PRTR排出量(届出·届出外排出量) 集計結果(令和元年度 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欄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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)											成比
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値) _「		5		出外排出量(19 新 仕	d> = L	排出量合		届出	届出外 排出量
	エ かの北京性ルム地		順位 14		非対象業種	家庭	順位	移動体	小計	22.072.5	順位	排出量	
	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	28,111 0	-	4,960 4.8	3.0		-		4,962.6 4.8	33,073.5 4.8		85% 0%	15% 100%
	アクリル酸エチル	106	67	10.5	1,002.0	91.8	50		1,104.2	1,210.1	+	970	91%
	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	13 0	- 94	98.1	1,002.0	91.8	50		98.1 1,093.8	111.0 1,093.8		12/0	88% 100%
	アクリル酸2 (フバアルアスアエアル	8.4	98	0.9	1,002.0	31.0	-		0.9	9.3			10%
	アクリル酸ノルマルーブチル	1,476	41	185.6			-		185.6	1,661.8		89%	11%
	アクリル酸メチル アクリロニトリル	210 123	66	0.1 0.2	1,002.0	91.8 561.2	50 37		1,093.9 561.4	1,303.6 684.4		1070	84% 82%
	アクロレイン	0	-	0.2	224.3			11,087	13,123.3	13,123.3	46	0%	
	アジ化ナトリウム	0		0.2	000.4	0.057.0	14	07.070	0.2	0.2		0/0	
	アセトアルデヒド アセトニトリル	0 2,451	33	1,960.2 1,670.0	999.4 21.0	9,957.3	-	67,678	80,595.4 1,691.0	80,595.4 4,142.0	1	0% 59%	
14	アセトンシアノヒドリン	0	-	.,			-		.,	.,	-	_	_
	アセナフテン 2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	0		0.0			-		0.0	0.0	303		100%
	オルトーアニシジン	0	-	0.0			-		0.0	0.0	-	-	100%
	アニリン	6.3	103	36.3			-		36.3	42.6	230	15%	85%
	1ーアミノー9, 10ーアントラキノン	0					_				- 10	_	_
	2ーアミノエタノール	654	49	129,022.5	2,774.2	116,155.2	5		247,951.9	248,605.9	10	0%	100%
	クロリダゾン フィプロニル	0			204.0	1.9	64		286.8	286.8	165		100%
	パラーアミノフェノール	0	-	2.8	284.9	1.9	-		286.8	286.8	<u>'</u>	0%	
	メターアミノフェノール	0	-	7.0			-		7.0	7.0	'	0/0	
	メトリブジン	0	-	7.0	35.7		-		7.0 35.7	7.0 35.7	'	U70	
26	3ーアミノー1ープロペン	0	-				-				-	_	_
	メタミトロン 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	-		2.0		-		2.0	2.0	277	0%	100%
	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	10		123,918.6	16,388.1		3		349,344.5	349,354.1		0%	100%
	限る。) アンチモン及びその化合物	0.90	118	701.5	,	·	-		701.5	702.4	135	0%	100%
	アントラセン	0					-				-	_	_
	石綿	0	-				-	0.11	0.1	0.1	296	0%	100%
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	2.4	112	3.6			-		3.6	6.0	269	40%	60%
	イソブチルアルデヒド	0	-				_				_	_	_
36	イソプレン	0	_			15,776.4	13		15,776.4	15,776.4	41	0%	100%
37	ビスフェノールA	4.4	111	8.7			-		8.7	13.1	251	34%	66%
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1- ーフェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	-				-				-	_	_
39	フェナミホス	0	-				-				-	_	_
40	ビフェナゼート	0	-		80.0		-		80.0	80.0	211	0%	100%
41	フルトラニル	0	_		1,227.0		-		1,227.0	1,227.0	115	0%	100%
	2ーイミダゾリジンチオン	0	-	21.0			-		21.0	21.0	241	0%	100%
	イミノクタジン インジウム及びその化合物	0	-	0.4			-		0.4	0.4	290	0%	100%
45	エタンチオール	0	-				-				_	-	_
	キザロホップエチル ブタミホス	0			119.0 1,991.0		-		119.0 1,991.0	119.0 1,991.0		0/0	
	EPN	1,128	43		1,001.0		-		1,001.0	1,128.0			
49	ペンディメタリン	0	-		2,964.3		-		2,964.3	2,964.3	81	0%	100%
	モリネート	0	89	050.0	1,200.0		-		1,200.0	1,200.0		0/0	
	2-エチルヘキサン酸 アラニカルブ	14 0	-	350.9	120.0		-		350.9 120.0	364.9 120.0	<u>'</u>	T /0	
	エチルベンゼン	321,948	5	247,096.5			10	133,172	493,306.0			39%	
	ホスチアゼート	0	-	,	559.5	,	-	,	559.5	559.5			
55	エチレンイミン	0	-	E 100 C	- 22.0		-				_	-	-
	エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	23,217 1,890	38	5,189.6 3,920.4	44.5		-		5,189.6 3,964.9	28,406.9 5,855.3	+	82% 32%	18% 68%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	13	91	247.0			-		247.0	260.0	170	5%	95%
	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	20 0	86 -	0.5 542.5		150.8	46		0.5 693.2	20.5 693.2		90/0	2% 100%
61	マンネブ	0	-	U72.U	225.0		-		225.0	225.0	175	0%	
	マンコゼブ	0			4,872.0				4,872.0	4,872.0	_	0%	
	ジクアトジブロミド エトフェンプロックス	0	-		3,844.0 2,098.4	38.2	57		3,844.0 2,136.6	3,844.0 2,136.6	<u>'</u>	0%	
65	エピクロロヒドリン	0.20	122	0.2	-,- 2	33.4	-		0.2	0.4			46%
	1, 2ーエポキシブタン 2, 3ーエポキシー1ープロパノール	0	-				-				-	_	<u>-</u>
68	酸化プロピレン	0	_	0.1			-		0.1	0.1	297	0%	100%
	2, 3ーエポキシプロピル=フェニルエーテル エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息	0	-				-				-	_	_
	エマメクナンB1a安息省酸温及びエマメクナンB1b安息 香酸塩の混合物	0	-		48.0	0.5	69		48.5	48.5	228	0%	100%
71	塩化第二鉄	0	-	0.7			_		0.7	0.7	286	0%	100%
	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びそ	0	-				-				-	_	_
,,,	の混合物に限る。)	J											

	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)				-TEQ/年)				構月	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
	1ーオクタノール	0		0.4			-		0.4			0%	100%
74	パラーオクチルフェノール	0.20	122	3.8			_		3.8	4.0	273	5%	95%
75	カドミウム及びその化合物	49	76	133.4			-		133.4	182.4	186	27%	73%
	イプシロンーカプロラクタム	5.4	107	0.9			-		0.9	6.3	266	86%	14%
	カルシウムシアナミド 2, 4ーキシレノール	5.0					1			5.0	- 271	100%	
79	2, 6ーキシレノール	0.0					-				-	_	-
	キシレン キノリン	530,171 0	3	369,527.4 27.4	172,376.7	34,967.5	9	522,102	1,098,973.6 27.4	1,629,144.3 27.4	239	33% 0%	67% 100%
82	銀及びその水溶性化合物	1.5		209.3			-		209.3	210.8	179	1%	99%
	クメン グリオキサール	4,680 7.7	100	3,147.1			-	2,603	5,749.7	10,429.9 7.7	48 262	45% 100%	55% 0%
	グルタルアルデヒド	0	-	267.6			-		267.6	267.6	168	0%	100%
86	クレゾール	700	48	0.8	73.9	159.6	45		234.3	934.3	125	75%	25%
87	クロム及び三価クロム化合物	2,074	37	519.2			-		519.2	2,592.7	88	80%	20%
	六価クロム化合物	535	50	3.7			-		3.7	538.8	145	99%	1%
	クロロアニリン アトラジン	0	-		216.2		-		216.2	216.2	178		100%
91	シアナジン	0			2,686.0		-		2,686.0	2,686.0	87	0%	100%
	トルフェンピラド メトラクロール	0	-		492.0 689.9		-		492.0 689.9	492.0 689.9	148 138	O% O%	100% 100%
94	塩化ビニル	0		1.6			-		1.6	1.6	279	0%	100%
	フルアジナム ジフェノコナゾール	0	-		522.5 76.1	85.5 0.1	53 70		608.0 76.2	608.0 76.2	141 214	0/0	100% 100%
	1ークロロー2ー(クロロメチル)ベンゼン	0	-		70.1	0.1	-		70.2	70.2	-	-	- 100/0
	クロロ酢酸	0		0.0					0.0	0.0	300	0%	100%
99	クロロ酢酸エチル	0	-				-				-	_	_
	プレチラクロール	0	-		3,228.1		-		3,228.1	3,228.1	77	0%	100%
	アラクロール 1ークロロー2, 4ージニトロベンゼン	0	-		1,853.0				1,853.0	1,853.0	101		100%
	HCFC-142b	0	-	2 406 2	930.9	0.010.0	15		12 227 2	13,337.2	44	0%	100%
	HCFC-1428	2,198	35	2,496.2 29,612.4	76,314.2	9,910.0 8,917.7	17		13,337.2 114,844.3			2%	100% 98%
	HCFC-124	2,196	_	29,012.4	/0,314.2	0,917.7	-		114,044.3	117,042.3	_	Z70	96%
106	HCFC-133	0	-				-				-	_	
	CFC-13 メコプロップ	0	-		2 044 0		-		2,944.0	2 044 0	84		100%
	オルトークロロトルエン	0	-		2,944.0		_		2,944.0	2,944.0	_	<u>U%</u>	100%
	パラークロロトルエン	0	_				_				-		_
111	2ークロロー4ーニトロアニリン	0					-				-	_	
	2ークロロニトロベンゼン シマジン	0 26	84		405.5	138.5	47		544.0	569.7	143		95%
	<u> </u>	0			11.6	130.3	-		11.6		257	0%	100%
	フェントラザミド	0	-		1,675.8		-		1,675.8	1,675.8		0%	100%
116	 ヘキシチアゾクス	0	-		30.0		-		30.0	30.0	236	0%	100%
117	テブコナゾール	0	-		608.2		-		608.2	608.2	140	0%	100%
-	ミクロブタニル フェンブコナゾール	0	-		26.6	7.8	61		34.4	34.4	233	O% 	100%
120	オルトークロロフェノール	0	-				-				-	-	
	パラークロロフェノール 2ークロロプロピオン酸	0					_				-	_	
123	塩化アリル	0	-				-		4 6		107	_	
	クミルロン クロロベンゼン	0 1,018		782.0	1,439.4 2,009.0		_		1,439.4 2,791.0	1,439.4 3,809.2	107 69	0% 27%	100% 73%
	CFC-115	0	-				-			-	-	_	
	クロロホルム	3,478	29	1,757.7	852.6	3,619.9	22		6,230.2	9,707.9	49	36%	64%
128	塩化メチル	0	-				-				-	_	
	4ークロロー3ーメチルフェノール	0	-				-				-	-	
	MCP 2-400-2-メチルー1ープロペン	0					_				_	_	
	3ークロロー2ーメチルー1ープロペン 	26.0		733.3	0.0	0.1	71		733.4	759.4	133	3%	97%
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	15,794	18	3,556.3			-		3,556.3	19,350.1	39	82%	18%
	酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1,683 6	40 105	1,919.2	761.5	276.9	42		2,957.6	4,640.5 6.0	63 268	30%	64% 0%
136	サリチルアルデヒド	0					-				-	100%	
	シアナミド ジクロシメット	0			59.5		-		59.5	59.5	22 5	0% -	100%
139	トラロメトリン	0	_		11.2	65.4	55		76.6	76.6	213	0/0	100%
	フェンプロパトリン シモキサニル	0	-		71.0 120.0	25.1	59 –		96.1 120.0	96.1 120.0	206 199	0% 0%	100% 100%
142	2, 4ージアミノアニソール	0	_		120.0		-		120.0	120.0	-		100%
	4, 4' ージアミノジフェニルエーテル 毎機シアンル会物(結塩及びシアン酸塩を除く)	0 2.087	36	100 4		710.6	35		001.0	2 000 4	80	700/	30%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,087	30	182.4		719.6	30		901.9	2,988.4	30	70%	3

140	.0 32.6 .0 2,498.7 .6 836.6 .4 46.3 .3 3,420.3 .0 783.0 .0 2,895.0 .6 2,068.6 .460.0 .9 28.9 .9 221.8 .133.1 .260.8 .4 21,001.4 .0 712.0 .4 3,607.4	2,323.0 2,323.0 836.6 0.4 264.3 6.0 2,895.0 2,068.6 28.9	排出量合計	7% 99% 99% 99% 0% 10 100%
16日 -	.0 2,498.7 .6 836.6 .4 46.3 .3 3,420.3 .0 783.0 .0 2,895.0 .6 2,068.6 .460.0 .9 28.9 .9 221.8 .133.1 .260.8 .4 21,001.4 .0 712.0 .4 3,607.4	32.0 2,323.0 836.6 0.4 264.3 6.0 2,895.0 2,068.6 28.9	32.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6	2%
14 デオンカルブ	.6 836.6 .4 46.3 .3 3,420.3 .0 783.0 .0 2,895.0 .6 2,068.6 .460.0 .9 28.9 .9 221.8 .133.1 .260.8 .4 21,001.4 .0 712.0 .4 3,607.4 .2 1,081.2	836.6 0.4 264.3 6.0 2,895.0 2,068.6 28.9	836.6 12: 46.3 22: 3,420.3 7: 783.0 13 2,895.0 8: 2,068.6 9 460.0 15	99% 92% 99% 99% 0% 10 100%
148 カプニンストロール	.6 836.6 .4 46.3 .3 3,420.3 .0 783.0 .0 2,895.0 .6 2,068.6 .460.0 .9 28.9 .9 221.8 .133.1 .260.8 .4 21,001.4 .0 712.0 .4 3,607.4 .2 1,081.2	836.6 0.4 264.3 6.0 2,895.0 2,068.6 28.9	836.6 12: 46.3 22: 3,420.3 7: 783.0 13 2,895.0 8: 2,068.6 9 460.0 15	99% 92% 99% 99% 0% 10 100%
140 回版化産業	.4 46.3 .3 3,420.3 .0 783.0 .0 2,895.0 .6 2,068.6 .460.0 .9 28.9 .9 221.8 .133.1 .260.8 .4 21,001.4 .0 712.0 .4 3,607.4	0.4 264.3 6.0 2,895.0 2,068.6 28.9	46.3 228 3,420.3 783.0 13 2,895.0 88 2,068.6 9 460.0 15	99% 92% 99% 0% 10 100%
140 国民化業	3 3,420.3 .0 783.0 .0 2,895.0 .6 2,068.6 .460.0 .9 28.9 .9 221.8 .133.1 .260.8 .4 21,001.4 .0 712.0 .4 3,607.4 .2 1,081.2	264.3 6.0 2,895.0 2,068.6 28.9	3,420.3 73 783.0 13 2,895.0 80 2,068.6 9 460.0 15	99% 92% 99% 0% 10 0% 10
151 1、3 - ジオギノラン	.0 783.0 .0 2,895.0 .6 2,068.6 460.0 .9 28.9 .9 221.8 133.1 260.8 .4 21,001.4 .0 712.0 .4 3,607.4 .2 1,081.2	6.0 2,895.0 2,068.6 28.9	783.0 13 2,895.0 8 2,068.6 9 460.0 15	99% 0% 10 0% 10
132 月ルタップ	.0 2,895.0 .6 2,068.6 460.0 .9 28.9 .9 221.8 133.1 260.8 .4 21,001.4 .0 712.0 .4 3,607.4 .2 1,081.2	2,895.0 2,068.6 28.9 161.9	2,895.0 80 2,068.6 90 460.0 15	0% 10 0% 10 100%
158 一クアのネシルチギン 460 1	.4 460.0 .9 28.9 .9 221.8 133.1 260.8 .4 21,001.4 .0 712.0 .4 3,607.4 .2 1,081.2	28.9 161.9	460.0	100%
ISSN 一次プロスキシルギナ)フタルイミド	9 28.9 9 221.8 133.1 260.8 4 21,001.4 .0 712.0 .4 3,607.4 .2 1,081.2	161.9		
1571 スージクロロチン	133.1 260.8 .4 21,001.4 .0 712.0 .4 3,607.4 .2 1,081.2			1 7/4
180 22-1, 2-970003+1-2 180 33 - 97000-1, 4 - 9732773-1-1/492 0 5.0072 1.0847 9,7229 0 5.207 21.00 1.0847 9,7229 0 5.207 21.00 1.0847 9,7229 0 5.207 21.00 1.0847 9,7229 0 5.207 21.00 1.0847 9,7229 0 5.207 21.00 1.0847 9,7229 0 5.207 21.00 1.0847 9,7229 0 5.207 21.00 1.0847 9,7229 0 5.207 21.00 1.0847 9,7229 0 5.207 21.00 1.0847 9,7229 0 7,729 0 1.0847 9,7229 0 1.0847 9,7229 0 3.60 1.0847 9,7229 0 3.60 1.0847 9,7229 0 3.60 1.0847 9,7229 0 3.60 1.0847 9,7229 0 3.60 1.0847 9,7229 0 3.60 1.0847 9,7229 0 3.60 1.0847 9,7229 9	.4 21,001.4 .0 712.0 .4 3,607.4 .2 1,081.2	21,001.4	221.8	27%
100 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1	.4 21,001.4 .0 712.0 .4 3,607.4 .2 1,081.2	21,001.4	133.1 ¹⁹	100%
162 プロビザミド	.0 712.0 .4 3,607.4 .2 1,081.2	21,001.4	200.6	-
1683 CFC-114	.4 3,607.4		21,001.4	0% 10
164 HCFC-123	.2 1,081.2	712.0	712.0 ¹³	0% 10
165 2. 4 - ジクロロトルエン	.2 1,081.2			-
166 1、2 - ジクロロ - 4 - 三トロベンゼン	·	3,607.4	3,607.4	² 0% 10
168 イプログオン	·			_
169 ジウロン	·			-
170 Fトラコナソール		1,081.2	1,081.2	0% 10
10		1,188.0	1,188.0	070
172 オキサジロメホシ		11.6 177.7	11.6 ²⁵⁰ 177.7 ¹⁸³	0%
174 リニュロン		473.6	473.6 ¹⁵⁰	
16 HCFC-141b		1,448.1	1,448.1	0/0 10
177 HCFC-21		4,320.5 35,556.4	4,320.5 ⁶ 35,556.4 ³	0% 10
179 D-D				-
180 日 18		185.2	185.2	0/0 10
181 ジクロロベンゼン	220,116.6	220,103.0	220,116.6	0% 10
183 ピラゾレート		417,969.4	428,975.4	3%
184 ジクロベニル		131.0 7,099.8	131.0 ¹⁹³ 7,099.8 ⁵⁴	0/0 10
186 塩化メチレン 497,858 4 128,322.2 - 128,32 187 ジチアノン 0 - 588.0 - 58 188 N, Nージシクロヘキシルアミン 0		7,671.7	7,671.7 ⁵³	
186 塩化メチレン	4 54 040 4	51,418.4	54,040.4 ²	5%
187		128,322.2	626,179.8	80%
189 N, N ー ジシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾールスル		588.0	588.0	
190 ジシクロペンタジエン	+			_
192 エディフェンホス 0 -	.0 1.4	0.0	1.4	99%
193 エチルチオメトン 0 - -	0 2,464.0	2,464.0	2,464.0 ⁹⁰	0% 10
194 ホサロン 0 - 195 プロチオホス 0 - 196 メチダチオン 0 - 197 マラソン 0 - 198 ジメトエート 0 - 199 CIフルオレスセント260 0 - 200 ジニトロトルエン 0 -	+			_
195 プロチオホス 0 - 250.0 8.0 60 25 196 メチダチオン 0 - 424.0 - 42 197 マラソン 0 - 7,969.0 - 7,96 198 ジメトエート 0 - - - - 199 CIフルオレスセント260 0 - - - - 200 ジニトロトルエン 0 - - - -	+			_
197 マラソン 0 7,969.0 7,969.0 7,969.0 7,969.0 198 ジメトエート 0 7 7,969.0 199 CIフルオレスセント260 0 7 7,969.0 199 CIフルオレスセント260 0 7 7,969.0 1 7,969.	0 258.0	258.0	258.0 17	0% 10
198 ジメトエート 0 つ つ ロップ ロック	.0 424.0	424.0	424.0	0% 10
198 ジメトエート 0 ⁻	.0 7.969.0	7,969.0	7,969.0	0% 10
199 CIフルオレスセント260 0		.,	, 55	
				-
┃ 201 2, 4ージニトロフェノール	+			-
202 ジビニルベンゼン 0.20 122 -			0.2 29-	100/0
203 271=707 \\ 30 \\ 12.3 \\ 1	5 48.5	12.5	48.5	74%
204 ジフェニルエーテル 0 ⁻	+			-
206 カルボスルファン 0 57.6 5	_	57.6	57.6 ²²⁰	0/0 10
207 2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール 0.10 ¹²⁶ 26.5 94.0 96.8 ⁴⁹ 21 208 2, 4ージーターシャリーブチルフェノール 0 ⁻	3 217.4	217.3	217.4	0% 10
209 ジブロモクロロメタン 0 ⁻ 1,451.2 344.3 1,518.1 ³⁰ 3,31	7 3,313.7	3,313.7	3,313.7	0% 10
210 2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド 0 ⁻	<u>_L</u>			
212 アセフェート 0 - 6,959.8 3,638.6 21 10,59	<u></u>	10,598.4 610.7	10,598.4 ⁴	0% 10 74% 2
214 2, 4ージメチルアニリン 0 -		610.7	2,011.8	/ 4 % —
215 2, 6ージメチルアニリン 0 ⁻ 0.0 ⁻ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.0	0.0	
	.7 2,377.9	200.0	200.0	0/0 10
	.0 0.0	9.4	62.4	
219 ジメチルジスルフィド 0	.0 0.0 .0 200.0			-
220 ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 0 「	.0 0.0 .0 200.0	5.7		
222 フェノチオカルブ 0	.0 0.0 .0 200.0 .4 62.4	2,052.0	2,052.0	
223 N, Nージメチルトデシルアミン 0 799.5 2,906.0 47,608.4 8 51,31	.0 0.0 .0 200.0 .4 62.4		2,052.0	- -

	対象化学物質				排出量(kg/年	;ダイオキシン 出外排出量(-TEQ/年)					成比 I	
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	━ 排出量合計		届出 排出量	届出外 排出量
	トリクロルホン 1, 1 ージメチルヒドラジン	0			1,411.5		-		1,411.5	1,411.5	109	0%	100%
227	パラコート	0	-		2,405.0		-		2,405.0	2,405.0	91	0%	100%
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	0	-				66				57		_
229	チオファネートメチル Nー(1, 3ージメチルブチル)ーN'ーフェニルーパラー フェニレンジアミン	0	-		5,925.5	1.0	-		5,926.5	5,926.5	- 57	0%	100%
231	フェニレンジアミン オルトートリジン	0	-				-				-	_	_
	N, Nージメチルホルムアミド フェントエート	19,906	17 -	54,373.4	1,314.0		-		54,373.4 1,314.0	74,278.9 1,314.0	24 111	Z / /0	73% 100%
234	臭素	63	72	0.3	1,014.0		-		0.3	63.5	221 305	100%	0%
	臭素酸の水溶性塩 アイオキシニル	0	_	0.0	1,050.0		-		0.0 1,050.0	0.0 1,050.0	123	U/0	100% 100%
237	水銀及びその化合物	5.7	106	99.6			-		99.6	105.3	205	5%	95%
	水素化テルフェニル 有機スズ化合物	0 800		15.6			-		15.6	815.7	130	98%	2%
240	スチレン	26,858			933.8	0.6	67	29,871	39,665.7	66,523.7	25		60%
241	2ースルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウ ム塩	0	-				-				-	-	-
242	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	154 3,741	61 28	0.3	453.8	2.5	63	47	6.3 1,879.9	160.7 5,621.3	190 60	30/0	4% 33%
244	ダゾメット	3,741		1,370.0	168,971.5	2.5	-	47	168,971.5	168,971.5	16	0%	100%
	チオ尿素 チオフェノール	0	-	13.5			-		13.5	13.5	250	0%	100%
247	ピラクロホス	0	-		7 070 0		-		7 070 0	7 070 0	- 52	-	100%
249	ダイアジノン クロルピリホス	0	-		7,872.0 333.0		-		7,872.0 333.0	333.0	162	0%	
	イソキサチオン フェニトロチオン	0	-		1,599.0 16,343.4	4,345.8	20		1,599.0 20,689.2		105 37	0/0	
	フェンチオン	0			202.0	113.5			315.5		163	0/0	
	プロフェノホス	0	_				-				-		-
	イプロベンホス デカブロモジフェニルエーテル	0	-	0.8	408.0				408.0 0.8	408.0 0.8	155 284	U/0	1
256	デカン酸	0			12.2	0.1	- 72		12.2	12.2	255 299	0%	100%
	デカノール ヘキサメチレンテトラミン	0.8		10.5	124.7	0.1	-		0.1 135.2	0.1 143.2	196	0/0	100% 94%
259	ジスルフィラム	0	-	77.7			-		77.7	77.7	212	0%	100%
260	クロロタロニル	0	-		4,063.5	1,493.3	31		5,556.8	5,556.8	61	0%	100%
	フサライド	0			379.0		-		379.0		158	U%	100%
	テトラクロロエチレン CFC-112	31,562 0	12	12,251.7			-		12,251.7	43,813.3		72% -	28%
264	2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキノン	0	-				-				-	_	-
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	-				-				136	-	-
	テフルトリン チオジカルブ	0	-		698.0 474.0		-		698.0 474.0			U%	
	チウラム イソフィトール	53 0	75 –	37.0	1,948.0		-		1,985.0	2,037.9	99	3%	97%
270	テレフタル酸	0	-	0.0			-		0.0	0.0	304	0%	100%
	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0 2,348	34	560.1	36.0		_		596.1	2,944.0	85	80%	20%
	ノルマルードデシルアルコール	1,100		1.2	133.2		_		134.4	1,234.4	114	89%	11%
	ターシャリードデカンチオール ドデシル硫酸ナトリウム	<u>0</u> 0	-	39,934.9	2,099.7	78,710.3	6		120,744.9	120,744.9	19	0%	100%
276	テトラエチレンペンタミン	140		27.7		. 5,, 10.0			27.7	·	189	84%	16%
277	トリエチルアミン トリエチレンテトラミン	2,496 0		1,172.1 106.7			-		1,172.1 106.7	3,668.1 106.7	71 204	00/0	
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	281	53				-		100.7	281.4	166	100%	0%
	1, 1, 2ートリクロロエタン トリクロロエチレン	40 159,778		36,559.6					36,559.6	39.8 196,337.6	231 15	100% 81%	0% 19%
282	トリクロロ酢酸 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	0	-	9.1			-		9.1	9.1	260		100%
284	CFC-113	0	-				-				_		-
	クロロピクリン トリクロピル	0			144,394.5 26.4	376.6	40		144,394.5 403.0		18 156	0% 0%	100%
287	2, 4, 6ートリクロロフェノール	0	-	44.00			-				-	_	_
289	CFC-11 1, 2, 3-トリクロロプロパン	0		11,994.7	1,970.2	20,972.8	-		34,937.6	34,937.6		0%	100%
290	トリクロロベンゼン 1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) - 1, 3, 5 -	0	-				-				-		-
	トリアンシー2, 4, 6(TH, 3H, 5H)ートリオン	0					<u> </u>				_		_
	トリブチルアミン	0			0.440.5				0.440.5	0.440.5	7.4	-	1000
294	トリフルラリン 2, 4, 6ートリブロモフェノール	0			3,440.7		_		3,440.7	3,440.7	-	0%	100%
	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0 153,451	7	75,729.0	1,263.4	1,222.1	33	66,300	144,514.3	297,965.2	9	51%	49%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	42,098		28,947.8	27,502.5	4,704.5		44,208	105,362.9	147,461.1	17	29%	71%
	トリレンジイソシアネート トルイジン	08	69 -	10.5 0.1					10.5 0.1	90.4 0.1	209	00/0	12% 100%
300	トルエントルエンジアミン	3,513,647	1 -	594,919.6 20.3	143,006.5	48,955.8	7	910,683		5,211,212.2	243	67%	33% 100%
302	ナフタレン	6,458			226.8	6,255.1	18	513	13,766.3		38	U/0	68%
303 304	1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 鉛	0 67		0.2			<u> </u>		0.2	67.5	219	100%	0%
305	鉛化合物	161	60	690.8			-		690.8	852.1	128 288	19%	81%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0		0.4			<u> </u>		0.4	0.4	288	0%	100%

	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	工工	出外排出量(i	推計値) 順位	移動体	小計	排出量合	順位	届出 排出量	届出外 排出量
	二塩化酸化ジルコニウム	0					-				-	_	_
	ニッケル ニッケル化合物	22 281	85 54	157.6 5,371.2			-		157.6 5,371.2	179.4 5,652.0	187 59	12% 5%	88% 95%
	ニトリロ三酢酸	0	-	0,071.2			-		0,071.2	3,032.0	-	-	- 95%
311	オルトーニトロアニソール	0	-				-				-	_	_
	オルトーニトロアニリン	0	-				-				-	-	_
	ニトログリセリン	0					-				-	-	_
	パラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン	0					-				_		
	ニトロベンゼン	2.2	113	0.8			-		0.8	3.0	274	74%	26%
317	ニトロメタン	0	-	0.2			-		0.2	0.2	293	0%	100%
	二硫化炭素	13,479	19	265.3			-		265.3	13,744.3	42	98%	2%
	ノルマルーノニルアルコール	0	-				-			7.0,7 7.00	-	_	_
	ノニルフェノール	0	122	0.1	0.7		-		0.8	0.8	285 173	0%	100%
321	バナジウム化合物 5'ー[N, Nービス(2ーアセチルオキシエチル)アミノ]ー	0.20	122	245.8					245.8	246.0	173	0%	100%
322	2' - (2-ブロモー4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド シメトリン	0	-	16.0	495.0		-		16.0 495.0	16.0 495.0	147	O% O%	100%
324	1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)オキシ]ベンゼ	0	-				-				-	_	_
	<u>ン</u> オキシン銅	0			2,953.0		-		2,953.0	2,953.0	82	0%	100%
326	クロフェンチジン	0			2,800.0				2,000.0	2,300.0			-
	1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン	0	_				-				-		_
328	ジラム	0.70	119	19.4			-		19.4	20.1	244	3%	97%
329	ポリカーバメート	0	-				-				-	_	_
330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=ペルオキシド	0		66.1			-		66.1	66.1	220	0%	100%
	カズサホス	0	- 59	07.0	252.0		-		252.0	252.0	172	0%	100%
	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	162 5	109	37.8 7.4			-		37.8 7.4	200.0 12.4	253	81% 40%	19% 60%
	4ーヒドロキシ安息香酸メチル	0	-	7.4			-		7.7	12.7	-	-	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0					-				-	_	_
	<u>ヒドロキノン</u> 4ービニルー1ーシクロヘキセン	49 0		408.9			_		408.9	457.9	152	11%	89%
	4-ビニルー・「- ブラロハキセブ 2-ビニルピリジン	0	-				-				-	_	_
339	Nービニルー2ーピロリドン	0.0	-				-				-	_	_
340	ビフェニル	0	_				-				_	_	_
341	ピペラジン	0.0	-				-				-	-	-
342	ピリジン	258	56	123.6			-		123.6	381.1	157	68%	32%
343	カテコール	0	-				-				-	_	_
344	フェニルオキシラン	0	-				-				-	_	_
	フェニルヒドラジン	0	-				-				-	_	_
	2ーフェニルフェノール	0	_				-				_	_	_
	Nーフェニルマレイミド フェニレンジアミン	0		69.3			-		69.3	69.3	217		100%
	フェノール	6,011	25	210.1			-		210.1	6,220.9	56	97%	3%
	ペルメトリン	0	_		502.7	267.8	43		770.5	770.5	132	U/0	100%
	1, 3ーブタジエン フタル酸ジアリル	0			462.7	2,121.1	25	29,194	31,777.9	31,777.9	33	0%	100%
	フタル酸ジェチル	0					-				-	_	_
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	-	59.4	842.9		-		902.3	902.3	127	0%	
	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル) フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	5,967	26 117	852.6					852.6	6,819.3	55 240	87%	13%
		1.2	117	24.3			54		24.3	25.5		370	95%
	ブプロフェジン	0			166.7	78.3	54		245.0	245.0		0%	100%
358	テブフェノジド ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピルエーテル	0			20.0				20.0	20.0	247	0%	100%
	ブルマループチルー2, 3ーエポキシブロビルエーテル ベノミル	0			2,245.0		-		2,245.0	2,245.0	94	0%	100%
361	シハロホップブチル	0	-		934.2		-		934.2	934.2	126	0%	100%
	ジアフェンチウロン オキサジアゾン	0			288.0				200.0	288.0	164		100%
		U			∠88.0				288.0	288.0		U%	100%
364	フェンピロキシメート	0	-		46.2	28.8	58		75.0	75.0	215	0%	100%
365	ВНА	0	-				-				-		
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	-				-				-	_	_
367	オルトーセカンダリーブチルフェノール	0											
368	4ーターシャリーブチルフェノール	0	-	1.3			-		1.3	1.3	281	0%	100%
	プロパルギット	0	-		87.0		-		87.0	87.0		0%	100%
	<u>ピリダベン</u> テブフェンピラド	0			20.0 20.0				20.0 20.0	20.0 20.0		0% 0%	100% 100%
270	∫ フラエフに フト N−(ターシャリーブチル)−2−ベンゾチアゾールスル フェンアミド	0	_	94.4	20.0		-		94.4	94.4	207	0%	100%
3/2	フェンアミド	_	_	94.4			_		94.4	94.4		U%	100%
	2ーターシャリーブチルー5ーメチルフェノール ふっ化水素及びその水溶性塩	0 51,788	10	12,554.8			-		12,554.8	64,343.0	26	80%	20%
	2ーブテナール	0	-	,50 1.0			-		,	,5 .5.0	_	-	
	ブタクロール	0			1,378.0		-		1,378.0	1,378.0	110	0%	100%
	フラン	0					_					_	_
	プロピネブ	0	-		3,710.0		_		3,710.0	3,710.0	70	0%	100%
379	2ープロピンー1ーオール	0	-				_				_	_	_
380	ハロンー1211	0	_				_				-		

	対象化学物質				排出量(kg/年				構	戓比			
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	推計但)	移動体	小計	- 排出量合計 - _{順位}		届出 排出量	届出外 排出量
_	ブロモジクロロメタン	0	-	1,150.9	618.5	2,676.9	23		4,446.2	4,446.2	64	0%	100%
	ハロン-1301 ブロマシル	0		52.3	22.7 2,949.5		-		75.0 2,949.5	75.0 2,949.5	216 83	0% 0%	100% 100%
384	1ーブロモプロパン	69,908	9	26,410.8	_,: ::::		-		26,410.8	96,318.8	21	73%	27%
	2ーブロモプロパン 臭化メチル	0	-								-		
	酸化フェンブタスズ エンドスルファン	0					-				-	_	_
	エントヘルファン ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	-	687.4	529.7	1,784.1	28		3,001.2	3,001.2	79	0%	100%
	ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート	9		1.8			-		1.8	9.0 18.8	261 248	100% 90%	0% 10%
392	ノルマルーヘキサン	533,157	2	88,382.4	9,110.3	1,430.8	32	178,778	277,701.5	810,858.3	4	66%	34%
	ベタナフトール ベリリウム及びその化合物	0		1.9 1.1			-		1.9 1.1	1.9 1.1	278 282	0% 0%	100% 100%
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	140	63	4.1			-		4.1	144.1	195	97%	3%
	PFOS	0	-				-				-	_	_
	ベンジリジン=トリクロリド 塩化ベンジル	0		0.0			-		0.0	0.0	301		100%
399	ベンズアルデヒド	0	- 22	0.0	258.7	1 700 0	- 29	12,880	13,139.2	13,139.2	45 13	0%	100%
	ベンゼン 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物	10,904 0	-	6,475.9	7,623.6	1,732.8	-	207,042	222,874.7	233,778.2	-	5% -	95% -
	メフェナセット ベンゾフェノン	0 13		0.0	1,263.2		-		1,263.2 0.0	1,263.2 13.0	113 252	0% 100%	100%
404	ペンタクロロフェノール	0					-				_	1	_
	ほう素化合物 PCB	93,430 6.5	102	2,350.7	274.0	51.3	56 -		2,675.9	96,106.0 6.5	22 265	97% 100%	3% 0%
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	96		52,117.0	138,417.7	609,160.0	1		799,694.6	799,791.0	5	0%	100%
408	る。) ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	27	82	123.0	2,558.7	456.5	39		3,138.2	3,165.2	78	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	0	-	61,869.8	43,817.9	138,417.3	4		244,105.0	244,105.0	12	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0		2,626.0	12,616.2	934.8			16,177.1	16,177.1	40	0%	100%
	ホルムアルデヒド	12,745	20	58,523.7	5,212.6	2,610.0	24	165,261	231,607.8	244,352.4	11	5%	95%
	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	29,755 0	-	198.0 6.0			-		198.0 6.0	29,953.3 6.0	267	99% 0%	1% 100%
	無水マレイン酸	7.0	101	0.0			-		0.0	7.0		100%	0%
415	メタクリル酸	38	80	115.4			-		115.4	153.8	191	25%	75%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	12	95				-			12.3	254	100%	0%
	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	0					-				-	-	-
	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸ノルマルーブチル	5.4 69	107 70	0.3			-		0.3	5.7 69.3	270 218	95% 100%	5% 0%
	メタクリル酸メチル	10,581	23	2,495.0	608.6	0.6	67		3,104.1	13,685.1	43	77%	23%
	4ーメチリデンオキセタンー2ーオン	0	-				-				-	-	-
	フェリムゾン メチルアミン	0 152		0.0	423.0		-		423.0 0.0	423.0 152.0	154 192	0% 100%	100% 0%
424	メチル=イソチオシアネート	0	_	0.0	9,000.0		-		9,000.0	9,000.0	50	0%	100%
	イソプロカルブ カルギマニン	0										_	_
	カルボフランカルバリル	0			735.0	683.8	36		1,418.8	1,418.8	108		100%
	フェノブカルブ	0			849.8	287.9	41		1,137.7	1,418.8	119	0%	100%
	ハロスルフロンメチル	0			147.6	201.9	_		1,137.7	1,137.7	193	0%	100%
430	インドキサカルブ	0	-		190.0		-		190.0	190.0	184	0%	100%
	アゾキシストロビン	0			2,145.0				2,145.0	2,145.0	95	0%	100%
	アミトラズ	0			60.0				60.0	60.0		0%	100%
	カーバム オキサミル	0			4,350.0 208.0				4,350.0 208.0	4,350.0 208.0	180	0% 0%	100% 100%
	ピリミノバックメチル アルファーメチルスチレン	0 360			116.6		-		116.6	116.6 360.0	202 161	0% 100%	100% 0%
437	3-メチルチオプロパナール	0					-				_	_	_
	メチルナフタレン 3ーメチルピリジン	1,352 0	42 -	44.2	306.7	1.8	65 -		352.7	1,704.2	102	79% -	21% -
440	1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	-	0.3			-		0.3	0.3	292	0%	100%
	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール メプロニル	0			63.0		-		63.0	63.0	222		100%
443	メソミル	0	-		3,482.0		-		3,482.0	3,482.0	73 237	0%	100%
	トリフロキシストロビン クレソキシムメチル	0			29.2 503.6				29.2 503.6	29.2 503.6	146	0% 0%	100% 100%
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	120				-			0.6	287	100%	_ 0%
	ト メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート フェンメディファム	6.2	104	85.2			-		85.2	91.4	208	7 %	93%
	ピリブチカルブ	0			372.0		-		372.0	372.0	159	0%	100%
	2ーメトキシー5ーメチルアニリン 2ーメルカプトベンゾチアゾール	0		147.3			-		147.3	147.3	194		100%
	モリブデン及びその化合物	0		960.1			-		960.1	960.1	124	0%	100%
454	2ー(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	-	2.2			-		2.2	2.2	276	0%	100%
	モルホリン りん化アルミニウム	18 0		173.1 275.0			-		173.1 275.0	191.1 275.0	183 167	9% 0%	91% 100%
457	ジクロルボス	0	-	5.0	1,790.9	513.6	38		2,304.5	2,304.5	93	0%	100%
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル) りん酸トリス(2-クロロエチル)	0		0.9					0.9	0.9	283		100%
	りん酸トリトリル	1.4		10.1			-		10.1	11.5		12%	88%

	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	成比
物質	物質名	届出排出量	居出排出量		届	排出量合計		届出	届出外				
物質 番号		(集計値)	順位	対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	移動体 小計		順位		排出量
461	りん酸トリフェニル	13	91	19.6			_		19.6	32.6	235	40%	60%
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	_				-					_	
	合計	6.266.779		2.332.648	1.486.463	1.876.160		2.386.580	8.081.851	14.348.630		44%	56%