別添(Annex)1. キーカテゴリー分析の詳細

A1.1. キーカテゴリー分析の概要

インベントリ報告ガイドライン 1 では、「温室効果ガスインベントリにおけるグッドプラクティスガイダンス及び不確実性管理報告書」(以下、「GPG(2000)」)を適用することとされており、同ガイダンスに示されたキーカテゴリー(key category)分析 2 を行う必要がある。また、京都議定書第 5 条の国内制度指針においても、インベントリの作成に際し各国は GPG(2000)の7章に示された方法に沿ってキーカテゴリーを同定することが義務事項とされている。

ここでは、直近年(2011年度)及び条約の基準年(1990年度)³のキーカテゴリー分析の結果を報告する。

A1.2. キーカテゴリー分析結果

A1.2.1. キーカテゴリー

GPG (2000) の評価方法 (Tier 1 のレベルアセスメント及びトレンドアセスメント、Tier 2 のレベルアセスメント及びトレンドアセスメント) に従って「キーカテゴリー」の評価を行った。

土地利用、土地利用変化及び林業(LULUCF)分野は、GPG-LULUCF の評価方法に従い、 排出源分野のみの分析にてキーカテゴリーを評価した後、LULUCF 分野も含めた全体の分析 を行い「キーカテゴリー」の評価を行った。

その結果、2011 年度は 39 の排出・吸収区分が、また 1990 年度は 35 の排出・吸収区分が それぞれ我が国のキーカテゴリーと同定された(表 A1-1 及び表 A1-2)。

.

¹ Guidelines for the preparation of national communications by Parties included in Annex I to the Convention, Part I: UNFCCC reporting guidelines on annual inventories (following incorporation of the provisions of decision 14/CP.11) (FCCC/SBSTA/2006/9)

² 2003 年に承認された「土地利用、土地利用変化及び林業分野の IPCC グッドプラクティスガイダンス」において、従来の主要排出源に加えて吸収源を含めた分析の必要性が規定された。これを受けて、インベントリ報告ガイドライン (FCCC/SBSTA/2004/8) 以降、主要排出源 [key source category] からキーカテゴリー [key category] へ用語が修正された。

 $^{^3}$ 条約の基準年は 1990 年であるが、HFCs、PFCs、SF₆については 1995 年の値が分析に用いられた。

表 A 1-1 日本のキーカテゴリー (2011年度)

	A IPCCの区分	B 温室	L1	T1	L2	T2		
	· •		効果ガス					
	1A 燃料の燃焼(固定発生源)	固体燃料	CO2	#1	#3			
	1A 燃料の燃焼(固定発生源)	液体燃料	CO2	#2		#8	#9	
	1A 燃料の燃焼(固定発生源)	気体燃料	CO2	#3	#2			
	1A3 燃料の燃焼(移動発生源)	b. 自動車	CO2	#4	#10	#6		
	5A 森林	1. 転用のない森林	CO2	#5		#3		
	2A 鉱物製品	1. セメント製造	CO2	#6		#11		
	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	1. 冷蔵庫及び空調機器	HFCs	#7	#4	#2		
	1A 燃料の燃焼(固定発生源)	その他の燃料	CO2	#8	#13	#7	#13	
	6C 廃棄物の焼却		CO2	#9		#4		
#10	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	d. 船舶	CO2	#10	#14			
#11	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	a. 航空機	CO2	#11				
#12	2A 鉱物製品	3. 石灰石及びドロマイトの使用	CO2	#12	#16	#18	#26	
#13	4A 消化管内発酵		CH4			#24		
#14	2A 鉱物製品	2. 生石灰製造	CO2			#21		
#15	4C 稲作		CH4			#17		
#16	4B 家畜排せつ物の管理		N2O			#10		
#17	1A 燃料の燃焼□固定発生源:各種炉)		N2O			#16	#22	
#18	6A 固形廃棄物の陸上における処分		CH4		#11	#19	#7	
#19	4D 農用地の土壌	1. 直接排出	N2O			#9	#14	
#20	4D 農用地の土壌	3. 間接排出	N2O			#12	#17	
#21	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	b. 自動車	N2O			#14	#11	
#22	4B 家畜排せつ物の管理		CH4			#15	#21	
#23	6C 廃棄物の焼却		N2O			#13		
	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	7. 半導体製造	PFCs			#20	#12	
	6B 排水の処理		CH4				#25	
#26	5E 開発地	2. 他の土地利用から転用された開発地	CO2		#15		#15	
#27	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	5. 溶剤	PFCs		#8		#4	
#28	6B 排水の処理		N2O			#22		
#29	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	8. 電気設備	SF6		#7		#2	
-	5A 森林	2. 他の土地利用から転用された森林	CO2				#19	
	2B 化学産業	3.アジピン酸	N2O		#9		#18	
	5B 農地	2. 他の土地利用から転用された農地	CO2		#18		#23	
	5F その他の土地	2. 他の土地利用から転用されたその他の土地	CO2				#24	
$\overline{}$	2E HFCs・PFCs・SF6の製造	2. 製造時の漏出	PFCs				#20	
-	2E HFCs・PFCs・SF6の製造	2. 製造時の漏出	SF6		#12		#3	
	1A3 燃料の燃焼(移動発生源)	a. 航空機	N2O			#1		
	1A3 燃料の燃焼(移動発生源)	d. 船舶	N2O			#23		
	1B 燃料からの漏出	1ai. 石炭(坑內堀)	CH4		#17		#5	
	2E HFCs・PFCs・SF6の製造	1. HCFC-22の副生物	HFCs	1	#5		#16	

注)レベル(L1、L2)とトレンド(T1、T2)の中の数値は、それぞれのレベルアセスメントとトレンドアセスメント中の順位を表す。

	A IPCCの区分		B 温室 効果 ガス		L2
	1A 燃料の燃焼 (固定発生源)	液体燃料	CO2	#1	
#2	1A 燃料の燃焼 (固定発生源)	固体燃料	CO2	#2	#6
#3	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	b. 自動車	CO2	#3	#7
#4	1A 燃料の燃焼 (固定発生源)	気体燃料	CO2	#4	
	5A 森林	1. 転用のない森林	CO2	#5	#1
#6	2A 鉱物製品	1. セメント製造	CO2	#6	#10
#7	2E HFCs・PFCs・SF6の製造	1. HCFC-22の副生物	HFCs	#7	#28
#8	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	d. 船舶	CO2	#8	
#9	6C 廃棄物の焼却		CO2	#9	#3
#10	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	8. 電気設備	SF6	#10	#4
#11	2A 鉱物製品	3. 石灰石及びドロマイトの使用	CO2	#11	#22
#12	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	5. 溶剤	PFCs	#12	#9
	1A 燃料の燃焼 (固定発生源)	その他の燃料	CO2	#13	#17
#14	4A 消化管内発酵		CH4	#14	#29
#15	6A 固形廃棄物の陸上における処分		CH4	#15	#15
#16	2B 化学産業	3.アジピン酸	N2O	#16	
#17	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	a. 航空機	CO2	#17	
#18	4C 稲作		CH4	#18	#20
#19	2A 鉱物製品	2. 生石灰製造	CO2		#26
#20	4B 家畜排せつ物の管理		N2O		#14
#21	2E HFCs・PFCs・SF6の製造	2. 製造時の漏出	SF6		#5
#22	5E 開発地	2. 他の土地利用から転用された開発地	CO2		#23
#23	4D 農用地の土壌	1. 直接排出	N2O		#11
#24	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	b. 自動車	N2O		#13
#25	4D 農用地の土壌	3. 間接排出	N2O		#16
#26	2B 化学産業	1. アンモニア製造	CO2		#30
	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	7. 半導体製造	PFCs		#18
#28	4B 家畜排せつ物の管理		CH4		#19
	1B 燃料からの漏出	la i. 石炭(坑内堀)	CH4		#12
#30	6B 排水の処理	İ	CH4		#25
#31	5A 森林	2. 他の土地利用から転用された森林	CO2		#31
	6C 廃棄物の焼却		N2O		#21
#33	6B 排水の処理		N2O		#27
	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	d. 船舶	N2O		#24
	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	a. 航空機	N2O		#2

表 A 1-2 日本のキーカテゴリー(1990年度)

注) レベル (L1、L2) の中の数値は、それぞれのレベルアセスメント中の順位を表す。 HFCs、PFCs、 SF_6 の値は 1995 年値である。

A1.2.2. レベルアセスメント

レベルアセスメントは、カテゴリー毎の排出・吸収量が全体の排出・吸収量に占める割合を計算し、割合の大きなカテゴリーからそれぞれの割合を足し上げて、Tier 1 は全体の 95%、Tier 2 は全体の 90%に達するまでのカテゴリーを「キーカテゴリー」とするものである。Tier 1 による分析では各カテゴリーの排出・吸収量を直接用い、Tier 2 による分析では各カテゴリーの排出・吸収量にカテゴリーの不確実性を乗じたものを分析対象とする。

分析は、初めに、排出源分野のみを対象にした評価を行い、一度キーカテゴリーを決定する(1)。次に、吸収源分野(LULUCF)を含めた全分野を対象にした評価を行い、そこで新たにキーと判断された吸収源分野のカテゴリーを追加して、全分野のキーカテゴリーを決定する(2)。GPG-LULUCFに基づき、分析(1)でキーカテゴリーと同定されたが(2)では同定されなかった排出源については、キーカテゴリーと見なした。一方、分析(1)でキーカテゴリーと同定されなかったが(2)でキーと同定された排出源については、キーカテゴリーとは見なしていない(表中のグレーの行)。

2011 年度の排出・吸収量に対するレベルアセスメントの結果、Tier 1 レベルアセスメントでは 12 の排出・吸収区分が、また Tier 2 レベルアセスメントでは 24 の排出・吸収区分がそれぞれキーカテゴリーと同定された(表 A1-3 及び表 A 1-4)。

表 A 1-3 Tier 1 レベルアセスメントの結果 (2011 年度)

	A IPCCの区分	ガス	D 2011年度の 排出吸収量 [千 t CO2換	レベル アセスメント	F レベル評価 寄与度 [%]	累積 寄与度 [%]	
#1	1A 燃料の燃焼 (固定発生源)	固体燃料	CO2	413,488.35	0.297	29.7%	29.7%
#2	1A 燃料の燃焼 (固定発生源)	液体燃料	CO2	292,659.63	0.210	21.0%	50.8%
#3	1A 燃料の燃焼 (固定発生源)	気体燃料	CO2	244,794.26	0.176	17.6%	68.4%
#4	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	b. 自動車	CO2	201,975.33	0.145	14.5%	82.9%
#5	5A 森林	1. 転用のない森林	CO2	77,735.12	0.056	5.6%	88.5%
#6	2A 鉱物製品	1. セメント製造	CO2	24,449.86	0.018	1.8%	90.2%
#7	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	1. 冷蔵庫及び空調機器	HFCs	19,355.27	0.014	1.4%	91.6%
#8	1A 燃料の燃焼(固定発生源)	その他の燃料	CO2	13,529.66	0.010	1.0%	92.6%
#9	6C 廃棄物の焼却		CO2	12,390.51	0.009	0.9%	93.5%
#10	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	d. 船舶	CO2	10,587.90	0.008	0.8%	94.3%
#11	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	a. 航空機	CO2	9,001.22	0.006	0.6%	94.9%
#12	2A 鉱物製品	3. 石灰石及びドロマイトの使用	CO2	7,851.27	0.006	0.6%	95.5%

表 A 1-4 Tier 2 レベルアセスメントの結果 (2011 年度)

				//H/K (201			
	A IPCCの区分		温室効果	排出・吸収量	排出・吸収 源の不確実	K レベル評価 寄与度 Tier 2[%]	累積 寄与度 [%]
#1	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	a. 航空機	N2O	91.01	10000%	11.2%	11.2%
#2	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	1. 冷蔵庫及び空調機器	HFCs	19,355.27	46%	10.9%	22.0%
#3	5A 森林	1. 転用のない森林	CO2	77,735.12	11%	10.3%	32.3%
#4	6C 廃棄物の焼却		CO2	12,390.51	52%	7.9%	40.3%
#5	1A 燃料の燃焼(固定発生源)	固体燃料	CO2	413,488.35	1%	7.6%	47.8%
#6	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	b. 自動車	CO2	201,975.33	2%	5.7%	53.6%
#7	1A 燃料の燃焼(固定発生源)	その他の燃料	CO2	13,529.66	26%	4.3%	57.9%
#8	1A 燃料の燃焼(固定発生源)	液体燃料	CO2	292,659.63	1%	3.5%	61.4%
#9	4D 農用地の土壌	1. 直接排出	N2O	3,008.98	91%	3.3%	64.7%
#10	4B 家畜排せつ物の管理		N2O	5,409.83	48%	3.2%	67.9%
#11	2A 鉱物製品	1. セメント製造	CO2	24,449.86	10%	3.1%	71.1%
#12	4D 農用地の土壌	3. 間接排出	N2O	2,769.59	64%	2.2%	73.2%
#13	6C 廃棄物の焼却		N2O	1,565.87	105%	2.0%	75.3%
#14	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	b. 自動車	N2O	2,159.44	71%	1.9%	77.1%
#15	4B 家畜排せつ物の管理		CH4	2,127.48	67%	1.7%	78.9%
#16	IA 燃料の燃焼		N2O	3,877.04	33%	1.6%	80.5%
#17	4C 稲作		CH4	5,433.73	23%	1.5%	82.0%
#18	2A 鉱物製品	3. 石灰石及びドロマイトの使用	CO2	7,851.27	14%	1.3%	83.3%
#19	6A 固形廃棄物の陸上における処分		CH4	3,092.83	35%	1.3%	84.6%
#20	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	7. 半導体製造	PFCs	1,545.14	64%	1.2%	85.8%
#21	2A 鉱物製品	2. 生石灰製造	CO2	5,895.62	16%	1.1%	87.0%
#22	6B 排水の処理		N2O	1,221.54	76%	1.1%	88.1%
#23	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	d. 船舶	N2O	88.37	1000%	1.1%	89.2%
#24	4A 消化管内発酵		CH4	6,567.78	12%	0.9%	90.2%

1990 年度の排出・吸収量に対するレベルアセスメントの結果、Tier 1 レベルアセスメントでは 18 の排出・吸収区分が、また Tier 2 レベルアセスメントでは 31 の排出・吸収区分がそれぞれキーカテゴリーと同定された(表 A 1-5 及び表 A 1-6)。

表 A 1-5 Tier 1 レベルアセスメントの結果 (1990 年度)

	A IPCCの区分		B 温室効果 ガス	基準年の	レベル アセスメント	F レベル評価 寄与度 [%]	累積 寄与度 [%]
#1	1A 燃料の燃焼(固定発生源)	液体燃料	CO2	435,168.99	0.323	32.3%	32.3%
#2	1A 燃料の燃焼(固定発生源)	固体燃料	CO2	308,620.23	0.229	22.9%	55.2%
#3	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	b. 自動車	CO2	189,227.88	0.141	14.1%	69.3%
#4	1A 燃料の燃焼(固定発生源)	気体燃料	CO2	104,300.83	0.077	7.7%	77.0%
#5	5A 森林	1. 転用のない森林	CO2	76,569.45	0.057	5.7%	82.7%
#6	2A 鉱物製品	1. セメント製造	CO2	37,904.87	0.028	2.8%	85.5%
#7	2E HFCs・PFCs・SF6の製造	1. HCFC-22の副生物	HFCs	16,965.00	0.013	1.3%	86.8%
#8	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	d. 船舶	CO2	13,730.95	0.010	1.0%	87.8%
#9	6C 廃棄物の焼却		CO2	12,262.95	0.009	0.9%	88.7%
#10	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	8. 電気設備	SF6	11,004.99	0.008	0.8%	89.5%
#11	2A 鉱物製品	3. 石灰石及びドロマイトの使用	CO2	10,463.93	0.008	0.8%	90.3%
#12	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	5. 溶剤	PFCs	10,294.33	0.008	0.8%	91.1%
#13	1A 燃料の燃焼(固定発生源)	その他の燃料	CO2	9,115.90	0.007	0.7%	91.8%
#14	4A 消化管内発酵		CH4	7,676.61	0.006	0.6%	92.3%
#15	6A 固形廃棄物の陸上における処分		CH4	7,637.37	0.006	0.6%	92.9%
#16	2B 化学産業	3.アジピン酸	N2O	7,501.25	0.006	0.6%	93.5%
#17	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	a. 航空機	CO2	7,162.41	0.005	0.5%	94.0%
#18	4C 稲作		CH4	6,959.68	0.005	0.5%	94.5%
#19	2A 鉱物製品	2. 生石灰製造	CO2	6,674.45	0.005	0.5%	95.0%

表 A 1-6 Tier 2 レベルアセスメントの結果 (1990 年度)

	A IPCCの区分		B 温室効果 ガス	排出・吸収量	排出・吸収源 の不確実性	K レベル評価 寄与度 Tier 2[%]	累積 寄与度 [%]
	5A 森林	1. 転用のない森林	CO2	76,569.45	11%	8.2%	8.2%
#2	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	a. 航空機	N2O	69.75	10000%	6.9%	15.1%
	6C 廃棄物の焼却		CO2	12,262.95	52%	6.3%	21.5%
#4	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	8. 電気設備	SF6	11,004.99	50%	5.5%	27.0%
	2E HFCs・PFCs・SF6の製造	2. 製造時の漏出	SF6	4,708.30	100%	4.7%	31.7%
#6	1A 燃料の燃焼 (固定発生源)	固体燃料	CO2	308,620.23	1%	4.6%	36.2%
#7	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	b. 自動車	CO2	189,227.88	2%	4.3%	40.6%
#8	1A 燃料の燃焼 (固定発生源)	液体燃料	CO2	435,168.99	1%	4.2%	44.8%
#9	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	5. 溶剤	PFCs	10,294.33	40%	4.1%	48.9%
#10	2A 鉱物製品	1. セメント製造	CO2	37,904.87	10%	3.9%	52.8%
#11	4D 農用地の土壌	1. 直接排出	N2O	4,058.03	91%	3.6%	56.4%
#12	1B 燃料からの漏出	la i. 石炭(坑内堀)	CH4	2,785.23	113%	3.1%	59.6%
#13	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	b. 自動車	N2O	3,901.71	71%	2.7%	62.3%
#14	4B 家畜排せつ物の管理		N2O	5,555.52	48%	2.7%	65.0%
#15	6A 固形廃棄物の陸上における処分		CH4	7,637.37	35%	2.6%	67.6%
#16	4D 農用地の土壌	3. 間接排出	N2O	3,754.38	64%	2.4%	70.0%
#17	1A 燃料の燃焼 (固定発生源)	その他の燃料	CO2	9,115.90	26%	2.4%	72.3%
#18	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	7. 半導体製造	PFCs	3,144.23	64%	2.0%	74.3%
#19	4B 家畜排せつ物の管理		CH4	2,944.25	67%	2.0%	76.3%
#20	4C 稲作		CH4	6,959.68	23%	1.6%	77.8%
#21	6C 廃棄物の焼却		N2O	1,493.04	105%	1.6%	79.4%
#22	2A 鉱物製品	3. 石灰石及びドロマイトの使用	CO2	10,463.93	14%	1.4%	80.8%
#23	5E 開発地	2. 他の土地利用から転用された開発地	CO2	4,492.39	32%	1.4%	82.3%
#24	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	d. 船舶	N2O	112.87	1000%	1.1%	83.4%
#25	6B 排水の処理		CH4	2,402.25	46%	1.1%	84.5%
#26	2A 鉱物製品	2. 生石灰製造	CO2	6,674.45	16%	1.0%	85.5%
	6B 排水の処理		N2O	1,255.52	76%	0.9%	86.5%
#28	2E HFCs・PFCs・SF6の製造	1. HCFC-22の副生物	HFCs	16,965.00	5%	0.9%	87.4%
#29	4A 消化管内発酵		CH4	7,676.61	12%	0.9%	88.3%
#30	2B 化学産業	1. アンモニア製造	CO2	3,384.68	23%	0.8%	89.0%
#31	2E HFCs・PFCs・SF6の製造	2. 製造時の漏出	PFCs	762.85	100%	0.8%	89.8%
#32	5A 森林	2. 他の土地利用から転用された森林	CO2	2,020.60	38%	0.8%	90.6%

A1.2.3. トレンドアセスメント

カテゴリーの排出・吸収量の変化率と全体の排出・吸収量の変化率の差を計算し、それに 当該カテゴリーの排出・吸収寄与割合を乗じてトレンドアセスメントを算出し、さらにその 数値の合計値に占める当該カテゴリーの割合が大きいカテゴリーから足し上げる。Tier 1 で は全体の 95%、Tier 2 は全体の 90%に達するまでのカテゴリーを「キーカテゴリー」とする。 Tier 1 による分析では各カテゴリーの排出・吸収量を直接用い、Tier 2 による分析では各カテ ゴリーの排出・吸収量にカテゴリー毎の不確実性を乗じたものを分析対象とする。

分析は、初めに、排出源分野のみを対象にした評価を行い、一度キーカテゴリーを決定する(1)。次に、吸収源分野(LULUCF)を含めた全分野を対象にした評価を行い、そこで新たにキーと判断された吸収源分野のカテゴリーを追加して、全分野のキーカテゴリーを決定する(2)。GPG-LULUCFに基づき、分析(1)でキーカテゴリーと同定されたが(2)では同定されなかった排出源については、キーカテゴリーと見なした。一方、分析(1)でキーカテゴリーと同定されなかったが(2)でキーと同定された排出源については、キーカテゴリーとは見なしていない(表中のグレーの行)。

2011 年度の排出・吸収量に対するレベルアセスメントの結果、Tier 1 トレンドアセスメントでは 18 の排出・吸収区分が、また Tier 2 トレンドアセスメントでは 26 の排出・吸収区分がそれぞれキーカテゴリーと同定された(表 A 1-7 及び表 A 1-8)。

	A IPCCの区分 #I IA 燃料の燃焼(固定発生源) 液体燃料			排出吸収量	D 2011年度の 排出吸収量 [千tCO2換算]	H トレンド評価 寄与度 [%]	累積 寄与度 [%]
#1	1A 燃料の燃焼(固定発生源)	液体燃料	CO2	435169	292660	29.6%	29.6%
#2	1A 燃料の燃焼(固定発生源)	気体燃料	CO2	104301	244794	25.9%	55.5%
#3	1A 燃料の燃焼(固定発生源)	固体燃料	CO2	308620	413488	17.9%	73.4%
#4	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	1. 冷蔵庫及び空調機器	HFCs	840	19355	3.5%	76.9%
#5	2E HFCs・PFCs・SF6の製造	1. HCFC-22の副生物	HFCs	16965	13	3.3%	80.3%
#6	2A 鉱物製品	1. セメント製造	CO2	37905	24450	2.8%	83.0%
#7	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	8. 電気設備	SF6	11005	741	2.0%	85.0%
#8	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	5. 溶剤	PFCs	10294	1284	1.8%	86.8%
#9	2B 化学産業	3.アジピン酸	N2O	7501	326	1.4%	88.2%
#10	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	b. 自動車	CO2	189228	201975	1.2%	89.4%
#11	6A 固形廃棄物の陸上における処分		CH4	7637	3093	0.9%	90.3%
#12	2E HFCs・PFCs・SF6の製造	2. 製造時の漏出	SF6	4708	139	0.9%	91.2%
#13	1A 燃料の燃焼 (固定発生源)	その他の燃料	CO2	9116	13530	0.8%	92.0%
#14	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	d. 船舶	CO2	13731	10588	0.7%	92.7%
#15	5E 開発地	2. 他の土地利用から転用された開発地	CO2	4492	1400	0.6%	93.3%
#16	2A 鉱物製品	3. 石灰石及びドロマイトの使用	CO2	10464	7851	0.6%	93.9%
#17	IB 燃料からの漏出	la i. 石炭(坑内堀)	CH4	2785	33	0.5%	94.4%
#18	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	b. 自動車	N2O	3902	2159	0.4%	94.8%
#19	5B 農地	2.他の土地利用から転用された農地	CO2	2058	310	0.3%	95.1%

表 A 1-7 Tier 1 トレンドアセスメントの結果 (2011 年度)

表 A 1-8 Tier 2 トレンドアセスメントの結果 (2011 年度)

	(1)		B 温室効果 ガス	排出•吸収量	D 2011年度の 排出・吸収量 [千tCO2換算]	排出・吸収源 の不確実性	M トレンド評価 寄与度 Tier 2 [%]	累積 寄与度 [%]
#1	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	1. 冷蔵庫及び空調機器	HFCs	840.40	19,355.27	46%	16.6%	16.6%
#2	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	8. 電気設備	SF6	11,004.99	740.68	50%	10.5%	27.1%
#3	2E HFCs・PFCs・SF6の製造	2. 製造時の漏出	SF6	4,708.30	138.62	100%	9.3%	36.4%
#4	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	5. 溶剤	PFCs	10,294.33	1,284.23	40%	7.4%	43.8%
#5	1B 燃料からの漏出	lai. 石炭(坑内堀)	CH4	2,785.23	33.20	113%	6.3%	50.1%
#6	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	a. 航空機	N2O	69.75	91.01	10000%	3.7%	53.8%
#7	6A 固形廃棄物の陸上における処分		CH4	7,637.37	3,092.83	35%	3.3%	57.1%
#8	2A 鉱物製品	1. セメント製造	CO2	37,904.87	24,449.86	10%	3.0%	60.1%
#9	1A 燃料の燃焼 (固定発生源)	液体燃料	CO2	435,168.99	292,659.63	1%	3.0%	63.1%
#10	1A 燃料の燃焼 (固定発生源)	固体燃料	CO2	308,620.23	413,488.35	1%	2.8%	65.9%
#11	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	b. 自動車	N2O	3,901.71	2,159.44	71%	2.6%	68.5%
#12	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	7. 半導体製造	PFCs	3,144.23	1,545.14	64%	2.1%	70.7%
#13	1A 燃料の燃焼 (固定発生源)	その他の燃料	CO2	9,115.90	13,529.66	26%	2.1%	72.8%
#14	4D 農用地の土壌	1. 直接排出	N2O	4,058.03	3,008.98	91%	2.1%	74.9%
#15	5E 開発地	2. 他の土地利用から転用された開発地	CO2	4,492.39	1,399.96	32%	2.0%	76.9%
#16	2E HFCs・PFCs・SF6の製造	1. HCFC-22の副生物	HFCs	16,965.00	12.87	5%	1.9%	78.7%
#17	4D 農用地の土壌	3. 間接排出	N2O	3,754.38	2,769.59	64%	1.4%	80.1%
#18	2B 化学産業	3.アジピン酸	N2O	7,501.25	326.30	9%	1.3%	81.5%
#19	5A 森林	2. 他の土地利用から転用された森林	CO2	2,020.60	356.19	38%	1.3%	82.8%
#20	2E HFCs・PFCs・SF6の製造	2. 製造時の漏出	PFCs	762.85	171.90	100%	1.2%	84.0%
#21	4B 家畜排せつ物の管理		CH4	2,944.25	2,127.48	67%	1.2%	85.2%
#22	IA 燃料の燃焼		N2O	2,160.50	3,877.04	33%	1.1%	86.3%
#23	5B 農地	2. 他の土地利用から転用された農地	CO2	2,057.81	310.46	28%	1.0%	87.2%
#24	5F その他の土地	2. 他の土地利用から転用されたその他の土地	CO2	1,430.85	237.58	39%	0.9%	88.2%
#25	6B 排水の処理		CH4	2,402.25	1,517.60	46%	0.9%	89.1%
#26	2A 鉱物製品	3. 石灰石及びドロマイトの使用	CO2	10,463.93	7,851.27	14%	0.8%	89.9%
#27	4C 稲作		CH4	6,959.68	5,433.73	23%	0.8%	90.7%

参考までに、2011 年度及び 1990 年度のキーカテゴリー分析に用いた基礎データを表 A 1-9 及び表 A 1-10 に示す。

表 A 1-9 キーカテゴリー分析に用いた基礎データ (2011 年度)

	A IPCCの区分		B 温室 効果 ガス	[千tCO2換算]	排出·吸収量 [千tCO2換算]	E レベル評価	F レベル解価 寄与度 [%]			I 排出・吸収 源の不確実 性 [%]	考度)	寄与度 Tier 2 [%]		寄与度 Tier 2 [%]
	IA 燃料の燃焼 (固定発生源) IA 燃料の燃焼 (固定発生源)	液体燃料 固体燃料	CO2	435,168.99 308,620.23	292,659.63 413,488.35	0.210 0.297	21.0% 29.7%	0.1092	29.6% 17.9%	1% 1%	2.05 4.44	0.04	1.06 0.99	0.03
	1A 燃料の燃焼 (固定発生源) 1A 燃料の燃焼 (固定発生源)	気体燃料 その他の燃料	CO2	104,300.83 9,115.90	244,794.26 13.529.66	0.176 0.010	17.6% 1.0%	0.0954 0.0029	25.9% 0.8%	0% 26%	0.51 2.54	0.01 0.04	0.27 0.75	0.01 0.02
#5	IA 燃料の燃焼 (固定発生源:各	種炉)	CH4	543.43	604.65	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	47%	0.20	0.00	0.01	0.00
	1A燃料の燃焼□固定発生源:各 1A燃料の燃焼(固定発生源)	種炉)	N2O CH4	2,160.50 49.20	3,877.04 92.75	0.003	0.3%	0.0011	0.3%	33% 118%	0.92	0.02	0.38	0.01
#8	IA 燃料の燃焼(固定発生源)	All de III	N2O	385.39	320.82	0.000	0.0%	0.0001	0.0%	36%	0.08	0.00	0.02	0.00
		a. 航空機 b. 自動車	CO2	7,162.41 189,227.88	9,001.22 201,975.33	0.006	0.6% 14.5%	0.0011	0.3% 1.2%	3% 2%	0.16 3.34	0.00	0.03	0.00
#11	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	c. 鉄道	CO2	932.45	568.14	0.000	0.0%	0.0003	0.1%	2%	0.01	0.00	0.01	0.00
		d. 船舶 a. 航空機	CO2 CH4	13,730.95 2.94		0.008	0.8%	0.0025	0.7%	2% 200%	0.18	0.00	0.06	0.00
#14		b. 自動車 c. 鉄道	CH4 CH4	266.66 1.18	135.29	0.000	0.0%	0.0001	0.0%	64% 14%	0.06	0.00	0.06	0.00
#15	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	d. 船舶	CH4	26.76	20.95	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	200%	0.03	0.00	0.01	0.00
#17		a. 航空機 b. 自動車	N2O N2O	69.75 3.901.71	91.01 2,159.44	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	10000% 71%	6.54 1.10	0.11	1.32 0.92	0.04
#19	1A3 燃料の燃焼(移動発生源)	c. 鉄道	N2O	121.39	72.72	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	11%	0.01	0.00	0.00	0.00
		d. 船舶 lai. 石炭(坑内堀)	N2O CH4	112.87 2,785.23	88.37 33.20	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	1000% 113%	0.64	0.01	0.20 2.24	
#22	1B 燃料からの漏出	la ii. 石炭(露天掘り)	CH4	21.20	11.47	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	185%	0.02	0.00	0.01	0.00
	1B 燃料からの漏出 1B 燃料からの漏出	2a. 石油 2a. 石油	CO2 CH4	0.14 28.32	0.09 23.60	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	23% 17%	0.00	0.00	0.00	0.00
#25	1B 燃料からの漏出	2a. 石油	N2O	0.00	0.00	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	27%	0.00	0.00	0.00	0.00
	1B 燃料からの漏出 1B 燃料からの漏出	2b. 天然ガス 2b. 天然ガス	CO2 CH4	0.25 187.94	0.41 295.37	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	25% 22%	0.00	0.00	0.00	0.00
		2c. 通気弁及びフレアリング	CO2	36.23				0.0000	0.0%	18%	0.00	0.00		
	IB 燃料からの漏出 IB 燃料からの漏出	2c. 通気弁及びフレアリング 2c. 通気弁及びフレアリング	CH4 N2O	14.45 0.11		0.000	0.0%	0.0000	0.0%	20% 18%	0.00	0.00	0.00	0.00
	2A 鉱物製品 2A 鉱物製品	1. セメント製造 2 生 五 正 製造	CO2	37,904.87 6,674.45	24,449.86	0.018	1.8%	0.0102	2.8%	10%	1.84	0.03	1.07	0.03
#33	2A 鉱物製品	2. 生石灰製造 3. 石灰石及びドロマイトの使用	CO2	6,674.45 10,463.93	5,895.62 7,851.27	0.006	0.4%	0.0007 0.0021	0.2% 0.6%	16% 14%	0.67 0.79	0.01 0.01	0.11	0.01
	2A 鉱物製品 2B 化学産業	 ソーダ灰の製造及び使用 アンモニア製造 	CO2	267.28 3,384.68	146.98 1.991.27	0.000	0.0%	0.0001 0.0010	0.0%	16% 23%	0.02	0.00	0.01	0.00
#36	2B 化学産業	アンモニア以外の化学産業	CO2	824.39	637.98	0.000	0.0%	0.0001	0.0%	77%	0.35	0.01	0.11	0.00
#37	2B 化学産業 2B 化学産業	 2.硝酸 3.アジピン酸 	N2O N2O	765.70 7,501.25	461.27 326.30	0.000	0.0%	0.0002 0.0052	0.1% 1.4%	46% 9%	0.15 0.02	0.00	0.11 0.48	0.00
#39	2B 化学産業	4. カーバイド	CH4	0.42	0.66	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	100%	0.00	0.00	0.00	0.00
#40	2B 化学産業	 カーボンブラック、エチレン、二塩化 エチレン、スチレン、コークス製造 	CH4	337.80	104.37	0.000	0.0%	0.0002	0.0%	90%	0.07	0.00	0.15	0.00
	2C 金属の生産	1. 鉄鋼製造	CO2	356.09	161.70	0.000	0.0%	0.0001	0.0%	5%	0.01	0.00	0.01	0.00
	2C 金属の生産 2C 金属の生産	1. 鉄鋼製造 2. フェロアロイ	CH4 CH4	15.47 3.89	12.73 2.46	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	163% 163%	0.01	0.00	0.00	0.00
#44	2C 金属の生産 2C 金属の生産	3. アルミニウムの製造 4. マグネシウム等の鍛造	PFCs	69.74 119.50	10.36 191.20	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	33%	0.00	0.00	0.01	0.00
	2E HFCs・PFCs・SF6の製造	4. マクインリム等の敷垣 1. HCFC-22の副生物	SF6 HFCs	16,965.00	191.20	0.000	0.0%	0.0000 0.0122	0.0% 3.3%	5% 5%	0.00	0.00	0.66	0.00
#47	2E HPCs・PFCs・SF6の製造 2E HPCs・PFCs・SF6の製造	2. 製造時の漏出 2. 製造時の漏出	HFCs PFCs	480.12 762.85	99.62 171.90	0.000	0.0%	0.0003	0.1% 0.1%	100%	0.07	0.00	0.28	0.01
	2E HFCs・FFCs・SF6の製造	2. 製造時の漏出	SF6	4,708.30	138.62	0.000	0.0%	0.0033	0.1%	100%	0.12	0.00	3.31	0.09
		1. 冷蔵庫及び空調機器 2. 発泡	HFCs HFCs	840.40 451.76	19,355.27 294.70	0.014	1.4%	0.0129	3.5% 0.0%	46% 50%	6.36 0.11	0.11	5.88 0.06	0.17
#52	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	3. 消火剤	HFCs	0.00	6.82	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	64%	0.00	0.00	0.00	0.00
	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費 2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	4. エアロゾル/噴霧器 5. 溶剤	HFCs PFCs	1,365.00 10,294.33	608.72 1,284.23	0.000	0.0%	0.0006	0.2% 1.8%	25% 40%	0.11	0.00	0.14 2.60	0.00
#55	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	7. 半導体製造	HFCs	157.89	89.02	0.000	0.0%	0.0001	0.0%	64%	0.04	0.00	0.03	0.00
	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費 2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	7. 半導体製造 7. 半導体製造	PFCs SF6	3,144.23 1,128.66	1,545.14 567.36	0.001	0.1%	0.0012	0.3% 0.1%	64% 64%	0.71 0.26	0.01	0.76 0.27	0.02
		8. 電気設備	SF6	11,004.99					2.0%	50%	0.27	0.00		
#59	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費 3 溶剤その他の製品の利用	9.その他 鉄道用シリコン整流器 麻酔	PFCs N2O	0.00 287.07	4.72 97.15	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	50% 5%	0.00	0.00	0.00	0.00
	4A 消化管内発酵 4B 家畜排せつ物の管理		CH4 CH4	7,676.61 2,944.25	6,567.78 2,127.48	0.005 0.002	0.5%	0.0009 0.0006	0.3% 0.2%	12% 67%	0.55 1.02	0.01	0.11 0.42	0.00
#63	4B 家畜排せつ物の管理		N2O	5,555.52	5,409.83	0.004	0.4%	0.0002	0.1%	48%	1.88	0.03	0.11	0.00
	4C 稲作 4D 農用地の土壌	1. 直接排出	CH4 N2O	6,959.68 4,058.03	5,433.73 3,008.98	0.004	0.4%	0.0012	0.3%	23% 91%	0.89 1.96	0.02	0.28	0.01
#66	4D 農用地の土壌	2. 牧草地・放牧場・小放牧地の排せつ物	N2O	13.90	13.73	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	133%	0.01	0.00	0.00	0.00
	4D 農用地の土壌 4F 野外で農作物の残留物を焼く	3. 間接排出 こと	N2O CH4	3,754.38 100.68	2,769.59 55.76	0.002	0.2%	0.0008	0.2%	64% 224%	1.27 0.09	0.02	0.49	0.01
#69	4F 野外で農作物の残留物を焼く		N2O	27.25	15.39	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	180%	0.02	0.00	0.02	0.00
	5A 森林 5A 森林	1. 転用のない森林 2. 他の土地利用から転用された森林	CO2	76,569.45 2,020.60	77,735.12 356.19	0.056	5.6%	0.0009 0.0012	0.3%	11% 38%	6.04 0.10	0.10 0.00	0.10 0.45	0.00
#72	5A 森林		CH4 N2O	8.51 0.86	5.35 0.54	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	46% 48%	0.00	0.00	0.00	0.00
	5A 森林 5B 農地	1. 転用のない農地	CO2	1,604.97	1,470.66	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	48% 0%	0.00	0.00	0.00	0.00
	5B 農地 5B 農地	2. 他の土地利用から転用された農地	CO2 CH4	2,057.81	310.46 0.00	0.000	0.0%	0.0013 0.0000	0.3%	28% 0%	0.06	0.00	0.35	0.01
#77	5B 農地		N2O	70.28	4.82	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	82%	0.00	0.00	0.04	0.00
	5C 草地 5C 草地	1. 転用のない草地 2. 他の土地利用から転用された草地	CO2	40.29 306.24	39.14 129.35	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	0% 89%	0.00	0.00	0.00	0.00
#80	5C 草地		CH4	0.00	0.00	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	0%	0.00	0.00	0.00	0.00
	5C 草地 5D 湿地	1. 転用のない湿地	N2O CO2	0.00		0.000	0.0%	0.0000	0.0%	0% 0%	0.00	0.00	0.00	0.00
#83	5D 湿地	2. 他の土地利用から転用された湿地	CO2	68.08	60.13	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	30%	0.01	0.00	0.00	0.00
	5D 湿地 5D 湿地		CH4 N2O	0.00	0.00	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	0% 0%	0.00	0.00	0.00	0.00
#86	5E 開発地	1. 転用のない開発地 2. 他の土地利用から転用された開発地	CO2	960.34	988.86	0.001	0.1%	0.0000	0.0%	41%	0.29	0.00	0.00	0.00
	5E 開発地 5E 開発地	4. 池ツ工地利用かり転用された開発地	CO2 CH4	4,492.39 0.00	1,399.96 0.00	0.001	0.1%	0.0023 0.0000	0.6%	32% 0%	0.32	0.01	0.71 0.00	0.02
	5E 開発地 5F その他の土地	1. 転用のないその他の土地	N2O CO2	0.00				0.0000	0.0%	0% 0%	0.00	0.00		
	5F その他の土地	2.他の土地利用から転用されたその他の	CO2	1,430.85	237.58	0.000	0.0%	0.0009	0.0%	39%	0.00	0.00	0.33	0.00
#an	5F その他の土地	土地	CH4	0.00	0.00	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	0%	0.00	0.00	0.00	0.00
#93	5Fその他の土地		N2O	0.00	0.00	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	0%	0.00	0.00	0.00	0.00
	5Gその他 6A 固形廃棄物の陸上における処	農地土壌への石灰施用に伴うCO2排出 分	CO2 CH4	550.24 7,637.37	246.78 3.092.83	0.000	0.0%	0.0002	0.1%	51% 35%	0.09	0.00	0.11 1.16	0.00
#96	6B 排水の処理		CH4	2,402.25	1,517.60	0.001	0.1%	0.0007	0.2%	46%	0.50	0.01	0.31	0.01
	6B 排水の処理 6C 廃棄物の焼却		N2O CO2	1,255.52 12,262.95	1,221.54 12,390.51	0.001	0.1%	0.0001	0.0%	76% 52%	0.67 4.64	0.01	0.04 0.10	0.00
#99	6C 廃棄物の焼却		CH4	13.48	9.70	0.000	0.0%	0.0000	0.0%	117%	0.01	0.00	0.00	0.00
					1,565.87	0.001	0.1%	0.0000	0.0%	105%	1.18	0.02	0.02	0.00
	6C 廃棄物の焼却 6D その他		N2O CO2	1,493.04 702.83	522.28	0.000	0.0%	0.0001	0.0%	25%	0.09	0.00	0.03	0.00
#101 #102	6C 廃棄物の焼却 6D その他 6D その他		CO2 CH4	702.83 111.85	522.28 140.55	0.000	0.0%	0.0001 0.0000	0.0% 0.0%	74%	0.07	0.00	0.01	0.00
#101 #102	6C 廃棄物の焼却 6D その他		CO2	702.83	522.28 140.55 124.49	0.000	0.0% 0.0% 0.0%	0.0001 0.0000	0.0% 0.0% 0.0%				0.01 0.01	0.00

表 A 1-10 キーカテゴリー分析に用いた基礎データ (1990 年度)

	A IPCCの区分		B 温室 効果 ガス	C 基準年の 排出・吸収量 [千tCO ₂ 換算]	E レベル 評価	F レベル評価 寄与度 [%]	I 排出・吸収源 の不確実性 [%]	J レベル評価 (不確実性考 慮)	K レベル評価 寄与度 Tier 2 [%]
#1	IA 燃料の燃焼 (固定発生源) IA 燃料の燃焼 (固定発生源)	液体燃料 固体燃料	CO2	435,168.99 308,620.23	0.323 0.229	32.3% 22.9%	1% 1%	3.15 3.42	0.04
#3	IA 燃料の燃焼(固定発生源) IA 燃料の燃焼(固定発生源)	気体燃料 その他の燃料	CO2	104,300.83 9.115.90	0.077 0.007	7.7% 0.7%	0% 26%	0.22 1.77	0.00 0.02
#5	IA 燃料の燃焼 (固定発生源: ?	各種炉)	CH4	9,113.90 543.43	0.007	0.7%	47%	0.19	0.00
#6	IA 燃料の燃焼□固定発生源: 1 IA 燃料の燃焼(固定発生源)	各種炉)	N2O CH4	2,160.50 49.20	0.002	0.2%	33% 118%	0.53 0.04	0.01
#8	IA 燃料の燃焼(固定発生源)	44 44 Ido	N2O	385.39	0.000	0.0%	36%	0.10	0.00
#9	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源) 1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	a. 航空機 b. 自動車	CO2	7,162.41 189,227.88	0.005 0.141	0.5% 14.1%	3% 2%	0.13 3.23	0.00
#11	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	c. 鉄道	CO2	932.45	0.001	0.1%	2%	0.02	0.00
#12	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源) 1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	d. 船舶 a. 航空機	CO2 CH4	13,730.95 2.94	0.010	1.0%	2% 200%	0.24	0.00
#14	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源) 1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	b. 自動車 c. 鉄道	CH4 CH4	266.66 1.18	0.000	0.0%	64% 14%	0.13	0.00
#15	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	d. 船舶	CH4	26.76	0.000	0.0%	200%	0.04	0.00
#17	IA3 燃料の燃焼 (移動発生源) IA3 燃料の燃焼 (移動発生源)	a. 航空機 b. 自動車	N2O N2O	69.75 3,901.71	0.000	0.0%	10000% 71%	5.18 2.05	0.07
#19	1A3 燃料の燃焼 (移動発生源)	c. 鉄道	N2O	121.39	0.000	0.0%	11%	0.01	0.00
#20	IB燃料からの漏出	d. 船舶 lai. 石炭(坑内堀)	N2O CH4	112.87 2,785.23	0.000 0.002	0.0%	1000% 113%	0.84 2.34	0.01
#22	IB 燃料からの漏出 IB 燃料からの漏出	1a ii. 石炭 (露天掘り) 2a. 石油	CH4 CO2	21.20	0.000	0.0%	185% 23%	0.03	0.00
#24	IB燃料からの漏出	2a. 石油	CH4	28.32	0.000	0.0%	17%	0.00	0.00
#25	IB 燃料からの漏出 IB 燃料からの漏出	2a. 石油 2b. 天然ガス	N2O CO2	0.00	0.000	0.0%	27% 25%	0.00	0.00
#27	IB燃料からの漏出 IB燃料からの漏出	2b. 天然ガス 2c. 通気弁及びフレアリング	CH4	187.94	0.000	0.0%	22%	0.03	0.00
#28	IB 燃料からの漏出	2c. 通気弁及びフレアリング 2c. 通気弁及びフレアリング	CO2 CH4	36.23 14.45	0.000	0.0%	18% 20%	0.00	0.00
#30	IB 燃料からの漏出 2A 鉱物製品	2c. 通気弁及びフレアリング 1. セメント製造	N2O CO2	0.11 37,904.87	0.000 0.028	0.0% 2.8%	18% 10%	0.00 2.94	0.00 0.04
#32	2A 鉱物製品	2. 生石灰製造	CO2	6,674.45	0.005	0.5%	16%	0.78	0.01
#33	2A 鉱物製品 2A 鉱物製品	3. 石灰石及びドロマイトの使用 4. ソーダ灰の製造及び使用	CO2	10,463.93 267.28	0.008	0.8%	14% 16%	1.08 0.03	0.01 0.00
#35	2B 化学産業	1.アンモニア製造	CO2	3,384.68	0.003	0.3%	23%	0.58	0.01
#36	2B 化学産業 2B 化学産業	アンモニア以外の化学産業 2.硝酸	CO2 N2O	824.39 765.70	0.001 0.001	0.1% 0.1%	77% 46%	0.47 0.26	0.01
#38	2B 化学産業 2B 化学産業	3.アジビン酸 4 カーバイド	N2O CH4	7,501.25 0.42	0.006 0.000	0.6% 0.0%	9% 100%	0.51	0.01
	2B 化学産業	5. カーボンブラック、エチレン、二塩	CH4	337.80	0.000	0.0%	90%	0.23	0.00
#41	2C 金属の生産	化エチレン、スチレン、コークス製造 1. 鉄鋼製造	CO2	356.09	0.000	0.0%	5%	0.01	0.00
#42	2C 金属の生産	1. 鉄鋼製造	CH4	15.47	0.000	0.0%	163%	0.02	0.00
#43	2C 金属の生産 2C 金属の生産	 フェロアロイ アルミニウムの製造 	CH4 PFCs	3.89 69.74	0.000	0.0%	163% 33%	0.00	0.00
#45	2C 金属の生産 2E HFCs・PFCs・SF6の製造	 4. マグネシウム等の鍛造 1. HCFC-22の副生物 	SF6 HFCs	119.50 16,965.00	0.000	0.0%	5% 5%	0.00	0.00
#47	2E HFCs・PFCs・SF6の製造	2. 製造時の漏出	HFCs	480.12	0.000	0.0%	100%	0.36	0.00
#48	2E HFCs・PFCs・SF6の製造 2E HFCs・PFCs・SF6の製造	2. 製造時の漏出 2. 製造時の漏出	PFCs SF6	762.85 4,708.30	0.001	0.1%	100%	0.57 3.51	0.01
#50	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	1. 冷蔵庫及び空調機器	HFCs	840.40	0.001	0.1%	46%	0.28	0.00
#51 #52	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費 2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	 発泡 消火剤 	HFCs HFCs	451.76 0.00	0.000	0.0%	50% 64%	0.17	0.00
#53 #54	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費 2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	4. エアロゾル/噴霧器 5. 溶剤	HFCs PFCs	1,365.00 10,294.33	0.001	0.1% 0.8%	25% 40%	0.26 3.06	0.00
#55	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	7. 半導体製造	HFCs	157.89	0.000	0.0%	64%	0.08	0.00
#56	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費 2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	7. 半導体製造 7. 半導体製造	PFCs SF6	3,144.23 1,128.66	0.002	0.2% 0.1%	64% 64%	1.50 0.54	0.02
#58 #59	2F(a) HFCs・PFCs・SF6の消費	8. 電気設備	SF6 PFCs	11,004.99	0.008 0.000	0.8% 0.0%	50% 50%	4.10 0.00	0.05 0.00
#60	3溶剤その他の製品の利用	9.その他 鉄道用シリコン整流器	N2O	287.07	0.000	0.0%	5%	0.00	0.00
#61	4A 消化管内発酵 4B 家畜排せつ物の管理		CH4 CH4	7,676.61 2,944.25	0.006	0.6%	12%	0.67 1.46	0.01
#63	4B 家畜排せつ物の管理		N2O	5,555.52	0.004	0.4%	48%	2.00	0.03
#64	4C 稲作 4D 農用地の土壌	1. 直接排出	CH4 N2O	6,959.68 4,058.03	0.005 0.003	0.5% 0.3%	23% 91%	1.17 2.73	0.02
#66		2. 牧草地・放牧場・小放牧地の排せつ物 3. 間接排出	N2O	13.90	0.000	0.0%	133% 64%	0.01 1.78	0.00 0.02
#68	4D 農用地の土壌 4F 野外で農作物の残留物を焼く		N2O CH4	3,754.38 100.68	0.003	0.3% 0.0%	224%	0.17	0.02
#69 #70	4F 野外で農作物の残留物を焼く 5A 森林	(こと 1.転用のない森林	N2O CO2	27.25 76,569.45	0.000 0.057	0.0% 5.7%	180% 11%	0.04 6.15	0.00
#71	5A 森林	2.他の土地利用から転用された森林	CO2	2,020.60	0.002	0.2%	38%	0.57	0.01
#72 #73	5A 森林 5A 森林		CH4 N2O	8.51 0.86	0.000	0.0%	46% 48%	0.00	0.00
#74 #75		1. 転用のない農地 2. 他の土地利用から転用された農地	CO2 CO2	1,604.97 2,057.81	0.001 0.002	0.1% 0.2%	0% 28%	0.00 0.43	0.00
#76	5B 農地	- □	CH4	0.00	0.000	0.0%	0%	0.00	0.00
#77 #78	5B 農地 5C 草地	1. 転用のない草地	N2O CO2	70.28 40.29	0.000	0.0%	82% 0%	0.04	0.00
#79	5C 草地	2. 他の土地利用から転用された草地	CO2	306.24	0.000	0.0%	89%	0.20	0.00
#80	5C 草地 5C 草地		CH4 N2O	0.00	0.000	0.0% 0.0%	0% 0%	0.00	0.00
#82	5D 湿地 5D 湿地	1. 転用のない湿地 2. 他の土地利用から転用された湿地	CO2 CO2	0.00 68.08	0.000	0.0% 0.0%	0% 30%	0.00 0.02	0.00
#84	5D 湿地		CH4	0.00	0.000	0.0%	0%	0.00	0.00
#85	5D 湿地 5E 開発地	1. 転用のない開発地	N2O CO2	0.00 960.34	0.000	0.0% 0.1%	0% 41%	0.00	0.00
#87	5E 開発地 5E 開発地	2. 他の土地利用から転用された開発地	CO2 CH4	4,492.39 0.00	0.003	0.3% 0.0%	32% 0%	1.06	0.01
#89	5E 開発地		N2O	0.00	0.000	0.0%	0%	0.00	0.00
#90 #91	5F その他の土地 5F その他の土地	1. 転用のないその他の土地 2. 他の土地利用から転用されたその他	CO2	0.00 1,430.85	0.000	0.0%	0% 39%	0.00 0.41	0.00
		の土地							
#92	5F その他の土地 5F その他の土地		CH4 N2O	0.00	0.000	0.0%	0% 0%	0.00	0.00
#94	5Gその他	農地土壌への石灰施用に伴うCO2排出	CO2	550.24	0.000	0.0%	51%	0.21	0.00
#95 #96	6A 固形廃棄物の陸上におけるが 6B 排水の処理	C A	CH4 CH4	7,637.37 2,402.25	0.006 0.002	0.6% 0.2%	35% 46%	1.96 0.82	0.03 0.01
#97 #98	6B 排水の処理 6C 廃棄物の焼却		N2O CO2	1,255.52 12,262.95	0.001	0.1% 0.9%	76% 52%	0.71 4.74	0.01 0.06
#99	6C 廃棄物の焼却		CH4	13.48	0.000	0.0%	117%	0.01	0.00
#100 #101	6C 廃棄物の焼却 6D その他		N2O CO2	1,493.04 702.83	0.001	0.1% 0.1%	105% 25%	1.16 0.13	0.02
#102	6D その他		CH4	111.85	0.000	0.0%	74%	0.06	0.00
#103	6D その他		N2O	99.06	0.000	0.0%	86%	0.06	0.00
	合計			1,346,504.95	1.00	100.0%		74.82	1.00

A1.2.4. 質的評価

温室効果ガス削減対策が実施されている区分、排出・吸収量が急激に変化している区分、 Tier 1 によるキーカテゴリー分析しか行っていない場合に不確実性の高い区分、排出・吸収 量が過大または過小と考えられる区分、及び算定方法またはデータに大きな変化が生じた場 合を「キーカテゴリー」とするものである。

我が国では、温室効果ガス削減対策が実施されている区分、新規に算定を行った排出・吸収区分、算定方法を変更した排出・吸収区分を質的評価によるキーカテゴリーとしている。

本年度提出インベントリでは Tier 1、Tier 2 によるレベルアセスメント、トレンドアセスメントによる定量評価結果のみでキーカテゴリーの決定を行なった。