対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(全国)

	対象化学物質			排出量(kg/年;			1			成比
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)			外排出量(推計			合計	届出 排出	届出 外排
	T (() (a) 1/2 1/4 (1) (b) 1/4		対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		量	出量
	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	627,273	152,080	4,242		+	156,322	783,595	80%	209
	アクリルアミト アクリル酸エチル	267 15,536	125 147	20,601	115	+	125 20,863	392 36,399	68% 43%	329 579
	アクリル酸及びその水溶性塩	56,451	1,959	20,001	113		1,959	58,410		
5	アクリル酸 2- (ジメチルアミノ)	1	1,000	20,601	115		20,716	20,717		
0	エチル			20,601	113			-		
	アクリル酸 2- ヒドロキシエチル アクリル酸ノルマル-ブチル	299	0 82				0 82	299		09
	アクリル酸メチル	27,668 20,623	0	20,601	115	+	20,716	27,750 41,340		509
	アクリロニトリル	167,795	19	20,001	19,059		19,078	186,872		109
	アクロレイン	3,308	10	7,023	61,408	382,808	451,239	454,547	1%	_
11	アジ化ナトリウム	170	37				37	207	82%	189
	アセトアルデヒド	128,337	496	35,989	337,845	2,188,626	2,562,955	2,691,292	5%	959
	アセトニトリル	113,055	53,343	17,488			70,831	183,886		399
	アセトンシアノヒドリン	1,105						1,105		0
	アセナフテン 2, 2'- アゾビスイソブチロニト	18,462				+		18,462	100%	0
16	リル	20	26				26	47	43%	579
	オルト- アニシジン	0	2				2	2	0%	1009
18	アニリン	9,645	1,314				1,314	10,959	88%	129
19	1- アミノ- 9, 10- アントラキ ノン								_	-
20	2- アミノエタノール	77,997	1,533,282	128,405	1,531,267		3,192,953	3,270,949	2%	989
21	5- アミノ- 4- クロロ- 2- フェ ニルピリダジン-3 (2H) - オン	0		29,640			29,640	29,640	0%	1009
21	- Mこりァフラー3 (2日) - オフ (別名クロリダゾン) 5- アミノ- 1- 「2. 6- ジクロ	0		29,040			29,040	29,040	0/0	100
	ロ- 4- (トリフルオロメチル)									
22	フェニル] - 3- シアノ- 4-	0		35,769	24		35,793	35,793	0%	1009
	[(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)									
	パラ- アミノフェノール	1	24				24	25		
24	メターアミノフェノール	161	23				23	184	88%	129
	4- アミノ- 6- ターシャリ- ブチ ル- 3- メチル チオ- 1, 2, 4-									
25	トリアジン- 5 (4H) - オン (別 名メトリブジン)	0	0	29,453			29,453	29,453	0%	1009
	3- アミノ- 1- プロペン 4- アミノ- 3- メチル- 6- フェ	232						232	100%	09
27	ニル- 1, 2, 4- トリアジン- 5	0		133,000			133,000	133,000	0%	1009
21	(4H) - オン(別名メタミトロ	J		133,000			133,000	133,000	0/0	100
28	ン) アリルアルコール	4,425	20				20	4,445	100%	00
	1- アリルオキシ- 2, 3- エポキ			704				-		
29	シプロパン	331		734			734	1,065	31%	09
30	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 1 0 から 1 4 までのもの及びその混合	16,019	2,907,017	1,810,689	8,600,788		13,318,494	13,334,513	0%	1009
31	<u>物に限る。)</u> アンチモン及びその化合物	314,324	32,289				32,289	346,613	91%	99
	アントラセン	1,935	4				4	1,939		
33	石綿	0				58	58	58	0%	1009
34	3- イソシアナトメチル- 3, 5, 5- トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	319	0				0	320	100%	09
35	イソブチルアルデヒド	22,338						22,338	100%	09
36	イソプレン	134,836	1,583		534,875		536,459	671,295		
37	4, 4' - イソプロピリデンジフェ	18,101	19,343				19,343	37,444	48%	529
	ノール(別名ビスフェノールA) 2.2'- 「イソプロピリデンビス	.0,101	. 0,0 10				. 5,0 10	37,117	10/0	
38	[(2, 6- ジブロモ- 4, 1- フェニレン)オキシ] } ジエタノー	0						0	_	
	ル N- イソプロピルアミノホスホン酸									-
39	O- エチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名フェナ								_	
	ミホス)									<u> </u>
40	イソプロピル=2- (4- メトキシ ビフェニル- 3-イル)ヒドラジノホ ルマート(別名ビフェナゼート)	0		12,400			12,400	12,400	0%	100
41	3'- イソプロポキシ- 2- トリフ ルオロメチルベンズアニリド(別名	0		83,396	1,118		84,514	84,514	0%	100
40	フルトラニル)	F	170				170	170	20/	0.7
42	2- イミダゾリジンチオン 1、1'- [イミノジ (オクタメチ	5	172		+		172	176	3%	97
43	「, 「 「 こ 【イミノン(オクダメデ レン)] ジグアニジン(別名イミノ クタジン)	0						0		
	インジウム及びその化合物	354	25				25	379	93%	7
45	エタンチオール	9						9	100%	,

	対象化学物質			排出量(kg/年;		_				龙比
物質	物質名	届出排出量		届出	外排出量(推計	値)		合計	届出 排出	届出 外排
番号		(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	пн	量	出量
46	エチル=2-[4-(6-クロロー 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		8,414			8,414	8,414	0%	100%
47	ホスホルアミトナオアート (別名ノータミホス)	0		26,685			26,685	26,685	0%	100%
48	O- エチル=O- 4- ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	23,104		39,122			39,122	62,225	37%	63%
49	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)	3	0	168,351			168,351	168,354	0%	100%
50	S- エチル=ヘキサヒドロ- 1H- アゼピン- 1-カルボチオアート(別 名モリネート)	0		113,784			113,784	113,784	0%	100%
51	2- エチルヘキサン酸	3,641	34,443				34,443	38,084	10%	90%
52	エチル=(Z)- 3- (N- ベンジ ル- N- 【[メチル(1- メチルチ オエチリデンアミノオキシカルボニ ル)アミノ]チオ] アミノ)プロピ オナート(別名アラニカルブ)	0		26,920			26,920	26,920	0%	100%
53	エチルベンゼン	14,751,883	4,111,929	7,153,138	375,598	4,401,559	16,042,224	30,794,107	48%	52%
54	O- エチル=S- 1- メチルプロピル=(2- オキソ- 3- チアゾリジニル)ホスホイチオアート(別名ホスチアゼート)	1		100,947			100,947	100,948	0%	100%
	エチレンオキシド	222.191	99.904				99.904	0 322.094	69%	31%
57	エチレングリコールモノエチルエー	159,822	218,967	19,917			238,884	398,706	40%	60%
58	テル エチレングリコールモノメチルエー テル	85,563	75,487	,			75,487	161,049	53%	47%
	エチレンジアミン	27,943	26,549				26,549	54,492	51%	49%
60	エチレンジアミン四酢酸 N. N'- エチレンビス(ジチオカ	1,590	50,138		9,466		59,605	61,195	3%	97%
61	ルバミン酸) マンガン (別名マンネブ) N, N' - エチレンビス (ジチオカ	0		330,450			330,450	330,450	0%	100%
62	N, N エーレンにへ、	0	1	2,082,329			2,082,330	2,082,330	0%	100%
63	1, 1'- エチレン-2, 2'- 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		125,369	22,025		147,394	147,394	0%	100%
64	2- (4- エトキシフェニル) - 2- メチルプロピル=3- フェノキシベ ンジルエーテル (別名エトフェンプ ロックス)	0	0	114,997	1,552		116,549	116,549	0%	100%
	エピクロロヒドリン	47,153	32				32	47,185		0%
66	1, 2- エポキシブタン 2, 3- エポキシ- 1- プロパノー	1,609						1,609	100%	0%
67	1, 2- エポキシプロパン (別名酸	6,300						6,300	100%	
		98,474	54				54	98,528	100%	0%
69	12、3-エポキシプロピル=フェニルエーテル エマメクチン安息香酸塩(別名エマ	77	3				3	80	96%	4%
70	メクチンB1a安息香酸塩及びエマ メクチンB1b安息香酸塩の混合 物)	0		1,972	0		1,973	1,973	0%	100%
71	塩化第二鉄	3,796	288,807				288,807	292,604	1%	99%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から 13までのもの及びその混合物に限 る。)	0						0	-	-
	1- オクタノール	1,038	132				132	1,169	89%	11%
	パラ- オクチルフェノール カドミウム及びその化合物	180 99,643	100				100	180 99,743	100%	0%
	イプシロン- カプロラクタム	99,643 223,621	30				100 30	99,743 223,651	100%	0%
77	カルシウムシアナミド	18,000	30				30	18,000	100%	0%
	2, 4- キシレノール	231						231	100%	0%
	2, 6- キシレノール キシレン	960 31,959,779	5,858,188	19,717,573	563,314	16,484,579	149 42,623,653	1,109 74,583,432	87% 43%	13% 57%
	キノリン	115	24		000,014	13,707,013	42,023,033	138	83%	17%
	銀及びその水溶性化合物	6,059	4,688				4,688	10,747	56%	44%
	クメン	162,856	5,275	6,111			11,386	174,242	93%	7%
	グリオキサール グルタルアルデヒド	52 410	57 54,656				57 54,656	109 55,067	48% 1%	52% 99%
	クレゾール	32,169	1,435		2,477		4,664	36,833	87%	13%
	クロム及び三価クロム化合物	289,963	24,581		-,		24,581	314,544	92%	8%
0.0	六価クロム化合物	10,585	3,529	8,368			11,897	22,482	47%	53%

	対象化学物質				ダイオキシン類)			龙比
物質	物質名	届出排出量		届出	出外排出量(推計	†値)		合計	届出 排出	届出 外排
番号		(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	ни.	量	出量
90	2- クロロ- 4- エチルアミノ- 6- イソプロピルアミノ- 1, 3, 5- トリアジン (別名アトラジン)	0		54,784			54,784	54,784	0%	100
91	2- (4- クロロ- 6- エチルアミ ノ- 1, 3, 5- トリアジン- 2- イル)アミノ- 2- メチルプロピオ ノニトリル(別名シアナジン)	0	4	68,493			68,496	68,496	0%	100
92	4- クロロ- 3- エチル- 1- メチ ル- N- [4- (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール- 5- カルボ キサミド (別名トルフェンピラド)	0		22,155			22,155	22,155	0%	10
93	2- クロロ- 2'- エチル- N- (2- メトキシ- 1- メチルエチ ル)- 6'- メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)	1	1	101,593			101,594	101,595	0%	10
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	151,162	1,220				1,220	152,382	99%	
95	3- クロロ- N- (3- クロロ- 5- トリフルオロメチル- 2- ピリジ ル) - アルファ, アルファ, アル ファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニ トロ- パラ- トルイジン (別名フル アジナム)	0	0	140,250	3,855		144,105	144,105	Ο%	10
96	1- ([2- [2- クロロ- 4- (4- クロロフェノキシ) フェニル] - 4- メチル- 1, 3- ジオキ ソラン- 2- イル] メチル) - 1 H- 1, 2, 4- トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	0	16,987	3		16,990	16,990	0%	10
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル) ベンゼン	0						0	-	
98	クロロ酢酸	186	7				7	193	97%	
99	クロロ酢酸エチル	438	7,097				7,097	7,536	6%	ę
100	2- クロロ- 2', 6'- ジエチル- N- (2- 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	183,504			183,506	183,506	0%	10
101	2- クロロ- 2', 6'- ジエチル- N- (メトキシメチル)アセトアニ リド (別名アラクロール)	0		85,567			85,567	85,567	0%	10
102	1- クロロ- 2, 4- ジニトロベン ゼン	0	0				0	0	98%	
103	1- クロロ- 1, 1- ジフルオロエ タン(別名HCFC- 142b)	14,002	195,062	87,181	687,973		970,216	984,217	1%	ę
104	クロロジフルオロメタン (別名HC FC-22)	273,344	3,922,689	8,280,900	663,402		12,866,991	13,140,336	2%	,
105	2- クロロー 1, 1, 1, 2- テト ラフルオロエタン(別名HCFC- 124)	1,330						1,330	100%	
106	クロロトリフルオロエタン(別名H CFC- 133)	20,000						20,000	100%	
107	クロロトリフルオロメタン(別名C FC-13)								-	
108	- (RS) - 2- (4-クロロ-オルト-トリルオキシ) プロピオン酸 (別名メコプロップ)	0	17	76,385			76,402	76,402	0%	1
	オルト- クロロトルエン	2,121						2,121	100%	
	パラ- クロロトルエン 2- クロロ- 4- ニトロアニリン	489 0						489	100%	-
	2- クロロニトロベンゼン	92						92	100%	
113	2- クロロ- 4, 6- ビス(エチル アミノ)- 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	496		18,031			18,031	18,527	3%	
114	(RS) - 2- [2- (3- クロロフェニル) - 2, 3-エポキシプロピル] - 2- エチルインダン- 1, 3-ジオン (別名インダノファン)	0		920			920	920	0%	1
115	4- (2- クロロフェニル) - N- シクロヘキシル-N- エチル- 4, 5 - ジヒドロ- 5- オキソ- 1H-テト ラゾール- 1- カルボキサミド(別 名フェントラザミド)	0	0	60,278			60,278	60,278	0%	1
116	(4RS, 5RS) - 5- (4- クロロフェニル) - N-シクロヘキシル - 4- メチル-2- オキソ-1, 3- チアゾリジン-3- カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)	0		1,070			1,070	1,070	0%	1
117	(RS) - 1- パラ- クロロフェニル-4, 4- ジメチル-3- (1H-1, 2, 4- トリアゾール-1-イルメチル) ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	1	20	69,161			69,181	69,182	0%	1
118	2- (4- クロロフェニル)- 2- (1 H- 1, 2, 4-トリアゾール- 1- イルメチル)ヘキサンニトリル (別名ミクロブタニル)	0		2,512	98		2,610	2,610	0%	1

	対象化学物質			排出量(kg/年;						
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)			出外排出量(推計			合計	届出 排出	届5
田り	(RS)- 4- (4- クロロフェニ	(未可能)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		量	出
119	(N) 2- フェニル- 2- (1 H- 1, 2, 4- トリアゾール- 1- イ ルメチル) ブチロニトリル (別名 フェンブコナゾール)	0		6,894			6,894	6,894	0%	11
	オルト- クロロフェノール	35						35	100%	
	パラ- クロロフェノール 2- クロロプロピオン酸	21	376				376	397	5% 100%	
	3- クロロプロペン (別名塩化アリル)	180,066	31				31	180,097	100%	
124	1- (2- クロロベンジル) - 3- (1- メチル- 1- フェニルエチ ル) ウレア(別名クミルロン)	0		24,673			24,673	24,673	0%	
125	クロロベンゼン	245,699	224	72,471			72,695	318,394	77%	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名 CFC-115)	0	21,689	65,955			87,644	87,644	0%	
	クロロホルム	486,269	82,926	13,682	52,561		149,168	635,437	77%	
	クロロメタン(別名塩化メチル) 4- クロロ- 3- メチルフェノール	1,456,637						1,456,637	100%	<u> </u>
	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0						0	-	
131	3- クロロ- 2- メチル- 1- プロ ペン	4,006						4,006	100%	
132	コバルト及びその化合物	10,683	36,210				36,210	46,893	23%	
133	酢酸2- 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)	182,203	114,516				114,516	296,719	61%	
134	酢酸ビニル	560,852	78,738	45,081	2,087		125,906	686,758	82%	
135	酢酸 2- 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)	8,363	1				1	8,364	100%	
	サリチルアルデヒド	4	1				1	4	84%	
137	シアナミド (RS)- 2- シアノ- N-	440		5,950			5,950	6,390	7%	
138	[(R)- 1- (2, 4- ジクロロフェニル) エチル] - 3, 3- ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)			17,029			17,029	17,029	0%	
139	(1, 2, 2, 2- ナトラノロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	0		402	288		690	690	0%	
140	(RS) - アルファ- シアノ- 3- フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3- テトラメチルシクロプロパンカ ルボキシラート (別名フェンプロパ トリン)	0		8,598	773		9,372	9,372	0%	
	トランス- 1- (2- シアノ- 2- メトキシイミノアセチル)- 3- エ チルウレア(別名シモキサニル)	0		32,886			32,886	32,886	0%	
	2, 4- ジアミノアニソール 4, 4'- ジアミノジフェニルエー								_	
143	テル	0						0	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	162,462	9,276		24,524		33,800	196,262	83%	
145	2- (ジエチルアミノ)エタノール	1,519	441				441	1,960	77%	L
146	O- 2- ジエチルアミノ- 6- メチルピリミジン- 4- イル=O, O- ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0		22,325			22,325	22,325	0%	
147	ローリミホスグナル/ N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S- 4- 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)	2,699		122,344			122,344	125,043	2%	
148	N, N- ジエチル- 3- (2, 4, 6- トリメチルフェニルスルホニ ル)- 1H- 1, 2, 4- トリア ゾール- 1- カルボキサミド(別名	3	0	44,629			44,629	44,632	0%	
140	カフェンストロール) 四塩化炭素	6,795						6,795	100%	\vdash
150	1, 4- ジオキサン	113,387	208,130				208,130	321,516	35%	L
151	1, 3- ジオキソラン	20,950	12,000				12,000	32,950	64%	Ĺ
152	1, 3- ジカルバモイルチオ- 2- (N, N- ジメチルアミノ) - プロ パン(別カルタップ)	0		190,701			190,701	190,701	0%	
153	シクロヘキサー 1- エン- 1, 2- ジカルボキシイミドメチル=(1 R S) - シス- トランス- 2, 2- ジ メチル- 3- (2- メチルブロパ- 1- エニル)シクロブロパンカルボ セシニーム (別タニニュトロン)	0		1,328	22,476		23,804	23,804	0%	
15/	キシラート(別名テトラメトリン) シクロヘキシルアミン	13,325	2,613				2,613	15,938	84%	H

	対象化学物質			排出量(kg/年;			1			成比 日
物質	物質名	届出排出量 (集計値)			外排出量(推計			合計	届出 排出	届b 外担
番号	N (S. A D A + S. II T +) ¬ A II	(集計112)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		量	出計
155	N- (シクロヘキシルチオ)フタル イミド	14	109				109	123	12%	8
	ジクロロアニリン	0						0	-	
	1, 2- ジクロロエタン 1, 1- ジクロロエチレン(別名塩	237,844	2,284				2,284	240,128	99%	
158	化ビニリデン)	74,843						74,843	100%	
	シス- 1, 2- ジクロロエチレン	3,954						3,954	100%	
160	3, 3' - ジクロロ- 4, 4' - ジ アミノジフェニルメタン	171						171	100%	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名C FC- 12)	5,315	318,310	143,703	379,370	62,770	904,153	909,468	1%	
162	3, 5- ジクロロ- N- (1, 1- ジメチル- 2- プロピニル) ベンズ			32,250			32,250	32,250	0%	1
163	<u>アミド (別名プロピザミド)</u> ジクロロテトラフルオロエタン (別 名CFC- 114)	0			0		0	0	_	
164	2, 2- ジクロロ- 1, 1, 1- ト リフルオロエタン (別名HCFC-	64,760	57,961	125,046			183,007	247,767	26%	
165	1 2 3) 2, 4- ジクロロトルエン	1,215						1,215	100%	
166	1, 2- ジクロロ- 4- ニトロベン ゼン	ŕ						,	_	
100	セン 1. 4- ジクロロ- 2- ニトロベン									
167	1, 4- シリロロ- 2- ニドロハン ゼン 3- (3, 5- ジクロロフェニル)-	0						0	-	
168	N- イソプロピル- 2, 4- ジオキ ソイミダゾリジン- 1- カルボキサ ミド(別名イプロジオン)	1		65,771			65,771	65,771	0%	
169	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)	31	2,687	60,073			62,759	62,790	0%	
170	(RS) - 2- (2, 4- ジクロロフェニル) - 3- (1 H- 1, 2, 4- トリアゾール- 1- イル) プロビル=1, 1, 2, 2- テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラ	0		6,632	180		6,813	6,813	Ο%	
171	(2RS, 4RS) - 1- [2- (2, 4- ジクロロフェニル) - 4- プロピル- 1, 3- ジオキソラン- 2- イルメチル] - 1 H- 1, 2, 4- トリアゾール及び(2RS, 4 SR) - 1- [2- (2, 4- ジクロロフェニル) - 4- プロピル- 1, 3- ジオキソラン- 2- イルメチル] - 1 H- 1, 2, 4- トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0	0	25,851			25,851	25,851	Ο%	
172	3- [1- (3, 5-ジクロロフェ ニル) - 1- メチルエチル] - 3, 4- ジヒドロ- 6- メチル- 5- フェニル- 2 H- 1, 3- オキサジ ン- 4- オン (別名オキサジクロメ ホン)	0		27,421			27,421	27,421	0%	
173	(RS) - 3- (3, 5- ジクロロ フェニル) - 5- メチル- 5- ビニ ル- 1, 3- オキサゾリジン- 2, 4- ジオン(別名ビンクロゾリン)								=	
174	3- (3, 4- ジクロロフェニル) - 1- メトキシ- 1- メチル尿素 (別 名リニュロン)	0		111,353			111,353	111,353	0%	
175	2, 4- ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4- D又は2, 4- P A)	0		119,722			119,722	119,723	0%	
176	1, 1- ジクロロ- 1- フルオロエ タン(別名HCFC- 141b)	145,085	1,039,067	148,260	1,169,970		2,357,297	2,502,381	6%	
177	ジクロロフルオロメタン(別名HC	281						281	100%	
	FC- 21) 1, 2- ジクロロプロパン	67,424	72,292				72,292	139,715	48%	
179	4 0 10 4		12,232	0.650.000			·	·	0%	-
	D)	4,647		8,659,800			8,659,800	8,664,447	υ%	
	3, 3'- ジクロロベンジジン ジクロロベンゼン	0 127,301	4,930	21,453	11,754,836		11,781,219	11,908,519	1%	
182	2- [4- (2, 4- ジクロロベン	0	1,000	18,087	, , ,		18,087	18,087	0%	
183	(別名ピラゾキシフェン) 4- (2, 4- ジクロロベンゾイル) - 1, 3- ジメチル- 5- ピラ ゾリル=4- トルエンスルホナート	12	13	198,943			198,955	198,967	0%	
	(別名ピラゾレート) 2, 6- ジクロロベンゾニトリル	55	4	177,460			177,464	177,519	0%	
101		25	4	1 / /,400			1 / /,404	177,519	U%	l
184 185	(別名ジクロベニル又はDBN) ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC- 225)	490,559	691,936				691,936	1,182,494	41%	

	対象化学物質			排出量(kg/年;	ダイオキシン類	はmg-TEQ/年)				
物質	物質名	届出排出量		届出	外排出量(推計	<u>———</u>		合計	届出排出	届出 外排
番号		(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	ни.	量	出量
187	2, 3- ジシアノ- 1, 4- ジチア アントラキノン (別名ジチアノン)	0		60,899			60,899	60,899	0%	100%
	N, N- ジシクロヘキシルアミン	5,544	25,468				25,468	31,012	18%	82%
189	N, N- ジシクロヘキシル- 2- ベ ンゾチアゾールスルフェンアミド	0						0	-	-
	ジシクロペンタジエン	9,484	8				8	9,492	100%	0%
191	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 プロチオラン)	0		80,308			80,308	80,308	0%	100%
192	ジチオリル酸O- エチル- S, S- ジフェニル(別名エディフェンホス 又はEDDP)								_	_
193	ジチオりん酸O, O- ジェチル- S- (2- 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)	10		131,875			131,875	131,885	0%	100%
194	ジチオりん酸〇, 〇- ジエチル- S- [(6- クロロ- 2, 3- ジヒドロ- 2- オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)	0		9,065			9,065	9,065	0%	100%
195	ジチオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	0	0	53,921	970		54,891	54,891	0%	100%
196	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-0, 0 - ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0		166,416			166,416	166,416	0%	100%
197	ジチオりん酸O, O- ジメチル- S- 1, 2- 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	0	117,752			117,752	117,752	0%	100%
198	ジチオりん酸O, O- ジメチル- S- [(N- メチルカルバモイル)メチ ル] (別名ジメトエート)	0	1	38,385			38,386	38,386	0%	100%
199	ジナトリウム=2, 2' - ビニレン ビス [5- (4- モルホリノ- 6- アニリノ- 1, 3, 5- トリアジン- 2- イルアミノ) ベンゼンスルホ ナート] (別名CIフルオレスセン ト260)	0						0		-
200	ジニトロトルエン	413	20,867				20,867	21,280	2%	98%
	2, 4- ジニトロフェノール	19						19	100%	0%
	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン	336	0				0	336	100%	0%
	ジフェニルアミン	145 0	415 5				415 5	560 6	26% 7%	74% 93%
	1, 3- ジフェニルグアニジン	377	665				665	1,042	36%	64%
206	N- ジブチルアミノチオ- N- メチルカルパミン酸2、3- ジヒドロ- 2、2- ジメチル- 7- ベンゾ [b] フラニル(別名カルボスルファン)	0		15,143			15,143	15,143	0%	100%
207	2, 6- ジ- ターシャリ- ブチル-	9,734	10,293	2,845	1,104		14,242	23,976	41%	59%
	4- クレソール		. 5,250	2,010	1,104		. 1,2 12			
	2, 4- ジ- ターシャリ- ブチル フェノール ジブロモクロロメタン	11	04570	F 0.40	01.050		E0 004	50 201	100%	100%
209	2, 2- ジブロモ- 2- シアノアセ	22025	24,579	5,943	21,859		52,381	52,381	11%	100%
210	r/ = r	27,023	222,287				222,287	249,310	11%	89%
211	名ハロン- 2402)	0	287	129			416	416	0%	100%
212	(RS) - O, S- ジメチル=アセ チルホスホルアミドチオアート(別 名アセフェート)	0		284,717	62,778		347,494	347,494	0%	100%
	N, N- ジメチルアセトアミド	566,402	116,263	1,400			117,663	684,064	83%	17%
	2, 4- ジメチルアニリン 2, 6- ジメチルアニリン								-	_
216	N N- ジメチルアニリン	628	52				52	1 680	100% 92%	0% 8%
217	5- ジメチルアミノ- 1, 2, 3-	1	02	3,130			3,130	3,131	0%	100%
	トリチアン(別名チオシクラム) ジメチルアミン	49,288	706	3,130			706	49,994	99%	1%
	ジメチルジスルフィド	218	700				700	49,994 218	100%	0%
	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	0						0	_	
	2, 2- ジメチル-2, 3- ジヒドロ-1- ベンゾフラン-7- イル=N- (2- エトキシカルボニルエチル)-N- イソプロピルスルフェナモイル]-N- メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	2	60,874			60,876	60,876	0%	100%
	N, N- ジメチルチオカルバミン酸 S- 4- フェノキシブチル(別名 フェノチオカルブ)	0		1,260			1,260	1,260	0%	
223	N, N- ジメチルドデシルアミン N, N- ジメチルドデシルアミン=	0	1		_		1	1	0%	100%
224	N- オキシド	1,200	11,454	83,724	765,190		860,368	861,567	0%	100%

	対象化学物質			排出量(kg/年;	ダイオキシン類	はmg-TEQ/年)	1			
物質	物質名	届出排出量		届出	外排出量(推計	計値)		合計	届出 排出	届出 外担
番号		(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		"量	出量
225	ジメチル=2, 2, 2- トリクロロ- 1- 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)	1	1	179,422	16,744		196,167	196,168	0%	10
226	1, 1- ジメチルヒドラジン	5						5	100%	
227	1, 1' - ジメチル- 4, 4' - 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)	0		80,213	15,732		95,945	95,945	0%	10
228	3, 3' - ジメチルビフェニル- 4, 4' - ジイル=ジイソシアネー ト	0						0	-	
229	ジメチル=4, 4'- (オルト- フェニレン) ビス (3- チオアロ ファナート) (別名チオファネート メチル)	0		402,912	18,587		421,499	421,499	0%	11
230	N- (1, 3- ジメチルブチル) - N' - フェニル-パラ- フェニレンジ アミン	3,437	69				69	3,506	98%	
231	3, 3'- ジメチルベンジジン(別 名オルト- トリジン)	0	4				4	4	0%	1
232	N, N- ジメチルホルムアミド 2- 「(ジメトキシホスフィノチオ	2,137,120	69,085				69,085	2,206,205	97%	
233	2- [(ファイエンバスフィックオ イル)チオ] - 2-フェニル酢酸エチ ル(別名フェントエート又はPA P)	0		83,781			83,781	83,781	0%	1
	臭素 臭素酸の水溶性塩	1,468 22	245 7				245	1,713 29		
	3, 5- ジョード- 4- オクタノイ	22	/				7	29	//%	
236	ルオキシベンゾニトリル(別名アイ オキシニル)	3		24,390			24,390	24,393	0%	1
	水銀及びその化合物水素化テルフェニル	936	1,085				1,085	2,021	46%	
	不紊化テルフェール 有機スズ化合物	2,300 5,725	3,116				3,116	2,300 8,841	100% 65%	
	スチレン	2,303,502	4,193	64,962		1,309,887	1,379,042	3,682,545	_	
241	2- スルホヘキサデカン酸− 1- メ チルエステルナトリウム塩	0						0	_	
	セレン及びその化合物	19,582	3,610				3,610	23,192	84%	
243	ダイオキシン類	314,151	39,556	17,142	60	1,000	57,758	371,909	84%	
244	2- チオキソ- 3, 5- ジメチルテ トラヒドロ- 2 H- 1, 3, 5- チ アジアジン(別名ダゾメット)	1	0	3,219,300			3,219,300	3,219,301	0%	1
	チオ尿素	51,127	18,413				18,413	69,540		
	チオフェノール チオりん酸O- 1- (4- クロロ フェニル) - 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プロピル (別名ピラク ロホス)	24						24	100%	
248	チオりん酸〇, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジニル)(別名ダイアジ ノン)	64	24	353,164			353,188	353,251	0%	1
249	チオりん酸〇, O- ジエチル- O- (3, 5, 6- トリクロロ- 2- ピ リジル)(別名クロルピリホス)	0		74,279			74,279	74,279	0%	1
250	チオりん酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソオキサゾ リル)(別名イソキサチオン) チオりん酸O, O- ジメチル- O-	0		54,369	13,448		67,817	67,817	0%	1
251	(3- メチル- 4- ニトロフェニ ル)(別名フェニトロチオン又はM EP)	0	1,001	401,886	97,901		500,788	500,788	0%	1
252	チオりん酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェ ニル)(別名フェンチオン又はMP P)	1	2	58,416	3,622		62,039	62,040	0%	1
253	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		9,040			9,040	9,040	0%	
254	チオりん酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル (別名イプロベンホ ス又はⅠBP)	0		25,092			25,092	25,092	0%	1
	デカブロモジフェニルエーテル	1,247	204				204	1,451	86%	
	デカン酸 デシルアルコール(別名デカノー	2,308	39	150 550			39	2,347		
257 258	ル) 1, 3, 5, 7- テトラアザトリシ クロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ	1,608	10,144	158,550 72,869			158,568 83,013	158,583 84,621	2%	
250	ミン) テトラエチルチウラムジスルフィド	3,100	1,098				1,098	A 100	74%	
	(別名ジスルフィラム) テトラクロロイソフタロニトリル		•					4,198		
260	(別名クロロタロニル又はTPN)	254	0	356,279			356,279	356,533	0%	

	対象化学物質			排出量(kg/年;	ダイオキシン類「	はmg-TEQ/年)				戊比
物質	物質名	届出排出量		届出	外排出量(推計	値)		合計	届出 排出	届出 外排
番号		(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	ни	量	出量
261	4, 5, 6, 7- テトラクロロイソ ベンゾフラン- 1 (3H) - オン	0	0	184,037			184,037	184,037	0%	100%
262	(別名フサライド) テトラクロロエチレン	1,062,996	302,374				302,374	1,365,370	78%	22%
263	テトラクロロジフルオロエタン(別		•						_	_
004	名CFC- 112) 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パ									
264	ラ- ベンゾキノン								_	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸 2.3.5.6-テトラフルオロ-	1,339	2,367				2,367	3,706	36%	649
266	4- メチルベンジル= (Z) - 3- (2- クロロ-3,3,3- トリフルオロ-1- プロペニル)-2,2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0		11,172			11,172	11,172	0%	100%
267	ファッハファテカー 3, T2- フェ ン- 6, 10- ジオン (別名チオジ カルブ)	2		25,075	26,941		52,017	52,018	0%	100%
268	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)	952	1,490	246,578	96		248,164	249,116	0%	1009
	3, 7, 11, 15- テトラメチル									
269	ヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィトール)	26						26	100%	09
270	テレフタル酸	2,405	1,297				1,297	3,701	65%	359
	テレフタル酸ジメチル	2,492						2,492	100%	09
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	144,554	179,158	4,020			183,178	327,731	44%	569
273	1- ドデカノール (別名ノルマル- ドデシルアルコール)	81,364	197	5,389			5,585	86,949	94%	69
	ターシャリー ドデカンチオール	966	-					966	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム 3.6.9-トリアザウンデカン-	18,135	418,161	22,034	1,546,425		1,986,620	2,004,755	1%	999
	1, 11- ジアミン (別名テトラエ チレンペンタミン)	7,767	983				983	8,750	89%	11%
	トリエチルアミン	191,292	69,249				69,249	260,541	73%	27%
	トリエチレンテトラミン 1, 1, 1- トリクロロエタン	14,576 12,885	0				0	14,576 12,885	100%	0% 0%
	1, 1, 2- トリクロロエタン	11,292	U				U	11,292	100%	0%
	トリクロロエチレン	3,198,051	585,188				585,188	3,783,238	85%	159
282	トリクロロ酢酸	, ,	2,985				2,985	2,985	0%	1009
283	5- トリアシン	47						47	100%	09
284	トリクロロトリフルオロエタン(別 名CFC- 113)	1,900			0		0	1,900	100%	0%
285	ロピグリン)	919		6,825,105			6,825,105	6,826,024	0%	100%
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ピ リジル) オキシ酢酸 (別名トリクロ ピル)	0		13,730			13,730	13,730	0%	100%
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0						0	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名C	2,008	244,812	145,313	794,648		1,184,773	1,186,781	0%	1009
	FC- 11) 1, 2, 3-トリクロロプロパン	498	•	·	•		·	498	100%	0%
	トリクロロベンゼン	1,930						1,930		0%
291	アジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	62	16,113				16,113	16,175	0%	
292	トリブチルアミン アルファ、アルファ、アルファ- ト	3,893	812				812	4,706	83%	17%
293	リフルナロー 2 6- ジートロー	16		187,386			187,386	187,402	0%	100%
294	2 4 6- トリブロモフェノール	7	4				4	11	60%	40%
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキ サノール	220						220	100%	0%
	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	2,184,450	78,959	44,480		185,248	308,687	2,493,137	88%	12%
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,070,263	652,746	322,675	28,349	1,543,417	2,547,187	3,617,450	30%	70%
	トリレンジイソシアネートトルイジン	2,851	1 700				1 700	2,851	100%	0%
	トルエン	5,300 58,535,863	1,790 9,434,679	9,649,618	322.591	26,427,341	1,790 45,834,229	7,090 104,370,092	75% 56%	25% 44%
	トルエンジアミン	72	8,022	0,070,010	022,001	20,727,071	8,022	8,095	1%	
302	ナフタレン	208,381	71,450	28,348	264,100		363,898	572,278	36%	64%
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソ シアネート	0						0	_	-
304	ンアネート 鉛	2,398	11,193				11,193	13,590	18%	82%
	鉛化合物	3,671,629	54,120	37,449			91,569	3,763,198	98%	2%
	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2,684						2,684	100%	0%
	二塩化酸化ジルコニウム ニッケル	0 0 0 1 7	00.700				00.700	00.656	-	
	ニッケル	8,917 345,477	90,739 96,256				90,739 96,256	99,656 441,732	9% 78%	91%
	· / / - IS II III	J7J,47/	30,230				30,230	771,/32	/0/0	227

1	対象化学物質	1			ダイオキシン類に		1		構成	
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)			I外排出量(推計(□			合計	届出 排出	届出 外排
	+ - -		対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	0	量	出量
	オルト- ニトロアニソール	0						0	100%	0
	ニトログリセリン	656						656	100%	09
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	150						150	100%	0
	オルト- ニトロトルエン	46						46	100%	0'
	ニトロベンゼン	2,060	0				0	2,060	100%	0'
	ニトロメタン 二硫化炭素	915 4.420.138	1 220				1 220	915	100%	0'
310	1- ノナノール (別名ノルマル- ノ	, ,	230			+	230	4,420,368	100%	
319	ニルアルコール)	25	1				1	26	96%	4
	ノニルフェノール	285	2,950				2,950	3,234	9%	91
321	バナジウム化合物	16,952	9,554				9,554	26,506	64%	36
322	5' - [N, N- ビス (2- アセチ ルオキシエチル) アミノ] - 2' - (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロ フェニルアゾ) - 4' - メトキシア セトアニリド	482	455				455	937	51%	49
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジ ン(別名シメトリン)	0	4	42,217			42,221	42,221	0%	100
324	1, 3- ビス [(2, 3- エポキシ プロピル)オキシ] ベンゼン								-	
205	プロビル)オキシ」 ヘンセン ビス(8-キノリノラト)銅(別名			050.044		+	050.011	050.011	00/	100
325	オインン刺又は有機刺)	0	0	252,611			252,611	252,611	0%	100
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニ ル)- 1, 2, 4, 5-テトラジン								_	
320	(別名クロフェンチジン)									
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニ								_	
	ル)ヒドラジン ビス(N.N'- ジメチルジチオカ									
328	ルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	2	107	85,523			85,630	85,633	0%	100
329	ビス(N, N- ジメチルジチオカル バミン酸)N, N' - 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)	1,600		369,444			369,444	371,044	0%	100
330	イボリカーハメート) ビス(1- メチル- 1- フェニルエ チル)=ペルオキシド	40	292				292	332	12%	88
331	テル/ ニベルイギント S. S- ビス(1- メチルプロピ ル)=O- エチル=ホスホロジチオ アート(別名カズサホス)	0		22,698			22,698	22,698	0%	100
	砒素及びその無機化合物	851,388	478				478	851,866	100%	0
333	ヒドラジン	19,647	111,240				111,240	130,887	15%	85
	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	6	537				537	543	1%	99
335	N- (4- ヒドロキシフェニル)ア セトアミド	0						0	_	
	セトアミト ヒドロキノン	4,200	133,357			+	133,357	137,557	3%	97
	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	4,008	133,337				100,007	4.008	100%	0
	2- ビニルピリジン	1,100						1,100	100%	0
339	N- ビニル- 2- ピロリドン	27	0				0	27	100%	0
340	ビフェニル	424	19	625			644	1,068	40%	60
	ピペラジン	2,689	59,128				59,128	61,817	4%	96
	ピリジン	44,400	9,886				9,886	54,286	82%	18
	ピロカテコール(別名カテコール)	1,108	2,702				2,702	3,810	29%	71
	フェニルオキシラン	0						0	-	
	フェニルヒドラジン 2- フェニルフェノール	2	0.470	10.410			14.000	2	100%	100
	N- フェニルフェノール	2	2,472	12,418		+	14,890	14,892	0% 100%	100
	フェニレンジアミン	2,150	1.542				1,542	3,692	58%	42
	フェノール	371,251	64,795		-		64,795	436,045	85%	15
	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル) - 2, 2- 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	6	22,143	8,711		30,860	30,861	0%	100
	1, 3- ブタジエン	92,030	124	32,642	71,688	1,881,450	1,985,904	2,077,934	4%	96
	フタル酸ジアリル	2,304						2,304	100%	0
	フタル酸ジエチル	15					25.515	15	100%	0
	フタル酸ジ- ノルマル- ブチル フタル酸ビス(2- エチルヘキシ	15,933	26,256	40,233	129		66,618	82,550	19%	81
	ル) フタル酸ノルマルー ブチル=ベンジ	71,806	42,066	1,359			43,425	115,231	62%	38
356	ル 2- ターシャリ- ブチルイミノ- 3-	56,878	1,967		+		1,967	58,844	97%	3
357	イソプロピル- 5- フェニルテトラ ヒドロ- 4 H- 1, 3, 5- チアジ アジン- 4- オン(別名ブプロフェ ジン)	0		63,908	2,269		66,177	66,177	Ο%	100
358	ンメナルペンソビトラント(別名ナ	0		16,626			16,626	16,626	0%	100
	ブフェノジド) ノルマル- ブチル- 2, 3- エポキ									

	対象化学物質			排出量(kg/年;						龙比
物質	物質名	届出排出量		届出	外排出量(推計	値)		合計	届出 排出	届出 外排
番号		(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		量	出
360	N- [1- (N- ノルマル- 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		114,315			114,315	114,315	0%	10
361	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	51,817			51,818	51,818	0%	10
362	1- ターシャリ- ブチル- 3- (2, 6- ジイソプロピル- 4- フェノキシフェニル)チオ尿素(別 名ジアフェンチウロン)			12,400			12,400	12,400	0%	1
363	5- ターシャリ- ブチル- 3- (2, 4- ジクロロ-5- イソプロポ キシフェニル) - 1, 3, 4- オキ サジアゾール- 2 (3 H) - オン (別名オキサジアゾン)	0		14,827			14,827	14,827	0%	1
364	ターシャリ- ブチル= 4 - ({ [(1, 3- ジメチル- 5- フェノキシ- 4- 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		1,624	763		2,387	2,387	Ο%	1
365	ブチルヒドロキシアニソール (別名 В Н А)	0						0	-	
366	ターシャリー ブチルートドロペルナ	446						446	100%	
367	オルト- セカンダリ- ブチルフェ ノール	0						0	-	
368	4- ターシャリ- ブチルフェノール 2- (4- ターシャリ- ブチルフェ	196	29				29	225	87%	
369	ノキシ)シクロヘキシル= 2- プロ ピニル=スルフィット(別名プロパ ルギット又はBPPS)	0		15,636			15,636	15,636	0%	1
370	2- ターシャリ- ブチル- 5- (4- ターシャリ- ブチルベンジルチオ)- 4- クロロ- 3 (2 H)- ピリダジ ノン(別名ピリダベン)	0		10,420			10,420	10,420	0%	
371	N- (4- ターシャリ- ブチルベン ジル)- 4- クロロ- 3- エチル- 1- メチルピラゾール- 5- カルボ キサミド(別名テブフェンピラド)	0		2,040			2,040	2,040	0%	
372	N- (ターシャリ- ブチル)- 2- ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0						0	-	
373	2- ターシャリ- ブチル- 5- メチ ルフェノール	131						131	100%	
	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,364,215	599,216				599,216	2,963,431	80%	
	2- ブテナール N- ブトキシメチル- 2- クロロ- 2', 6'- ジエチルアセトアニリ	592 0	0	130,193			130,193	592 130,193	100%	
377	<u>ド(別名ブタクロール)</u> フラン	41	41				41	82	50%	
	N, N' - 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		145,670			145,670	145,671	0%	
379	2- プロピン- 1- オール ブロモクロロジフルオロメタン(別	13	4				4	17	74%	
380	名ハロン- 1211)		0	0			0	0	-	
381	ブロモジクロロメタン ブロモトリフルオロメタン(別名ハ	14,905	21,162 8,951	8,030 4,021	30,557		59,750 12,972	59,750 27,877	0% 53%	
	ロン- 1301) 5- ブロモ- 3- セカンダリ- ブチ ル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4-	110	1	72,862			72,863	72,973		
201	テトラヒドロピリミジン- 2, 4- ジオン (別名ブロマシル)									
	1- ブロモプロパン 2- ブロモプロパン	1,143,821 6,073	170,937 1				170,937	1,314,758 6,074	87% 100%	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	181,687	475,159	224,482			699,640	881,327	21%	
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- 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		17,973			17,973	17,973	0%	
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキ サクロロ- 1, 5, 5a, 6, 9, 9a- ヘキサヒドロ- 6, 9- メタ ノ- 2, 4, 3- ベンゾジオキサチ 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)								-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	20,755	22,284	31,469	19,623		73,376	94,131	22%	
	ヘキサメチレンジアミン	3,920	12				12	3,933	100%	L
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマル- ヘキサン	845 11,236,910	966 2,258,342	165,840	29,125	518,693	966 2,972,000	1,811 14,208,910	47% 79%	L
	ベタナフトール	441	52	103,040	23,123	310,083	52	14,208,910	90%	L
	ベリリウム及びその化合物 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	25.004	656				656	657	0%	
395	ペルフルオロ (オクタン- 1- スル	35,824	5				5	35,829	100%	-

	対象化学物質			排出量(kg/年;	ダイオキシン類に	はmg−TEQ/年)				
物質	物質名	届出排出量		届出	外排出量(推計	値)		合計	届出 排出	届出 外排
番号		(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		量	出量
	ベンジリジン=トリクロリド ベンジル=クロリド (別名塩化ベン	0						0	100%	0'
398	ジル)	39	173				173	212	18%	829
	ベンズアルデヒド	189	3,053	19,336		510,169	532,558	532,747	0%	1009
	ベンゼン	778,498	125,774	775,070	58,495	7,181,873	8,141,211	8,919,709	9%	919
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン 酸 1, 2- 無水物	1						1	100%	09
400	2- (2- ベンゾチアゾリルオキ	_	_							
402	シ)- N- メチルアセトアニリド (別名メフェナセット)	0	0	73,028			73,028	73,028	0%	1009
403	ベンゾフェノン	34	23				23	56	59%	419
	ペンタクロロフェノール								-	-
	ほう素化合物 ペパラー・パリスト・スト	3,011,562	1,294,375	121,185	118		1,415,678	4,427,240	68%	32
406	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B) ポリ (オキシエチレン) = アルキル	146						146	100%	0
407	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。)	111,208	1,052,248	4,436,674	19,527,483		25,016,405	25,127,613	0%	1009
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル	3,241	6,137	433,483	10,752		450,372	453,613	1%	999
100	フェニルエーテル ポリ(オキシエチレン)=ドデシル							•		
409	エーテル硫酸エステルナトリウム	17,986	675,172	375,429	2,743,217		3,793,818	3,811,804	0%	1009
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	29,846	56,817	585,815	33,767		676,399	706,244	4%	969
411	ホルムアルデヒド	376,895	731,981	125,316	88,401	5,888,787	6,834,486	7,211,381	5%	959
	マンガン及びその化合物	2,922,265	47,257				47,257	2,969,522	98%	29
	無水フタル酸	2,616	1,153				1,153	3,768	69%	319
	無水マレイン酸 メタクリル酸	3,551	170	1,921			2,091	5,642	63%	379
	メタクリル酸 2- エチルヘキシル	24,602 2.015	40,898 8				40,898 8	65,499 2,023	38% 100%	629 09
	メタクリル酸2 3- エポキシプロ	,	0				0			
417	ピル	6,627	1				1	6,628	100%	09
418	メタクリル酸 2- (ジメチルアミ	427	3				3	430	99%	19
	ノ)エチル メタクリル酸ノルマル- ブチル	4.867	225				225	5.092	96%	49
	メタクリル酸メチル	416,777	21.154	8.212			29.366	446,142	93%	79
	4- メエリデンナセカタン- 2- ナ		21,101	3,212			20,000			
421	ン	47						47	100%	09
422	(Z) - 2' - メチルアセトフェノ ン=4, 6- ジメチル- 2- ピリミ ジニルヒドラゾン (別名フェリムゾ ン)	0	9	115,060			115,069	115,069	0%	1009
423	メチルアミン	569	1				1	569	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート	6		100,300			100,300	100,306	0%	1009
425	N- メチルカルバミン酸 2- イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0		225			225	225	0%	1009
426	N- メチルカルバミン酸2, 3- ジ ヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7- ベン ゾ [b] フラニル (別名カルボフラ ン)	0						0	-	-
427	N- メチルカルバミン酸 1- ナフチ ル(別名カルバリル又は N A C)	1		63,509	12,206		75,715	75,716	0%	1009
	N- メチルカルバミン酸 2- sec-	_		70.044	7.50-		05.351	05.351	00'	1000
	ブチルフェニル (別名フェノブカル ブ又はBPMC)	0	0	78,244	7,507		85,751	85,751	0%	1009
429	メチル=3- クロロ- 5- (4, 6- ジメトキシ- 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- 4- カルボキシ ラート(別名ハロスルフロンメチ ル)	o		9,035			9,035	9,035	0%	100%
	メチル=(S)- 7- クロロ- 2、 3、4a、5- テトラヒドロ- 2- [メトキシカルボニル(4- トリフ ルオロメトキシフェニル)カルバモ イル] インデノ [1、2-e] [1、 3、4] オキサジアジン- 4a- カ ルボキシラート(別名インドキサカ ルブ)			3,210			3,210	3,210	Ο%	1009
431	メチル=(E)- 2- 【2- [6- (2- シアノフェノキシ)ピリミジ ン- 4- イルオキシ]フェニル}- 3- メトキシアクリラート(別名ア ゾキシストロピン)	0		55,479			55,479	55,479	0%	1009
432	3- メチル- 1, 5- ジ(2, 4- キシリル)- 1, 3, 5- トリアザ ペンタ- 1, 4- ジエン(別名アミ トラズ)	0		6,800			6,800	6,800	0%	1009
433	N- メチルジチオカルバミン酸(別 名カーバム)	0		49,650			49,650	49,650	0%	1009
434	メチル- N', N'- ジメチル- N-	0	1	15,036			15,037	15,037	0%	100

	対象化学物質			排出量(kg/年;	ダイオキシン類に	はmg-TEQ/年)			構用	戊比
物質	4L 555 77	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
435	メチル=2- (4, 6- ジメトキシ- 2- ビリミジニルオキシ) - 6- [1- (メトキシイミノ) エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバック メチル)	0		10,460			10,460	10,460	Ο%	100%
436	アルファ- メチルスチレン	25,818	5				5	25,823	100%	0%
	3- メチルチオプロパナール								_	_
	メチルナフタレン	239,506	4,864	65,857	639		71,360	310,867	77%	23%
	3- メチルピリジン 1- メチル- 1- フェニルエチル=	11,318	1				1	11,319	100%	0%
440	ヒドロペルオキシド	43	233				233	276	16%	84%
441	2- (1- メチルプロピル) - 4, 6- ジニトロフェノール	0						0	-	-
442	2- メチル- N- [3- (1- メチルエトキシ) フェニル] ベンズアミド(別名メプロニル)	0		50,803			50,803	50,803	0%	100%
443	S- メチル- N- (メチルカルバモ イルオキシ)チオアセトイミダート (別名メソミル)	0		95,175			95,175	95,175	0%	100%
444	メチル=(E)- メトキシイミノ- (2- 【[(【(E) - 1- [3- (トリフルオロメチル)フェニル] エチリデン】 アミノ)オキシ] メチル】フェニル)アセタート(別名ト リフロキシストロビン)	0	0	22,828			22,828	22,829	О%	100%
445	メチル=(E)- メトキシイミノ [2- (オルト- トリルオキシメチ ル)フェニル]アセタート(別名ク レソキシムメチル)	0		97,326			97,326	97,326	0%	100%
	4, 4'- メチレンジアニリン	14	1,487				1,487	1,502	1%	99%
447	メチレンビス(4, 1- シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	1,018						1,018	100%	0%
448	メチレンビス (1 1- フェーレ	8,833	44,658				44,658	53,490	17%	83%
449	3- メトキシカルボニルアミノフェ ニル=3'- メチルカルバニラート (別名フェンメディファム)	0	1	57,607			57,608	57,608	0%	100%
450	N- (6- メトキシ- 2- ピリジル) - N- メチルチオカルバミン酸O- 3- ターシャリ- ブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	0	25,709			25,709	25,709	0%	100%
451	2- メトキシ- 5- メチルアニリン	0						0	-	-
	2- メルカプトベンゾチアゾール	11	159				159	169	6%	94%
	モリブデン及びその化合物 2- (モルホリノジチオ) ベンゾチ	76,602	96,046				96,046	172,648	44%	569
454	アゾール	4						4	100%	0%
	モルホリン	42,762	16,935	-			16,935	59,698	72%	28%
	りん化アルミニウム りん酸ジメチル=2,2- ジクロロ ビニル(別名ジクロルボス又はDD	113	12,462	4,881	14,646		12,462	12,462	0% 1%	100%
458	VP) りん酸トリス(2- エチルヘキシ ル)	1,398						1,398	100%	0%
459	りん酸トリス(2- クロロエチル)	21	151				151	172	12%	889
	りん酸トリトリル	137	125				125	262	52%	48%
	りん酸トリフェニル	258	2,422				2,422	2,680	10%	90%
462	りん酸トリー ノルマルー ブチル	7	14	00.5== = :=	E0 (51 551	00.5===::	14	21	34%	66%
	合 計	173,843,114	45,573,962	86,679,615	53,484,738	68,967,263	254,705,578	428,548,692	41%	59