PRTR排出量(届出·届出外排出量) 集計結果(令和5年度 埼玉県)

※ 数値は四捨五入しているため、本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値と合計 棚が異なる場合がある。 ※ 排出量の網掛け部分は、上位5物質である。

	対象化学物質				排出量(kg/年			-TEQ/年)				構	成比
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	順位	対象業種	非対象業種	出外排出量(i 家庭	推計値)	移動体	小計	排出量合	清十 順位	届出 排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	28,923	15	920	2.0		-		921.7	29,844.8	37	97%	39
2	アクリルアミド	0	-	1.8			-		1.8	1.8	339	0%	1009
3	アクリル酸エチル	129	79	37.3	994.4	43.2	76		1,075.0	1,204.1	154	11%	899
4	アクリル酸及びその水溶性塩	25	103	83.8			-		83.8	109.1	273	23%	779
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	-		994.4	43.2	76		1,037.7	1,037.7	161	0%	1009
	アクリル酸ブチル	1643.4	45	203.8			-		203.8	1,847.2	131	89%	119
	アクリル酸メチル	210	69	0.1	994.4	43.2	76 58		1,037.8	1,247.8	153	17%	839
	アクリロニトリル	173	-	5.3	1500	453.7	44		459.0	632.2	190	27%	
	アクロレイン	0	_	005.0	153.0	1,467.9	20	10,000	12,016.2	12,016.2	27	0%	1
	アセトアルデヒド アセトンシアノヒドリン	0	_	285.8	684.1	8,062.9	-	62,044	71,076.7	71,076.7	_	0%	1009
	アセナフテン	0	_				-				-		
_	アニリン	2	129	15.2			_		15.2	17.1	313	11%	899
_	フーアミノエタノール	15	108	119,335.8	1,954.4	119,129.3	4		240,419.5	240,434.2	12	0%	1
	クロリダゾン	0	-	,	.,	,	-				-	_	
	フィプロニル	0	-		327.2	1.3	87		328.5	328.5	227	0%	1009
23	パラーアミノフェノール	0	-	2.8			-		2.8	2.8	334	0%	1009
25	メトリブジン	0.0	-				-				-	_	
27	メタミトロン	0	-				-				-	-	
28	アリルアルコール	0	-				-				-	_	
	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	0	-		4.0		-		4.0	4.0	331	0%	1009
	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。)	2	131	110,064.9	13,198.0	232,934.4	3		356,197.3	356,198.8	8	0%	1009
31	アンチモン及びその化合物	1	133	1,371.7			-		1,371.7	1,372.7	146	0%	1009
32	アントラセン	0	-	0.0			-		0.0	0.0	378	0%	1009
33	石綿	0	-				-	0	0.0	0.0	379	0%	1009
34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチルシクロヘキ シル=イソシアネート	125	80	3.6			-		3.6	128.1	268	97%	39
	イソプレン	680	56			12,746.1	15		12,746.1	13,426.1	53	5%	959
37	ビスフェノールA	3	125	7.9			-		7.9	10.4	321	24%	769
40	ビフェナゼート	0	-		100.0		-		100.0	100.0	277	0%	1009
41	フルトラニル	0	-		710.0		-		710.0	710.0	184	0%	1009
44	インジウム及びその化合物	0.00	-	0.1			-		0.1	0.1	363	0%	1009
_	キザロホップエチル	0	_		217.0		-		217.0	217.0	238	0%	1009
	ブタミホス	0			1,490.0		-		1,490.0	1,490.0	143	0%	
	EPN	955.2	52				_			955.2	164	100%	09
	ペンディメタリン	0			3,451.0		_		3,451.0	3,451.0	97	0%	1009
_	モリネート	0	_		160.0		_		160.0	160.0	256	- 00/	100
_	アラニカルブ エチルベンゼン	0.0 252899	5	214,449.7	73,396.2	22,762.4	11	127,316	160.0 437,924.4	160.0 690.823.2	4	0% 37%	
	ホスチアゼート	232899	_	214,449.7	369.0	22,702.4	-	127,310	369.0	369.0	218	0%	1
	エチレンオキシド	1182	49	1,721.8	000.0		-		1,721.8	2,904.1	106	41%	1
	エチレングリコールモノエチルエーテル	2383	38	3,876.5			-		3,876.5	6,259.6	75	38%	629
	エチレングリコールモノメチルエーテル	13	111	958.1			-		958.1	971.3	163		
	エチレンジアミン	0	140	3.5			-		3.5	3.7	332	5%	1
61	マンネブ	0	-		400.0		-		400.0	400.0	213	0%	1009
62	マンコゼブ	0	-		2,848.0		-		2,848.0	2,848.0	108	0%	1009
63	ジクアトジブロミド	0	-		4,056.6		-		4,056.6	4,056.6	89	0%	1009
64	エトフェンプロックス	0	-		2,118.6	160.3	68		2,278.9	2,278.9	119	0%	1009
65	エピクロロヒドリン	0	143	0.3	-		-		0.3	0.4	350	24%	769
66	1, 2ーエポキシブタン	0	-	51.2					51.2	51.2		0%	1009
72	酸化プロピレン 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			-		0.1	0.1	361	0% -	1009
	1ーオクタノール	0	-	0.4			-		0.4	0.4	349	0%	100
	パラーアルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに関する)	0	-	1.3			-		1.3	1.3	340	0%	1009
	のに限る。) カドミウム及びその化合物	44	95	50.6			-		50.6	94.2		46%	
	2,4ーキシレノール	0	-	30.0			-		30.0	34.2	-	+070	
	2,6ーキシレノール	0	-				-				-	_	
_	キシレン	365,634	3	286,155.6	158,405.2	28,598.5	8	500,947	974,106.2	1,339,740.4	2	27%	73'
	キノリン	0	-	0.0	,	2,223.0	-	,	0.0	0.0	381	0%	1
	銀及びその水溶性化合物	2	130	210.4			-		210.4	212.0		1%	1
	クメン	2460	37	3,683.9	3.7	31.6	80	2,568	6,287.6	8,747.7	66	28%	1
	グリオキサール	3	124	0.1			-		0.1	2.9	333	96%	1

数字の方が子でに		対象化学物質				排出量(kg/年			-TEQ/年)				構	成比
50 PULA DE	物質 番号	物質名		順位	対象業種				移動体	小計	排出量合	順位	届出 排出量	届出外 排出量
19 19 19 19 19 19 19 19								-		16.8	16.8		0.0	1
10 10 10 10 10 10 10 10								-			931.5	169	32/0	
18 クロコードン 19 19 19 19 19 19 19 1	_			58		0.1		-			1,323.1 450.3		75% 99%	
9 アナアン 19 アナアン 19 アナアンド 10 3426 3426 3427 3427 3428	_			-	2.0			-		2.0	400.0	-	- 33/0	
50 トルフンピラド	90	アトラジン	0	-		210.7		-		210.7	210.7	240	0%	100%
58 トラウードル 0	91	シアナジン	0	-		146.0		-		146.0	146.0		0%	100%
58 電圧ビル	_							-			342.0		0%	1
55 ファンテナム	_				11	936.5		_			936.5		0% 0%	
58 プラニノコナソール	_			-	1.1	310.5	90.5	72			401.0		0%	
100 プレチラウロール	_		0	-		76.1	0.2	92		76.3	76.3	284	0%	100%
100 アラワール	98	クロロ酢酸	0.00		0.3			-		0.3	0.3	-	0%	100%
150 HOFO-142b	_							-			2,558.8		0%	1
106 HCFC-22	_		+		2 500 6		10.024.2	17			1,599.0 13,554.9		0% 0%	
108 HCFC-124				66				25			26,968.6		1%	1
108 メコプロップ 0 3.612.0 - 3.612.0 113 マンドンデジド 0 225.4 24.6 1 310.0 115.904 1.5994 1.59	_			-	,	,	,	-		,	,	-	_	_
113 ママントラザミド	106	HCFC-133	0	-				-				-	_	_
15 フェントザギド 0 1,5884								-			3,612.0		0.0	
117	_			100			24.6	81			339.3		3/0	
12 パラークロワエノール	_			-				-			1,569.4 609.8		0/0	1
124				-		000.0		-		000.0	000.0	-	_	_
125	123	塩化アリル	0	-				-				-	_	-
125 126 126 127 128 12	124	クミルロン	0			1,302.4		-		1,302.4	1,302.4		0/0	100%
127 プロホルム 2646 3 1,7572 7318 3.482.6 2 5,971.6 128 塩化メチル 0 1 1,158.3 0 0 0 0 1,158.4 1,158.3	_		0	139	1,272.5	1,715.0		-		2,987.5	2,987.9	103	0%	100%
128 塩化メチル			2646	36	1 757 2	731.8	3 492 6	28		5 971 6	8,617.8	67	31%	69%
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 951 22 2,646.6 - 2,246.6 -			+	-	1,737.2	731.0	3,462.0	-		3,371.0	0,017.0	-	31/0	- 03/0
134 静酸ピール	132	コバルト及びその化合物	0	143	1,158.3	0.0	0.0	97		1,158.4	1,158.5	156	0%	100%
150	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	9551	28	2,646.6			-		2,646.6	12,197.6	57	78%	22%
163	_		1206		1,034.0	670.4	56.9	74		1,761.3	2,967.1	104	41%	
143 4、4、一ジアミノジフェニルエーテル 144 無機シアン化合物(鎖塩及びシアン酸塩を除く。) 2196 40 150.7 583.9 54 734.6 146 ピリミホスメチル 192 77 1.688.0 1.795.0 1.795.	_			- 118		100.0		-		100.0	9.4		100%	1
144 無機シアン化合物(籍塩及びシアン酸塩を除く。) 2196 ** 150.7	-		_	-		100.0		-		106.0	108.0	-	- 070	100%
147	_		2196	40	150.7		583.9	54		734.6	2,930.2	105	75%	25%
18	146	ピリミホスメチル	0	-				-				-	_	-
149 四塩化炭素				71				-			1,880.0	-	10/0	
150 1、4ージオキサン 5593 30 144.4 1.795.0 1.44.4 1.795.0 1	-			94	0.4	446.2		-			446.2		0.0	
152 カルタップ	-							-			47.3 5,737.8	.	00/0	
154 シクロヘキシルアミン 0	_			-		1,795.0		-			1,795.0	-		
156 ジクロロアニリン 0	153	テトラメトリン	0	-		18.0	2,094.2	37		2,112.2	2,112.2	124	0%	100%
157 1, 2 - ジクロロエタン	-							-				-	_	_
158 塩化ピニリデン 160 76	-				257			_		257	7.0-	180	-	-
160 3、3' - ジクロロー4、4' - ジアミノジフェニルメタン 0 25.7 25.7 25.7 25.7 161 CFC-12 0 8.026.9 843.5 8.732.6 18 115 17.717.5 162 プロピザミド 0 730.0 730.0 730.0 163 CFC-114 0 164 HCFC-123 0 453.7 1.073.1 1.526.9 168 イプロジオン 0 1.126.2	_				657.8			-		657.8	743.5 159.8		12/0	
162 プロピザミド 0 730.0 730.0 730.0 730.0 163 CFC-114 0 730.0 1526.9 168 イプロジオン 0 1,126.2 1,126.2 1,126.2 169 ジウロン 0 7 2.6 4,206.5 7 4,209.1 171 プロピコナゾール 0 7 123.0 123.0 123.0 123.0 172 オキサジクロメホン 0 1,008.9 1,008.9 175 2, 4-D 0 7 3,465.0 7 3,465.0 7 3,465.0	-			-	25.7			-		25.7	25.7			1
163 CFC-114 0 164 HCFC-123 0 453.7 1,073.1 1,526.9 168 イプロジオン 0 1,126.2 1,126.2 1,126.2 169 ジウロン 0 2.6 4,206.5 4,209.1 171 プロピコナゾール 0 123.0 123.0 172 オキサジクロメホン 0 387.7 387.7 174 リニュロン 0 1,008.9 1,008.9 175 2, 4 - D 0 3,465.0 3,465.0	-		0	_	8,026.9	843.5	8,732.6	18	115	17,717.5	17,717.5	48	0%	100%
164 HCFC-123 0 453.7 1,073.1 1,526.9 168 イプロジオン 0 1,126.2 1,126.2 169 ジウロン 0 2.6 4,206.5 4,209.1 171 プロピコナゾール 0 123.0 123.0 123.0 172 オキサジクロメホン 0 387.7 387.7 387.7 174 リニュロン 0 1,008.9 1,008.9 175 2. 4 - D 0 3,465.0 3,465.0	-			-		730.0		-		730.0	730.0	182	0%	100%
168 イプロジオン 0 1,126.2 1,126.2 169 ジウロン 0 2.6 4,206.5 4,209.1 171 プロピコナゾール 0 123.0 123.0 172 オキサジクロメホン 0 387.7 387.7 174 リニュロン 0 1,008.9 1,008.9 175 2. 4 - D 0 3,465.0 3,465.0						3 A 1		-			2 === :	140	-	-
169 ジウロン 0 「 2.6 4.206.5 「 4.209.1 171 プロピコナゾール 0 「 123.0 「 1	_				453.7			_			1,526.9 1,126.2	-	070	
171 プロピコナゾール 0 「 123.0 「 123.0 」 172 オキサジクロメホン 0 「 387.7 」 174 リニュロン 0 「 1,008.9 」 175 2, 4 - D 0 「 3,465.0 」	_			-	2.6			-			4,209.1	87	0/0	
174 リニュロン 0 1,008.9 1,008.9 1,008.9 3,465.0 3,465.0	_		0	_				_			123.0	269		
175 2, 4-D 0 3,465.0 3,465.0	172	オキサジクロメホン	0	-		387.7		-		387.7	387.7		0,0	100%
	_		-	-				-			1,008.9	—	0/0	1
14,705.0 1410 0 14,705.0 2,204.9 23,994.9 40,958.4	-		+		14 700 0			10			3,465.0	.	0%	
177 HCFC-21 0 -	-			-	14,708.6	2,254.9	23,994.9	-		40,958.4	40,958.4	-	0%	100%
178 1, 2ージクロロプロパン 0 7 26.7 7 26.7	_			-	26.7			-		26.7	26.7	307	0%	100%
	_		16	107		170,286.0		-		170,286.0	170,301.8	15	0%	
				33	72.7		275,601.1	2			279,940.8	l	1%	
182 ピラゾキシフェン 0 18.0				-				-			18.0		0%	
183 ピラゾレート 0 「				_				_			6,224.4 3,842.8	-	0% 0%	

	対象化学物質				排出量(kg/年			-TEQ/年)				構	成比
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	順位	対象業種	非対象業種	出外排出量(i	推計値)	移動体	小計	排出量合	順位	届出 排出量	届出外 排出量
185	HCFC-225	0	-	0.3			-		0.3	0.3	353	0%	100%
186	塩化メチレン	340090	4	142,274.2			-		142,274.2	482,364.1	6	71%	29%
187	ジチアノン	0	-		462.0		-		462.0	462.0	203	0%	100%
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0.0	-	0.0			-		0.0	0.0	376	0%	100%
190	ジシクロペンタジエン	1	135	0.0			-		0.0	0.9	345	100%	0%
-	イソプロチオラン	0	-		1,472.0		-		1,472.0	1,472.0	144	0%	100%
-	プロチオホス	0	-		223.0	16.0	83		239.0	239.0	235	0%	100%
-	メチダチオン	0	_				-				-	-	-
-	マラソン	0			4,465.0				4,465.0	4,465.0	84	0%	100%
-	ジメトエート	0									-	-	-
-	CIフルオレスセント260	0									_	-	-
-	ジニトロトルエン	0									_	_	-
-	2, 4ージニトロフェノール	0	101	0.4			_		0.4	00.4	303	7.40/	
-	ジフェニルアミン	27	_	9.4	21.0		_		9.4	36.4	305	74%	26%
-	カルボスルファン 2,6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール	12	115	44.6	31.8 75.4	60.0	73		31.8 180.0	31.8 192.1	246	0% 6%	100% 94%
-	2, 6-ソーダージャリーノテルー4ーグレノール ジブロモクロロメタン	0.00	_	1,405.2	278.9	1,360.4	47		3,044.5	3,044.5	101	0%	100%
-	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	0.00	_	1,400.2	270.9	1,300.4	-		3,044.0	3,044.0	-	- 070	100%
-	ハロンー2402	0	-				_				-	_	_
-	アセフェート	0	-		4,204.6	3,542.6	27		7,747.3	7,747.3	70	0%	100%
-	ハ. Nージメチルアセトアミド	382	59	889.9	1,201.0	0,0 12.0	-		889.9	1,271.9	151	30%	70%
-	チオシクラム	0	-	300.0	300.0		-		300.0	300.0	230	0%	100%
-	ジメチルアミン	1	133	1.4			-		1.4	2.4	336	42%	58%
-	ジメチルジスルフィド	0	-				-				-	_	_
-	ベンフラカルブ	0	-		1,631.0		-		1,631.0	1,631.0	139	0%	100%
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	-				-		·		-	-	_
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	0	-	685.7	4,089.5	32,415.3	7		37,190.5	37,190.5	34	0%	100%
225	トリクロルホン	0	-				-				-	-	-
227	パラコート	0	-		2,625.0		-		2,625.0	2,625.0	111	0%	100%
229	チオファネートメチル	0	-		2,618.0	0.0	95		2,618.0	2,618.0	112	0%	100%
	Nー(1, 3ージメチルブチル)ーN'ーフェニルーパラー	36	97				-	81,633	81,632.7	81,668.7	24	0%	100%
_	フェニレンジアミン N, Nージメチルホルムアミド	21834	21	37,258.4			-		37,258.4	59,092.0	31	37%	63%
-	フェントエート	0	_	07,200.1	804.0		-		804.0	804.0	175	0%	100%
-	アイオキシニル	0	-				-				-	-	_
-	水銀及びその化合物	39	96	2.8			-		2.8	42.0	300	93%	7%
-	水素化テルフェニル	0	-				-				-	-	-
240	スチレン	24984	17	12,227.8	639.0	0.2	90	27,140	40,006.8	64,991.1	28	38%	62%
242	セレン及びその化合物	98	84	0.0			-		0.0	97.6	278	100%	0%
243	ダイオキシン類	3754	32	1,948.7	400.7	1.6	86	45	2,395.8	6,149.3	77	61%	39%
	ダゾメット	0	-		130,082.0		-		130,082.0	130,082.0	19	0%	100%
245	チオ尿素	0	-	0.0			-		0.0	0.0	377	0%	100%
248	ダイアジノン	0	-		7,527.7		-		7,527.7	7,527.7	71	0%	100%
249	クロルピリホス	0	_		80.0		-		80.0	80.0	282	0%	100%
250	イソキサチオン	0	-		838.5				838.5	838.5	173	0%	100%
251	フェニトロチオン	0	-	0.0	9,300.9	2,858.5	33		12,159.5	12,159.5	58	0%	100%
252	フェンチオン	0			182.3	20.4	82		202.7	202.7	242	0%	100%
-	イプロベンホス	0	-				-				-	-	-
-	デカブロモジフェニルエーテル	0	-				_				-	-	-
-	デカノール	0		0.6			_		0.6	0.6		0%	100%
-	ヘキサメチレンテトラミン	7	120	27.3	129.2		_		156.5	163.5	254	4%	
-	ジスルフィラム	0		63.6					63.6	63.6		0%	
-	クロロタロニル	0		0.1	5,382.7		45		6,800.5	6,800.5	73	0%	100%
-	フサライド	0	-		156.5				156.5	156.5	260	0%	100%
-	テトラクロロエチレン	21920	20	4,915.0					4,915.0	26,834.6	43	82%	18%
-	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0									193	-	
-	テフルトリン	0	-		586.0				586.0	586.0	193	0%	100%
-	チオジカルブ	0	87		400.0				400.0	400.0	98	0%	100%
	チウラム	85	-	55.5	3,152.0		_		3,207.5	3,292.5		3%	97%
	テレフタル酸	0	_	0.0					0.0	0.0	300	0%	100%
	テレフタル酸ジメチル 銀ル 次件 佐 (株 佐 た 降 /)	1020	44	000.0	00.0		_		000.0	0.004.0	120	-	100
\vdash	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1938	-	236.8	60.0		_		296.8	2,234.3	263	87%	13%
\vdash	ノルマルードデシルアルコール	0.0		0.3	148.0		٥		148.3	148.3		0%	
\vdash	ドデシル硫酸ナトリウム	0	41	31,873.7	4,814.1	28,244.8	9		64,932.6	64,932.6	102	0%	
-	トリエチルアミン	2167	54	837.6					837.6	3,005.0	102	72%	28%
-	1, 1, 1ートリクロロエタン	889	92							888.6	297	100%	0%
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	48	92							48.1	297	100%	0%

1988年 19		対象化学物質				排出量(kg/年			-TEQ/年)				構	戓比
1982 1972		物質名		順位	対象業種	-			移動体	小計	排出量合			届出外 排出量
1982 1982	281	トリクロロエチレン	143066	6	12,786.3			-		12,786.3	155,852.5	16	92%	8%
1982 1982	284	CFC-113	0	-				-				-	-	-
1985 1985			0	_	0.0	96,346.5		-						100%
1988 1988 1989				-		29.7	454.3	57		484.0	484.0	201	0%	100%
19 19 19 19 19 19 19 19	\vdash							-				-	-	-
1998 1998	\vdash				10,766.8	1,949.9	20,749.9	13		33,466.6	33,466.6	35	0%	100%
四日の 1998年7日次 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	-			_				_				_	_	
19 19 19 19 19 19 19 19	-			_				-				-		
19 19 19 19 19 19 19 19	\vdash			-		2.804.1		-		2.804.1	2.804.1	109	0%	100%
200 1975 1985	\vdash			91	18.0			-				286		26%
1992 1992 1993 1994 1995 1996	299	トルイジン	36	97	0.1			-		0.1	36.1	304	100%	0%
1995年 19	300	トルエン	3245482.00	1	503,652.2	131,808.5	4,927.4	24	870,967	1,511,354.8	4,756,836.8	1	68%	32%
19	302	ナフタレン	1938	43	6,042.2	357.9	7,371.8	21	518	14,290.4	16,228.7	50	12%	88%
1960 1970	308	ニッケル	15	109	89.6			-		89.6	104.1	275	14%	86%
18 15 15 15 15 15 15 15	309	ニッケル化合物	227	68	4,629.1			-		4,629.1	4,856.0	80	5%	95%
50 日本の子生性	\vdash			-				-				-	-	-
10 10 10 10 10 10 10 10				-				-				-	-	-
30 操性の影響 1989 2 2989 1 200 200 123712 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-													100%
1	\vdash			24				_						100%
30 大きがから、	\vdash			-	230.8			-		230.8	12,007.8	-	30 %	Z70 —
18 18 18 18 18 18 18 18		アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限		-	0.1			-		0.1	0.1	366	O@/	100%
10 10 10 10 10 10 10 10			_	126				_						
35 本子シン側 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\vdash				252.0	201.0		-						
388 ジウム	\vdash			_				-						
328 ボリケー・ハート	-		1	137	15.2			-				191		100%
30 世界がられたの無難化合物 162 1 192		·	0	-				-				-	-	_
38 日子シン 2 19 33 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	331	カズサホス	0	-		453.0		-		453.0	453.0	207	0%	100%
18 19 19 19 19 19 19 19	332	砒素及びその無機化合物	162	74	19.2			-		19.2	181.5	248	89%	11%
10 10 10 10 10 10 10 10	333	ヒドラジン	2	127	3.5					3.5	5.5	329	36%	64%
340 ピフェール 0 1 0 1 1448	336	ヒドロキノン	18	106	351.6			-		351.6	369.6	217	5%	95%
341 ビペラジン	\vdash		0	-				-				-	-	-
342 とリジン	-		0	_				-				-	-	-
343 カテール	-		0	46								127	-	
346 2 - フェルフェノール	-			-										7%
347 Nーフェニルマレイミド	\vdash			_	0.0	50.6		-						
348 フェーレンジアミン 0 1149 1149 1149 1149 277 05 100 348 フェール 10425 78 2082 1 2082 10.8329 4 988 2 350 ベルメトリン 0 5 548.9 4892 1 2082 10.8329 4 988 2 350 ベルメトリン 0 5 548.9 4892 1 27.874 29.9124 2.9012 3 0 0 10.03331 1.3 -79ジェン 0.0 0 5 324.9 17.13.3 4 27.874 29.9124 2.90124 3 0 0 10.03331 1.3 -79ジェン 0.0 0 1 7.5 2 7.391 1 814.3 821.6 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	\vdash			-		30.0		-		30.0	30.0	-	-	-
348 フェノール				-	114.9			-		114.9	114.9	272	0%	100%
355 1,3 - ブタジエン	349	フェノール	10425	25	208.2			-		208.2	10,632.9	64	98%	2%
15 15 15 15 15 15 15 15	350	ペルメトリン	0	-		548.9	489.2	56		1,038.1	1,038.1	160	0%	100%
10.5 1.16	351	1, 3ーブタジエン	0.0	-		324.9	1,713.3	42	27,874	29,912.4	29,912.4		0%	100%
358 プラル酸プチル=ベンジル	354	フタル酸ジブチル	7		75.2	739.1		-		814.3	821.6		1%	99%
1347 503 79 1850 1850 247 08 1850 1850 247 08 247	-			26				-						10%
358				-	17.4			75						100%
360	-					134.7	50.3	- /5		185.0	185.0	- 24/	0%	100%
361 シハロホップブチル	\vdash			-		2 140 0		-		21400	2 140 0	123	- O	100%
362 ジアフェンチウロン	-			-				-						100%
363	\vdash			-				-		300.0	300.0	-	-	-
369 プロパルギット	\vdash			-		368.4		-		368.4	368.4	219	0%	100%
375 2 - ブテナール	-		0	-		87.0		-		87.0	87.0	281	0%	100%
376 ブタクロール	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	70003	12	7,865.2					7,865.2	77,868.2	25	90%	10%
378 プロピネブ	\vdash		0	-				-				-	_	-
380 ハロンー1211 0 1,161.2 561.1 2,690.5 34 4,412.8 4,412.8 85 05 100.5 1,200.5	\vdash			-				-						100%
381 プロモジクロロメタン 0 「 1,161.2 561.1 2,690.5 ³⁴ 4,412.8 4,412.8 ⁸⁵ 0% 100 ⁴ 382 ハロンー1301 200 ⁷⁰ 223.1 96.9 「 320.0 520.0 ¹⁹⁷ 38% 62 ⁴ 383 プロマシル 0 「 4,657.7 「 4,657.7 4,657.7 ⁸¹ 0% 100 ⁵ 384 1ープロモプロパン 68750 ¹³ 22,017.9 「 22,017.9 90,767.9 ²¹ 76% 24 ⁴ 385 2ープロモプロパン 0 「	\vdash			-		4,270.0		-		4,270.0	4,270.0	86	0%	100%
382 ハロン - 1301 200 70 223.1 96.9 320.0 520.0 197 38% 62% 62% 62% 62% 62% 62% 62% 62% 62% 62% 63% 63% 62% 63% 63% 62% 63% 63% 62% 63% 63% 62% 63% 63% 62% 63% 6	\vdash						- /	-				95	_	-
383 プロマシル				70			2,690.5	- 34						100%
384 1 - プロモプロパン 68750 13 22,017.9 - 22,017.9 90,767.9 21 76% 24%	\vdash			-	223.1			_						100%
385 2 - プロモプロパン 0	\vdash			13	22 017 0	4,007.7		-						24%
386 臭化メチル 0.0 ** ** ** - ** 388 エンドスルファン 0 ** ** - ** ** - **	\vdash			-	22,517.3			-		22,317.3	00,707.9	-	- 70/0	
388 エンドスルファン 0	\vdash			-				-				-	-	-
389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド 0 1,390.6 1,451.6 1,754.4 39 4,596.5 4,596.5 82 0% 1009	-			-				-				-	-	-
	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	-	1,390.6	1,451.6	1,754.4	39		4,596.5	4,596.5	82	0%	100%

19		対象化学物質				排出量(kg/年			-TEQ/年)				構	成比
19 19 19 19 19 19 19 19		物質名		順位	対象業種	-			移動体	小計	排出量合			
1987 日	390	ヘキサメチレンジアミン	12	116				-			12.0	319	100%	0%
***********************************	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	13	112	2.6					2.6	15.6	315	83%	17%
1	392	ヘキサン	458263	2	84,156.0	6,299.1	1,568.7	43	168,520	260,544.2	718,806.9	3	64%	36%
19 19 19 19 19 19 19 19	393	ベタナフトール	0	-	1.3			-		1.3	1.3	341	0%	100%
19 19 19 19 19 19 19 19	394	ベリリウム及びその化合物	0	-				-				-	-	_
19 19 19 19 19 19 19 19	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	-	15.1			-		15.1	15.1	316	0%	100%
19 世界が少い 19 19 19 19 19 19 19 1			0	-				-				-	-	_
19 19 19 19 19 19 19 19			0	_				-				-	-	_
************************************				-				-					-	
1985 1985				-				-				56	-	
60 ペックランド 190	-			2/	5,375.6	5,475.9	1,401.0	46	188,300	200,552.1	210,631.3	13	5%	95%
1			0			1000		_		400.0	100.0	256	_	
1			0	137	0.0	160.0		_						
508 日本の登画			1	_	0.0			-		0.0	0.7	-	98%	270
10 DCC 10 DCC 10 DCC				9	A13.8	213.1	209.2	66		936.1	90 437 9	22	90%	1%
## PATENTIAL TOTAL TOT			7	121	410.0	210.1	203.2	-		000.1	-	328	-	
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基 の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限	75	88	42,892.4	78,653.3	563,883.4	1		685,429.1		5		100%
10	400	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アル	26	102	234.6	1,171.7	508.3	55		1,914.6	1,940.6	128	1%	99%
4 日			0	-	59,039.2	18,554.0	114,938.5	5		192,531.6	192,531.6	14	0%	100%
1978 1978	410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アル	0	-	1,640.9	10,103.3	1,061.3			12,805.5	12,805.5	55	0%	100%
10 10 10 10 10 10 10 10	411	ホルムアルデヒド	8485	29	101,274.4	3,820.4	2,109.9	36	150,542	257,746.2	266,231.4	10	3%	97%
10 10 10 10 10 10 10 10	412	マンガン及びその化合物	26765	16	59.8			-		59.8	26,824.6	44	100%	0%
100 10	413	無水フタル酸	0	-	7.7			-		7.7	7.7		0%	100%
10 10 10 10 10 10 10 10	415	メタクリル酸	22		109.8			-		109.8	131.9		17%	83%
10mm			4660	31	2,982.0		0.2	90		3,593.5				44%
100 10		·	0	-				-						100%
427 カルソル						10,920.0				10,920.0	10,920.0	62	0%	100%
428 フェノブルレブ	\vdash							-				-		_
433 カーバム 10 10 10 10 10 10 10 1				-										
433 カーバム	431	アゾキシストロビン	0	-		2 184 7		-		2 184 7	2 184 7	122	0%	100%
438			-	-				-					0,0	
438 メチルナフタレン	-			60				-		000.0				
433 3 - メチルビリシ				50	163.3	592.3		-		755.6				
448 メソシル 0 1 2,8940 1 2,8940 1 0 0 1 00% 444	-			-				-				-	_	_
444 トリフロキンストロピン	442	メプロニル	0	-				-				-	_	_
445 クレノキシムメチル	443	メソミル	0	-		2,894.0		-		2,894.0	2,894.0	107	0%	100%
446 4.4 - メチレンジアニリン	444	トリフロキシストロビン	0	-		38.0		-		38.0	38.0	302	0%	100%
448 メチレンドス(4、1ーフェレン)=ジイソシアネート	445	クレソキシムメチル	0	-		453.6		-		453.6	453.6	206	0%	100%
449 フェンダディファム	446	4, 4' ーメチレンジアニリン	0	_		·		-					-	_
450 ピリブチカルブ	448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート	19	105	301.5			-		301.5	320.2	228	6%	94%
533 モリフデン及びその化合物	449	フェンメディファム	0	-				-				-	_	
50 10 10 10 10 10 10 10	\vdash			-		246.0		-					070	
457 ジクロルボス			0	-				-					0,0	
458 りん酸トリス(2 - エチルヘキシル) 0 - 22	-			-	496.0									
459 りん酸トリス(2 - クロロエチル)				-		447.0	337.4	62						
450 りん酸トリトリル 0 140 7.8	\vdash													
461 りん酸トリフェニル				140										
462 りん酸トリプチル														
468 4-アリルー1, 2-ジメトキシベンゼン	\vdash			- 123				_					13/0	
477 4. 4' - オキシビスペンゼンスルホニルヒドラジド 330 62 - 330.0 225 100% 0% 490 ベンゾフェナップ 0 - 60.0 - 60.0 60.0 60.0 223 0% 100% 498 1. 3 - ジクロロー2 - プロパノール 0.0 -	-			-	0.4			-		0.4	U.4	-	U%	100%
490 ベンゾフェナップ 0 - 60.0 - 60.0 23 0% 100% 1.3 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	-			62				-			330.0	225	100%	
498 1、3 - ジクロー2 - プロパノール	-			-		60.0		-		60.0			-	
507 二臭化エチレン 0 「	\vdash			-		00.0		-		00.0	00.0	-	-	- 100%
511 ジベンジルエーテル 0 「 0.0 「 0.0 0.0 370 0% 100% 522 四塩化アセチレン 32 99 6.9 「 6.9 39.1 301 82% 18% 528 プロモホルム 0 「				-				-				-		_
522 四塩化アセチレン 32 99 6.9 - 6.9 39.1 301 82% 18% 528 プロモホルム 0 - 530 ナトリウム=1、1'ーピフェニルー2ーオラート 0.00 - 530 0.1 0.1 0.1 304 0.0 100% 557 カルベンダジム 0 - 0.1 0.1 0.1 304 0.0 100%	-			-	0.0			-		0.0	0.0	370	0%	100%
528 プロモホルム 0 「				99				-						
530 ナトリウム=1、1'ービフェニルー2ーオラート 0.00 「 557 カルペンダジム 0 「 0.1	\vdash			-				-				-		_
557 カルベンダジム 0 - 0.1 - 0.1 0.1 0.1 364 0% 100%	\vdash		0.00	-				-				-	_	-
562 りん酸ジブチル=フェニル 0	-		0	-	0.1			-		0.1	0.1	364	0%	100%
	\vdash		0	-				-				-	_	-

	対象化学物質				排出量(kg/年			-TEQ/年)				構	成比
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	順位	対象業種	非対象業種	出外排出量(i	推計値)	移動体	小計	排出量合	計順位	届出 排出量	届出外 排出量
	亜鉛=ビス(2ーメチルプロパー2ーエノアート)	0	81				-				250	-	_
-	アクリル酸2ーエチルヘキシル	120 0	-	55.1	0.0		-		55.1 0.0	174.9		69% 0%	31% 100%
	アクリル酸重合物 アジビン酸、(N-(2-アミノエチル)エタンー1,2ージア ミン又はN,N'ービス(2-アミノエチル)エタンー1,2ー ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	-		0.0		-		0.0	0.0	-	-	100%
567	アジピン酸ジー2ーエチルヘキシル	168.40	73	0.3			-		0.3	168.7	252	100%	0%
568	アセチルアセトン	146	78	11.2			-		11.2	157.2	259	93%	7%
569	ピリフルキナゾン	0	-	0.1	360.0		-		360.1	360.1	220	0%	100%
	オルトーアミノフェノール	0	-				-				-	-	
-	プロベナゾール	0	-	0.0	1,966.0		-		1,966.0	1,966.0	127	0%	100%
	アリル=ヘキサノアート	0	_				_					-	
5/3	アリル=ヘプタノアート [(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]ア	U										_	_
574	セタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z) - [[3 - (オクタデカー9-エンアミド)プロビル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	-	39.4	2,030.3	44,590.2	6		46,659.9	46,659.9	32	0%	100%
575	(3-アルカンアミドプロピル) (メチル) [2-(アルカ/イルオキン)エチル) [アルカン及びアルカイルの構造が直鎖なあり、かっ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)	o	-				-				-	-	-
576	アルカシー1ーアミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(2) ーオクタデカー9ーエンー1ーアミン及び(9Z、12Z) ーオクタデカー9,12ージエンー1ーアミン並びにこれらの混合物	88	85	24,713.8	3,893.3	114.6	70		28,721.7	28,809.7	39	0%	100%
577	アルカンー1ーアミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)ーオクタデカー9ーエンー1ーアミンのオキシラン重付加物及び(9Z、12Z)ーオクタデカー9、12ージエンー1ーアミンのオキシラン重付加物の混合物	0	-	7,991.8	2,451.2	206.5	67		10,649.4	10,649.4	63	0%	100%
578	アルファーアルキルーオメガードドロキシポリ(オキシエタンー1,2ージイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタンー1,2ージイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0.0		2,806.0	3,190.2	4,098.9	26		10,095.1	10,095.1	65	0%	100%
579	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ[オキシエタンー1,2ージイル/オキシ(メチルエタンー1,2ージイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	-	888.6	461.3	91.1	71		1,441.1	1,441.1	145	0%	100%
580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.0	-	2,411.0	12,427.6	13,830.2	14		28,668.7	28,668.7	40	0%	100%
	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物 に限る。)	940	53	712.2	1,196.5	891.7	52		2,800.4	3,740.4	93	25%	
	ホセチル	0			1,709.2	0.0	89		1,709.2	1,709.2		U70	
	安息香酸ベンジル アントラキノン	0	_			0.3	-		0.3	0.3	-	0%	100%
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナ	13	114	0.1			-		0.1	12.8	318	99%	1%
-	トノエール/小り[(イソンナナトノエーレン/メナレン]		-	0.1	11.0		_						
	クロルプロファム 3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナー	0			11.0		_		11.0	11.0	-	0%	100%
587	N	0	_				_				360	-	100-
-	4ーイソプロピルー3ーメチルフェノール イミノクタジン酢酸塩	0	-	0.1	394.5		-		0.1 394.5	0.1 394.5	214	0% 0%	
-	エチリデンノルボルネン	0	-	22.5	334.0		-		22.5	22.5	309	0%	
-	エチルシクロヘキサン	47	93	53.1		1,160.1	48		1,213.2	1,260.4	152	4%	
592	オキソリニック酸	0	-		735.0		_		735.0	735.0	181	0%	100%
593	NーエチルーN, Nージメチルテトラデカンー1ーアミニウ ムの塩	0	-	14.4		1,737.5	40		1,751.9	1,751.9	134	0%	100%
594	ブチルセロソルブ	46,797	14	3,266.5	3,237.3	10,683.8	16		17,187.5	63,984.5	30	73%	27%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3570.0	34	3,795.8	711.8	21,631.3	12		26,138.9	29,708.9	38	12%	88%
-	ウム塩 シラフルオフェン	0	-		56.5	8.2	85		64.7	64.7	289	0%	100%
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及び その混合物に限る。)	100	83	1.7		5.2	-		1.7	101.7	276	98%	2%
	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0		75,911.2	960.0		_		76,871.2	76,871.2	26	0%	100%
-	オキサシクロヘキサデカンー2ーオン オクタブロモジフェニルエーテル	0					_				-	_	_
	オクタノロモンフェールエーテルオクタメチルシクロテトラシロキサン	250	65	544.3			-		544.3	794.3	176	31%	69%
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリ	0	-	311.0			-		311.0	701.0	-	-	- 3370
-	ウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩 過酢酸	0	-	156.3			-		156.3	156.3	261	0%	100%
	加明日政カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	-	100.3			-		100.3	100.3	-	-	100%
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルア	0	-		153,441.6	290.8	64		153,732.4	153,732.4	17	0%	100%
000	ミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	U			133,441.0	290.8			100,732.4	100,/32.4		U%	1009

19 19 19 19 19 19 19 19		対象化学物質				排出量(kg/年			-TEQ/年)				構	戓比
1982年から日本が		物質名		順位	対象業種				移動体	小計	排出量合			
1997年日 1 1 1 1 1 1 1 1 1	606	イマゾスルフロン	0			578.4		-		578.4	578.4	194	0%	100%
1997年7日 1	607	S-メトラクロール	0	-		936.5		-		936.5	936.5	166	0%	100%
19 19 19 19 19 19 19 19	608	ペントキサゾン	0	-		898.4		-		898.4	898.4	170	0%	100%
1977年末日	609	トリクロサン	0	-				-				-	-	-
1997年8日 10 10 10 10 10 10 10 1	610	フラメトピル	0	-	6.2	216.0		-		222.2	222.2	237	0%	100%
1972年刊学 1972年	611	チアジニル	0	-	0.1	456.0		-		456.1	456.1	204	0%	100%
### 15 1	\vdash		0	-				-				-	-	-
15 15 15 15 15 15 15 15	\vdash			-				-						100%
1997年 19	\vdash			_				-						100%
1997年度7月7日 1	\vdash													
1997年 19	\vdash													
1500 1500			0	_			0.1	-						
60	-		0	-				_						
18 ペンピンのピン 1375	-			_				_				99		
182	\vdash			_				_		-		147		
152 日本の 152 15	\vdash			_	0.0			_				224		
64 サリナル番サル			_	-		000.0		-				367		100%
150 15	\vdash			-	5.0			-		5.0	5.0	-	-	-
150 20 カール・アンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-			-				-				-	-	-
22 コンチャナングリコールモノディルエーデル 27170 10 10 10 10 10 10 10	\vdash			82	20.4	1,495.5	355.2	61		1,871.1	1,982.8	126	6%	94%
685 アロハキサン 77,316 19 77,8153 18,73 18,733	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	23170	18	812.5		3,098.4	31		3,912.0	27,081.6	41	86%	14%
637 プロペキンリアン(フェニル) アセトコリル 0 8.7 7.7	628	1, 4ージオキサシクロヘプタデカンー5, 17ージオン	0	-				-				-	-	-
10 10 10 10 10 10 10 10	629	シクロヘキサン	77,918	10	71,815.3			-		71,815.3	149,733.6	18	52%	48%
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0	-	8.7			-		8.7	8.7	324	0%	100%
10 10 10 10 10 10 10 10	631	シクロヘキセン	0	-	67.0			-		67.0	67.0	287	0%	100%
58 - - - - - - - - - - - - -		•	319	64	14.5			-		14.5	333.7	223	96%	4%
534 プラインアニア 1.1984 1			0	-				-				-	-	-
10 10 10 10 10 10 10 10			0	-		1,169.4		-		1,169.4	1,169.4	155	0%	100%
1845 1945	635	フルスルファミド	0	-		704.6		-		704.6	704.6	185	0%	100%
10.0 10.0	636	トルクロホスメチル	0	-		2,550.0		-		2,550.0	2,550.0	115	0%	100%
500 70	637	イプフェンカルバゾン	0	-		164.5				164.5	164.5	253	0%	100%
660 クロメブロップ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	638	プロシミドン	0	1		262.5		-		262.5	262.5	231	0%	100%
55 クラリスロマイシン 55 8 6 6.1213 9301 5 7.0513 7.051	639	フルオルイミド	0	-				-				-	-	-
10 10 10 10 10 10 10 10	640	クロメプロップ	0	-				-				-	-	-
10 12 13 13 13 13 13 13 13	-		53	90				-			53.0		100%	0%
15-08 8,11, 14-ベンタデがンタデカンとスパジチオアート 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0	-		6,121.3	930.1	51		7,051.3	7,051.3	72	0%	100%
644 5.5 - ジフェニルー2、4 - イミダゾリジンジオン 0 1 476.1 1 476.1 200 0 1 1 1 1 1 1 1 1	643		0	-				-				-	-	-
648 プロスルボカルブ 0 1 6.259.8	644		0	-				-				-	-	-
641 テフルザミド	645	フルジオキソニル	0.0	-		476.1		-		476.1	476.1	202	0%	100%
648 オキシテトラサイクリン 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	646	プロスルホカルブ	0	-		6,259.8		-		6,259.8	6,259.8	74	0%	100%
648 カルブチレート	647	チフルザミド	0	-		77.0		-		77.0	77.0	283	0%	100%
505 所勢プラール	\vdash		0	-				-				-	-	-
651 N. N ージメチルオクタデシルアミン				-		2,426.5		-		2,426.5	2,426.5	117	0%	100%
652 3、7 ージメチルバーフェニルエチル)ベンゼン	-			-				-				_	-	-
653	\vdash							_				_	-	-
505 アンドバーン コール・フィーン コール・フィーン コール・フィーン コール・フィーン コール・フィーン コール・コール・フィーン コール・コール・フィーン コール・コール・フィーン コール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・				110				-				177	-	-
655 ペンテオピラド	\vdash			112	0.0		8.4	84						98%
656 ペンフルフェン				_	07.0			_						
657 シェノピラフェン	\vdash			-				_						
658 エスプロカルブ				-	0.0			-						
659 カンフェン 0 1005 100	\vdash			-				-						100%
660 フルベンジアミド 0 0 0 656.0 656.0 656.0 187 0% 100 661 1、2 - ジメトキシエタン 16611 22 265.2 265.2 265.2 16,876.2 49 98% 22 662 ベンスルフロンメチル 0 132.2 132.2 132.2 132.2 2286 0% 100 663 ピリフタリド 0 252.9 252.9 252.9 252.9 252.9 252.9 252.9 233 0% 100 664 有機スズ化合物(ピス(トリプチルスズ)=オキシドを除 (3) 512 57 0.0 - 0.0 511.5 199 100% 0% 06 06 510.0 0.0 511.5 199 100% 0% 06 06 06 40.0 511.5 199 100% 0% 06 06 06 0.0 511.5 199 100% 0% 06 06 06 06 0.0				-		100.0	0.0	96						100%
661 1, 2 - ジメトキシエタン	\vdash			-	0.0	656.0	0.0	-						100%
662 ベンスルフロンメチル	\vdash					555.0		-						2%
663 ピリフタリド	\vdash			-		132.2		-				266		100%
664 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除 く。) 512 57 0.0 - 0.0 511.5 199 100% 0 665 セリウム及びその化合物 0 0.9 - 0.9 0.9 344 0% 100% 666 タリウム及びその化合物 0 - 0.5 - 0.5 2.5 333 81% 199 667 炭化けい素 2 127 0.5 - 0.5 2.5 333 81% 199 668 炭酸リチウム 0 0.1 - 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.6 669 チオシアン酸銅(I) 0 210.0 210.0 210.0 241 0% 100%	\vdash			-				-				233		100%
Co / 665 セリウム及びその化合物 0 0 0.9 0.9 0.9 0.9 344 0% 1006 666 タリウム及びその化合物 0 0 0.5 0.5		有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除	512	57	0.0			-						0%
666 タリウム及びその化合物 0	_			-				_						
667 炭化けい素 2 127 0.5 - 0.5 2.5 338 81% 199 668 炭酸リチウム 0 - 0.1 - 0.1 0.1 0.1 100 669 チオシアン酸銅(I) 0 - 210.0 - 210.0 241 0% 1009 670 シアノホス 0 - 210.0 - 210.0 241 0% 1009	\vdash			-	0.9			-		0.9	0.9	-	-	100%
668 炭酸リチウム 0 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 10.0 669 チオシアン酸銅(I) 0 0 210.0 210.0 210.0 210.0 241 0% 100.9 670 シアノホス 0 0 210.0 - 210.0 210.0 241 0% 100.9	\vdash		2	127	0.5			-		0.5	2.5	335	81%	19%
669 チオシアン酸銅(I) 0 - - - - - 670 シアノホス 0 - 210.0 - 210.0 241 0% 100%	\vdash		0	-				-						100%
670 シアノホス 0 - 210.0 - 210.0 210.0 241 0% 100%	\vdash			-				-				-	-	_
	\vdash			-		210.0		-		210.0	210.0	241	0%	100%
	-			-		75.1		-		75.1	75.1		0%	100%

	対象化学物質				排出量(kg/年	;ダイオキシン 出外排出量(-TEQ/年)				構	成比
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	順位	対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計	排出量合	順位	届出 排出量	届出外 排出量
672	スピノサド	0	-		454.5		-		454.5	454.5		0%	100%
	デシルアルデヒド	0		0.7			-		0.7	0.7		0%	100%
	テトラヒドロフラン	14534	23	3,682.6			-		3,682.6	18,216.4	46	80%	20%
-	テトラフルオロエチレン	0		3,060.4			-		3,060.4	3,060.4	100	0%	
-	テトラピオン	0			647.5		-		647.5	647.5	188	0%	100%
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド 1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルト	0										-	_
	リシクロ[5. 3. 1. 0(1, 5)]ウンデカー8ーエンー9ーイル]エタノン	0	-				-				-	-	-
\vdash	テルル及びその化合物	0	-	0.3			-		0.3	0.3		0%	
680	ドデカンー1ーチオール 2ー(NードデシルーN, Nージメチルアンモニオ)アセター	0		0.0			-		0.0	0.0		0%	100%
681	と一(NードナジルーN、Nージメテルテンモニオ)テゼダー ト	0	-	131.5	453.6	3,242.9	29		3,828.1	3,828.1	91	0%	100%
682	メラミン	60	89	1.5			-		1.5	61.5	292	98%	2%
683	トリイソプロパノールアミン	0	_				-				-	-	_
	トリオクチルアミン	0	-	0.0			-		0.0	0.0		0%	100%
685	キャプタン	0	_		8,743.8	6,116.2	23		14,860.0	14,860.0	51	0%	100%
686	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカー4ーエンー3ーイル =プロピオナート	0	-				-				-	-	_
687	トリメチルアミン	14.0	110				-			14.0	317	100%	0%
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	-	397.5	171.5	3,187.6	30		3,756.6	3,756.6	92	0%	100%
689	(E) -4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン -1-イル) ブタ-3-エン-2-オン	0	-				-				-	-	_
-	N, N, Nートリメチルドデカンー1ーアミニウムの塩	0	_	1,216.8	224.7	1,091.4	49		2,533.0	2,533.0	116	0%	100%
	トリメチルベンゼン	132007	7	10,234.6	104,016.4	8,199.4	19	105,471	227,921.7	359,928.5	7	37%	63%
692	2, 4, 4ートリメチルペンター1ーエン及び2, 4, 4ートリメ チルペンター2ーエンの混合物	0	-	200.6			-		200.6	200.6	244	0%	100%
693	トリメトキシー[3ー(オキシランー2ーイルメトキシ)プロピル]シラン	160	75	10.2			-		10.2	170.2	251	94%	6%
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が 14から16までのもの及びその混合物に限る。) 及びナト リウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素 数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 並び にこれらの混合物	0	-	183.1	5,947.3	1,732.2	41		7,862.6	7,862.6	69	0%	100%
	ナトリウム=1ーオキソー1ラムダ(5)ーピリジンー2ーチ	0	-				-				-	_	_
-	オラート ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0	-	0.1	160.0	2.066.6	38		2,226.7	2,226.7	121	0%	100%
\vdash	鉛及びその化合物	229	67	285.5		2,000.0	-		285.5	514.4	198	45%	55%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1200	48	99.8			-		99.8	1,299.8	150	92%	8%
-	パラホルムアルデヒド	0.8	136	4.2			-		4.2	5.0	330	16%	84%
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	-	275.6	1,054.4	316.5	63		1,646.6	1,646.6	138	0%	100%
	プロメトリン	0	-		66.6		-		66.6	66.6	288	0%	100%
	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオ アート	152	77	0			-		0	152	262	100%	0%
703	・ ビス(2ースルフィドピリジンー1ーオラト)銅	0	-				-				-	-	-
704	(T-4) ービス[2-(チオキソーカッパS)ーピリジンー1	0	-				-				-	_	_
705	(2H)ーオラトーカッパO]亜鉛(Ⅱ) ビス(2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル)=セバ	0	_	0.0			_		0.0	0.0	352	00/	100%
705	ケート	0		0.3					0.3	0.3		0%	100%
-	ビス(トリブチルスズ)=オキシド N, Nービス(2ーヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカ	0										_	-
707	N, Nー L へ に ー に ロー・エナル) ルカノ ミド / ルカン か	7	122	4,024.3	1,939.8	7,165.8	22.0		13,129.9	13,136.6	54	О%	100%
708	(1ーヒドロキシエタンー1, 1ージイル)ジホスホン酸並び にそのカリウム塩及びナトリウム塩	2,000	42	76.4	107.7	2,344.3	35.0		2,528.4	4,528.4	83	44%	56%
	ヘリオトロピン	0	-				-				_		
	フタル酸ジオクチル	330	62				-			330.0	225	100%	0%
711	2-ターシャリーブチルアミノー4ーシクロプロピルアミノ ー6-メチルチオー1, 3, 5-トリアジン	0	-	0.1	·		-		0.1	0.1	364	0%	100%
712	ターシャリーブチル=2ーエチルペルオキシヘキサノアー ト	0	-	0.2			-		0.2	0.2	359	0%	100%
713	2ーターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	-				-				-	-	-
714	4ーターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	-				-				-	-	-
	テブチウロン	0	-		405.8		-		405.8	405.8	210	0%	100%
716	シフルメトフェン	0	-		160.0		-		160.0	160.0	255	0%	100%
717	3ー(4ーターシャリーブチルフェニル)プロパナール	0	-				-				-	-	-
718	3ー(4ーターシャリーブチルフェニル) ー2ーメチルプロパ ナール	0	-				-				-	-	
719	2ーターシャリーブチルフェノール	0			-		-				-	-	-
720	2ーターシャリーブトキシエタノール	21,924	19	18.2	1,260.4	418.3	59.0		1,696.9	23,620.7	45	93%	7%
721	フルフラール	0	-	0.3			-		0.3	0.3	355	0%	100%
\vdash	クロルフェナピル	0	-		118.2		-		118.2	118.2	271	0%	
\vdash	クロラントラニリプロール	0	-		722.9		-		722.9	722.9	183	0%	
724	アミスルブロム	0	-		310.1		-		310.1	310.1	229	0%	100%

	対象化学物質				排出量(kg/年			-TEQ/年)				構	成比
物質	\$1- 155° £7	届出排出量			届	出外排出量(推計値)	1		排出量合	計	届出	届出外
番号	物質名	(集計値)	順位	対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計		順位	排出量	排出量
725	1, 3, 5ートリアシン	0	-				-				-	-	-
726	4, 6, 6, 7, 8, 8ーヘキサメチルー1, 3, 4, 6, 7, 8ー ヘキサヒドロシクロペンタ[g] イソクロメン	0	-				-				-	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	10	117	0.4			-		0.4	10.4	322	97%	3%
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	-				-				-	-	-
729	1ーヘキセン	379	61	4,956.8			-		4,956.8	5,336.0	79	7%	93%
730	ヘプタクロルエポキシド	0	-				-				-	-	-
731	ヘプタン	70,555	11	12,604.8			-		12,604.8	83,159.7	23	85%	15%
732	5ーヘプチルオキソランー2ーオン	0	-				-				-	-	-
733	PFOA及びその塩	0	-				-				-	-	-
734	2ーベンジリデンオクタナール	0	-				-				-		-
735	3ー(1, 3ーベンゾジオキソールー5ーイル)ー2ーメチル プロパナール	0	-	0.0			-		0.0	0.0	370	0%	100%
736	無水酢酸	0	140	18.2			-		18.2	18.4	310	1%	99%
737	メチルイソブチルケトン	113,389	8	134,408.6	14,426.1	285.1	65.0		149,119.8	262,508.9	11	43%	57%
738	メチル=2-(3-オキソー2-ペンチルシクロペンチル) アセタート	0	-								-	-	-
739	オレオイルザルコシン	0	-				-				-		-
740	メタムナトリウム塩	0	-		3,609.0		-		3,609.0	3,609.0	95	0%	100%
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	-				-				-	-	-
742	ジメタメトリン	0	-		225.2		-		225.2	225.2	236	0%	100%
743	メチル=ドデカノアート	0	-				-				-	-	-
744	(E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキ サー2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	-								-	-	-
745	ジノテフラン	0	-		2,638.9	33.4	79.0		2,672.3	2,672.3	110	0%	100%
746	N-メチル-2-ピロリドン	3,527	35	13,401.9	1,143.2	0.7	88.0		14,545.8	18,072.3	47	20%	80%
747	2ーメチルプロパンー2ーチオール	0	-				-				-	-	-
748	3-メチルペンター3-エンー2ーオンと3-メチリデンー 7-メチルオクター1, 6-ジエンの反応生成物であって、 1-(2, 3, 8, 8ーテトラメチルー1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8ーオクタヒドロー2ーナフチル)エタノン、1-(2, 3, 8, 8ーテトラメチルー1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8aーオクタヒドロー2ーナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8ーテトラメチルー1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8aーオクタヒドロー2ーナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	-				-				-		_
749	3ーメトキシアニリン	0	-				-					-	-
750	メトミノストロビン	0	-		64.0		-		64.0	64.0	290	0%	100%
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	132	310.5	921.5	2,970.0	32.0		4,202.0	4,203.1	88	0%	100%
752	1ーメトキシー2ー(2ーメトキシエトキシ)エタン	2,309	39	0.8			-		0.8	2,309.8	118	100%	0%
753	硫化(2, 4, 4ートリメチルペンテン)	0	-				-				-	-	-
754	硫酸ジメチル	0	-	7.9			-		7.9	7.9	326	0%	100%
合計		5,797,767		2,274,048	1,469,398	1,695,913		2,336,542	7,775,902	13,573,669			