集計表4. 全国の届出外排出量

	対象化学物質			排出量(kg/年, 久	ダイオキシン類に 外排出量(推計・				構成	
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	合計	届出 排出 量	届出 外排 出量
1	亜鉛の水溶性化合物	650,987	62,868	3,122			65,990	716,978	91%	9%
	アクリルアミド	270	102	, i			102	371	73%	27%
3	アクリル酸エチル	18,581	1.5	20,560	1,616		22,178	40,759	46%	54%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	48,184	1,521				1,521	49,705	97%	3%
5	アクリル酸 2 (ジメチルアミノ) エチル	3.8		20,560	1,616		22,176	22,180	0%	100%
6	<u>エテル</u> アクリル酸 2 ーヒドロキシエチル	296	15				15	311	95%	5%
	アクリル酸ノルマルーブチル	41,382	926				926	42,308	98%	2%
	アクリル酸メチル	31,798	3.6	20,560	1,616		22,180	53,977	59%	41%
9	アクリロニトリル	119,207	21		12,503		12,525	131,732	90%	10%
10	アクロレイン	1,689		7,810	40,357	298,137	346,304	347,993	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	46	9.3				9.3	55	83%	17%
	アセトアルデヒド	59,398	23,086	39,123	221,814	1,785,271	2,069,294	2,128,692	3%	97%
	アセトニトリル	104,263	23,049	4,359			27,408	131,671	79%	21%
	アセトンシアノヒドリン	638						638	100%	0%
15	アセナフテン	14,609						14,609	100%	0%
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニト リル	21	1.9				1.9	23	92%	8%
17	オルトーアニシジン	7.5	1.8				1.8	9.3	80%	20%
	アニリン	2,274	270				270	2,545	89%	11%
19	1-アミノ-9,10-アントラキ								_	_
	10									
	2-アミノエタノール	47,479	2,023,104	56,712	2,274,455		4,354,270	4,401,749	1%	99%
	クロリダゾン	0.00		35,010	0.5		35,010	35,010	0%	100%
	フィプロニル パラーアミノフェノール	0.30	0.4	18,138	25		18,163	18,163	0%	100%
	ハラードミノ フェノール メターアミノフェノール	1.0 131	84 121				84 121	85 252	1% 52%	99% 48%
	メトリブジン	131	121	31,062			31,062	31,062	0%	100%
	3-アミノー1-プロペン	68		31,002			31,002	68	100%	0%
	メタミトロン	00	34	159,592			159,626	159,626	0%	100%
	アリルアルコール	3,293	3.4	. 55,552			3.4	3,296	100%	0%
29	1 7111442 0 0 144	484		460			462		51%	49%
29	シブロハン	484		462			402	946	31%	49%
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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	13,305	2,547,967	476,830	5,829,371		8,854,168	8,867,473	Ο%	100%
31	アンチモン及びその化合物	350,171	11,662				11,662	361,833	97%	3%
	アントラセン	1,659	,				,	1,659	100%	0%
33	石綿					32	32	32	0%	100%
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	93	64				64	158	59%	41%
	ソシアネート									
	イソブチルアルデヒド	21,666						21,666	100%	0%
	イソプレン	20,058	15,141		351,459		366,600	386,657	5%	95%
38	フェニレン) オキシ」	790	498				498	1,287	61%	39%
	フェナミホス ビフェナゼート			14.000		+	14.000	14.000	-	100%
	フルトラニル	4.2		14,220 64,333			14,220 64,333	14,220	0% 0%	100%
	フルトフール 2 ーイミダゾリジンチオン	4.2 26	58	04,333			58	64,337 84	31%	69%
	イミノクタジン	20	30				30	04	J 1 /0 —	00/0
	インジウム及びその化合物	253	4.4	+			4.4	258	98%	2%
	エタンチオール	66						66	100%	0%
	キザロホップエチル			13,216			13,216	13,216	0%	100%
	ブタミホス			26,928			26,928	26,928	0%	100%
48	EPN	22,014						22,014	100%	0%
	ペンディメタリン	0.90		133,355			133,355	133,356	0%	100%
	モリネート			51,918			51,918	51,918	0%	100%
	2-エチルヘキサン酸	438	17,074	T			17,074	17,511	2%	98%
	アラニカルブ			35,160			35,160	35,160	0%	100%
	エチルベンゼン	14,828,566	4,034,038	6,344,836	503,883	3,342,835	14,225,592	29,054,157	51%	49%
	ホスチアゼート	2.0		80,723			80,723	80,725	0%	100%
	エチレンイミン エチレンオキシド	137,111	60,041	-		+	60,041	197,153	70%	30%
	エエレンガリコニルエフエチルエニ			+		+				
57	テル	118,702	78,335	900			79,235	197,937	60%	40%
58	エエレングリコールエノ メチルエー	65,535	3,760				3,760	69,295	95%	5%
59	エチレンジアミン	21,183	4.8	+			4.8	21,188	100%	0%
	エチレンジアミン四酢酸	78	60,039		2,551		62,590	62,668	0%	100%
60		. •	-,		,					100%
	マンネブ	I		244,600	l		244,600	244,600	0%	100/0
61	マンネブマンコゼブ	1.0		244,600 2,164,004			2,164,004	2,164,005	0% 0%	100%
61 62		1.0								

	対象化学物質			排出量(kg/年,: 届出	ダイオキシン類に 外排出量(推計				構成 届出	t比 届出
物質 番号	物質名	届出排出量 (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
	エピクロロヒドリン	45,437	8.8				8.8	45,446	100%	09
	1, 2-エポキシブタン 2, 3-エポキシ-1-プロパノー	788						788	100%	09
67	ル	27,001						27,001	100%	09
	酸化プロピレン	45,373	3.0				3.0	45,376	100%	09
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	86	6.0				6.0	92	93%	79
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及び エマメクチンB1b安息香酸塩の混			1,695	4.1		1,699	1,699	0%	1009
71	<u>合物 </u> 塩化第二鉄	1,100	29				29	1,129	97%	39
	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	1,100						1,120	-	-
73	る。) 1 - オクタノール	1,099	11				11	1,110	99%	19
	パラーオクチルフェノール	329						329	100%	09
75	カドミウム及びその化合物	47,061	2,411				2,411	49,472	95%	59
	イプシロンーカプロラクタム	131,743	76				76	131,818	100%	0
	カルシウムシアナミド								_	
	2, 4-キシレノール 2, 6-キシレノール	58 1.618	110				110	58	100% 93%	79
	キシレン	25.460.310	118 6,437,375	18,326,446	613,719	12,891,053	118 38,268,594	1,735 63,728,904	40%	609
	キノリン	25,460,310	31	10,020,440	013,718	12,001,000	30,200,394	96	68%	329
	銀及びその水溶性化合物	5,693	3,347				3,347	9,040	63%	379
83	クメン	127,724	48,784	88		58,491	107,363	235,088	54%	469
	グリオキサール	62	0.26				0.26	62	100%	09
	グルタルアルデヒド	52	793				793	844	6%	949
	クレゾール	27,830	191	1,884	2,878		4,953	32,783	85%	159
	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	150,477 11,861	6,536 62	2.8 6,318			6,539 6,381	157,015 18,241	96% 65%	359
	クロロアニリン	17,001	1.045	0,310			1.045	1,062	2%	989
	アトラジン	0.50	1,043	56.131			56,131	56,132	0%	1009
	シアナジン		5.0	21,680			21,684	21,684	0%	100
92	トルフェンピラド	1.0		23,523			23,523	23,524	0%	1009
	メトラクロール	2.0	1.9	71,231			71,233	71,235	0%	1009
	塩化ビニル	161,321	1,382				1,382	162,703	99%	19
	フルアジナム		45	65,954	15,476		81,475	81,475	0%	1009
	ジフェノコナゾール 1-クロロー2-(クロロメチル)			9,169	3.6		9,172	9,172	0%	1009
97	ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸	190						190	100%	09
	クロロ酢酸エチル		385				385	385	0%	1009
	プレチラクロール		7.3	108,297			108,304	108,304	0%	1009
	アラクロール 1-クロロー2. 4-ジニトロベン			138,626			138,626	138,626	0%	100
102	ゼン	11						11	100%	0
	HCFC-142b	29,000	57,094	25,640	203,975		286,710	315,710	9%	919
	HCFC-22	159,559	1,119,907	2,831,589	193,085		4,144,581	4,304,140	4%	969
	HCFC-124	1,400						1,400	100%	09
	HCFC-133 CFC-13	18,000						18,000	100%	09
	メコプロップ			84,609			84,609	84,609	0%	1009
	オルトークロロトルエン	211		01,000			0 1,000	211	100%	0
	パラークロロトルエン	469						469	100%	0
	2-クロロー4-ニトロアニリン									-
	2-クロロニトロベンゼン								-	
	シマジン	446		7,613	1,696		9,309	9,755	5%	959
	インダノファン		7.9	8,407			8,415	8,415	0%	1009
		0.70	ı	35 000			35,090	35,091 1,140	0% 0%	1009
	フェントラザミド	0.70		35,090 1 140			1 1/0		U/0	1007
116	フェントラザミド ヘキシチアゾクス		19	1,140			1,140 81,298			100
116 117	フェントラザミド	0.70	19	-	56		1,140 81,298 2,361	81,298 2,361	0% 0%	1009
116 117 118 119	フェントラザミド ヘキシチアゾクス テブコナゾール ミクロブタニル フェンブコナゾール		19	1,140 81,279	56		81,298	81,298	0%	1009
116 117 118 119 120	フェントラザミド ヘキシチアゾクス テブコナゾール ミクロブタニル フェンブコナゾール オルトークロロフェノール		19	1,140 81,279 2,305	56		81,298 2,361	81,298 2,361	0% 0%	1009
116 117 118 119 120 121	フェントラザミド ヘキシチアゾクス テブコナゾール ミクロブタニル フェンブコナゾール オルトークロロフェノール パラークロロフェノール	0.60	19	1,140 81,279 2,305	56		81,298 2,361	81,298 2,361 11,061	0% 0% 0%	1009
116 117 118 119 120 121	フェントラザミド ヘキシチアゾクス テブコナゾール ミクロブタニル フェンブコナゾール オルトークロロフェノール パラークロロフェノール 2 ークロロプロピオン酸	0.60		1,140 81,279 2,305	56		81,298 2,361 11,061	81,298 2,361 11,061 35	0% 0% 0% 100% -	1009
116 117 118 119 120 121 122	フェントラザミド ヘキシチアゾクス テブコナゾール ミクロブタニル フェンブコナゾール オルトークロロフェノール パラークロロプロピオン酸 塩化アリル	0.60	5.5	1,140 81,279 2,305 11,061	56		81,298 2,361 11,061 5.5	81,298 2,361 11,061 35 355,692	0% 0% 0% 100% - - 100%	1009 1009 09 -
116 117 118 119 120 121 122 123 124	フェントラザミド ヘキシチアゾクス テブコナゾール ミクロブタニル フェンブコナゾール オルトークロロフェノール パラークロロフェノール 2ークロロブロピオン酸 塩化アリル クミルロン	355,687	5.5	1,140 81,279 2,305 11,061	56		81,298 2,361 11,061 5.5 16,728	81,298 2,361 11,061 35 355,692 16,728	0% 0% 0% 100% - - 100% 0%	1009 1009 09
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	フェントラザミド ヘキシチアゾクス テブコナゾール ミクロブタニル フェンブコナゾール オルトークロロフェノール パラークロロブロピオン酸 塩化アリル クミルロン クロロベンゼン	0.60		1,140 81,279 2,305 11,061	56		81,298 2,361 11,061 5.5	81,298 2,361 11,061 35 355,692	0% 0% 0% 100% - - 100%	100° 100° 0°
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	フェントラザミド ヘキシチアゾクス テブコナゾール ミクロブタニル フェンブコナゾール オルトークロロフェノール パラークロロフェノール 2ークロロブロピオン酸 塩化アリル クミルロン	355,687	5.5	1,140 81,279 2,305 11,061	45,659		81,298 2,361 11,061 5.5 16,728	81,298 2,361 11,061 35 355,692 16,728	0% 0% 0% 100% - - - 100% 0%	100° 100° 0° 0° 100° 100° 32°
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	フェントラザミド ヘキシチアゾクス テブコナゾール ミクロブタニル フェンブコナゾール オルトークロロフェノール パラークロロプロピオン酸 塩化アリル クミルロン クロロベンゼン CFC-115	35 355,687	5.5	1,140 81,279 2,305 11,061 16,728 72,324			81,298 2,361 11,061 5,5 16,728 86,292	81,298 2,361 11,061 35 355,692 16,728 266,301	0% 0% 0% 100% - - 100% 0% 68%	1009 1009 09 09 1009 329
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	フェントラザミド ヘキシチアゾクス テブコナゾール ミクロブタニル フェンブコナゾール オルトークロロフェノール パラークロロプロピオン酸 塩化アリル クミルロン クロロベンゼン CFC-115 クロロホルム 塩化メチル 4-クロロ-3-メチルフェノール	35 355,687 180,009 264,699	5.5	1,140 81,279 2,305 11,061 16,728 72,324			81,298 2,361 11,061 5,5 16,728 86,292	81,298 2,361 11,061 35 355,692 16,728 266,301 353,454	0% 0% 0% 100% - 100% 0% 68% - 75%	1009 1009 09 09 1009 329
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	フェントラザミド ヘキシチアゾクス テブコナゾール ミクロブタニル フェンブコナゾール オルトークロロフェノール 2 ークロロブロピオン酸 塩化アリル クミルロン クロロベンゼン CFC-115 クロロホルム 塩化メチル 4 ークロロー3ーメチルフェノール	35 355,687 180,009 264,699	5.5	1,140 81,279 2,305 11,061 16,728 72,324			81,298 2,361 11,061 5,5 16,728 86,292	81,298 2,361 11,061 35 355,692 16,728 266,301 353,454	0% 0% 0% 100% - 100% 0% 68% - 75%	1009 1009 09 09 1009 329
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	フェントラザミド ヘキシチアゾクス テブコナゾール ミクロブタニル フェンブコナゾール オルトークロロフェノール 2 ークロロブロピオン酸 塩化アリル クミルロン クロロベンゼン CFC-115 クロロホルム 塩化メチル 4 ークロロー3ーメチルフェノール	35 355,687 180,009 264,699	5.5	1,140 81,279 2,305 11,061 16,728 72,324			81,298 2,361 11,061 5,5 16,728 86,292	81,298 2,361 11,061 35 355,692 16,728 266,301 353,454	0% 0% 0% 100% - 100% 0% 68% - 75%	100° 100° 0° 0° 100° 32° 25° 0°
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	フェントラザミド ヘキシチアゾクス テブコナゾール ミクロブタニル フェンブコナゾール オルトークロロフェノール パラークロロプロピオン酸 塩化アリル クミルロン クロロベンゼン CFC-115 クロロホルム 塩化メチル 4-クロロ-3-メチルフェノール MCP	35 355,687 180,009 264,699 982,575	5.5	1,140 81,279 2,305 11,061 16,728 72,324			81,298 2,361 11,061 5,5 16,728 86,292	81,298 2,361 11,061 35 355,692 16,728 266,301 353,454 982,575	0% 0% 0% 100% - 100% 0% 68% - 75% 100%	

	対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 届出外排出量(推計値)						構	
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	対象業種	非対象業種	外排出量(推計 家庭	移動体	小計	合計	届出 排出 量	届出 外排 出量
134	酢酸ビニル	364,178	8,905	17,735	1,265		27,905	392,083	93%	7%
135	エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート	15,358						15,358	100%	0%
	サリチルアルデヒド	1.0						1.0	100%	0%
	シアナミド ジクロシメット	193		7,042			7,042	7,235	3%	97%
	トラロメトリン			495 347	1.165		495 1,512	495 1,512	0% 0%	100%
	フェンプロパトリン			6,338	480		6,817	6,817	0%	100%
141	シモキサニル			31,212			31,212	31,212	0%	100%
142	2, 4ージアミノアニソール								_	-
143									-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン	204,314	3,376		16,031		19,407	223,721	91%	9%
145	酸塩を除く。) 2 - (ジエチルアミノ)エタノール	246	25				25	271	91%	9%
	ピリミホスメチル			245			245	245	0%	100%
	チオベンカルブ	2,554		72,759			72,759	75,313	3%	97%
	カフェンストロール	0.20	40	38,303			38,303	38,303	0%	100%
	四塩化炭素 1. 4 - ジオキサン	6,691 72,346	12 3.349				12 3.349	6,703 75.695	100% 96%	0% 4%
	1, 3ージオキソラン	28,928	23,000				23.000	51,928	56%	44%
	カルタップ			106,594			106,594	106,594	0%	100%
153	テトラメトリン			482	32,832		33,314	33,314	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン N - (シクロヘキシルチオ) フタル	9,605	2.6				2.6	9,607	100%	0%
155	イミド	495	169				169	664	75%	25%
130	27HH7H72								_	
	1, 2ージクロロエタン 塩化ビニリデン	183,444	2,725				2,725	186,169	99%	1%
	<u>塩化ヒーリテン</u> シスー1, 2ージクロロエチレン	54,507 4,407						54,507 4,407	100% 100%	0% 0%
160	3. 3'ージクロロー4. 4'ージ	34						34	100%	0%
	アミノジフェニルメタン									
	CFC−12 プロピザミド	503 0.30	111,482	31,881 24.916	203,504	111,616	458,483 24.916	458,985 24.916	0% 0%	100%
	CFC-114	0.50		24,510			24,310	24,310	-	1007
164	HCFC-123	61,600	38,103	82,629			120,731	182,331	34%	66%
165	2, 4-ジクロロトルエン								-	-
166	1, 2ージクロロー4ーニトロベンゼン								-	-
167	1, 4ージクロロー2ーニトロベン								_	_
	ゼン イプロジオン	0.60		47,217			47,217	47,218	0%	100%
	ジウロン	73	14	65,486	661		66,161	66,234	0%	100%
	テトラコナゾール			4,199	81		4,280	4,280	0%	100%
	プロピコナゾール			35,330			35,330	35,330	0%	100%
	オキサジクロメホン			13,456			13,456	13,456	0%	100%
	ビンクロゾリン リニュロン		0.94	119,725			119,726	119,726	0%	100%
	2, 4-D		0.04	99,446			99,446	99,446	0%	100%
	HCFC-141b	6,758	181,740	63,432	504,612		749,784	756,542	1%	99%
	HCFC-21	3,500						3,500	100%	0%
	1, 2-ジクロロプロパン D-D	9,075 4,753	2,188	8,990,873			2,188 8.990.873	11,263 8,995,626	81% 0%	19%
	3, 3'ージクロロベンジジン	4,703		0,000,073			0,000,073	0,990,020	U% —	100%
	ジクロロベンゼン	99,913	6,854	4,507	6,510,250		6,521,611	6,621,524	2%	98%
	ピラゾキシフェン			16,643			16,643	16,643	0%	100%
	ピラゾレート	5.5	25	154,900			154,925	154,931	0%	100%
	ジクロベニル H C F C - 2 2 5	1.0 538,764	3.9 911,738	151,094			151,098 911,738	151,099 1,450,502	0% 37%	100%
	塩化メチレン	9,752,480	1,980,460				1,980,460	11,732,940	83%	17%
187	ジチアノン	2,132,100	., 5, . 50	68,114			68,114	68,114	0%	100%
	N, Nージシクロヘキシルアミン	4,010	0.47				0.47	4,010	100%	0%
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								_	-
190	ジシクロペンタジエン	17,683	1.9				1.9	17,685	100%	0%
191	イソプロチオラン	12		93,972			93,972	93,984	0%	100%
	エディフェンホス								-	-
	エチルチオメトン ホサロン									_
	プロチオホス	0.10	0.24	62,923	1,171		64,094	64,094	0%	100%
	メチダチオン			96,196	.,.,		96,196	96,196	0%	100%
	マラソン	0.10		90,907			90,907	90,907	0%	100%
	ジメトエート		2.0	5,640			5,642	5,642	0%	100%
	CIフルオレスセント260 ジニトロトルエン	497	40				40	40 497	0% 100%	100%
	2, 4-ジニトロフェノール	120						120	100%	0%
	ジビニルベンゼン	444						444	100%	0%
203	ジフェニルアミン	41	35				35	76	54%	46%
204	ジフェニルエーテル	0.60	1.2				1.2	1.8	34%	66%

	対象化学物質			排出量(kg/年, ·	ダイオキシン類 1外排出量(推計		構 届出	或比 届出		
物質番号	物質名	届出排出量 (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, 3 - ジフェニルグアニジン カルボスルファン	542		4,821			4,821	542 4,821	100%	1009
	2, 6-ジーターシャリーブチルー	3,451	122	4,199	1,431		5,752	9,203	37%	
	4-クレゾール 2,4-ジーターシャリーブチル	3,401	122	4,199	1,431		5,752	9,203	3/70	037
208	フェノール	12						12	100%	09
209	ジフロモクロロメタン		20,115	5,366	20,626		46,108	46,108	0%	1009
210	2, 2-ジブロモー2-シアノアセ	32,204	1,900				1,900	34,104	94%	69
211	トアミド ハロン-2402		·				•		_	
	アセフェート	0.50		194,755	47,807		242,562	242,562	0%	1009
213	N, Nージメチルアセトアミド	373,197	10,312	798			11,110	384,307	97%	39
	2, 4ージメチルアニリン	29						29	100%	
	2, 6ージメチルアニリン	0.70	00					0.70	100%	09
	N, Nージメチルアニリン チオシクラム	93 0.60	80	18,750			80 18,750	173 18,751	54% 0%	
	ジメチルアミン	16,270	132	10,730			132	16,403	99%	19
210	ジメチルジスルフィド	435						435	100%	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶	2.0						2.0	100%	09
	<u>性塩</u> ベンフラカルブ		0.54	35,382			35,383	35,383	0%	1009
	フェノチオカルブ		0.04	00,002			00,000	00,000	-	100/
223	N, Nージメチルドデシルアミン	290	0.041				0.041	290	100%	09
	N, Nージメチルドデシルアミン=	803	12,018	66,364	698,155		776,538	777,341	0%	1009
	N-オキシド トリクロルホン		•	22,563			22,563	22,563	0%	1009
	1, 1ージメチルヒドラジン	9.4		,				9.4	100%	09
	パラコート			74,225			74,225	74,225	0%	1009
228	3, 3' ージメチルビフェニルー 4, 4' ージイル=ジイソシアネー ト								-	_
	チオファネートメチル			345,764	8.0		345,772	345,772	0%	1009
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニルーパラーフェニレン ジアミン	84						84	100%	09
	オルトートリジン		6.5				6.5	6.5	0%	1009
232	N, Nージメチルホルムアミド	1,873,111	1,076,233				1,076,233	2,949,344	64%	369
	フェントエート	1 100		87,961			87,961	87,961	0%	
	臭素 臭素酸の水溶性塩	1,196 28	9.0 0.003				9.0 0.003	1,205 28	99%	19
	天糸版の小冶仕塩 アイオキシニル	4.9	0.003	26,430			26,430	26,435	0%	
	水銀及びその化合物	562	3,057	20,100			3,057	3,619	16%	
238	水素化テルフェニル	1,720						1,720	100%	09
	有機スズ化合物	4,610	57				57	4,667	99%	19
	スチレン 2-スルホヘキサデカン酸-1-メ	2,012,846	155,562	79,067	3.0	853,462	1,088,093	3,100,939	65%	359
241	チルエステルナトリウム塩								_	-
	セレン及びその化合物	19,384	4,803				4,803			
	ダイオキシン類 ダゾメット	218,257 0.10	16,074 1.0	5,059 2,836,880	50	940	22,123 2.836.881	240,380 2,836,881	91%	
	チオ尿素	192,214	1,123	2,030,000			1,123	193,337	99%	
	チオフェノール	14	1,120				1,120	14		
	ピラクロホス									
	ダイアジノン		1.6	293,096			293,098	293,098	0%	
	クロルピリホス	0.40		68,987			68,987	68,987	0%	
	イソキサチオン フェニトロチオン	0.10 0.40	4.5	28,283 312,326	42,124		28,283 354,455	28,283 354,455	0% 0%	
	フェンチオン	0.40	4.0	4,262	344		4,606	4,606		
	プロフェノホス			3,800			3,800	3,800		
	イプロベンホス			9,129			9,129	9,129	0%	
	デカブロモジフェニルエーテル	450	110				110	560		
	デカン酸 デカノール	284	18	100.000	0.00		100.007	532	53%	
	<u> </u>	675 859	8.8 23	100,088 76,490	0.26		100,097 76,513	100,771 77,372	1% 1%	
	ジスルフィラム	16	107	. 0, 100			107	124	13%	
260	クロロタロニル	134		270,435	30,148		300,583	300,717	0%	
	フサライド			97,798			97,798	97,798	0%	
	テトラクロロエチレン CFC-112	623,990	142,523				142,523	766,513	81%	199
264	2, 3, 5, 6ーテトラクロローパ ラーベンゾキノン								_	_
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	828						828	100%	
	テフルトリン			13,770			13,770	13,770		
	チオジカルブ チウラム	0.20 935	83	15,642 197,167			15,642 197,250	15,642 198,184	0% 0%	
	イソフィトール	935	83	18/,10/			187,200	198,184	U% -	1009
	テレフタル酸	4.0	7.3				7.3	11	36%	649
	テレフタル酸ジメチル	3,703	0.50				0.50		100%	09
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	122,125	10,875	3,672			14,547	136,671	89%	
	ノルマルードデシルアルコール	104,536	207	5,202			5,408	109,945	95%	59

	対象化学物質			排出量(kg/年, 生					構瓦	
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	対象業種	非対象業種	外排出量(推計 家庭	移動体	小計	合計	届出 排出 量	届出 外排 出量
	ターシャリードデカンチオール	497						497	100%	0%
	ドデシル硫酸ナトリウム	17,908	624,453	61,057	1,980,645		2,666,155	2,684,063	1%	99%
	テトラエチレンペンタミン トリエチルアミン	2,345 98.659	1,191 96,791		+		1,191 96.791	3,536 195,450	66% 50%	34% 50%
	トリエチレンテトラミン	4.624	2.583				2,583	7.207	64%	36%
	1, 1, 1ートリクロロエタン	17,381	2,000				2,000	17,381	100%	0%
	1, 1, 2-トリクロロエタン	19,806						19,806	100%	0%
281	トリクロロエチレン	2,506,274	484,875				484,875	2,991,149	84%	16%
282	トリクロロ酢酸	3.0	254				254	257	1%	99%
283	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	8.4	698				698	707	1%	99%
284	CFC-113	4,400						4,400	100%	0%
	クロロピクリン	1,610		6,906,813			6,906,813	6,908,423	0%	100%
286	トリクロピル			1,619	13,695		15,314	15,314	0%	100%
	2, 4, 6-トリクロロフェノール								-	_
	CFC-11	4,418	260,425	54,541	433,888		748,853	753,272	1%	99%
	1, 2, 3ートリクロロプロパン	220	252		+		252	220	100%	0%
290	トリクロロベンゼン 1,3,5-トリス(2,3-エポ	2,100	258		-		258	2,358	89%	11%
291	キシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	11	19				19	30	37%	63%
	トリブチルアミン	10	59				59	69	15%	85%
	トリフルラリン	11	2 -	134,734			134,734	134,745	0%	100%
	2, 4, 6-トリブロモフェノール 3. 5. 5-トリメチルー1-ヘキ	0.20	3.8				3.8	4.0	5%	95%
295	サノール	2,823						2,823	100%	0%
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,884,081	1,381,794		24,527	1,647,388	3,151,940	6,036,021	48%	52%
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	999,030	553,413	1,801,254	92,047	1,175,523	3,622,237	4,621,267	22%	78%
	トリレンジイソシアネート	1,609	184				184	1,793	90%	10%
	トルイジン	143	4,802	0.500.107	070.000	00.141.000	4,802	4,945	3%	97%
	トルエンドトルエンジアミン	49,791,143 2.2	10,293,147 336	9,509,187	979,380	22,141,309	42,923,023 336	92,714,166 338	54% 1%	46% 99%
	ナフタレン	172,965	112,054	48,686	92,044	19,377	272,160	445,125	39%	61%
303	1 5 435152571-25771	172,500	112,004	40,000	32,044	10,077	272,100	440,120	00%	0170
	シアネート									
304		1,011	3.5				3.5	1,014	100%	0%
	鉛化合物	3,901,738	18,887	29,210			48,097	3,949,835	99%	1%
	ニアクリル酸ヘキサメチレン ニ塩化酸化ジルコニウム	144	151		+		151	294	49%	51%
	ニッケル	2,577	285				285	2,862	90%	10%
	ニッケル化合物	126,069	81,550				81,550	207,619	61%	39%
	ニトリロ三酢酸	13	53				53	66	20%	80%
311	オルトーニトロアニソール								-	-
	オルトーニトロアニリン								-	-
	ニトログリセリン	750						750	100%	0%
	パラーニトロクロロベンゼン	199						199		0%
	オルトーニトロトルエン	51					00	51	100%	0%
	ニトロベンゼン ニトロメタン	1,293 140	5.7		-		33 5.7	1,326 146	97% 96%	3% 4%
	二硫化炭素	4,321,110	554				554	4,321,664	100%	0%
	ノルマルーノニルアルコール	178	001				001	178	100%	0%
	ノニルフェノール	160	1.8	14			15	176	91%	9%
321	バナジウム化合物	12,573	8,650				8,650	21,223	59%	41%
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	181	3,298				3,298	3,479	5%	95%
323 324	シメトリン 1, 3ービス [(2, 3ーエポキシ プロピル)オキシ] ベンゼン		1.9	17,091			17,093	17,093	0% -	100% -
325	オキシン銅			243,967			243,967	243,967	0%	100%
326	クロフェンチジン								-	-
327	ル)Cトランノ			0.050			2.000	0.004	-	-
	ジラム ポリカーバメート	1.6	36	9,856 183,478			9,892 183,478	9,894 183,478	0% 0%	100% 100%
							·	·		
330	チル) =ペルオキシド	25	74				74	99	25%	75%
	カズサホス			24,081			24,081	24,081	0%	100%
	砒素及びその無機化合物	1,052,964	1,304				1,304	1,054,269	100%	0%
224	ヒドラジン	4,960	51				51	5,011	99%	1%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル N-(4-ヒドロキシフェニル)ア セトアミド	524	301				301	825	64%	36%
335	セトアミド		40				40	40	0%	100%
336	ヒドロキノン	2,594	1,387				1,387	3,981	65%	35%
	4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン	901						901	100%	0%
	2ービニルピリジン	982						982	100%	0%
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1.9						1.9	100%	0%

	対象化学物質			排出量(kg/年, :						成比	
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	対象業種	非対象業種	外排出量(推計 家庭	移動体	小計	合計	届出 排出 量	届出 外排 出量	
	ピフェニル	806	0.004				0.004	806	100%	0%	
	ピリジン	974 5,830	2,684 278				2,684 278	3,658 6,109	27% 95%	73% 5%	
	カテコール	361	0.60				0.60	362	100%	0%	
	フェニルオキシラン								_	-	
	フェニルヒドラジン	0.70						0.70	100%	0%	
	2 – フェニルフェノール N – フェニルマレイミド	38	1,806	10			1,816	1,855	2%	98%	
	フェニレンジアミン	1,806	160				160	1,966	92%	8%	
	フェノール	280,997	4,167				4,167	285,164	99%	1%	
350	ペルメトリン	0.50		17,206	2,925		20,131	20,132	0%	100%	
	1, 3-ブタジエン	63,683	37	32,828	47,253	1,001,841	1,081,959	1,145,642	6%	94%	
	フタル酸ジアリル	1,326	0.0				0.0	1,326	100%	0%	
	フタル酸ジエチル フタル酸ジーノルマルーブチル	6,854 2,385	3.0 389	26,690			3.0 27,080	6,857 29,465	100% 8%	0% 92%	
355	コカリ 融 ビフ (2 _ エエリ 4 + シ・			20,030			·			25%	
300	(ル)	37,839	12,378				12,378	50,217	75%	25%	
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル ブプロフェジン	1,512 12	20	47,625	4,171		20 51.796	1,533	99% 0%	1%	
	テブフェノジド	0.40		7,250	4,171		7,250	51,808 7,250	0%	100%	
359	/ - - - - - - - - -	4,950		7,200			7,200	4,950	100%	0%	
		4,950		100 105			100 105				
	ベノミル シハロホップブチル			100,165 51,800			100,165 51,800	100,165 51,800	0% 0%	100%	
	ジアフェンチウロン			15,300			15,300	15,300	0%	100%	
	オキサジアゾン			15,568			15,568	15,568	0%	100%	
	フェンピロキシメート	1.8		3,000	1,010		4,010	4,012	0%	100%	
365 366	BHA ターシャリーブチル=ヒドロペルオ	524	3.0				3.0	527	99%	1%	
	キシド オルトーセカンダリーブチルフェ	524	3.0				3.0	327	9970	170	
	ノール		- 10					70	7.40/		
	4 - ターシャリーブチルフェノール プロパルギット	54 0.80	19	13.932			19 13.932	73 13.933	74% 0%	26% 100%	
	ピリダベン	0.00		6,995			6,995	6,995	0%	100%	
	テブフェンピラド			1,330			1,330	1,330	0%	100%	
372	「ベンソチアソールスルフェンアミド」		35				35	35	0%	100%	
373	2-ターシャリーブチルー5-メチ ルフェノール	142						142	100%	0%	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,026,894	973,885				973,885	3,000,779	68%	32%	
375	2-ブテナール	600						600	100%	0%	
	ブタクロール			133,519			133,519	133,519	0%	100%	
	フラン	4.4		170 100			170 100	4.4	100%	100%	
	プロピネブ 2 – プロピンー 1 – オール	0.20 49	5.0	173,180			173,180 5.0	173,180 54	0% 91%	100%	
	ハロンー1211	10	0.0				0.0	01	-	-	
	ブロモジクロロメタン		12,039	7,149	28,201		47,388	47,388	0%	100%	
	ハロンー1301	9,130	13,084	5,750			18,834	27,964	33%	67%	
	ブロマシル	1 405 004	0.99	91,702			91,703	91,703	0%	100%	
	1 - ブロモプロパン 2 - ブロモプロパン	1,425,894 5,806	419,928				419,928	1,845,822 5,806	77% 100%	23%	
	臭化メチル	116,090	414,378				414,378	530,468	22%	78%	
387	酸化フェンブタスズ	-	•				·		-	-	
388	エンドスルファン								-		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	14,581	10,827	11,604	24,829		47,260	61,842	24%	76%	
390	ヘキサメチレンジアミン	4,332	0.030				0.030	4,332	100%	0%	
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	920	18				18	938	98%	2%	
	ノルマルーヘキサン	10,511,292	2,362,449	513,349	25,500	4,280,417	7,181,715	17,693,007	59%	41%	
	ベタナフトール ベリリウム及びその化合物	280 1.6	520 868				520 868	800 869	35% 0%	65% 100%	
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	5,451	252				252	5,703	96%	4%	
	PFOS	0.10						0.10	100%	0%	
	ベンジリジン=トリクロリド	0.20						0.20	100%	0%	
	塩化ベンジル	64	1.5	10.054		246.010	1.5	66 266 409	98%	100%	
	ベンズアルデヒド ベンゼン	93 620,971	50 149,485	19,354 759,401	38,598	346,910 5,666,805	366,314 6,614,290	366,408 7,235,261	0% 9%	100%	
401	1 2 4ーベンゼントリカルボン	0.20	1 70,700	, 55, 401	33,000	5,555,000	3,011,200	0.20	100%	0%	
402	メフェナセット			44,564			44,564	44,564	0%	1009	
	ベンゾフェノン	49	0.15	. 1,001			0.15	49	100%	0%	
	ペンタクロロフェノール								-	-	
	ほう素化合物	2,527,154	1,541,694	91,763	635		1,634,092	4,161,246	61%	39%	
406	PCB ポリ(オキシエチレン)=アルキル	125						125	100%	0%	
	エーテル(アルキル基の炭素数が1									l	

	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			d外排出量(推計 ・・			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	ПП	量	出量
408	ボリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	1,108	5,502	147,165	9,414		162,081	163,189	1%	99%
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	17,392	976,749	582,684	2,875,095		4,434,528	4,451,921	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	19,992	135,405	437,444	28,253		601,102	621,094	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	265,510	297,091	146,967	58,146	5,022,541	5,524,746	5,790,255	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	1,581,366	4,051				4,051	1,585,417	100%	0%
	無水フタル酸	2,372	18				18	2,390	99%	1%
	無水マレイン酸	3,511	100	1,663			1,763	5,274	67%	33%
	メタクリル酸	19,013	2,971				2,971	21,984	86%	14%
416	メタクリル酸2ーエチルヘキシル	382	0.006				0.006	382	100%	0%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	2,197						2,197	100%	0%
	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	403	7.0				7.0	410	98%	
	メタクリル酸ノルマルーブチル	3,405	0.74				0.74	3,406	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	349,503	46,143	12,033	3.0		58,179	407,683	86%	14%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オ ン	47						47	100%	0%
	フェリムゾン	610		76,074			76,074	76,684	1%	99%
	メチルアミン	1,047	0.087				0.087	1,047	100%	0%
	メチル=イソチオシアネート	14		145,100			145,100	145,114	0%	100%
	イソプロカルブ	1.1						1.1	100%	0%
	カルボフラン			40.750	11.004		55.074	55.074	- 00/	100%
	カルバリル フェノブカルブ	0.10		43,750	11,624		55,374	55,374	0%	100%
	ハロスルフロンメチル	0.10		26,200	3,988		30,188	30,188	0% 0%	100%
	インドキサカルブ			6,489 1,010			6,489 1,010	6,489 1,010	0%	100%
	アゾキシストロビン			74,705			74.705	74.705	0%	100%
	アミトラズ			6,540			6,540	6,540	0%	100%
	カーバム			48,000			48,000	48,000	0%	100%
	オキサミル			10,494			10,494	10,494	0%	100%
	ピリミノバックメチル			6,755			6,755	6,755	0%	100%
	アルファーメチルスチレン	21,203	72	,			72	21,275	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	111,329	445	75,031	40		75,517	186,845	60%	40%
439	3ーメチルピリジン	848	1.9				1.9	850	100%	0%
440	1 - メチル- 1 - フェニルエチル= ヒドロペルオキシド	42	0.70				0.70	43	98%	2%
441	2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロフェノール								I	_
442	メプロニル			12,243			12,243	12,243	0%	100%
	メソミル	0.10		51,523			51,523	51,523	0%	100%
	トリフロキシストロビン			15,449			15,449	15,449	0%	100%
	クレソキシムメチル			42,819			42,819	42,819	0%	100%
	4, 4'ーメチレンジアニリン	100			-			100	100%	0%
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	55						55	100%	0%
448	メチレンピス (4, 1ーフェニレン) =ジイソシアネート	1,576	1,484				1,484	3,060	51%	
	フェンメディファム		37	63,666			63,703	63,703	0%	100%
	ピリブチカルブ			13,507			13,507	13,507	0%	100%
	2-メトキシー5-メチルアニリン	20	40		-	-	40	7.5	2001	010
153	2 - メルカプトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物	29 50,587	46 22,366				46 22,366	75 72,953	39% 69%	61% 31%
453	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチ	1.3	6.1				6.1	72,953	18%	
	アソール				-	-	6.074			30%
	モルホリン りん化アルミニウム	13,865 16	6,074 13,551		+		13,551	19,939 13,567	70% 0%	100%
	ジクロルボス	36	13,551	44,262	7,723		52,027	52,064	0%	
	りん酸トリス(2-エチルヘキシ	169	42	44,202	1,123		52,027	169	100%	
	ル) りん酸トリス(2-クロロエチル)		122				122	122	0%	100%
	りん酸トリトリル	449	108				108	557	81%	19%
461	りん酸トリフェニル	188	1,841				1,841	2,030	9%	91%
462	りん酸トリーノルマルーブチル	9.1						9.1	100%	0%
	合 計	148,188,493	44,254,234	75,394,411	40,755,363	60,643,008	221,047,016	369,235,509	40%	60%