集計表4. 全国の届出外排出量

	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)							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	届出 排出 量	油田 外排 出量
1	亜鉛の水溶性化合物	623,396	10,109	3,124			13,233	636,629	98%	2%
2	アクリルアミド	259	97				97	355	73%	27%
	アクリル酸エチル	19,174	1.2	22,213	1,612		23,827	43,000	45%	55%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	46,041	1,577				1,577	47,617	97%	3%
5	アクリル酸 2 ー(ジメチルアミノ) エチル	3.0		22,213	1,612		23,825	23,828	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	646	11				11	657	98%	2%
	アクリル酸ノルマルーブチル	35,625	842				842	36,467	98%	2%
8	アクリル酸メチル	31,900	2.9	22,213	1,612		23,828	55,728	57%	43%
	アクリロニトリル	125,399	14		14,004		14,018	139,417	90%	10%
	アクロレイン	5,645		7,906	45,178	341,070	394,154	399,799	1%	99%
	アジ化ナトリウム	86	7.8				7.8	94	92%	8%
	アセトアルデヒド	82,560	0.31	39,700	248,355	2,089,160	2,377,215	2,459,775	3%	97%
	アセトニトリル アセトンシアノヒドリン	87,571 597	104,711	5,040			109,751	197,322 597	44% 100%	56% 0%
	アセナフテン	13,983						13,983	100%	0%
	2 2' - アゾビフイソブチロニト		0.00				0.00	-		
16	リル	11	0.93				0.93	12	92%	8%
	オルトーアニシジン	4.9	1.5				1.5	6.4	76%	24%
18	アニリン 1-アミノー9.10-アントラキ	2,492	1,907				1,907	4,399	57%	43%
19	- - - - - - - - - - - - -								-	_
20	2-アミノエタノール	41,086	1,916,488	57,871	2,099,589		4,073,948	4,115,034	1%	99%
21	クロリダゾン			34,890			34,890	34,890	0%	100%
22	フィプロニル	0.10		17,682	32		17,713	17,714	0%	100%
	パラーアミノフェノール	1.1	77				77	78	1%	99%
	メターアミノフェノール	161	75				75	236	68%	32%
	メトリブジン			21,775			21,775	21,775	0%	100%
	3-アミノー1-プロペン	114		171 101			171 100	114	100%	0%
	メタミトロン アリルアルコール	2.242	3.4	171,121			171,162 3.4	171,162	0% 100%	100%
	1 7111442 0 0 744	3,343	3.4					3,346		
29	シプロパン	434		462			462	896	48%	52%
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。)	13,620	2,487,482	589,532	6,948,751		10,025,765	10,039,385	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	333,906	7.406				7.406	341,312	98%	2%
	アントラセン	1,788	,				,	1,788	100%	0%
33	石綿					34	34	34	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 ソシアネート	51						51	100%	0%
35	イソブチルアルデヒド	17,531						17,531	100%	0%
	イソプレン	18,780	16,419		393,601		410,020	428,799	4%	96%
38	フェニレン)オキシ」 ル	437	530				530	967	45% -	55% _
	フェナミホス ビフェナゼート			12,020	+		12,020	12,020	- 0%	100%
	フルトラニル	0.20		69,259	+	+	69,259	69,259	0%	100%
	2ーイミダゾリジンチオン	29	27	03,233			27	56	51%	49%
	イミノクタジン	20	2,					00	-	-
	インジウム及びその化合物	231	0.006				0.006	231	100%	0%
	エタンチオール	27						27	100%	0%
	キザロホップエチル			12,180			12,180	12,180	0%	100%
	ブタミホス			29,141			29,141	29,141	0%	100%
	EPN	21,736						21,736	100%	0%
	ペンディメタリン	0.90		124,925			124,925	124,926	0%	100%
	モリネート	40-	4404-	70,924			70,924	70,924	0%	100%
	2 -エチルヘキサン酸 アラニカルブ	426	14,047	20.000	+	+	14,047	14,473	3% 0%	97%
	エチルベンゼン	15,061,017	4,357,626	39,600 8,783,259	711,289	3,573,746	39,600 17,425,920	39,600 32,486,937	46%	100% 54%
	ホスチアゼート	2.0	7,007,020	84,371	711,209	0,070,740	84,371	84,373	0%	100%
	エチレンイミン	2.0		3 7,07 1	+	+	0 1,071	57,070	-	
55		119,941	60,236				60,236	180,177	67%	33%
	エチレンオキシド							-		33%
56	エチレングリコールモノエチルエー		52 000	020			52 720			
	エチレングリコールモノエチルエー テル	111,574	52,809	930			53,739	165,313	67%	
56	エチレングリコールモノエチルエー テル エチレングリコールモノメチルエー		52,809 3,021	930			53,739 3,021	165,313 56,019	95%	
56 57 58	エチレングリコールモノエチルエー テル エチレングリコールモノメチルエー テル	111,574 52,999		930			•	-		5%
56 57 58 59	エチレングリコールモノエチルエー テル エチレングリコールモノメチルエー	111,574	3,021	930	21,383		3,021	56,019	95%	5% 0% 100%
56 57 58 59 60	エチレングリコールモノエチルエー テル エチレングリコールモノメチルエー テル エチレンジアミン	111,574 52,999 21,328	3,021	930	21,383		3,021 5.9	56,019 21,334	95% 100%	5% 0%
56 57 58 59 60 61	エチレングリコールモノエチルエー テル エチレングリコールモノメチルエー テル エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	111,574 52,999 21,328	3,021		21,383		3,021 5.9 29,294	56,019 21,334 29,343	95% 100% 0%	5% 0% 100%
56 57 58 59 60 61 62 63	エチレングリコールモノエチルエー テル エチレングリコールモノメチルエー テル エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸 マンネブ	111,574 52,999 21,328 49	3,021	245,650	21,383		3,021 5.9 29,294 245,650	56,019 21,334 29,343 245,650	95% 100% 0% 0%	5% 0% 100% 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)								龙比
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	合計	届出 排出 量	届出 外排 出量
	エピクロロヒドリン	45,989	2.4				2.4	45,991	100%	0%
	1, 2-エポキシブタン 2, 3-エポキシー1-プロパノー	768						768	100%	0%
67	2, 3ーエバキシー 一フロバノー ル	2,500		,				2,500	100%	О%
	酸化プロピレン	51,244	2.5				2.5	51,247	100%	0%
69	2,3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	78	8.0	,			8.0	86	91%	9%
	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			1,823	0.40		1,823	1,823	0%	100%
	<u>合物</u> 塩化第二鉄	1,156	35	·			35	1,191	97%	3%
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。)								-	-
	1ーオクタノール	1,157	8.2				8.2	1,165	99%	1%
	パラーオクチルフェノール	369	075				075	369	100%	0%
	カドミウム及びその化合物 イプシロンーカプロラクタム	46,449 144,177	975 12		-	+	975 12	47,425 144,189	98% 100%	2% 0%
	カルシウムシアナミド	144,177	12				12	144,103	100%	- 070
	2, 4ーキシレノール	72						72	100%	0%
79	2,6-キシレノール	1,047	118				118	1,164	90%	10%
	キシレン	26,900,458	7,481,574	19,987,853	900,140	13,770,145	42,139,712	69,040,170	39%	61%
	キノリン	215	0.0007				0.0007	215	100%	0%
	銀及びその水溶性化合物 クメン	6,219 147,593	1,403 53,675	316		61,593	1,403 115,584	7,622 263,177	82% 56%	18% 44%
	グリオキサール	147,593	0.14	310		01,080	0.14	203,177	100%	0%
	グルタルアルデヒド	49	813				813	862	6%	94%
86	クレゾール	28,918	243	1,690	2,651		4,585	33,502	86%	14%
	クロム及び三価クロム化合物	136,211	5,492				5,492	141,703	96%	4%
	六価クロム化合物	8,879	80	6,859			6,939	15,817	56%	44%
	クロロアニリン アトラジン	17 0.60	1,330	54.422	-	+	1,330 54,422	1,346 54,422	1% 0%	99% 100%
	シアナジン	0.00	4.0	23.983			23,987	23.987	0%	100%
	トルフェンピラド			25,587			25,587	25,587	0%	100%
93	メトラクロール	1.0	0.95	68,928			68,929	68,930	0%	100%
	塩化ビニル	140,950	1,666				1,666	142,617	99%	1%
	フルアジナム	0.10	63	60,229	23,193		83,486	83,486	0%	100%
	ジフェノコナゾール 1-クロロー2-(クロロメチル)			13,315	4.0	+	13,319	13,319	0%	100%
97	ベンゼン								_	_
	クロロ酢酸	197	0.030				0.030	197	100%	0%
	クロロ酢酸エチル プレチラクロール	0.30	393 1.3	116 171			393	393	0% 0%	100% 100%
	アラクロール		1.3	116,171 134,716			116,172 134,716	116,172 134,716	0%	100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベン	3.2		10 1,7 10			10 1,7 10	3.2	100%	0%
	ゼン		77.015	05.005	002.005	<u>_</u>	207 575			
	HCFC-142b HCFC-22	26,000 154,492	77,915 1,711,216	25,695 3,689,446	203,965 232,894		307,575 5,633,557	333,575 5,788,048	8% 3%	92% 97%
	HCFC-124	1,600	1,711,210	0,000,440	202,034		0,000,007	1,600	100%	0%
	HCFC-133	22,000						22,000	100%	0%
107	CFC-13								_	_
	メコプロップ	0.10		97,475			97,475	97,475	0%	100%
	オルトークロロトルエン パラークロロトルエン	289 481					<u> </u>	289 481	100%	0% 0%
	ハラークロロトルエン 2-クロロー4-ニトロアニリン	481						481	100%	U% —
	2-クロロニトロベンゼン								-	_
113	シマジン	449		8,151	1,899		10,050	10,499	4%	96%
	インダノファン		1.4	8,726			8,727	8,727	0%	100%
	フェントラザミド	1.0		33,677			33,677	33,678	0%	100%
	ヘキシチアゾクス テブコナゾール	0.40	31	1,160 81,506			1,160 81,537	1,160 81,537	0% 0%	100% 100%
	テクコアソール ミクロブタニル	0.40	31	2,330	66		2,396	2,396	0%	100%
	フェンブコナゾール			8,880			8,880	8,880	0%	100%
	オルトークロロフェノール	34						34	100%	0%
	パラークロロフェノール									
	2ークロロプロピオン酸	0.20						0.20	100%	0%
	塩化アリル クミルロン	339,873	5.5	18,141			5.5 18,141	339,879 18,141	100% 0%	0% 100%
	クロロベンゼン	308,652	7,540	73,304			80,844	389,497	79%	21%
	CFC-115			4,069			4,069	4,069	0%	100%
	クロロホルム	280,860	35,977	11,057	44,759		91,792	372,653	75%	25%
	塩化メチル	885,692						885,692	100%	0%
	4-クロロ-3-メチルフェノール MCD	,								
	MCP 3-クロロー2-メチルー1-プロ	100-						105-	-	
131	ペン	4,867						4,867	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	6,017	13,757	0.50	1.5		13,759	19,776	30%	70%
102	エチレングリコールモノエチルエー	133,118	74,972				74,972	208,090	64%	36%

	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)								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	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	408,857	10,815	17,935	1,255		30,005	438,862	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	14,680						14,680	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	1.0						1.0	100%	0%
	シアナミド	140		6,755			6,755	6,895	2%	98%
	ジクロシメット			831	1.110		831	831	0%	100%
	トラロメトリン フェンプロパトリン			346 6,099	1,113 389		1,459 6,487	1,459 6,487	0% 0%	100% 100%
	シモキサニル			32,142	303		32,142	32,142	0%	100%
	2, 4-ジアミノアニソール			,			,	•	-	-
143	4, 4' ージアミノジフェニルエー テル								1	_
144	ケル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	194,147	2,975		17,949		20,925	215,071	90%	10%
145	2-(ジエチルアミノ) エタノール	204	20				20	224	91%	9%
	ピリミホスメチル			5,341			5,341	5,341	0%	100%
	チオベンカルブ	2,547		80,854			80,854	83,401	3%	97%
	カフェンストロール 四塩化炭素	0.20 10,828	7.8	46,031			46,031 7.8	46,032 10,836	100%	100%
	1、4ージオキサン	75,810	1,329				1.329	77,140	98%	2%
	1, 3-ジオキソラン	33,562	11,000				11,000	44,562	75%	25%
	カルタップ			118,178			118,178	118,178	0%	100%
	テトラメトリン			515	33,991		34,506	34,506	0%	100%
	シクロヘキシルアミン N - (シクロヘキシルチオ)フタル	10,330	2.0				2.0	10,332	100%	0%
155	イミド	428	27				27	455	94%	6%
	ジクロロアニリン							16-11	-	
	1, 2ージクロロエタン	180,384	2,563				2,563	182,947	99%	1%
	塩化ビニリデン シス-1, 2-ジクロロエチレン	51,253 4,690						51,253 4,690	100%	0% 0%
160	0 01 154 4 41 15	4,030						4,030	100%	0%
	アミノジフェニルメタン									
	CFC-12 プロピザミド	1,232 0.20	105,425	42,215 20,990	206,177	122,250	476,068 20.990	477,299 20,990	0% 0%	100% 100%
	CFC-114	0.20		20,990			20,990	20,990	U%	100%
	HCFC-123	70,209	43,004	93,404			136,408	206,617	34%	66%
165	2, 4-ジクロロトルエン								_	-
166	1, 2-ジクロロー4-ニトロベン								_	-
167	1, 4-ジクロロー2-ニトロベン									
	セン	2.42		50.007			50.007	50.000		100%
	イプロジオン ジウロン	0.40 78	13	50,927 97,342	1,061		50,927 98,416	50,928 98,494	0% 0%	100% 100%
	テトラコナゾール	76	13	5,884	84		5,968	5,968	0%	100%
	プロピコナゾール			46,981	01		46,981	46,981	0%	100%
172	オキサジクロメホン			14,040			14,040	14,040	0%	100%
	ビンクロゾリン								_	_
	リニュロン	0.10		118,204			118,204	118,204	0%	
	2, 4-D HCFC-141b	0.10 5,091	153,484	126,469 63,721	505.809		126,469 723,015	126,469 728,105	0% 1%	100% 99%
	HCFC-21	5,600	100,404	00,721	000,000		720,010	5,600	100%	0%
	1, 2-ジクロロプロパン	82,387	75				75	82,462	100%	0%
	D-D	5,517		8,641,858			8,641,858	8,647,375	0%	100%
	3, 3' ージクロロベンジジン	70 445	4 577	45.000	7.400.000		7 470 070	7 550 500	-	-
	ジクロロベンゼン ピラゾキシフェン	78,145	1,577	15,863 16,454	7,460,938		7,478,378 16,454	7,556,522 16,454	1% 0%	99% 100%
	ピラゾレート	14	14	173,785			173,799	173,813	0%	100%
	ジクロベニル	0.40	3.9	164,093			164,097	164,098	0%	100%
	HCFC-225	523,298	822,013				822,013	1,345,311	39%	61%
	塩化メチレン	10,342,892	1,523,191		Ţ		1,523,191	11,866,083	87%	13%
	ジチアノン N, N-ジシクロヘキシルアミン	3,576	9.0	57,906			57,906 9.0	57,906 3,585	0% 100%	100% 0%
	N N SSADARSII O K	3,376	9.0				9.0	3,385	100%	υ%
189	ンゾチアゾールスルフェンアミド								-	
	ジシクロペンタジエン	17,169	1.9	05.000			1.9	17,171	100%	100%
	イソプロチオラン エディフェンホス	2.0		95,668		-	95,668	95,670	0%	100%
	エチルチオメトン								-	
	ホサロン								-	_
195	プロチオホス	0.10	0.19	49,022	1,012		50,034	50,034	0%	100%
	メチダチオン			107,754			107,754	107,754	0%	100%
	マラソン			105,919			105,919	105,919	0%	100%
	ジメトエート CIフルオレスセント260			5,430			5,430	5,430	0%	100%
	ジニトロトルエン	500	397			+	397	897	56%	44%
	2, 4-ジニトロフェノール	140	007				007	140	100%	0%
	ジビニルベンゼン	472						472	100%	0%
	ジフェニルアミン	34	0.83				0.83	35	98%	2%
204	ジフェニルエーテル	104	0.59				0.59	105	99%	1%

	対象化学物質			排出量(kg/年, 生			ı			戊比
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
	1, 3ージフェニルグアニジン	512		5.007			5.007	512	100%	0%
	カルボスルファン 2, 6 – ジーターシャリーブチルー			5,627	+		5,627	5,627	0%	100%
207	4ークレゾール	2,571	234	4,222	1,608		6,064	8,634	30%	70%
208	2, 4ージーターシャリーブチル フェノール	11						11	100%	0%
209	ジブロモクロロメタン		19,560	4,996	19,483		44,039	44,039	0%	100%
210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセ	31,513	1,701				1,701	33,214	95%	5%
211	トアミド ハロンー2402		55	25			80	80	0%	100%
	アセフェート	0.40		219,026	58,594		277,620	277,621	0%	100%
	N, Nージメチルアセトアミド	418,298	10,718	770			11,488	429,786	97%	3%
	2, 4ージメチルアニリン 2, 6ージメチルアニリン	36						36	100%	0%
	N. Nージメチルアニリン	106	0.46				0.46	106	100%	0%
217	チオシクラム	0.70		23,273			23,273	23,274	0%	100%
	ジメチルアミン	16,665	375				375	17,040	98%	2%
	ジメチルジスルフィド ジメチルジチオカルバミン酸の水液	485						485	100%	0%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	2.0						2.0	100%	0%
	ベンフラカルブ		1.1	35,926			35,927	35,927	0%	100%
	フェノチオカルブ N, Nージメチルドデシルアミン	72	0.041				0.041	72	100%	0%
223	N. N. M. J. T. H. M.			60.040	706.552					
	N-オキシド	1,012	11,335	68,943	/00,552		786,829	787,842	0%	100%
	トリクロルホン 1, 1ージメチルヒドラジン	0.10 5.3		25,863			25,863	25,863 5.3	100%	100%
	パラコート	0.0		81,855			81,855	81,855	0%	100%
000	3, 3' ージメチルビフェニルー					İ				
228	4, 4' ージイル=ジイソシアネー ト								_	_
229	チオファネートメチル			368,841	20		368,861	368,861	0%	100%
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	90						90	100%	0%
230	ジアミン	90						90	100%	0%
	オルトートリジン		6.5				6.5	6.5	0%	100%
	N, Nージメチルホルムアミド フェントエート	1,823,824	1,270,483	91,691			1,270,483 91,691	3,094,307 91,691	59% 0%	41% 100%
	臭素	1,308	1.5	91,091			1.5	1,310	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	111	0.002				0.002	111	100%	0%
	アイオキシニル	1.7		33,570			33,570	33,572	0%	100%
	水銀及びその化合物水素化テルフェニル	552 140	3,101				3,101	3,652	15% 100%	85% 0%
		5,686	58				58	140 5,744	99%	1%
	スチレン	2,020,546	163,688	87,575		929,814	1,181,076	3,201,622	63%	37%
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	2.0						2.0	100%	0%
242	セレン及びその化合物	18,977	5,011				5,011	23,988	79%	21%
	ダイオキシン類	188,157	27,076		50	940	38,779	226,935	83%	
	ダゾメット	0.30	1.0	2,996,273			2,996,273	2,996,274	0%	100%
	チオ尿素 チオフェノール	212,496 28	3,990				3,990	216,486 28	98% 100%	2% 0%
	ピラクロホス	20						20	- 100/0	- 0.0
248	ダイアジノン	1.4	1.6	331,767			331,769	331,770	0%	100%
	クロルピリホス	0.10		70,349			70,349	70,349	0%	100%
	イソキサチオン フェニトロチオン	0.10 9.0	1.8	30,416 320,150	63,959		30,416 384,111	30,416 384,120	0% 0%	100%
	フェンチオン	3.0	1.0	4,794	1,885		6,679	6,679	0%	100%
253	プロフェノホス			4,600			4,600	4,600	0%	100%
	イプロベンホス		•	10,404			10,404	10,404	0%	100%
	デカブロモジフェニルエーテル デカン酸	443 386	6.1 15	255			6.1 270	450 656	99% 59%	1% 41%
	デカノール	622	10	102,907	0.90		102,918	103,540	1%	99%
258	ヘキサメチレンテトラミン	943	18	77,891			77,909	78,853	1%	99%
	ジスルフィラム	36	153	05: :::	20.122		153	190	19%	81%
	クロロタロニル フサライド	144		254,420 109,174	36,128		290,549 109,174	290,693 109,174	0% 0%	100% 100%
	テトラクロロエチレン	676,330	165,122	100,174			165,122	841,452	80%	20%
263	CFC-112								-	
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	968						968	100%	0%
	テフルトリン			13,472			13,472	13,472	0%	100%
	チオジカルブ チウラム	0.20 933	60	32,930 237,271			32,930 237,331	32,930 238,264	0% 0%	100%
	イソフィトール	933	60	231,211			237,331	238,204	U% —	100%
	テレフタル酸	137	0.72				0.72	138	99%	1%
	テレフタル酸ジメチル	3,610	0.13				0.13	3,610	100%	0%
	銅水溶性塩(錯塩を除く。) フェスエードデシェスエスー	95,744	5,509	6,432			11,941	107,685	89%	11%
2/3	ノルマルードデシルアルコール	95,026	260	4,928			5,188	100,214	95%	5%

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)						構反	
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
	ターシャリードデカンチオール	487		_,				487	100%	0%
	ドデシル硫酸ナトリウム テトラエチレンペンタミン	16,538 2,065	649,368 1,604	51,697	1,872,329		2,573,394 1,604	2,589,932 3,669	1% 56%	99% 44%
	トリエチルアミン	126,026	94.642				94.642	220.669	57%	43%
	トリエチレンテトラミン	4.474	1.327				1,327	5.801	77%	23%
	1, 1, 1ートリクロロエタン	20,544	.,				.,	20,544	100%	0%
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	13,677						13,677	100%	0%
281	トリクロロエチレン	2,483,145	291,871				291,871	2,775,016	89%	11%
282	トリクロロ酢酸	3.0	98				98	101	3%	97%
283	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	8.2	738				738	747	1%	99%
284	CFC-113	6,100						6,100	100%	0%
285	クロロピクリン	990		6,527,537			6,527,537	6,528,527	0%	100%
	トリクロピル			1,753	12,806		14,559	14,559	0%	100%
	2, 4, 6ートリクロロフェノール								-	
	CFC-11	1,902	278,243	55,289	436,290		769,822	771,724	0%	100%
	1, 2, 3ートリクロロプロパン	221	225		+		225	221	100%	0%
290	トリクロロベンゼン 1、3、5 - トリス(2、3 - エポ キシプロピル) - 1、3、5 - トリ アジン- 2、4、6(1 H、3 H、 5 H) - トリオン	790 9.8	265 14				265	1,055 24	75% 41%	25% 59%
292	トリブチルアミン	17	397				397	414	4%	96%
	トリフルラリン	12		139,056			139,056	139,068	0%	100%
294	2, 4, 6ートリブロモフェノール	0.10	2.8				2.8	2.9	3%	97%
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキ サノール	2,143						2,143	100%	0%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2.859.559	1,401,493	101,218	25,541	1,742,605	3,270,857	6,130,415	47%	53%
	1. 3. 5ートリメチルベンゼン	1,021,986	583,341	1.889.970	95.417	1,286,640	3,855,368	4,877,354	21%	79%
298	トリレンジイソシアネート	1,512	219		· •	, ,	219	1,731	87%	13%
299	トルイジン	29	4,080				4,080	4,109	1%	99%
	トルエン	51,064,859	10,211,718	10,878,519	933,216	23,685,981	45,709,433	96,774,292	53%	47%
	トルエンジアミン	2.9	294				294	297	1%	99%
302	ナフタレン	161,382	110,734	49,602	112,041	19,726	292,104	453,485	36%	64%
303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソ シアネート								-	-
304		928	3.5				3.5	932	100%	0%
305	鉛化合物	4,355,841	11,164	31,774			42,938	4,398,779	99%	1%
	ニアクリル酸ヘキサメチレン	159	156				156	315	50%	50%
	二塩化酸化ジルコニウム								-	
	ニッケル	3,420	212				212	3,631	94%	6%
	ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸	111,276	75,186		+		75,186	186,462	60%	40%
	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	600						600	100%	0%
314	パラーニトロクロロベンゼン	193						193	100%	0%
315	オルトーニトロトルエン	50						50	100%	0%
	ニトロベンゼン	1,332	29				29	1,360	98%	2%
	ニトロメタン	350	4.8				4.8	355	99%	1%
	二硫化炭素	3,763,056	513				513	3,763,569	100%	0%
	ノルマルーノニルアルコール	1,287 69		1.4			14	1,287	100% 83%	0% 17%
	ノニルフェノール バナジウム化合物	13,988	8,753	14		+	14 8,753	83 22.740	83% 62%	38%
	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	266	1,955				1,955	2,221	12%	88%
323 324	セトアニリド 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	0.10	1.9	21,449			21,450	21,451	0% -	100%
	オキシン銅			239,413			239,413	239,413	0%	100%
	クロフェンチジン			-,			.,	-,	-	
327	1, 2ービス(2ークロロフェニ								_	_
	ル)ヒドラジン ジラム	1.6		9,763		+	9,763	9,765	0%	100%
	ポリカーバメート	0.10		211,298			211,298	211,298	0%	100%
330	15- /4 / 2						·			
	チル)=ペルオキシド	73	74				74	146	50%	50%
	カズサホス		2	23,760			23,760	23,760	0%	100%
	砒素及びその無機化合物 ロバラボン	1,026,469	940				940	1,027,409	100%	0%
224	ヒドラジン 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	7,568 352	16,775 273			+	16,775 273	24,343 625	31% 56%	69% 44%
334	N-(4-ヒドロキシフェニル)ア セトアミド	352								
			32				32	32	0%	100%
	ヒドロキノン	3,257	1,520				1,520	4,777	68%	32%
	4-ビニルー1-シクロヘキセン	605						605	100%	0%
	2-ビニルピリジン	1,007				+		1,007	100%	0%
<i>აა</i> 9	N-ビニル-2-ピロリドン	7.0						7.0	100%	0%

#** 340 ビフェニル 341 ピッシン 343 カフェール 344 ピッシン 343 カフェール 344 ファニール 344 ファニール 344 ファニール 345 ファニール 347 ファニール 348 ファニール 350 ペルメトーリブジジアリカル 351 1 フタルル 355 フタタルル 355 フタタルル 356 ファニール 357 ファール 358 テノシベール ファニール 357 ブブーール 358 カラッド 359 シベール ファニール ファニール 361 シベーア 361 シベーア 361 カール 362 ジオナンピース 363 オフェール 364 ファール ファール 366 キャオール タール ダーク 370 ピッテン・ 368 4 ファンドール 368 4 ファール 370 ピッテン・ 371 ファール 373 ファール 374 カール 375 ファール 375 ファール 376 ファール 377 ブラーピール 377 ブラーピール 378 ファール 378 ファートル 378 ファートル 379 ファートル 378 ファートル 379 ファートル 379 ファートル 378 ファートル 379 ファール 379 ファートル 379 ファートル 379 ファートル 379 ファートル 379 ファール 379 ファール 379 ファートル 379 ファートル 379 ファートル 379 ファートル 379 ファートル 379 コワートル 379 ファートル 379 ファートル 379 ファール 379 ファートル 37	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)							構成	
341 ピペラジン 342 ピリジン 343 カテェニル・キシラフェールオキシラフェール・オークリン フェール・リーブジン フェール・リーブ フェール・リーブ フェール・リーブ フェール・リーブ フェール・リーブ フェール・リーブ ファール・リーブ ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・	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
342 ピリジン 343 カテュール 344 フェニルン 345 フェニルンドラフ 346 フェニルンア 347 Nコニールンア 348 フェニルンア 348 フェニーンア 348 フェニーンア 350 ペルフランタル酸酸ジステンタル酸酸ジステンタルので 357 フタルル酸 アープフマルデース アープフマルデー アープフマルデー アープフマルグ アープフマルグ アープフマルグ アープフマルグ アープフマルグ アープフマルグ アープフマルグ アープ アーグ		657						657	100%	0%
343 カテコール 344 フェニルドラフ 345 フェニルヒニーン 346 フェニルヒニーン 347 Nコール 348 フェニルヒニーン 347 Nコール 348 フェニル 350 ファール 355 ファール 356 ファール 357 ファール 358 ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール		2,121	2,820				2,820	4,941	43%	57%
344 345 346 347 348 フェニアエンジア 350 351 フェニアエンルリブジジアエノス 353 フェース・メート 353 ファース・メート 355 ファース・メート 355 ファース・メート 355 ファース・メート 355 ファース・メート 355 ファース・メート 356 ファース・メート 357 ファース・メート 357 ファース・メート 358 ファース・ジブブファース・ジブファース・ジブファース・ジブファース・ジブファース・ジブファース・ジブファース・ジブファース・ジブファース・ジブブファース・ジブファース・ジブファース・ジブブロース・ジブファース・ジブブロース・ジブブロース・ジブブファース・ジブブブロース・ジブブファース・ファース・ス・ジブブファース・ファース・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・		4,894 1,239	366 1.3				366 1.3	5,260 1,240	93% 100%	7% 0%
345 スペート ドラフィンター 348 フェール・ファンジア 349 フェール・ファンジア 349 フェール・ファンジア 350 フェール・ファングア 351 フェール・ファングア 351 ファングア 352 ファングア 355 ファングア 356 ファングア 357 ファングア 358 ファング 359 マーク 359 マー		1,239	1.3				1.3	1,240	100%	U%
346 2 - フェニルフマンコンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマ		0.60						0.60	100%	0%
348 フェノール 349 フェノール 350 スティートリブタジョ 350 スティートリブタジョ 351 フタル酸ジェース 350 フタルル酸 357 フタルル酸 357 フタルル酸 357 フタルル酸 357 フタルル酸 357 フタルル 358 テルプブファール ファール ファール 358 テルプブファール 358 テルプブファール 358 テルプブファール 360 スティール 361 ファール 362 ジャーン ファール 363 オーニール 365 日日 日 マー・アールル 368 オーノールル 368 オーノール 367 ファール 370 ピーブーン・アート 370 ピーブーン・アール 371 ファール 371 ファール 373 ファール 373 ファール 373 ファール 374 ステール 375 ファール 377 ファール ファール ファール 377 ファール 378 プローブ・アール 378 プローブ・アール 378 プローブ・アール 378 プローブ・アール 379 ファー・アール 370 ファー・ファート 381 ファート 381	-フェニルフェノール	2.2	1,996				1,996	1,999	0%	100%
349 フェノール 350 マルメトリン 351 1、3 ーグ 2 リール 350 マルメトリブタジリ 351 1、3 ーが 352 フタル酸ジンス 355 フタルル酸ジンス 355 ル) 355 ル) 356 ルファル 357 ファルル 357 ファルルル 358 アルブコミルー ブラウン・コール 361 シジャー ファンディー カーカー 361 シジャー ファンディー カーカー 362 ジャー ファンディー カーカー 363 オーニー カーカー 365 日本 4 ーグ 1 カーカー 1 の 377 ファン・リーカー 377 ファン・リーカー 377 ファン・リーカー 377 ファー・リーカー 377 ファー・リーカー 378 ブローブ・メートルー 377 ファー・リーカー 377 ファー・リーカー 378 ブローブ・メートルー 378 ブローブ・メートルー 378 ブローブ・メートルー 378 ブローブ・リーカール 379 ファー・リーカール 379 ファー・リーカー 380 スーキャナ・メートール 381 ブローン・ジャンル・ファー・リーカー 382 スーター・リーカー 383 オーブロー 384 オーブロー 385 マートール 395 マートール 396 マートール 397 ベル・ナートール 397 マートール 398 塩化ンズゼン・コール 398 塩・マンズゼン・コール 399 マートール	-フェニルマレイミド						·		-	
350 ペルメーリンジョンコース 351 1、3 一数ジアエチンジアエチン 353 フタル酸酸ジアエチン 7クタル酸酸ジアエチン 7クタル酸酸ジアエチン 7クタル酸酸ジアエチン 7クタル酸酸 7クタル酸酸 7クタル酸酸 7クタル酸酸 7クタル 70 70 70 70 70 70 70 7	ニレンジアミン	3,272	179				179	3,451	95%	5%
351 1、3 大学 5 リリンタ 5 リリンタ 5 リリンタ 5 リリンタ 5 リリンタ 7 リンタ 7 リリンタ 7 リンタ 7 リンタ 7 リンタ 7 リンタ 7 リンタ 7 リンタ 7 リング 8 リーシャー セーシンド・ルール 9 サンド・ルール 9 サンド・カング 7 リング 7 リング 7 リング 7 リング 7 リング 9 リング 8 サンド・カング 8 サンド・カング 8 サンド・カング 7 リング		303,071	4,547				4,547	307,618	99%	1%
352 フタル酸ジェース 353 フタル酸ジェース 354 フタル酸ジェース 355 フタル酸ジェース 355 フタル酸ジェース 355 フタル酸ジェース 357 ブラルル ファルマロミル・マース 357 ブラル・プラース 358 ファル・プラース 359 シース 359 シース 360 シース ファル・アース 361 シース ファル・アース 362 ジオキンドトル ファル・アース 363 オフェル・アース 364 オフェル・アース 365 B H A 366 キャール 367 オーノーグ・アース 370 ピース・アース 371 テール ファール ブラン・アース 371 ファール ブラン・アール 372 マーテン・アール 375 ファール ファール 376 ブラービ ブージー ファール 377 ファール ファール 377 ファール ファール 378 ブーブージール 379 ファール ファール 379 ファール ファール 379 ファール ファール 379 ファール ファール 381 ブーブ ブージー ファール 382 ブーブ ファール ファース 383 ブーブ ブーブ ブーブ ブーブ ファース 384 コーフ ファース 385 マーテン・アート ファース 387 388 エーキーカース 387 ストキーサーク ストキーカール 397 ストナーカール 397 ストナー	•	0.60		14,568	4,124		18,692	18,693	0%	100%
353 フタル酸ジェチノ 354 フタル酸ジェチノ 355 フタル酸ジェテノ 356 フタル酸ジェテク 357 フタルル フタルル 357 ファルール ファール ファルール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75,961	36	33,603	52,908	1,155,193	1,241,740	1,317,701	6%	94%
354		1,259 4,747	5.9				5.9	1,259 4,753	100% 100%	0% 0%
355	ル酸ジェノルマルーブチル	2,236	459	29,570			30,029	32,265	7%	93%
156	ル酸ビス(2-エチルヘキシ			20,070						
350 ル 357 ブプフェジン 358 テルフェジン 359 テルプフェジン 360 ベルフェジン 361 ジアフェジン 362 ジアフェジ ジアフェジ ジアフェジ ジアフェジ ファッド ファット ファッド ファット フ		37,416	7,321				7,321	44,736	84%	16%
358	ル酸ノルマルーブチル=ベンジ	38,006	26				26	38,032	100%	0%
358	プロフェジン	7.0		49,049	6.556		55,604	55,611	0%	100%
369 シプロピルエー 360 ベノロル・プライン 361 シブアナウンライン 363 オーナップラウン 363 オーナップラウン 365 日日 4 カンドー セカン 365 日日 4 カンドー セカン 366 オールール 4 フェル・ア・ゾーン 368 4 ータ・ル・トーセーシャット 370 ピリブフター・ア・ジーン 371 テーベール 7 ファン・ルース 375 フーナール 376 ブローモジール 377 ブローモジール 377 ブローモジール 377 ブローエジー 1 2 1 3 3 1 1 フェージー 3 3 2 1 フェージー 3 3 3 3 3 1 コープン フローエン 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	゚フェノジド			8,789			8,789	8,789	0%	100%
360	マルーブチルー2, 3ーエポキ	3,569					· I	3,569	100%	0%
361 シハロホップブラ 362 ジアフェンチウ 363 オキサンジロキ 365 BHA 365 BHA ターシドーセカス 367 オーノール 368 4 フェンドーセカス 369 イーパルク 370 デーシー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・		0,000		100 605			100 605	100.625		
362 ジアナウン・サウン・スタット 363 オフェンチウン・アンドウローキ 365 BHA 366 BHA 367 オルノール 367 オルノール 367 プラン・ステン・リース 370 ピテブ・ファン・リース 370 ピテブ・ファン・リース 370 プラン・ステン・ル 377 プラン・ステン・ル 377 プラン・ステン・ル 377 プラン・ステン・ル 377 プラン・ステン・ル 378 プラン・ステン・ル 378 プラン・ステン・ル 379 フラン・ステン・ル 379 フラン・ステン・ル 379 フラン・ステン・ル 379 フラン・ステン・ル 381 ブローマンロモブロール 382 フローブン・リーン・ステブリール 383 オープローシー・カール 387 酸ンキークリン・アウンルト 388 エキークリン・アウン・ステブリード 387 酸ンキークリック・ステブリード 390 ヘキサリン・ファック・ステブリートル 391 ペルナナリートル 395 ペルナナリートル 396 PFOS 397 ペルナートール 398 塩化ンズゼン・399 ベンバブ・ファック・ステブ・ファン・コール 396 PFOS 397 ペルナートール 397 ペルナナリンショー 398 塩化ンズゼン・コール 399 ベンバブ・ファック・ステブ・アートール 397 ペルナートール 398 塩化ンズゼン・コール 399 ベンルブ・フェール 399 ベール・ファール 399 ベール・ファール 399 ベール・ファール 399 ベール・ファール 399 ベール・ファール 399 ベール・ファール 391 塩化ベンアル 391 塩化ベンブビートール 391 塩化・ステブ・アール 391 塩化・ス				100,625 53,214			100,625 53,214	53,214	0% 0%	100% 100%
363 オキサジアゾン 364 フェンピースション リンピース フェンピース ファンピース ファンド ファンピース ファンピース ファンピース ファンド・ファンド ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・				14,850			14,850	14,850	0%	100%
365 BHA 366 ターシャリーブ 367 ノール 368 4ーターシャリーガ 368 4ータージャット 370 ピリグアングラファン・ブラマン・ブラック・ブラン・ブラン・ブラン・ブラン・ブラン・ブラン・ブラン・ブラン・ブラン・ブラン				15,704			15,704	15,704	0%	100%
366 ターシャリーファント 367 ファーク 368 4 ーターシャリーカン 368 4 ーターシャリー 369 プロール 370 ピリダフェーシー 371 テブロール 373 アー・ファートル 373 ファー・ファール 374 ネークール 375 2 ークール 377 フラービー ブロール 377 フラビー ブロール 378 プローブ ブローン・シース 380 フローブ ブローン・シース 381 ブロマブ ブローン ジョン・コントル ブローブ ブロール ブロース 388 エンキークトル ブローチャン・ステロートル ファート 393 ベート・ファート 395 ペート・ファート 395 ペート・ファート 395 ペート・ファート 397 ベール・ファート 398 塩化ンズゼン 398 塩化ンズゼン 398 塩化ンズゼン 398 塩化ンズゼンー 399 ベート・フロース 398 塩化ンズゼンー 398 塩化ンズゼンー 398 塩化ンズゼンー 398 塩・フェール 399 ベート・ファール 398 塩・フェー・ファール 398 塩・フェー・ファート 399 ベート・ファート 399 ベート・ファート 399 ベート・ファート 391 塩・ファート 391 塩・ファート 391 塩・ファート 392 塩・ファート 393 塩・ファー・ファート 394 塩・ファー・ファート 395 ペート・ファート 396 日本・ファー・ファー・ファート 397 ベート・ファート 398 塩・ファート・ファート 399 塩・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート	ンピロキシメート	0.30		2,359	1,578		3,937	3,937	0%	100%
366 キンド 367 オルルーセカン 368 オール・ 369 プロパルギット 370 ピリダベン 371 アブロット 372 ベンダーシール 373 ルフェルル 375 2 - ブールル 375 2 - ブールル 376 ブロブェルル 375 2 - ブロブェルル 377 ブロブェルル 377 ブロブ・ ブロブ・ ブロブ・ ブロブ・ ブロブ・ ブロブ・ ブロブ・ ブロ									_	
367	-シャリーブチル=ヒドロペルオ	574	3.0				3.0	576	99%	1%
368 4 - ターシャリ 368 4 - ターシャリ 369 プロパルギット 370 ピリダベン 371 デブワンシーシャ 371 デブワンシール 372 ベンゾターシャル 375 2 - ブテシャル 376 ブタクロール 377 ブラン 378 ブロブンー 2 - ブラン 378 ブロブンー 2 1 380 ブロマジー 2 1 381 ブロマジー 2 1 381 ブロマジー 382 ブロマジー 1 3 0 383 ブロマジー 1 3 0 383 ブロマブロモブ 386 臭化ソフジア 387 酸化ソブグファ 387 酸化アデジリア 388 エンギザブリア 387 数4 エンギザブリア 391 ヘキサメチレン 392 バルナナン スタリリジン 393 ベルオキソンジル 394 ベリリ・シン 395 ベルオキソンジル 396 PFOS 397 ベンズゼン 398 塩化ベンブル 399 ベンズゼン 398 塩化ベンブル 399 ベンズゼン 391 1 2 - 4 - ベル 1 1 2 - 4 - ベル 1 1 1 2 - 4 - ベル 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>/ト</u> /トーセカンダリーブチルフェ									
369 プロパルギット 370 ピリダベン 371 アブフェターシャイン 77 77 77 77 77 77 77									=	-
370 ピリダベン 371 マブマシマシマ マンダーシャ マンダーシャ スペンダーシャ スペンダーシール 374 ふっ化水 ステナール 375 2 - ブテナール 376 ブラケロール 377 フラビネブ フラビネブ フラビネブ フラビネブ 380 ハロン-121 381 ブロモジクロロ 382 ハロン-130 383 ブロモジクロロ 383 ブロモジクロ 384 1 - ブロモブロ 385 2 - ブランル 386 臭化メチェンブァ 387 酸エンドスデシルト 387 スキサデロリド 390 スキサメチェンル 391 スキサマロナチレン 392 スタナフレス 393 スタナフム スタナフム 394 ベルオキマル スタナフム 395 スタナフム 396 PFOS 397 スツブア 398 塩化ズズン 399 スツブア 398 塩化ズズン 399 スツブア 398 塩化ズズン 399 スリブシン 398 塩化ズブン 399 スリブシン 398 塩化ズブン 399 スリブシン 399 スリブシン 399 スリブシン 391 スリブシン 391 スリブシン 391 スリブシン 391 スリブシン 392 スリブシン 393 塩イズブン 394 スリブシン 395 スリブシン 396 スリブシン 397 スリブシン 398 塩インズブン 398 塩インズブン 398 塩インズブン 398 塩インズブン 399 スリブン 398 塩インズブン 398 塩インズブン 398 塩インズブン 398 ユース 399 スリブン 399 スリブン 391	ターシャリーブチルフェノール	324	21				21	345	94%	6%
371				11,670			11,670	11,670	0%	100%
372 N				7,535			7,535	7,535	0%	100%
372 ベンゾチアゾー 373 ペンゾチアゾー 373 ペンゾチアゾー 374 ふっ化水声及 375 2-ブテナール 376 ブタクロール 377 フラン 378 ブロピネブ 379 2-ブロピンー 381 ブロモジクロロ 382 ハロンー 1 2 1 381 ブロマシル 385 2-ブロモブロ 385 2-ブロモブロ 386 夏化メチンブク 387 酸化ンドズブフア 390 ヘキサメチレン 391 ヘキサメチレン 392 ベルオナフトム 393 ベルオキソニ 394 ベリガース 395 ベルオキリジル 396 PFOS 397 ベンズゼン 398 塩化ベズアルビセ 400 ベンズゼン 401 酸 1 . 2 - 無水 401 酸 1 . 2 - 無水 401 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· / エンピット · (ターシャリーブチル)-2-			1,210			1,210	1,210	0%	100%
373 ルフェノール 374 ふつ化水素及び 375 2 - ブァナール 376 ブタクロール 377 フラン 378 ブロビネブ 380 ハロンー121 381 ブロマシクロロ 382 ハロンー130 383 ブロマシル 384 1 - ブロモブロロモブロロモブロロモブロロモブロロモブロロモブロロモブロロモブロロモ	バチアゾールスルフェンアミド								_	_
フェート	-ターシャリーブチルー5ーメチ	141						141	100%	0%
375 2 - ブテナール 376 ブタクロール 377 フラン 378 ブロピネブ 379 2 - ブロピンー 380 ハロンー1 21 381 ブロマシル 382 ハロシー1 30 383 ブロマシル 384 1 - ブロモプロ 385 2 - ブロモプロ 386 臭化メチンブタ 387 酸化ンドスルファ 390 ヘキサメチレン 391 ヘキサメチレン 391 ヘキサメチレン 392 ノルタナントへも 393 ペルオキソニ硫 394 ペリリウム及び 395 ペルオキソニ硫 396 PFOS 397 ペンジリジン= 398 塩化ベンアルビ 400 ベンゼン 401 酸 1. 2 - 無水		1,873,156	985,348				985,348	2,858,504	66%	34%
376 ブタクロール 377 フラン 378 プロピネブ 379 2ープロピンー 380 ハロンー121 381 ブロモジクロロ 382 ハロンー130 383 ブロマシル 385 2ーブロモプロ 386 臭化メチル 387 酸化フェンブタ 388 エンドスルファ 389 ムキサデシルト ム=クロリドン 391 ヘキサメチレン 392 ノルマルフトール 393 ベリリウム及び 395 ペルオキソニ硫 396 PFOS 397 ベンジリジン= 398 塩化ベズアル 400 ベンズゼン 401 酸1, 2-無水		528	300,040				300,040	528	100%	0%
378 プロピネブ 379 2ープロピンー 380 ハロンー121 381 プロモジクロロ 382 ハロンー130 383 ブロマンル 384 1ーブロモプロ 385 2ーブロテプロ 386 臭化メテンブタ 387 酸化フェスルファト 389 ムキサメデレンス 391 ヘキサメアレト 391 ベルオキソントール 392 ノルオキソントール 393 ベリリウム及び 395 ベルオキソントール 396 PFOS 397 ベンジブンニ 398 塩化ベンジル 399 ベンズゼン 400 ベンズゼン 401 酸1. 2ー無水				131,749			131,749	131,749	0%	100%
379 2 - プロピンー 380 ハロンー121 381 プロモジクロロ 382 ハロンー130 383 ブロマシル 384 1 - プロモプロ 385 2 - ブロモプロ 386 臭化メチル 387 酸化フェンブタ 388 エンドスルファ 390 ヘキサメチレン 391 イキサマルトーへれ 391 ベルオキソートース 393 ベタナフトーへれ 394 ベリリウム及び 395 ペルオキソンジ 396 PFOS 397 ベンジリジン= 398 塩化ベズアル 400 ベンズン 401 酸1, 2 - 4 - ベル 401 酸1, 2 - 無水	ン	15			İ		·	15	100%	0%
380 ハロンー121 381 ブロモジクロロ 382 ハロンー130 383 ブロマシル 384 1 - ブロモブロ 386 2 - ブロモブロ 387 酸化フェンブタ 388 エンドスルファ 389 ムニクロリド 390 ヘキサメチレン 391 ベキサメチレン 392 ベタナフトへも 393 ベタナフト入及び 395 ベルオキソニ硫 396 PFOS 397 ベンジリジン= 398 塩化ベズアルデヒ 400 ベンゼン 401 酸 1, 2 - 無水	ピネブ	1.6		175,910			175,910	175,912	0%	100%
381 プロモジクロロ 382 パロンー130 383 プロマシル 384 1ープロモプロ 385 2ープロモプロ 386 臭化フェンブタ 387 酸化フェンブタ 389 ヘキサズチンルト 390 ヘキサメチレン 391 ベルオキソン 392 ノルタナナール 394 ベリリウム及び 395 ペルオキソニ硫 396 PFOS 397 ベンジリジン= 398 塩化ベンアルデヒ 400 ベンズゼン 401 酸1. 2ー無水	- プロピンー 1 ーオール	40	4.0				4.0	44	91%	9%
382 ハロンー 1 3 0 383 ブロマシル 384 1 ーブロモプロ 385 2 ーブロモプロ 386 臭化メテル 387 酸化フェンブタ 388 エンドスデンルト 390 ヘキサメチレン 391 ヘキサメチレン 391 ヘキサメチレン 392 ノルマルトーキル 393 ペタナフトム及び 395 ペルオキソニ硫 396 PFOS 397 ペンジアンニ 398 塩化ベンジル 399 ベンズアン 400 ベンズアン 401 酸 1. 2 - 4 ー ペー 401 酸 1. 2 - 無水									-	-
383 ブロマシル 384 1 - ブロモプロ 385 2 - ブロモプロ 386 臭化メチル 387 酸化フェンブタ 388 エヘキサデシルト 390 ヘキサメチレン 391 ヘキサメチレン 392 ノルマナフトール 393 ベリナフトース 395 ベルオキソニ硫 396 PFOS 397 ベンジリジン= 398 塩化ベンジル 399 ベンズゼン 400 ベンゼン 401 酸 1. 2 - 無水		F 240	11,554	6,621	26,501		44,676	44,676	0%	100%
384 1 - ブロモブロ 385 2 - ブロモプロ 386 臭化メチル 387 酸化フェンブタ 388 エンドスルファ 389 ムキクリド 390 ヘキサメチレン 391 ヘキサメチレン 392 ノルマルーへも 393 ベリリウム及び 395 ベルオキソニ硫 396 PFOS 397 ベンジリジン= 398 塩化ベズアルデヒ 400 ベー2 - 4 - ベル 401 酸1, 2 - 無水		5,340	7,072 0.99	3,255			10,327	15,667	34%	100%
385 2 - ブロモブロ 386 臭化メチル 387 酸化フェンブタ 388 エンドスルファ 389 ヘキサデシルト ムキサメチレン 391 ヘキサメチレン 392 /ルマルーへキ 393 ベタナフトール 394 ベリリウム及び 395 ペルオキソニ硫 396 PFOS 397 ベンジリジン= 398 塩化ベンジル 400 ベンゼン 401 酸1. 2 - 4 - ペル 401 酸1. 2 - 無水		1.493.603	292,919	99,718			99,719 292,919	99,719 1,786,522	0% 84%	100% 16%
386 臭化メチル 387 酸化フェンブタ 388 エンドスルファ 389 ヘキサデシルト ム=クロリド 391 ヘキサメチレン 392 ノルマルーへキ 393 ベタナフトール 394 ベリリウム及び 395 ペルオキソニ硫 396 PFOS 397 ベンジリジン= 398 塩化ベンジル 399 ベンズゼン 401 酸1. 2-無水		5,500	0.040				0.040	5,500	100%	0%
387 酸化フェンブタ 388 エンドスルファ 389 エンドスルファ 390 ヘキサデシルト 391 ヘキサメチレン 392 ノルマルーヘキ 393 ベタナフトール 394 ベリリウム及び 395 ペルオキソニ硫 396 PFOS 397 ベンジリジン= 398 塩化ベンジル 400 ベンゼン 401 酸1, 2-無水		115,607	459,549				459,549	575,156	20%	80%
389 ペキサデシルト 390 ペキサメチレン 391 ペキサメチレン 391 ペキサメチレン 392 ノルマルーヘール 394 ペリリウム及び 395 ペルオキソニ硫 396 PFOS 397 ペンジリジン= 398 塩化ベンジル 399 ベンズアン 400 ベンズアン 401 酸1, 2-4-ペ 他1, 2-4-ペ										
389 ム=クロリド 390 ヘキサメチレン 391 ヘキサメチレン 392 ノルマルーヘキ 393 ペリリウム及び 395 ペルオキソニ研 396 PFOS 397 ペンジリジン= 398 塩化ペンジル 399 ベンズアルデヒ 400 ベンゼン 401 酸1, 2-無水	*								-	
390 ヘキサメチレン 391 ヘキサメチレン 392 ノルマルーヘキ 393 ベタナフトール 394 ベリリウム及び 395 ベルオキソニ硫 396 PFOS 397 ベンジリジン= 398 塩化ベンブル 399 ベンズアルデヒ 400 ベンゼン 401 酸 1, 2 - 4 - ベ 酸 1, 2 - 無水	-サデシルトリメチルアンモニウ -カロリド	15,267	11,470	14,025	18,287		43,781	59,048	26%	74%
391 ヘキサメチレン 392 /ルマルーヘキ 393 ベタナフトール 394 ベリリウム及び 395 ベルオキソニ硫 396 PFOS 397 ベンジリジン= 398 塩化ベンジル 399 ベンズアルデヒ 400 ベンゼン 401 酸1, 2-4-ベ 酸1, 2-無水		4,274	0.030		•		0.030	4,274	100%	0%
393 ベタナフトール 394 ベリリウム及び 395 ベルオキソニ硫 396 PFOS 397 ベンジリジン= 398 塩化ベンジル 399 ベンズアルデヒ 400 ベンゼン 401 酸 1, 2 4 - ペ 酸 1, 2 4 - 無水	- サメチレン=ジイソシアネート	860	14				14	874	98%	2%
394 ベリリウム及び 395 ベルオキソニ硫 396 PFOS 397 ベンジリジン= 398 塩化ベンジル 399 ベンズアルデヒ 400 ベンゼン 401 酸1, 2-無水	マルーヘキサン	10,424,402	2,417,448	524,979	24,150	4,660,100	7,626,677	18,051,079	58%	42%
395 ペルオキソニ研 396 PFOS 397 ペンジリジン= 398 塩化ペンジル 399 ペンズアルデヒ 400 ペンズア 401 酸 1. 2 - 無水	-	370	358				358	728	51%	49%
396 PFOS 397 ベンジリジン= 398 塩化ベンジル 399 ベンズアルデヒ 400 ベンゼン 401 乱 2 4 4 ペ 酸1,2 4 4 ペ	リウム及びその化合物	2.5	905				905	908	0%	100%
397 ベンジリジン= 398 塩化ベンジル 399 ベンズアルデヒ 400 ベンゼン 401 乱 2 4 4 ベ 酸1,2 + 4 ボ	オキソニ硫酸の水溶性塩	10,475	282				282	10,757	97%	3%
398 塩化ベンジル 399 ベンズアルデヒ 400 ベンゼン 401 散1, 2, 4 ーベ 酸1, 2 無水		0.20						0.20	100%	0%
399 ベンズアルデヒ 400 ベンゼン 401 1, 2, 4 - ベ 酸1, 2 - 無水		0.10 61	0.80				0.80	0.10 62	100% 99%	0% 1%
400 ベンゼン 1, 2, 4 ーベ 8 1, 2 ー無水		63	0.80 40	19,822		382,198	402,059	402,122	99%	100%
401 1, 2, 4 - ベ酸 1, 2 - 無水		622,524	134,876	779,702	43,207	6,284,830	7,242,615	7,865,140	8%	92%
酸 1, 2 一無水	2, 4ーベンゼントリカルボン	2.3	0.27	0,7 02	. 3,201	, ,,,,,,,	0.27		90%	10%
■ 4021×フェナわぃ b			0.27					2.6		
		0.10	0.00	50,818			50,818	50,818	0%	100%
403 ベンゾフェノン 404 ペンタクロロフ	/ソフェノン /タクロロフェノール	61	0.33				0.33	61	99%	1%
405 ほう素化合物		2,528,433	1,607,895	102,244	874		1,711,014	4,239,447	60%	40%
406 P C B		120	1,007,000	102,274	0/4		.,,,,,,,,,,	120	100%	0%
ポリ(オキシェ	(オキシエチレン)=アルキル	.20								
	-テル(アルキル基の炭素数が1	109,179	1,144,758	3,865,269	18,297,848		23,307,875	23,417,054	0%	100%
物に限る。)	\ら15までのもの及びその混合 │ :限る。)	.					·	•		

	対象化学物質	排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
物質	ul. 555 /7	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
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2,679	4,280	139,477	16,140		159,896	162,575	2%	989
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	15,145	795,166	625,232	2,842,949		4,263,347	4,278,492	0%	1009
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	19,085	142,222	423,627	47,546		613,394	632,480	3%	
	ホルムアルデヒド	265,090	350,263	149,661	65,146	5,515,344	6,080,414	6,345,504	4%	969
	マンガン及びその化合物	2,032,999	2,897				2,897	2,035,895	100%	09
	無水フタル酸	2,533	0.26				0.26	2,533	100%	09
	無水マレイン酸	4,055	69	1,602			1,671	5,726	71%	29%
	メタクリル酸	18,249	3,270				3,270	21,519	85%	15%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル メタクリル酸2,3-エポキシプロ	322 2,204	0.006				0.006	322	100%	09
	ピル メタクリル酸 2 ー(ジメチルアミ		7.0				7.0	2,204		
410	ノ)エチル メタクリル酸ノルマルーブチル	425 3,032	7.9 0.65				7.9 0.65	433 3,033	98%	29 09
	メタクリル酸メチル	364.824	34,047	12.756			46,803	411.627	89%	119
421	4-メチリデンオキセタン-2-オ 、	46	01,017	12,700			10,000	46	100%	
422	フェリムゾン	1,700		83.029			83,029	84.729	2%	989
	メチルアミン	1,498	0.024	55,525			0.024	1,498	100%	09
	メチル=イソチオシアネート	11	0.02 1	127,860			127,860	127,871	0%	
	イソプロカルブ			,			,	,271		
426	カルボフラン								_	-
427	カルバリル			49,540	11,359		60,899	60,899	0%	1009
428	フェノブカルブ			30,083	4,783		34,866	34,866	0%	1009
	ハロスルフロンメチル			7,030			7,030	7,030	0%	1009
	インドキサカルブ			970			970	970	0%	1009
	アゾキシストロビン			75,487			75,487	75,487	0%	1009
	アミトラズ			6,780			6,780	6,780	0%	1009
	カーバム			43,000			43,000	43,000	0%	1009
	オキサミル			79			79	79	0%	100%
	ピリミノバックメチル アルファーメチルスチレン	28,120	47	7,309			7,309 47	7,309 28,167	100%	100%
	3-メチルチオプロパナール	20,120	47				47	20,107	100%	- 07
	メチルナフタレン	122,937	1,165	77,239	38		78,442	201,379	61%	399
	3-メチルピリジン	1,122	2.0	77,200			2.0	1,124	100%	09
440	1-メチル-1-フェニルエチル=	28	231				231	259	11%	
	<u>ヒドロペルオキシド</u> 2-(1-メチルプロピル)-4,	20	231				231	233	11/0	03/
441	6-ジニトロフェノール								_	_
	メプロニル			21,008			21,008	21,008	0%	1009
	メソミル	0.20		96,259			96,259	96,259	0%	1009
	トリフロキシストロビン	0.10		14,771			14,771	14,771	0%	1009
116	クレソキシムメチル	0.40		48,674			48,674	48,674	100%	1009
446	4, 4'ーメチレンジアニリン 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	0.40						0.40	100%	09
		49						49	100%	
	メチレンビス (4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	511	1,259				1,259	1,770		
	フェンメディファム		2.6	68,773			68,775	68,775		
	ピリブチカルブ			16,392			16,392	16,392	0%	1009
	2-メトキシ-5-メチルアニリン 2-メルカプトベンゾチアゾール	22	36				36	59	38%	629
	モリブデン及びその化合物	54,960	20,706		-		20,706	75,666	73%	
	2 - (モルホリノジチオ) ベンゾチ アゾール	1.3	20,700				20,700	1.3		
	アソール モルホリン	24,986	6,063		-		6,063	31,049	80%	20%
	りん化アルミニウム	24,300	12,606				12,606	12,606	0%	1009
457	ジクロルボス	25	12,000	40,969	8,533		49,587	49,612	0%	
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシ ル)	167	0.00005	.0,000	5,000		0.00005	167	100%	
459	ル) りん酸トリス(2-クロロエチル)		134				134	134	0%	100%
460	りん酸トリトリル	361	119				119	481	75%	25%
	りん酸トリフェニル	240	847				847	1,088	22%	789
462	りん酸トリーノルマルーブチル	5.5						5.5	100%	09
	合 計	152,017,374	45,068,071	82,055,211	45,975,459	65,620,429	238,719,170	390,736,544	39%	619