC(千葉工場)
銅板(高炉)	2,058	t	4,202.524	MMB
			合計	148,761.609
2 資本財	ヤード整備、スペース効率化	6	百万円	16.736
	塗装工場再構築	241	百万円	668.742
	工場設備更新補修、耐震補強	590	百万円	1,636.133
	機材センターの改修	247	百万円	685.481
	機材センターの設備更新	979	百万円	2,713.222
	兵庫機材センター移転拡張	399	百万円	1,106.638
	カーボンニュートラルに向けた施策	112	百万円	92.838
	技術開発	277	百万円	727.358
			合計	7,647.149
3 電気・熱	電力	191,043	kWh	13.033 MMB (本社)
	電力	62,797	kWh	4.284 MMB (東日本支店)
	電力	9,845	kWh	0.672 MMB (西日本支店)
	電力	9,279	kWh	0.633 MMB (東北営業所)
	電力	3,128	kWh	0.213 MMB (横浜営業所)
	電力	5,153	kWh	0.352 MMB (中部営業所)
	電力	8,826	kWh	0.602 MMB (九州営業所)
	電力	40,494	kWh	2.763 MMB (広島機材センター)
	電力	32,571	kWh	2.222 MMB (那須機材センター)
	電力	207,139	kWh	14.131 本社
	電力	3,863	kWh	0.264 札幌
	電力	3,755	kWh	0.256 仙台
	電力	7,213	kWh	0.492 名古屋
	電力	4,928	kWh	0.336 広島
	電力	7,455	kWh	0.509 福岡
	電力	2,939	kWh	0.200 沖縄
	電力	24,164	kWh	1.648 関西支社
	電力	403	kWh	0.027 松本発電所
	電力	69,709	kWh	4.756 MEC(栗橋機材センター)
	電力	15,305	kWh	1.044 MEC(兵庫機材センター)
	ガソリン	15	kL	8.285 MMB本社・支社・営業所
	ガソリン (kl)	1	kL	0.353 MMB (広島機材センター) 自社所有、リース車両、レンタカーでの消費量
	ガソリン (kl)	0	kL	0.129 MMB (那須機材センター) 自社所有、リース車両、レンタカーでの消費量
	軽油 (kl)	2	kL	0.557 MMB (広島機材センター) 自社所有、リース車両、レンタカーでの消費量
	軽油 (kl)	0	kL	0.007 MMB (那須機材センター) 自社所有、リース車両、レンタカー・クレーン車等での消費量
	灯油(kl)	0	kL	0.132 MMB (那須機材センター)
	ガソリン (kl)	1	kL	0.774 MEC(栗橋機材センター)
	軽油 (kl)	3	kL	1.001 MEC(栗橋機材センター)
	灯油(kl)	1	kL	0.199 MEC(栗橋機材センター)
	プロパン(千m ³)	0	千m ³	0.003 MEC(栗橋機材センター)
	ガソリン (kl)	1	kL	0.627 MEC(兵庫機材センター)
	軽油 (kl)	4	kL	1.574 MEC(兵庫機材センター)
	灯油(kl)	0	kL	0.058 MEC(兵庫機材センター)
	プロパン(千m ³)	0	千m ³	0.009 MEC(兵庫機材センター)
	軽油	5,426,165	円	12.840 MEC現場
	軽油	9,934,851	円	23.510 MMB現場
	軽油	1,691,973	円	4.004 MMB現場
	軽油	3,373,429	円	7.983 MMB現場
	ガソリン (kl)	2	kL	1.041 MEC千葉工場
	軽油 (kl)	69	kL	25.614 MEC千葉工場
	灯油(kl)	12	kL	3.927 MEC千葉工場
	LPG(t)	101	t	85.032 MEC千葉工場
	炭酸ガス(t)	237	t	175.419 MEC千葉工場
	電力(kWh)	4,342,296	kWh	296.233 MEC千葉工場
			合計	697.747
JFE鋼材(市川→市原)	JFE鋼材(市川→市原)	39,032	tkm	2.579 MEC
	JFE鋼材(市川→市原)	40,698	tkm	3.563 MEC
	JFE鋼材(市川→铫子)	8,050	tkm	0.532 MEC
	JFE鋼材(市川→铫子)	26,250	tkm	2.298 MEC
	JFE鋼材(市川→旭)	9,450	tkm	1.251 MEC
	JFE鋼材(市川→秋田)	8,400	tkm	0.555 MEC
	JFE鋼材(市川→小山)	4,830	tkm	0.423 MEC
	JFE鋼材(市川→市貝)	4,253	tkm	0.888 MEC
	JFE鋼材(市川→鳥山)	3,255	tkm	0.285 MEC
	JFE鋼材(市川→鹿沼)	2,625	tkm	0.230 MEC
	JFE鋼材(市川→前橋)	2,254	tkm	0.471 MEC
	JFE鋼材(市川→前橋)	4,410	tkm	0.291 MEC
	JFE鋼材(市川→盛岡)	17,640	tkm	1.544 MEC
	富士鉄鋼センター(君津→市原)	139,394	tkm	12.204 MEC
	富士鉄鋼センター(君津→市原)	20,066	tkm	1.326 MEC
	富士鉄鋼センター(君津→市原)	3,604	tkm	0.315 MEC
	富士鉄鋼センター(君津→铫子)	7,342	tkm	1.534 MEC
	富士鉄鋼センター(君津→铫子)	3,591	tkm	0.237 MEC
	富士鉄鋼センター(君津→铫子)	958	tkm	0.084 MEC
	富士鉄鋼センター(君津→伊那)	0	tkm	0.000 MEC
	富士鉄鋼センター(君津→伊那)	9,765	tkm	0.645 MEC

	富士鉄鋼センター(君津→伊那)	868	tkm	0.076	MEC
	富士鉄鋼センター(君津→伊賀)	7,245	tkm	1.514	MEC
	富士鉄鋼センター(君津→伊賀)	18,900	tkm	1.249	MEC
	富士鉄鋼センター(君津→旭)	0	tkm	0.000	MEC
	富士鉄鋼センター(君津→旭)	8,085	tkm	0.534	MEC
	富士鉄鋼センター(君津→旭)	9,240	tkm	0.809	MEC
	富士鉄鋼センター(君津→下妻)	420	tkm	0.088	MEC
	富士鉄鋼センター(君津→小山)	952	tkm	0.199	MEC
	富士鉄鋼センター(君津→船橋)	735	tkm	0.154	MEC
	富士鉄鋼センター(君津→船橋)	196	tkm	0.041	MEC
	富士鉄鋼センター(君津→市川)	1,288	tkm	0.113	MEC
	富士鉄鋼センター(君津→市川)	840	tkm	0.175	MEC
	富士鉄鋼センター(君津→市川)	672	tkm	0.059	MEC
	富士鉄鋼センター(君津→白井)	1,680	tkm	0.351	MEC
	富士鉄鋼センター(君津→白井)	448	tkm	0.030	MEC
	富士鉄鋼センター(君津→八街)	0	tkm	0.000	MEC
	富士鉄鋼センター(君津→八街)	1,568	tkm	0.328	MEC
4 輸送、配送（上流）	神鋼銅板(市川→市原)	25,984	tkm	1.717	MEC
	神鋼銅板(市川→市原)	17,357	tkm	3.626	MEC
	神鋼銅板(市川→市原)	7,064	tkm	0.618	MEC
	神鋼銅板(市川→市原)	63,032	tkm	13.168	MEC
	神鋼銅板(市川→長距離)	4,568	tkm	0.400	MEC
	神鋼銅板(長距離)	1,551	km	0.112	MEC
	神鋼銅板(長距離)	15,295	tkm	1.339	MEC
	神鋼銅板(長距離)	7,980	tkm	1.667	MEC
	神鋼銅板(長距離)	266	tkm	0.018	MEC
	中村銅材(浦安→市原)	1,764	tkm	0.154	MEC
	中村銅材(浦安→市原)	4,032	tkm	0.842	MEC
	中村銅材(浦安→八街)	874	tkm	0.058	MEC
	中村銅材(浦安→八街)	6,625	tkm	0.580	MEC
	中村銅材(浦安→八街)	6,552	tkm	0.421	MEC
	中村銅材(浦安→佐倉)	627	tkm	0.057	MEC
	中村銅材(浦安→佐倉)	358	tkm	0.075	MEC
	中村銅材(浦安→船橋)	1,411	tkm	0.091	MEC
	中村銅材(浦安→船橋)	274	tkm	0.025	MEC
	中村銅材(浦安→船橋)	78	tkm	0.016	MEC
	中村銅材(浦安→銚子)	1,484	tkm	0.095	MEC
	中村銅材(浦安→旭)	2,470	tkm	0.226	MEC
	中村銅材(浦安→旭)	3,058	tkm	0.639	MEC
	中村銅材(浦安→三重県伊賀市)	1,193	tkm	0.077	MEC
	中村銅材(浦安→和歌山県橋本市)	10,368	tkm	0.950	MEC
	中村銅材(浦安→和歌山県橋本市)	1,481	tkm	0.309	MEC
	中村銅材(浦安→秋田県秋田市)	1,674	tkm	0.153	MEC
	中村銅材(浦安→大阪府岸和田市)	1,504	tkm	0.314	MEC
	中村銅材(浦安→大阪府岸和田市)	4,645	tkm	0.970	MEC
	中村銅材(浦安→大阪府堺市美浜区)	15,700	tkm	1.009	MEC
	中村銅材(浦安→大阪府堺市美浜区)	1,495	tkm	0.137	MEC
	中村銅材(浦安→栃木県鹿沼市)	1,303	tkm	0.084	MEC
	中村銅材(浦安→三重県伊勢市)	4,861	tkm	0.445	MEC
	中村銅材(浦安→三重県伊勢市)	1,389	tkm	0.290	MEC
	宮地→各現場	4,718,489	tkm	413.101	MEC
	宮地→各現場	1,259,778	tkm	110.293	MEC
	宮地→各現場	3,277,501	tkm	127.823	MEC
	市原→各現場	95,148	km	6.894	MMB
	市原→各現場	60,016	tkm	6.861	MMB
			合計	732.632	
5 廃棄物	木くず(リサイクル)	10	t	0.145	MEC千葉工場
	廃塗料(焼却)	26	t	34.316	MEC千葉工場
	生木(リサイクル)	15	t	0.232	MEC千葉工場
	一般可燃ごみ(焼却)	11	t	5.329	MEC千葉工場
	廃プラスチック	15	t	11.993	MEC千葉工場
			合計	52.016	
6 出張	飛行機	34.08	百万円	178.929	MMB(全社)
	鉄道	188.58	百万円	349.585	MMB(全社)
	バス	2.73	百万円	12.861	MMB(全社)
	自家用車	1.82	百万円	23.510	MMB(全社)
	飛行機	28.40600414	百万円	149.139	MEC
	鉄道	157.1832236	百万円	291.383	MEC
	バス	2.275480965	百万円	10.719	MEC
	自家用車	1.51698731	百万円	19.596	MEC
			合計	1,035.722	
7 雇用者の通勤	鉄道	9.9	百万円	18.352	MMB(全社)
	バス	6.6	百万円	31.092	MMB(全社)
	自家用車	3.79	百万円	48.957	MMB(全社)
	バイク	0.55	百万円	7.105	MMB(全社)
	鉄道	54.280502	百万円	100.624	MEC(全社)
	バス	2.41622	百万円	11.382	MEC(全社)
	自家用車	13.960871	百万円	180.340	MEC(全社)
			合計	397.852	
8 リース資産（上流）			合計	0.000	該当なし
			上流合計	159,324.727	
Scope3 下流		該当する活動・算定対象	数値	単位	排出量 (t-CO2eq)
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	