	対象化学物質			排出量(kg/年;	ダイオキシン類	はmg-TEQ/年)			構用	戓比
物質	41 555 5	届出排出量		届出	l外排出量(推計	·値)			届出	届出
番号	物質名	(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	合計	排出 量	外排 出量
1	亜鉛の水溶性化合物	796,595	88,453	74,860			163,313	959,908	83%	17%
2	アクリルアミド	314	53				53	367	86%	14%
3	アクリル酸	42,880	3,143				3,143	46,023	93%	7%
4	アクリル酸エチル	14,140	80	22,575	155		22,810	36,949	38%	62%
5	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	1		22,575	155		22,730	22,731	0%	100%
6	アクリル酸メチル	20,402		22,575	155		22,730	43,132	47%	53%
7	アクリロニトリル	234,201	4		23,702		23,705	257,906	91%	9%
8	アクロレイン	1,565		5,392	76,436	409,894	491,723	493,288	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,943	8,372				8,372	12,315	32%	68%
	アジポニトリル	0						0	-	-
	アセトアルデヒド	143,872	0	38,116	420,485	3,684,291	4,142,892	4,286,764	3%	97%
	アセトニトリル	141,687	14,217	21,424			35,641	177,328	80%	20%
-	2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	21	3				3			12%
	oーアニシジン	0	2				2			100%
	アニリン	13,039	1,750				1,750	14,790	88%	12%
16	2ーアミノエタノール	75,535	675,303	91,504	1,074,460		1,841,267	1,916,801	4%	96%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタン ジアミン(別名ジエチレントリアミン)	84,970	186				186	85,156	100%	0%
18	5ーアミノー1ー[2, 6ージクロロー4ー (トリフルオロメチル)フェニル]ー3ーシ アノー4ー[(トリフルオロメチル)スル フィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0		43,340	21		43,361	43,361	0%	100%
19	3ーアミノー1Hー1, 2, 4ートリアゾー ル(別名アミトロール)	1						1	100%	0%
20	2ーアミノー4ー[ヒドロキシ(メチル)ホ スフィノイル]酪酸(別名グルホシネー	0		201,103	149,452		350,555	350,555	0%	100%
21	mーアミノフェノール	114	6				6	120	95%	5%
22	アリルアルコール	4,051						4,051	100%	0%
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロ	218						218	100%	0%
24	パン 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限 る。)	22,278	2,927,294	673,271	13,581,457		17,182,022			
25	アンチモン及びその化合物	319,897	17,747	0	0	0	17,747	337,644	95%	5%
	石綿	0	,			154	154	154		100%
27	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	223	0			111	0	224		
28	イソプレン	12,675	1,780		664,459		666,239	678,914	2%	98%
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1,008	2,768		,		2,768			73%
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロー2,3-エポキシプロパンの 重縮合物(別名ビスフェノールA型エポ キシ樹脂)(液状のものに限る。)	38,244	36,442	93,820			130,262	168,506	23%	77%
31	2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6- ジブロモー4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	0						0	_	-
	2ーイミダゾリジンチオン	10	383				383	393	3%	97%
33	1, 1'ー[イミノジ(オクタメチレン)]ジグ アニジン(別名イミノクタジン)	1	2				2	2	28%	72%
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キ ノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピ オナート(別名キザロホップエチル)	0		4,665			4,665	4,665	0%	100%
35	Sーエチル=2ー(4ークロロー2ーメチ ルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノ チオール又はMCPAチオエチル)			138			138	138	0%	100%
	Oーエチル=Oー(6ーニトローmートリル)=secーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0		48,391	1,684		50,075	50,075	0%	100%
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	22,575		42,950			42,950	65,524	34%	66%
	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジ ニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペン ディメタリン)	1	0	176,144			176,144	176,145	0%	100%

	対象化学物質			排出量(kg/年;	ダイオキシン類に	tmg-TEQ/年)			構月	戓比
物質	44 55 77	届出排出量		届出	· 外排出量(推計	値)		A =1	届出	届出
番号	物質名	(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	合計	排出量	外排 出量
39	Sーエチル=ヘキサヒドロー1Hーアゼピンー1ーカルボチオアート(別名モリネート)	0		172,651			172,651	172,651	0%	100%
	エチルベンゼンエチレンイミン	15,132,071 0	2,195,853	5,967,608	301,476	5,649,829	14,114,766	29,246,837	52%	48%
	エチレンイミン エチレンオキシド	192,549	117,205	100,005			217,210	409,759		53%
	エチレングリコール	1,249,534	2,367,769	749,540	77,976		3.195.284	4,444,818		72%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	209,375	101,563	22,855	,		124,418	333,792	63%	37%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	155,292	7,863				7,863	163,155	95%	5%
	エチレンジアミン	116,905	6,223				6,223	123,129		5%
	エチレンジアミン四酢酸	1,373	162,051		7,902		169,953	171,326	1%	99%
48	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジネブ)	0						0	-	-
49	N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ) N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン	0		385,825			385,825	385,825	0%	100%
50	酸) マンガンとN, N' ーエチレンビス(ジ チオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物(別 名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	1	2,287,810			2,287,811	2,287,811	0%	100%
51	1, 1' ーエチレンー2, 2' ービピリジニ ウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミ ド又はジクワット)	0		192,076	37,017		229,093	229,093	0%	100%
	4' ーエトキシアセトアニリド(別名フェナ セチン)	0						0	-	-
53	5ーエトキシー3ートリクロロメチルー1, 2,4ーチアジアゾール(別名エクロメ ゾール)	0	0	5,964			5,964	5,964	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	58,325	17				17	58,343	100%	0%
55	2, 3ーエポキシー1ープロパノール	7,800						7,800	100%	0%
56	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロ ピレン)	150,009						150,009	100%	0%
57	2, 3ーエポキシプロピル=フェニル エーテル	78		516			516	594	13%	87%
	ユーテル 1ーオクタノール	1,098	23				23	1,121	98%	2%
	pーオクチルフェノール	171						171	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	83,797	237	0	0	0	237	84,034	100%	0%
	ε ーカプロラクタム	339,040	25				25	339,065		0%
	2, 6ーキシレノール	983	129	25 / 22 222	222.224	00 704 004	129	1,112		12%
	キシレン 銀及びその水溶性化合物	38,180,960 8,317	7,660,715 15,910	25,193,909	896,391	20,761,661	54,512,676 15,910	92,693,635 24,227	41% 34%	59% 66%
	がリオキサール	1,654	41				41	1,695		2%
	グルタルアルデヒド	201	5,668				5,668			
	クレゾール	60,455	221	4,309	6,706		11,236	71,690		16%
68	クロム及び3価クロム化合物	57,430	36,632	0	0	0	36,632	94,062	61%	39%
	6価クロム化合物	11,248	37,128	9,987			47,115	58,363	19%	81%
	クロロアセチル=クロリド	1,128	2				2	1,130		0%
	oークロロアニリン	458	0 18				0			100%
	pークロロアニリン mークロロアニリン	0 101	18				18	18 101		100%
	クロロエタン	676,456						676,456		0%
	2ークロロー4ーエチルアミノー6ーイソ プロピルアミノー1,3,5ートリアジン (別名アトラジン)	,		54,195			54,195			100%
76	2-クロロー2'ーエチルーNー(2ーメト キシー1ーメチルエチル)ー6'ーメチル アセトアニリド(別名メトラクロール)	0	2	84,622			84,624	84,624	0%	100%
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル) 3ークロローNー(3ークロロー5ートリフ	255,694	1,890				1,890	257,583	99%	1%
78	ルオロメチルー2ーピリジル)— α, α, αートリフルオロー2,6ージニトローp ートルイジン(別名フルアジナム)	0	0	140,929			140,929	140,929	0%	100%
79	1-({2-[2-クロロー4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチルー1, 3-ジオキソランー2-イル]メチル)ー 1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	0	16,748			16,748	16,748	0%	100%
	クロロ酢酸	5,280						5,280	100%	0%
	2 ークロロー2', 6' ージエチルーNー (2ープロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	2	234,528			234,531	-		
82	(Mdフレブンロール) 2ークロロー2', 6' ージエチルーNー (メトキシメチル)アセトアニリド(別名ア ラクロール)	1		61,435			61,435	61,436	0%	100%
83	1-クロロー2, 4-ジニトロベンゼン	51						51	100%	0%

	対象化学物質			排出量(kg/年;	ダイオキシン類	はmg-TEQ/年)			構成	
物質		届出排出量		届出	 Ⅰ外排出量(推計	-値)			届出	届出
番号	物質名	(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	合計	排出量	外排 出量
84	1ークロロー1, 1ージフルオロエタン (別名HCFC—142b)	16,583	136,055	63,226	426,631	0	625,912	642,495	3%	97%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC—2 2)	333,854	3,823,088	8,562,503	945,925	0	13,331,517	13,665,371	2%	98%
86	2-クロロー1, 1, 1, 2-テトラフルオ ロエタン(別名HCFC—124)	2,148						2,148	100%	0%
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC— 133)	18,000						18,000	100%	0%
88	クロロトリフルオロメタン(別名CEC1	0						0	-	-
	oークロロトルエン 2ークロロー4、6ービス(エチルアミノ)	6,165						6,165	100%	0%
90	- 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又 はCAT)	468		19,437	13,568		33,005	33,473	1%	99%
	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	66,335	35				35	66,370	100%	0%
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0		4,475	177		4,652	4,652	0%	100%
	クロロベンゼン	263,269	6,830	68,453			75,283	338,552	78%	22%
	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC —115)	0	36,041	68,389	0	0	104,430	104,430		100%
	クロロホルム クロロメタン(別名塩化メチル)	607,163 1,641,259	23,723	15,436	57,154		96,312	703,476 1,641,259		14% 0%
97	(4-200-2-1チリフェノキミハ酢酸	0		78,926			78,926	78,926		
	2ークロローNー(3ーメトキシー2ーチ エニル)ー2', 6'ージメチルアセトアニ リド(別名テニルクロール)	0		4,235			4,235	4,235	0%	100%
	五酸化バナジウム コバルト及びその化合物	3,496	7,090	0	0	0	7,090	10,586	33% 24%	67% 76%
	計酸2ーエトキシエチル(別名エチレン グリコールモノエチルエーテルアセテー ト)	11,486 296,928	36,675 102,665	0	0	0	36,675 102,665	48,161 399,593		
102	酢酸ビニル	632,400	9,269	66,397	2,463		78,129	710,529	89%	11%
103	酢酸2ーメトキシエチル(別名エチレン グリコールモノメチルエーテルアセテー ト)	9,397						9,397	100%	0%
104	サリチルアルデヒド	21						21	100%	0%
105	α ーシアノー3ーフェノキシベンジル= Nー(2ークロロー α , α , α ートリフル オローpートリル)ーDーパリナート(別名フルバリネート)	0		4,201			4,201	4,201	0%	100%
106	α ーシアノー3ーフェノキシベンジル= 2ー(4ークロロフェニル)ー3ーメチルブ チラート(別名フェンバレレート)	0	0	11,940			11,940	11,940	0%	100%
107	α ーシアノー3ーフェノキシベンジル= 3ー(2, 2ージクロロビニル)ー2, 2ー ジメチルシクロプロパンカルボキシラー ト(別名シペルメトリン)	0		8,889			8,889	8,889	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	185,022	16,222		30,533		46,756	231,778	80%	20%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,880	143				143	2,022	93%	7%
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	2,904		139,254			139,254	142,158	2%	98%
111	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメ チルフェニルスルホニル)ー1Hー1, 2, 4ートリアゾールー1ーカルボキサミ ド(別名カフェンストロール)	0	0	80,072			80,072	80,073	0%	100%
	四塩化炭素	6,125	25.500				05.500	6,125	100%	0%
114	1, 4ージオキサン シクロヘキシルアミン	100,164 25,403	35,566 92				35,566 92	135,730 25,496	74% 100%	26% 0%
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	756	615				615	1,372	55%	45%
116	1, 2ージクロロエタン	270,197	2,040				2,040	272,237	99%	1%
	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	89,064						89,064		0%
	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	3,769						3,769	100%	0% 0%
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン 3, 3' - ジクロロ-4, 4' - ジアミノジ	11,427						11,427	100%	
	フェニルメタン ジクロロジフルオロメタン(別名CFC―1	18	73	40		000 15	73	91	20%	80%
121	2) 3, 5ージクロローNー(1, 1ージメチル	8,197	147,569	191,388	114,155	233,192	686,305	694,502		99%
122	ー2ープロピニル)ベンズアミド(別名プ ロピザミド)			5,713	21,137		26,850	26,850	0%	100%

	対象化学物質			排出量(kg/年;	ダイオキシン類(tmg-TEQ/年)			構用	戓比
物質	4L 55- 72	届出排出量		届出	外排出量(推計	値)		A=1	届出	届出
番号	物質名	(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	合計	排出 量	外排 出量
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC —114)	44	0	0	0	0	0	44	100%	0%
124	2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオ ロエタン(別名HCFC—123)	73,009	35,790	149,023	0	0	184,813	257,822	28%	72%
	2',4ージクロローα,α,αートリフル オロー4'ーニトローmートルエンスルホ ンアニリド(別名フルスルファミド)	0		12,970			12,970	12,970	0%	100%
	2-[4-(2, 4-ジクロローmートルオイル) - 1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ] - 4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	0	60,111			60,111	60,111	0%	100%
127	1, 2ージクロロー3ーニトロベンゼン								-	-
128	1, 4-ジクロロー2ーニトロベンゼン	0						0	-	-
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	62	2,458	175,624	12,843		190,924	190,986	0%	100%
130	3ー(3, 4ージクロロフェニル)ー1ーメト キシー1ーメチル尿素(別名リニュロン)	7	0	103,771			103,771	103,779	0%	100%
131	2, 4ージクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4—D又は2, 4—PA)	0	1	110,718			110,718	110,718	0%	100%
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン (別名HCFC—141b)	723,751	4,583,854	125,670	847,984	0	5,557,509	6,281,259	12%	88%
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC―2 1)	230						230	100%	0%
	1, 3-ジクロロー2-プロパノール	22,892	200,868				200,868	223,760	10%	90%
	1, 2ージクロロプロパン	129,415	9,901				9,901	139,316	93%	7%
136	名フロハール又はDCPA)								-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名DD)	5,650		10,479,844			10,479,844	10,485,494	0%	100%
138	3, 3' ージクロロベンジジン	0	2				2	2	0%	100%
139	oージクロロベンゼン	100,441	6,908	171,098	32,458		210,464	310,904	32%	68%
	pージクロロベンゼン	32,466	86	7,700	12,715,200		12,722,986	12,755,452	0%	100%
141	2ー[4ー(2, 4ージクロロベンゾイル) ー1, 3ージメチルー5ーピラゾリルオキ シ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェ ン)	0		17,339			17,339	17,339	0%	100%
	4ー(2, 4ージクロロベンゾイル)ー1, 3ージメチルー5ーピラゾリル=4ートル エンスルホナート(別名ピラゾレート)	7	17	184,289			184,306	184,313	0%	100%
143	2, 6ージクロロベンゾニトリル(別名ジク ロベニル又はDBN)	38	7	175,351	7,738		183,096	183,134	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC—225)	402,018	684,021	0	0	0	684,021	1,086,039	37%	63%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15,478,775	1,994,847				1,994,847	17,473,623	89%	11%
146	2, 3ージシアノー1, 4ージチアアントラ キノン(別名ジチアノン)	0		66,128			66,128	66,128	0%	100%
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン 酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラ	12	0	133,610	2,360		135,970	135,981	0%	100%
	ン) ジチオりん酸OーエチルーS, Sージ フェニル(別名エディフェンホス又はED DP)	0	0	31,849			31,849	31,849	0%	100%
149	ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エチ ルーO、Oージメチル(別名チオメトン)								-	-
150	ジチオりん酸OーエチルーOー(4ーメ デルチオフェニル)ーSーnープロピル (別名スルプロホス)								-	-
	ジチオりん酸O, OージエチルーSー(2 ーエチルチオエチル)(別名エチルチオ メトン又はジスルホトン)	3		209,783	8,724		218,507	218,510	0%	100%
152	ジチオりん酸O, OージエチルーSー [(6ークロロー2, 3ージヒドロー2ーオ キソベンゾオキサゾリニル)メチル](別 名ホサロン)	0		13,755			13,755	13,755	0%	100%
153	ジチオりん酸Oー2, 4ージクロロフェニ ルーOーエチルーSープロピル	2	0	53,231	7,664		60,895	60,897	0%	100%
	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チア ジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMT P)	0		220,070			220,070	220,070	0%	100%

	対象化学物質			排出量(kg/年;	ダイオキシン類に	tmg-TEQ/年)			構用	戓比
物質	41 85 6	届出排出量		届出	外排出量(推計	値)		۸-۱	届出	届出
番号	物質名	(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	合計	排出 量	外排 出量
	ジチオりん酸O, OージメチルーSー1, 2ービス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	1	139,318			139,319	139,319	0%	100%
	ジチオりん酸O, OージメチルーSー [(Nーメチルカルバモイル)メチル](別 名ジメトエート)	0	1	34,592			34,593	34,593	0%	100%
	ジニトロトルエン	675	21,860				21,860	22,535	3%	
	2, 4ージニトロフェノール ジフェニルアミン	58 117	97				97	58 214	100% 55%	0% 45%
	2-(ジーnーブチルアミノ)エタノール	117	25				25	142	83%	17%
161	NージブチルアミノチオーNーメチルカルバミン酸2、3ージヒドロー2、2ージメチルー7ーベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	2.0	17,946			17,946	17,946		
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン―2402)	0	1,195	674	0	0	1,869	1,869	0%	100%
	2, 6ージメチルアニリン	3						3		0%
	3、4ージメチルアニリン N、Nージメチルチオカルバミン酸S-4 ーフェノキシブチル(別名フェノチオカル ブ)	0		2,625			2,625	2,625	0%	100%
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	1,531	1,138,352	94,290	906,378		2,139,020	2,140,551	0%	100%
167	ジメチル=2, 2, 2ートリクロロー1ーヒ ドロキシエチルホスホナート(別名トリク ロルホン又はDEP)	0	0	173,035	20,983		194,018	194,018	0%	100%
168	1, 1' ージメチルー4, 4' ービピリジニ ウム塩(次号に掲げるものを除く。)								-	-
	1, 1' ージメチルー4, 4' ービピリジニ ウム=ジクロリド(別名パラコート又は パラコートジクロリド)			124,705	26,440		151,145	151,145	0%	100%
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エ チルチオカルバミン酸S-ベンジル(別 名エスプロカルブ)	0		100,829			100,829	100,829	0%	100%
171	3, 3' ージメチルベンジジン(別名オルト ―トリジン)	0	1				1	1	0%	100%
172	N, Nージメチルホルムアミド	3,561,786	112,081	96,159	1,215		209,455	3,771,242	94%	6%
173	2ー[(ジメトキシホスフィノチオイル)チ オ]ー2ーフェニル酢酸エチル(別名フェ ントエート又はPAP)	0	0	118,107			118,107	118,107	0%	100%
174	3, 5ージヨードー4ーオクタノイルオキ シベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	2		27,120			27,120	27,122	0%	100%
175	水銀及びその化合物	874	1,117	0	0	0	1,117	1,991	44%	56%
176	有機スズ化合物	6,989	994				994	7,983	88%	12%
177	スチレン	2,399,269	6,250	70,736		1,821,997	1,898,983	4,298,252	56%	44%
178	セレン及びその化合物	23,082	4,026	0	0	0	4,026	27,108	85%	15%
179	ダイオキシン類	496,594	45,241	27,007	70	1,100	73,417	570,011	87%	13%
	2ーチオキソー3, 5ージメチルテトラヒド ロー2Hー1, 3, 5ーチアジアジン(別名 ダゾメット)	0		3,214,204			3,214,204	3,214,204	0%	
	チオ尿素	171,047 9	4,369				4,369	175,416	98%	2% 0%
	チオフェノール チオりん酸Oー1ー(4ークロロフェニ ル)ー4ーピラゾリルーOーエチルーS ープロピル(別名ピラクロホス)	0		25,689	1,177		26,866	26,866	100%	
	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYA P)	0	1	48,777			48,778	48,778	0%	100%
	チオりん酸O, OージエチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)	68	0	398,754	12,494		411,248	411,315	0%	100%
186	チオリん酸O, OージェチルーOー(6ーオキソー1ーフェニルー1, 6ージヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)								-	-
187	キノキサリニル(別名キナルホス)								-	-
188	チオりん酸O, OージエチルーOー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名 クロルピリホス)	0		97,429			97,429	97,429	0%	100%

	対象化学物質			排出量(kg/年;	ダイオキシン類に	tmg-TEQ/年)			構足	戓比
物質	di es p	届出排出量		届出	l外排出量(推計	値)		A -1	届出	届出
番号	物質名	(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	合計	排出量	外排 出量
	チオりん酸O, OージェチルーOー(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	0	63,837	10,329		74,166	74,166	0%	100%
190	チオりん酸Oー2, 4ージクロロフェニル ーO, Oージエチル(別名ジクロフェンチ オン又はECP)	0		4,803			4,803	4,803	0%	100%
191	チオりん酸O, OージメチルーSー{2ー [1ー(Nーメチルカルバモイル)エチル チオ]エチル}(別名バミドチオン)								-	-
192	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ー メチルー4ーニトロフェニル)(別名フェ ニトロチオン又はMEP)	0	6	558,017	139,104		697,127	697,127	0%	100%
193	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ー メチルー4ーメチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0	2	103,752	2,863		106,617	106,617	0%	100%
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2 ーピリジル-O, O-ジメチル(別名クロ ルピリホスメチル)	0	0	4,321			4,321	4,321	0%	100%
195	チオりん酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	0		11,200			11,200	11,200	0%	100%
	チオりん酸SーベンジルーO, Oージイ ソプロピル(別名イブロベンホス又はIB P)	0		68,445			68,445	68,445		
197	デカブロモジフェニルエーテル 1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3.	1,806	217				217	2,023	89%	11%
	3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロ	2,224	4,075	42,026			46,101	48,325	5%	95%
199	ファフラロロイフファロードリル(別名フロロタロニル又はTPN)	180	0	336,477	66,143		402,620	402,800	0%	100%
200 201	テトラクロロエチレン テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC —112)	1,210,902	455,640				455,640	1,666,542	73%	27% -
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3,459	292				292	3,750		8%
203	テトラフルオロエチレン テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	351,458 969	2,436	240,050	49		242,535	351,458 243,504		100%
	テレフタル酸	26,934	1,489				1,489	28,423	-	5%
	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4,682 144,309	9,718	5,052			14,770	4,682 159,079	_	0% 9%
	トリクロロアセトアルデヒド	4,500	,	,			,	4,500	100%	0%
	1, 1, 1ートリクロロエタン	19,006	0	0	0	0	0	19,006		0%
	1, 1, 2ートリクロロエタン トリクロロエチレン	15,665 3,667,547	636.340				636.340	15,665 4,303,886		0% 15%
212	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリア ジン	40	000,040				000,040	40		0%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC —113)	4,377	0	0	0	0	0	4,377	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1,182		7,948,160			7,948,160	7,949,342	0%	100%
215	2, 2, 2ートリクロロー1, 1ービス(4ー クロロフェニル)エタノール(別名ケルセ ン又はジコホル)								-	-
216	3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)オ キシ酢酸(別名トリクロピル)	0		17,754			17,754	17,754	0%	100%
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-1 1)	6,616	107,808	137,599	316,486	0	561,893	568,509	1%	99%
	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシブロピル) ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1 H, 3H, 5H) ートリオン	176	0				0			0%
219	2, 4, 6ートリニトロトルエン	29						29	100%	0%
	α , α , α -トリフルオロー2, 6 - ジニトローN, N - ジプロピルー p - トルイジン(別名トリントラリン)	18		204,887			204,887	204,905		
	2, 4, 6ートリブロモフェノール トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	9 150	13,332	1,727	6,281		9 21,340	18 21,490	_	52% 99%
	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール	181	10,002	1,727	0,201		21,040	181	100%	0%
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1,281,330	471,790	456,173	36,017	2,234,713	3,198,693	4,480,023	29%	71%
	oートルイジン	3,663	4,677				4,677	8,340	_	56%
	pートルイジン	118	2,001	11 605 507	266 124	24 644 070	2,001	2,119	_	94%
	トルエン 2, 4ートルエンジアミン	82,124,768 100	10,881,480 6,404	11,685,597	366,134	34,644,073	57,577,284 6.404	139,702,052 6,504	_	41% 98%
	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンア ニリド(別名ナプロアニリド)	100	0,101				0,707	0,004	_	-
230	鉛及びその化合物	2,924,823	94,622	54,203	0	0	,	3,073,648	-	5%
231	ニッケル	7,774	95,274	170			95,274	103,048	8%	929

	対象化学物質			排出量(kg/年;	ダイオキシン類「	はmg-TEQ/年)			構戶	戓比
物質	44 88 6	届出排出量		届出	外排出量(推計	値)			届出	届出
番号	物質名	(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	合計	排出 量	外排 出量
232	ニッケル化合物	91,436	169,377	0	0	0	169,377	260,813	35%	65%
	ニトリロ三酢酸	2,582						2,582	100%	0%
	pーニトロアニリン	0	40				40	40		100%
	ニトログリコール ニトログリセリン	150 657						150 657	100%	0% 0%
	pーニトロクロロベンゼン	176						176	100%	0%
	Nーニトロソジフェニルアミン	650						650		0%
239	pーニトロフェノール	462	4				4	466	99%	1%
240	ニトロベンゼン	2,870						2,870	100%	0%
	二硫化炭素	4,086,294	865				865	4,087,159	100%	0%
242	ノニルフェノール	1,888	2,426				2,426	4,314	44%	56%
	バリウム及びその水溶性化合物	3,155	14,457				14,457	17,611	18%	82%
	ピクリン酸	18						18	100%	0%
245	2, 4ービス(エチルアミノ) — 6ーメチル チオー1, 3, 5ートリアジン(別名シメト リン)	0	3	60,150			60,153	60,153	0%	100%
246	郵乂は有機酮)	960	0	275,170	8,064		283,234	284,194	0%	100%
247	3, 6ービス(2ークロロフェニル) ー 1, 2, 4, 5ーテトラジン(別名クロフェンチ ジン)	0		2,280			2,280	2,280	0%	100%
248	ビス(ジチオりん酸)S, S' ーメチレンー O, O, O', O' ーテトラエチル(別名エ チオン)								-	-
	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	4	189	170,553			170,742	170,746	0%	100%
250	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン 酸)N, N' ーエチレンビス(チオカルバモ イルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	240		433,180			433,180	433,420	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド	2,351	5,946	5,638	16,158		27,742	30,092	8%	92%
252	砒素及びその無機化合物	874,533	498	0	0	0	498	875,031	100%	0%
253	ヒドラジン	14,857	154,383				154,383	169,241	9%	91%
254	ヒドロキノン	3,254	14,169				14,169	17,424	19%	81%
255	4ービニルー1ーシクロヘキセン	9,213						9,213	100%	0%
256	2ービニルピリジン	1,266						1,266	100%	0%
257	1-(4-ビフェニリルオキシ)-3, 3- ジメチルー1-(1H-1, 2, 4-ドリア ゾール-1-イル)-2-ブタノール(別 名ビテルタノール)	1		4,696	354		5,050	5,051	0%	100%
258	ピペラジン	17,660	11				11	17,671	100%	0%
259	ピリジン	43,802	618				618	44,420	99%	1%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1,172	8				8	1,180	99%	1%
261	フェニルオキシラン	0						0	-	-
262	oーフェニレンジアミン	0	50				50	50	0%	100%
263	pーフェニレンジアミン	7	76				76	83	8%	92%
264	mーフェニレンジアミン	3,530	37				37	3,567	99%	1%
	pーフェネチジン	9	190				190	199	4%	96%
	フェノール	359,194	11,358				11,358	370,552	97%	3%
267	3ーフェノキシベンジル=3ー(2, 2ージ クロロビニル)ー2, 2ージメチルシクロ プロパンカルボキシラート(別名ペルメト リン)	1	1	23,261	7,961		31,222	31,224	0%	100%
268	1, 3ーブタジエン	148,992	141	32,720	89,143	3,135,845	3,257,850	3,406,842	4%	96%
	フタル酸ジーnーオクチル	250	2	-, •	-,	, -,- 10	2	252	99%	
	フタル酸ジーnーブチル	17,755	34,119	33,708	156		67,983	85,738	21%	
271	フタル酸ジーnーヘプチル	19						19	100%	0%
272	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	229,543	93,152	1,577			94,729	324,272	71%	29%
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	39,555	291				291	39,846	99%	1%
274	2ーtertーブチルイミノー3ーイソプロピルー5ーフェニルテトラヒドロー4Hー1.3,5ーチアジアジンー4ーオン(別名ブプロフェジン)	6		70,087	16,267		86,355	86,360	0%	100%
275	N-tertーブチルーN' - (4-エチルベンゾイル) - 3, 5 - ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	1		20,227	2,066		22,293	22,294	0%	100%
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0		94,970			94,970	94,970	0%	100%

	対象化学物質			排出量(kg/年;	ダイオキシン類「	tmg-TEQ/年)			構	成比
物質		届出排出量		届出	外排出量(推計	値)			届出	届出
番号	物質名	(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	合計	排出量	外排 出量
277	ブチル=(R) -2-[4-(4-シアノ- 2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロ ピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	50,849			50,849	50,849	0%	100%
278	tertーブチル=4ー({[(1, 3ージメチルー5ーフェノキシー4ーピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0		3,081	3,370		6,451	6,451	0%	100%
279	2ー(4ーtertーブチルフェノキシ)シクロ ヘキシル=2ープロピニル=スルフィッ ト(別名プロパルギット又はBPPS)	2		35,739			35,739	35,741	0%	100%
280	2ーtertーブチルー5ー(4ーtertーブチ ルベンジルチオ)ー4ークロロー3(2H) ーピリダジノン(別名ピリダベン)	0		13,960			13,960	13,960	0%	100%
281	Nー(4ーtertーブチルベンジル) ー4ー クロロー3ーエチルー1ーメチルピラ ゾールー5ーカルボキサミド(別名テブ フェンピラド)	0		3,600			3,600	3,600	0%	100%
282	Nー(tertーブチル)ー2ーベンゾチア ゾールスルフェンアミド	350						350	100%	0%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,775,951	661,650	0	0	0	661,650	3,437,600	81%	19%
284	N, N' ープロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)	1		167,930			167,930	167,931	0%	100%
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロ ン—1211)								-	-
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン— 1301)	11,305	6,891	3,883	0	0	10,774	22,079	51%	49%
	2ーブロモプロパン ブロモメタン(別名臭化メチル)	207 217.249	590.315	462 720			1,054,053	215 1,271,302	_	
	クロモスタン(別名楽化ステル) ヘキサキス(2ーメチルー2ーフェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0	590,315	463,738 18,360			18,360			
	1, 4, 5, 6, 7, 7ーヘキサクロロビシクロ[2, 2, 1]ー5ーヘプテンー2, 3ージカルボン酸(別名クロレンド酸)	0						0) –	-
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロー 1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロー 6, 9-メタノー2, 4, 3-ペンゾジオキ サチエピン=3-オキシド(別名エンドス ルファン又はベンゾエピン)	0		16,069			16,069	16,069	0%	100%
	ヘキサメチレンジアミン	4,085	12				12	4,097		
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1,809	15		2		15	1,823	_	
	ベリリウム及びその化合物 ベンジリジン=トリクロリド	192	867	0	0	0	867	1,058	_	
	ベンジリデン=ジクロリド	·							-	-
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	250	0				0	250	100%	0%
	ベンズアルデヒド	50	3,052	15,221		670,189	688,462	688,511		100%
	ベンゼン	923,195	117,057	751,677	72,757	10,131,897	11,073,388	11,996,583	_	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N	3	0				0	3	97%	3%
301	2ー(2ーハンファアフリルオキン)ーN ーメチルアセトアニリド(別名メフェナ セット)	0	0	132,747			132,747	132,747	0%	100%
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)								-	-
	ペンタクロロフェノール ほう素及びその化合物	2 001 051	1,375,947	5,964	385	0	1 202 205	A A7A 0A0	- 6 69%	31%
	ホスゲン	3,091,951 0	1,370,947	5,964	383	U	1,382,295	4,474,246 0		31%
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	130						130	100%	0%
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	140,886	774,136	4,224,230	20,921,434		25,919,799	26,060,685	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1,420	2,350	216,137	16,989		235,476	236,896	1%	99%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	40,188	177,558	594,238	51,712		823,509	863,697	5%	95%
	ホルムアルデヒド	286,193	237,659	156,767	109,958	9,577,489	10,081,874	10,368,067	_	_
	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	6,708,653 2,138	48,285 1,623	0	0	0	48,285 1,623	6,756,938 3,761	99% 57%	
	無水マレイン酸	2,138	241				241	2,780	_	
	メタクリル酸	19,503	45,772				45,772	65,275	_	
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	373						373		0%
	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1,294	0				0	1,294		
	メタクリル酸2ー(ジエチルアミノ)エチルメタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	1	0				0	1	100%	
	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸nーブチル	571 4,376	150				150	571 4,526	100%	
	メタクリル酸メチル	378,601	6,020	9,412			15,432	394,033		+

	対象化学物質			排出量(kg/年;	ダイオキシン類ロ	tmg-TEQ/年)			構用	戓比
物質	44 55 72	届出排出量		届出	外排出量(推計	値)		A =1	届出	届出
番号	物質名	(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	合計	排出量	外排 出量
321	メタクリロニトリル	818						818	100%	0%
	(Z) ー2' ーメチルアセトフェノン=4, 6 ージメチルー2ーピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	48	5	114,953			114,958	115,006		
	Nーメチルアニリン メチル=イソチオシアネート	2 15		146,100			146,100	146,115		100%
325	Nーメチルカルバミン酸2ーイソプロピ Nフェニル(別名イソプロカルブ又はMI PC)	0		7,564			7,564	7,564		
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポ キシフェニル(別名プロポキスル又はP HC)	0			4,716		4,716	4,716	0%	100%
327	Nーメチルカルバミン酸2, 3ージヒドロー2, 2ージメチルー7ーベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0						0	-	-
	Nーメチルカルバミン酸3, 5ージメチルフェニル(別名XMC)								-	-
329	名カルハリル又はNAC)	6		84,629	11,810		96,439	96,445	0%	100%
330	Nーメチルカルバミン酸2ーsecーブチ ルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0	0	102,193	11,768		113,961	113,962	0%	100%
331	メチル=3-クロロー5-(4, 6-ジメトキシー2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾールー4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0		7,028			7,028	7,028	0%	100%
332	3ーメチルー1, 5ージ(2, 4ーキシリル)ー1, 3, 5ートリアザペンター1, 4 ージエン(別名アミトラズ)	0		9,400			9,400	9,400	0%	100%
333	カーハム)	0		78,250			78,250	78,250	0%	100%
	6ーメチルー1, 3ージチオロ[4, 5ーb] キノキサリンー2ーオン	0		7,826			7,826	7,826	0%	100%
	α - メチルスチレン	22,424	9				9	22,433		0%
337	3-メチルピリジン S-1-メチルー1-フェニルエチル= ピペリジンー1-カルボチオアート(別名 ジメピペレート)	17,733	1				1	17,734	100%	
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシア ネート(別名メタートリレンジイソシア ネート)	3,051	273				273	3,324	92%	8%
339	ネート) 2ー(1ーメチルプロピル)ー4,6ージニ トロフェノール	0						0	-	-
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0						0	-	-
	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン) =ジイソシアネート	4,810	1				1	4,811	100%	0%
342	N-(6-メトキシー2ーピリジル)-N- メチルチオカルバミン酸O-3-tert- ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	36,193			36,193	36,194	0%	100%
343	9ーメトキシー7Hーフロ[3, 2ーg][1] ベンゾピランー7ーオン(別名メトキサレン)								-	-
	2ーメトキシー5ーメチルアニリン メルカプト酢酸	1 2/13	2 200				2 200	0		720/
	メルカフト酢酸 モリブデン及びその化合物	1,243 62,419	3,306 88.740				3,306 88,740	4,549 151.160		73% 59%
347	りん酸2-クロロー1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)	52,110	33,7 10				35,7 10	131,100	_	-
348	りん酸2-クロロ-1-(2, 4-ジクロロ フェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチ ルビンホス)								-	-
349	りん酸1, 2ージブロモー2, 2ージクロ ロエチル=ジメチル(別名ナレド又はB RP)								-	-
	りん酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)	166	2	348,400	26,536		374,938	375,104	0%	100%
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチルー2 -(N-メチルカルバモイル)ビニル(別 名モノクロトホス)								-	_
	りん酸トリス(2ークロロエチル) りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0 135					0	127		- 20/
	りん酸トリス(シメナルフェール) りん酸トリーnーブチル	135	2 1				1	137 159		2% 0%
	合 計	199,194,636	47,120,076	94,946,640	55,850,504	92,955,226	290,872,446	490,067,083		59%