

調査項目（大項目）	調査項目（小項目）	入力単位
燃料の使用（固体燃料）	石炭（一般炭）	kg
	：石炭（一般炭） うちボイラーでの使用	kg
	石炭（原料炭）	kg
	石炭（無煙炭）	kg
	練炭又は豆炭	kg
	木材	kg
	：木材 ボイラーでの使用	kg
	木炭	kg
	：木炭 ボイラーでの使用	kg
	コークス	kg
	石油コークス	kg
	その他固体燃料	kg
	燃料の使用（液体燃料）	ガソリン（揮発油）
：ガソリン 自動車での使用		L
：ガソリン 自動車以外での使用（総量）		L
ジェット燃料油		L
灯油		L
：灯油 家庭用機器での使用		L
：灯油 ディーゼル機関（自動車、鉄道車両又は船舶に用いられるものを除く。）での使用		L
軽油		L
：軽油 自動車での使用		L
：軽油 自動車以外での使用（総量）		L
：軽油 ディーゼル機関（自動車、鉄道車両又は船舶に用いられるものを除く。）での使用		L
：軽油 船舶での使用		L
A重油		L
：A重油 ディーゼル機関（自動車、鉄道車両又は船舶に用いられるものを除く。）での使用		L
：A重油 船舶での使用		L
B重油又はC重油		L
：B重油又はC重油 ボイラーでの使用		L
：B重油又はC重油 ディーゼル機関（自動車、鉄道車両又は船舶に用いられるものを除く。）での使用		L
：B重油又はC重油 船舶での使用		L
コンデンセート（NGL）		L
原油（コンデンセートを除く）		L
石油アスファルト		kg
潤滑油		L
コールタール	t	
ナフサ	kl	
その他液体燃料	L	
燃料の使用（気体燃料）	液化石油ガス（LPG）	kg
	：液化石油ガス（LPG） 自動車での使用	kg
	：液化石油ガス（LPG） 自動車以外での使用（総量）	kg
	：液化石油ガス（LPG） 家庭用機器での使用量	kg
	：液化石油ガス（LPG） ディーゼル機関（自動車、鉄道車両又は船舶に用いられるものを除く。）での使用	kg
	：液化石油ガス（LPG） ガス機関・ガソリン機関での使用量	kg
	石油系炭化水素ガス	Nm3
	液化天然ガス（LNG）	kg
	天然ガス（LNGを除く）	Nm3
	都市ガス	Nm3
	：都市ガス 家庭用機器での使用	Nm3
	：都市ガス ディーゼル機関（自動車、鉄道車両又は船舶に用いられるものを除く。）での使用	Nm3
	：都市ガス ガス機関・ガソリン機関での使用	Nm3
	コークス炉ガス	Nm3
	高炉ガス	Nm3
転炉ガス	Nm3	
その他気体燃料	Nm3	
燃料の燃焼の用に供する施設及び機械器具における燃料の使用	ガス機関（航空機、自動車又は船舶に使われるものを除く、液体燃料、気体燃料）	GJ
	ガソリン機関（航空機、自動車又は船舶に使われるものを除く、液体燃料、気体燃料）	GJ
	ガスタービン（航空機又は船舶に用いられるものを除く、液体燃料、気体燃料）	GJ
	ディーゼル機関（自動車、鉄道車両又は船舶に用いられるものを除く、液体燃料、気体燃料）	GJ
他人から供給された電気の使用（昼間買電）	電気事業者（その1）	kWh
	電気事業者（その2）	kWh
	電気事業者（…）	kWh
他人から供給された電気の使用（夜間買電）	電気事業者（その1）	kWh
	電気事業者（その2）	kWh
	電気事業者（…）	kWh
自家発電	自家発電	kWh
電気炉(製鉄用・製鋼用・合金鉄製造用・カーバイト製造用)における電気の使用	電気炉(製鉄用・製鋼用・合金鉄製造用・カーバイト製造用)における電気の使用	kWh

調査項目（大項目）	調査項目（小項目）	入力単位
自動車の走行	ガソリン車・LPG車（普通・小型乗用車）	km
	ガソリン車（バス）	km
	ガソリン車（軽乗用車）	km
	ガソリン車（普通貨物車）	km
	ガソリン車（小型貨物車）	km
	ガソリン車（軽貨物車）	km
	ガソリン車（普通・小型・軽特種用途車）	km
	ディーゼル車（普通・小型乗用車）	km
	ディーゼル車（バス）	km
	ディーゼル車（普通貨物車）	km
	ディーゼル車（小型貨物車）	km
	ディーゼル車（普通・小型特種用途車）	km
	ハイブリッド自動車	km
	天然ガス自動車（乗用車）	km
	天然ガス自動車（バス）	km
	天然ガス自動車（貨物車）	km
	天然ガス自動車（特殊用途車）	km
	電気自動車（EV）	km
	*走行形態上メタン及び一酸化二窒素を排出しないため、温室効果ガスの算定対象となりません（排出係数はゼロ）。走行距離の管理用項目となります。	km
	燃料電池自動車（FCV）	km
	*地球温暖化対策推進法施行令には定めがなく、日本国温室効果ガスインベントリの算定にも含まれていないため、温室効果ガスの算定対象となりません（排出係数はゼロ）。走行距離の管理用項目となります。	km
	プラグインハイブリッド自動車（PHEV）	km
*電気を使用しての走行分は走行形態上メタン及び一酸化二窒素を排出しないため、温室効果ガスの算定対象となりません（排出係数はゼロ）。走行距離の管理用項目となります。ガソリンの使用による走行距離実測値を把握されている場合は「ガソリン車」への入力をお願いいたします。	km	
他人から供給された熱の使用	蒸気	MJ
	：産業用蒸気	MJ
	：産業用以外の蒸気	MJ
	温水	MJ
	冷水	MJ
輸送事業者としての燃料の使用	ガソリン	kl
	ジェット燃料油	kl
	軽油	kl
	A重油	kl
	B・C重油	kl
	液化石油ガス(LPG)	t
	液化天然ガス(LNG)	t
	一般炭	t
	都市ガス	Nm3
	電気事業者（その1）	kWh
	電気事業者（その2）	kWh
	電気事業者（・・・）	kWh
	荷主としてのエネルギーの使用（燃料法・燃費法・トンキロ法）	ガソリン
ジェット燃料油		kl
軽油		kl
A重油		kl
B・C重油		kl
液化石油ガス(LPG)		t
都市ガス		Nm3
電気事業者（その1）		kWh
電気事業者（その2）		kWh
電気事業者（・・・）		kWh
一般廃棄物の焼却（廃棄物種類別）		廃プラスチック類（合成繊維）
	廃プラスチック類（合成繊維を除く）	kg
	ごみ固形燃料（RDF）【廃棄物として焼却した場合】	kg
一般廃棄物の焼却（施設種類別）	連続燃焼式焼却施設	kg
	準連続燃焼式焼却施設	kg
	バッチ燃焼式焼却施設	kg
産業廃棄物の焼却	紙くず又は木くず	kg
	廃油	kg
	廃プラスチック類	kg
	汚泥（下水汚泥を含む）【総量】	kg
	下水汚泥（高分子凝集剤を添加して脱水したもの）の流動床炉での焼却（通常燃焼）	kg
	下水汚泥（高分子凝集剤を添加して脱水したもの）の流動床炉での焼却（高温燃焼）	kg
	下水汚泥（高分子凝集剤を添加して脱水したもの）の多段炉での焼却	kg
	下水汚泥（石灰系凝集剤を添加して脱水したもの）の焼却	kg
	その他の下水汚泥の焼却	kg
	：汚泥 汚泥（下水汚泥を除く）	kg
	繊維くず	kg
	：繊維くず うち合成繊維	kg
	廃ゴムタイヤ	kg
	ごみ固形燃料（RPF）【廃棄物として焼却した場合】	kg
	ごみ固形燃料（RDF）【廃棄物として焼却した場合】	kg
	動植物性残渣又は家畜の死体の焼却	kg

調査項目（大項目）	調査項目（小項目）	入力単位
工業炉等における廃棄物の焼却もしくは製品の製造の用途への使用	セメント焼成炉における廃ゴムタイヤの焼却もしくは製品の製造の用途への使用	t
	セメント焼成炉における廃プラスチック類（廃ゴムタイヤを除く。）の焼却もしくは製品の製造の用途への使用	t
	その他の工業炉（ボイラーを除く。）における廃ゴムタイヤの焼却もしくは製品の製造の用途への使用	t
	その他の工業炉（ボイラーを除く。）における廃プラスチック類（廃ゴムタイヤを除く。）の焼却もしくは製品の製造の用途への使用	t
	常圧流動床ボイラーにおける廃ゴムタイヤの焼却又は製品の製造の用途への使用	t
	常圧流動床ボイラーにおける廃プラスチック類（廃ゴムタイヤを除く。）の焼却又は製品の製造の用途への使用	t
	ボイラーにおける廃ゴムタイヤの焼却又は製品の製造の用途への使用	t
	ボイラーにおける廃プラスチック類（廃ゴムタイヤを除く。）の焼却又は製品の製造の用途への使用	t
	セメント焼成炉における廃油の焼却又は製品の製造の用途への使用	t
	セメント焼成炉における廃ゴムタイヤの焼却又は製品の製造の用途への使用	t
	セメント焼成炉における廃プラスチック類（廃ゴムタイヤを除く。）の焼却又は製品の製造の用途への使用	t
	その他の工業炉における廃油の焼却又は製品の製造の用途への使用	t
	その他の工業炉における廃ゴムタイヤの焼却又は製品の製造の用途への使用	t
	その他の工業炉における廃プラスチック類（廃ゴムタイヤを除く。）の焼却又は製品の製造の用途への使用	t
	廃棄物燃料の使用	廃油から製造される燃料油
廃プラスチック類から製造される燃料油		L
ごみ固形燃料（RPF）【燃料として使用した場合】		kg
ごみ固形燃料（RDF）【燃料として使用した場合】		kg
工業炉等における廃棄物燃料の使用	セメント焼成炉におけるごみ固形燃料（RPF）の使用	t
	セメント焼成炉におけるごみ固形燃料（RDF）の使用	t
	その他の工業炉（ボイラーを除く。）におけるごみ固形燃料（RPF）の使用	t
	その他の工業炉（ボイラーを除く。）におけるごみ固形燃料（RDF）の使用	t
工業炉等における廃棄物等の原燃料としての使用	常圧流動床ボイラーにおけるごみ固形燃料（RPF）の使用	t
	常圧流動床ボイラーにおけるごみ固形燃料（RDF）の使用	t
	ボイラーにおけるごみ固形燃料（RPF）の使用	t
	ボイラーにおけるごみ固形燃料（RDF）の使用	t
	セメント焼成炉におけるごみ固形燃料（RPF）の使用	t
	セメント焼成炉におけるごみ固形燃料（RDF）の使用	t
	その他の工業炉におけるごみ固形燃料（RPF）の使用	t
	その他の工業炉におけるごみ固形燃料（RDF）の使用	t
廃棄物の埋立処分	食物くず（厨芥類）	kg
	紙くず	kg
	繊維くず	kg
	木くず	kg
	下水汚泥	kg
	し尿処理汚泥	kg
	浄水汚泥	kg
	製造業に係る有機性の汚泥	kg
	下水・し尿の処理	終末処理場
し尿処理施設		m3
－し尿処理施設（嫌気性消化処理）[し尿及び浄化槽汚泥処理量]		m3
－し尿処理施設（好気性消化処理）[し尿及び浄化槽汚泥処理量]		m3
－し尿処理施設（高負荷生物学的脱窒素処理）[し尿及び浄化槽汚泥処理量]		m3
－し尿処理施設（生物学的脱窒素処理）[し尿及び浄化槽汚泥処理量]		m3
－し尿処理施設（膜分離処理）[し尿及び浄化槽汚泥処理量]		m3
－し尿処理施設（その他処理）[し尿及び浄化槽汚泥処理量]		m3
－し尿処理施設（嫌気性消化処理）[し尿及び浄化槽汚泥中の窒素量]		t
－し尿処理施設（好気性消化処理）[し尿及び浄化槽汚泥中の窒素量]		t
－し尿処理施設（高負荷生物学的脱窒素処理）[し尿及び浄化槽汚泥中の窒素量]		t
－し尿処理施設（生物学的脱窒素処理）[し尿及び浄化槽汚泥中の窒素量]		t
－し尿処理施設（膜分離処理）[し尿及び浄化槽汚泥中の窒素量]		t
－し尿処理施設（その他処理）[し尿及び浄化槽汚泥中の窒素量]		t
し尿・雑排水の処理	浄化槽	人
	－単独処理浄化槽	人
	－浄化槽（単独処理浄化槽を除く）	人
	コミュニティプラント	人
	汲み取り便所	人
ドライアイスの使用・噴霧器の使用	ドライアイスの使用	t
	噴霧器の使用	t
麻酔剤（笑気ガス）の使用	麻酔剤（笑気ガス）の使用	kg
家畜の飼養（消化管内発酵）	牛	頭
	－乳用牛	頭
	－肉用牛	頭
	馬	頭
	めん羊	頭
	山羊	頭
	豚	頭
水牛	頭	

調査項目（大項目）	調査項目（小項目）	入力単位
家畜の排せつ物の管理	牛	頭
	- 牛（尿から分離したふん・天日乾燥）	t
	- 牛（尿から分離したふん・火力乾燥）	t
	- 牛（尿から分離したふん・強制発酵）（乳用牛）	t
	- 牛（尿から分離したふん・強制発酵）（肉用牛）	t
	- 牛（尿から分離したふん・堆積発酵）（乳用牛）	t
	- 牛（尿から分離したふん・堆積発酵）（肉用牛）	t
	- 牛（尿から分離したふん・焼却）	t
	- 牛（ふんから分離した尿・強制発酵）（乳用牛）	t
	- 牛（ふんから分離した尿・強制発酵）（肉用牛）	t
	- 牛（ふんから分離した尿・浄化）（乳用牛）	t
	- 牛（ふんから分離した尿・浄化）（肉用牛）	t
	- 牛（ふんから分離した尿・貯留）（乳用牛）	t
	- 牛（ふんから分離した尿・貯留）（肉用牛）	t
	- 牛（ふんと尿との混合物・天日乾燥）	t
	- 牛（ふんと尿との混合物・火力乾燥）	t
	- 牛（ふんと尿との混合物・強制発酵）（乳用牛）	t
	- 牛（ふんと尿との混合物・強制発酵）（肉用牛）	t
	- 牛（ふんと尿との混合物・堆積発酵）（乳用牛）	t
	- 牛（ふんと尿との混合物・堆積発酵）（肉用牛）	t
	- 牛（ふんと尿との混合物・浄化）（乳用牛）	t
	- 牛（ふんと尿との混合物・浄化）（肉用牛）	t
	- 牛（ふんと尿との混合物・貯留）（乳用牛）	t
	- 牛（ふんと尿との混合物・貯留）（肉用牛）	t
	放牧された牛が排せつするふん尿からの排出	頭
	豚	頭
	- 豚（尿から分離したふん・天日乾燥）	t
	- 豚（尿から分離したふん・火力乾燥）	t
	- 豚（尿から分離したふん・強制発酵）	t
	- 豚（尿から分離したふん・堆積発酵）	t
	- 豚（尿から分離したふん・焼却）	t
	- 豚（ふんから分離した尿・強制発酵）	t
	- 豚（ふんから分離した尿・浄化）	t
	- 豚（ふんから分離した尿・貯留）	t
	- 豚（ふんと尿との混合物・天日乾燥）	t
	- 豚（ふんと尿との混合物・火力乾燥）	t
	- 豚（ふんと尿との混合物・強制発酵）	t
	- 豚（ふんと尿との混合物・堆積発酵）	t
	- 豚（ふんと尿との混合物・浄化）	t
	- 豚（ふんと尿との混合物・貯留）	t
	鶏	羽
	- 鶏（ふん・天日乾燥）	t
	- 鶏（ふん・火力乾燥）	t
	- 鶏（ふん・強制発酵）	t
	- 鶏（ふん・堆積発酵）	t
	- 鶏（ふん・焼却）	t
	めん羊	頭
- 放牧されためん羊	頭	
- その他のめん羊	頭	
馬	頭	
山羊	頭	
- 放牧された馬、山羊	頭	
- その他の馬、山羊	頭	
水牛	頭	
- 放牧された水牛	頭	
- その他の水牛（固形にしたふん尿の乾燥又は貯留によりそのふん尿の管理が行われるもの）	頭	
- その他の水牛（燃焼の用に供し、又は耕地に散布することによりそのふん尿の管理が行われるもの）	頭	
稲作	水田	m2
	- 間欠灌漑水田	m2
	- 常時湛水田	m2
耕地に使用された化学肥料	畑	t
	水田	t

調査項目（大項目）	調査項目（小項目）	入力単位
耕地における肥料の使用	水稻	t
	：水稻 化学肥料以外	t
	野菜	t
	：野菜 化学肥料以外	t
	果樹	t
	：果樹 化学肥料以外	t
	茶樹	t
	：茶樹 化学肥料以外	t
	ばれいしょ	t
	：ばれいしょ 化学肥料以外	t
	飼料作物	t
	：飼料作物 化学肥料以外	t
	麦	t
	そば	t
	豆類	t
	かんしょ	t
	桑	t
	たばこ	t
工芸農作物（茶樹、桑、たばこを除く。）	t	

調査項目（大項目）	調査項目（小項目）	入力単位
耕地における農作物の残さの肥料としての使用	水稻	t
	小麦	t
	二条大麦	t
	六条大麦	t
	裸麦	t
	えん麦	t
	らい麦	t
	とうもろこし	t
	そば	t
	大豆	t
	小豆	t
	いんげんまめ	t
	えんどうまめ	t
	そらまめ	t
	らっかせい	t
	えだまめ	t
	さやいんげん	t
	かんしょ	t
	こんにやく	t
	さといも	t
	ばれいしょ	t
	やまのいも	t
	いちご	t
	すいか	t
	メロン	t
	きゅうり	t
	トマト	t
	なす	t
	ピーマン	t
	キャベツ	t
	はくさい	t
	ほうれんそう	t
	ねぎ	t
	たまねぎ	t
	レタス	t
	だいこん	t
	にんじん	t
	かぼちゃ	t
	こまつな	t
	ちんげんさい	t
	ふき	t
	みつば	t
	しゅんぎく	t
	にら	t
	にんにく	t
	セルリー	t
	カリフラワー	t
	ブロッコリー	t
	アスパラガス	t
	かぶ	t
	ごぼう	t
	れんこん	t
	しょうが	t
	茶	t
	てんさい	t
	さとうきび	t
桑	t	
葉たばこ	t	
なたね	t	
牧草	t	
青刈りとうもろこし	t	
ソルゴー	t	
青刈りえん麦	t	
青刈りらい麦	t	
青刈りの麦（青刈りえん麦・青刈りらい麦を除く。）	t	
いぐさ	t	

調査項目（大項目）	調査項目（小項目）	入力単位
農業廃棄物の焼却	殻	kg
	わら	kg
	水稻	t
	小麦	t
	大麦	t
	えん麦	t
	らい麦	t
	とうもろこし	t
	大豆	t
	小豆	t
	いんげんまめ	t
	えんどうまめ	t
	らっかせい	t
	ばれいしょ	t
	てんさい	t
	さとうきび	t
	青刈りえん麦	t
	青刈りらい麦	t
青刈りの麦（青刈りえん麦・青刈りらい麦を除く。）	t	
石炭の採掘	坑内掘（採掘時）	t
	坑内掘（採掘後の工程時）	t
	露天掘（採掘時）	t
	露天掘（採掘後の工程時）	t
原油又は天然ガスの試掘	原油又は天然ガスの試掘	井数
原油又は天然ガスの性状に関する試験の実施	原油又は天然ガスの性状に関する試験の実施	井数
原油又は天然ガスの生産	生産時の通気弁	kl
	生産時の通気弁以外の施設	kl
	随伴ガスの焼却を行う場合	kl
	生産時の生産井施設	Nm3
	生産時の成分調整等の処理施設	Nm3
	天然ガスの採取時のみに随伴ガスの焼却を行う場合	Nm3
	天然ガスの処理時のみに随伴ガスの焼却を行う場合	Nm3
	天然ガスの採取時及び処理時の随伴ガスの焼却を行う場合	Nm3
原油の精製	コンデンセート（貯蔵時）	kl
	コンデンセート（精製時）	kl
	コンデンセート以外（貯蔵時）	kl
	コンデンセート以外（精製時）	kl
都市ガスの製造	液化天然ガス（LNG）	PJ
	天然ガス（液化天然ガス（LNG）を除く。）	PJ
セメントの製造	セメントの製造	t
	石灰石	t
	ドロマイト	t
ソーダ石灰ガラス又は鉄鋼の製造	石灰石	t
	ドロマイト	t
ソーダ灰の製造	ソーダ灰の製造	t
ソーダ灰の使用	ソーダ灰の使用	t
アンモニアの製造	石炭	t
	石油コークス	t
	ナフサ	kl
	液化石油ガス（LPG）	t
	石油系炭化水素ガス	Nm3
	液化天然ガス（LNG）	t
	天然ガス（液化天然ガス（LNG）を除く。）	Nm3
	コークス炉ガス	Nm3
シリコンカーバイドの製造	シリコンカーバイドの製造	t
カルシウムカーバイドの製造	生石灰の製造	t
	生石灰の還元	t
エチレンの製造	エチレンの製造	t
カルシウムカーバイドを原料としたアセチレンの使用	カルシウムカーバイドを原料としたアセチレンの使用	t
電気炉を使用した粗鋼の製造	電気炉を使用した粗鋼の製造	t
カーボンブラック等化学製品の製造	カーボンブラック	t
	コークス	t
	エチレン	t
	1,2-ジクロロエタン	t
	スチレン	t
	メタノール	t
	アジピン酸等化学製品の製造	アジピン酸
	硝酸	t
工場廃水の処理	工場廃水の処理	kg,t
噴霧器・消火剤の製造における HFCの封入	噴霧器	t
	消火剤	t
噴霧器・消火剤の使用・廃棄	噴霧器	t
	消火剤	t

調査項目（大項目）	調査項目（小項目）	入力単位
HFC封入製品の製造におけるHFCの封入	家庭用電気冷蔵庫	t
	家庭用エアコンディショナー	t
	業務用冷凍空気調和機器（自動販売機を除く。）	t
	自動販売機	t
	自動車用エアコンディショナー	t
業務用冷凍空気調和機器の使用開始におけるHFCの封入	業務用冷凍空気調和機器（自動販売機を除く。）	t
業務用冷凍空気調和機器の整備におけるHFCの回収及び封入（自動販売機を除く）	HFC排出量	t
業務用冷凍空気調和機器の整備におけるHFCの回収及び封入（自動販売機）	HFC排出量	t
家庭用電気冷蔵庫等HFC封入製品の廃棄におけるHFCの回収	家庭用電気冷蔵庫	t
	家庭用エアコンディショナー	t
	業務用冷凍空気調和機器（自動販売機を除く。）	t
	自動販売機	t
自動車用エアコンディショナーの使用・廃棄	使用	t
	廃棄	t
クロロフルオロメタン（HCFC-22）の製造	HCFC-23排出量	t
ハイドロフルオロカーボン（HFC）の製造	ハイドロフルオロカーボン（HFC）の製造	t
プラスチック製造における発泡剤としてのHFCの使用	ポリエチレンフォーム	t
	押出法ポリスチレンフォーム	t
	ウレタンフォーム	t
半導体素子等の加工工程でのドライエッチング等におけるHFCの使用	HFC排出量	t
溶剤等の用途へのHFCの使用	溶剤等の用途へのHFCの使用	t
半導体素子等の加工工程でのドライエッチング等におけるPFCの使用	PFC-14（CF4）排出量	t
	PFC-116（C2F6）排出量	t
	PFC-218（C3F8）排出量	t
	PFC-c318（c-C4F8）排出量	t
	PFC-116使用時、PFC-14の副生におけるPFC排出量	t
	PFC-218使用時、PFC-14の副生におけるPFC排出量	t
溶剤等の用途へのPFCの使用	溶剤等の用途へのPFCの使用	t
アルミニウムの製造	PFC-14（CF4）	t
	PFC-116（C2F6）	t
パーフルオロカーボン（PFC）の製造	パーフルオロカーボン（PFC）の製造	t
六ふっ化硫黄が封入された電気器具	使用時：SF6封入量	kg
	点検時：SF6排出量	kg
	廃棄時：回収時SF6残存量－回収・適正処理量	kg
マグネシウム合金の鋳造	マグネシウム合金の鋳造	t
六ふっ化硫黄（SF6）の製造	六ふっ化硫黄（SF6）の製造	t
変圧器等電気機械器具の製造及び使用の開始におけるSF6の封入	変圧器等電気機械器具の製造及び使用の開始におけるSF6の封入	t
変圧器等電気機械器具の使用	変圧器等電気機械器具の使用	t
変圧器等電気機械器具の点検におけるSF6の回収	変圧器等電気機械器具の点検におけるSF6の回収	t
変圧器等電気機械器具の廃棄におけるSF6の回収	変圧器等電気機械器具の廃棄におけるSF6の回収	t
半導体素子等の加工工程でのドライエッチング等におけるSF6の使用	半導体素子等の加工工程でのドライエッチング等におけるSF6の使用	t
半導体素子等の加工工程でのドライエッチング等におけるNF3の使用	半導体（リモートプラズマ）	t
	半導体（リモートプラズマ以外）	t
	液晶デバイス（リモートプラズマ）	t
	液晶デバイス（リモートプラズマ以外）	t
三ふっ化窒素（NF3）の製造	三ふっ化窒素（NF3）の製造	t
水道・下水道の使用	水道使用量	m3
	下水道使用量	m3
廃棄物の排出	廃棄物排出量	kg
	うち可燃ごみ排出量	kg
	うち不燃ごみ排出量	kg
	うち粗大ごみ排出量	kg
資源ごみの回収	資源ごみ回収量	kg
	うち紙類回収量	kg
	うちビン・カン回収量	kg
	うちプラスチック類回収量	kg
	うちその他資源ごみ回収量	kg
紙の購入・使用（種類別）	上質紙	枚
	再生紙	枚
紙の購入・使用（サイズ別）	A4	枚
	A3	枚
	B5	枚
	B4	枚
再生可能エネルギー発電（太陽光）	発電量	kWh
	売電量	kWh
	自家消費量	kWh
	購入量	kWh

調査項目（大項目）	調査項目（小項目）	入力単位
再生可能エネルギー発電（風力）	発電量	kWh
	売電量	kWh
	自家消費量	kWh
	購入量	kWh
再生可能エネルギー発電（水力）	発電量	kWh
	売電量	kWh
	自家消費量	kWh
	購入量	kWh
再生可能エネルギー発電（地熱）	発電量	kWh
	売電量	kWh
	自家消費量	kWh
	購入量	kWh
再生可能エネルギー発電（バイオマス）	発電量	kWh
	売電量	kWh
	自家消費量	kWh
	購入量	kWh
再生可能エネルギー発電（廃棄物）	発電量	kWh
	売電量	kWh
	自家消費量	kWh
	購入量	kWh
再生可能エネルギー発電（その他）	発電量	kWh
	売電量	kWh
	自家消費量	kWh
	購入量	kWh
再生可能エネルギー熱（太陽熱）	発電量	MJ
	売熱量	MJ
	自家消費量	MJ
	購入量	MJ
再生可能エネルギー熱（地中熱）	発電量	MJ
	売熱量	MJ
	自家消費量	MJ
	購入量	MJ
再生可能エネルギー熱（雪氷熱）	発電量	MJ
	売熱量	MJ
	自家消費量	MJ
	購入量	MJ
再生可能エネルギー熱（バイオマス熱）	発電量	MJ
	売熱量	MJ
	自家消費量	MJ
	購入量	MJ
再生可能エネルギー熱（廃棄物熱）	発電量	MJ
	売熱量	MJ
	自家消費量	MJ
	購入量	MJ
再生可能エネルギー熱（温泉熱）	発電量	MJ
	売熱量	MJ
	自家消費量	MJ
	購入量	MJ
再生可能エネルギー熱（温度差エネルギー）	発電量	MJ
	売熱量	MJ
	自家消費量	MJ
	購入量	MJ
再生可能エネルギー熱（その他）	発電量	MJ
	売熱量	MJ
	自家消費量	MJ
	購入量	MJ