PRTR排出量(届出·届出外排出量) 集計結果(平成29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。

	44 65. 11. 24 Hz 65								上位5物質である。	'		+#	ct LL
44 55	対象化学物質				排出量(kg/年 届	:ダイオインン 出外排出量(-IEQ/平)		## III 目 A	=1		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
	 亜鉛の水溶性化合物	25,298	順位	232.2	1.0		順位	15 2011	233.2	25,531.2		99%	
	アクリルアミド	25,298	_	5.3	1.0		_		5.3	5.3		0%	1
	アクリル酸エチル	128	65		1,226.7	90.6	51		1,317.3	1,444.9		9%	
	アクリル酸及びその水溶性塩	15		103.6	1 000 7	22.2	- 51		103.6	118.8		13%	
	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル アクリル酸2ーヒドロキシエチル	0 8.9	100	0.8	1,226.7	90.6	-		1,317.3 0.8	1,317.3 9.7		0% 92%	
	アクリル酸と一にドロギンエアル	1,437	42	56.4			-		56.4	1,493.5		96%	
8	アクリル酸メチル	315	55	0.1	1,226.7	90.6	51		1,317.4	1,632.5		19%	
	アクリロニトリル	92	70			685.9			685.9	778.0		12/0	
	アクロレイン	0		0.0	224.5	2,212.9	27	14,446	16,883.2	16,883.2		U/0	
	アジ化ナトリウム アセトアルデヒド	0	_	0.2 0.0	1,003.1	12,165.0	15	87,965	0.2 101,132.9	0.2 101,132.9		0% 0%	
	アセトニトリル	3,224	30	2,062.5	30.0	12,100.0	-	07,000	2,092.5	5,316.0		61%	
14	アセトンシアノヒドリン	0	_	·			_		·	·	_	-	_
	アセナフテン	0					_				_	_	_
	2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル オルトーアニシジン	0					_				_		
	アニリン	4.2	114	320.6			_		320.6	324.8	168	1%	99%
	1ーアミノー9, 10ーアントラキノン	0	_	020.0			_		020.0	02	-	_	-
20	2ーアミノエタノール	876	48	116,759.7	2,706.7	108,014.1	5		227,480.5	228,356.9	14	0%	100%
	クロリダゾン	0		,	_,	,	_		,	,	_	_	
	フィプロニル	0			414.7	1.9	64		416.6	416.6	156	0%	100%
	パラーアミノフェノール	0	-	1.9			-		1.9	1.9		0%	
	メターアミノフェノール	0		5.0			_		5.0	5.0		0%	
	メトリブジン	0		5.0	68.6		-		68.6	68.6		0%	
	3ーアミノー1ープロペン	0	_				_				_	-	_
	メタミトロン	0					_				_	_	_
	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	_		6.0		_		6.0	6.0	264	0%	100%
	<u>国頭アルキルヘンセンヘルホン酸及いての塩(アルキル</u> 基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に	11	97	140,198.0	22,554.1	325,260.1	3		488,012.3	488,023.3	7	0%	100%
	限A)		122	·	22,004.1	020,200.1	_			-			
	アンチモン及びその化合物 アントラセン	0.60	-	387.2			_		387.2	387.8	-	0%	100%
	石綿	0	_				_	0.10	0.2	0.2	292	0%	100%
		-						0.18	0.2	0.2		U%	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	1.3	118				_			1.3	281	100%	0%
35	イソブチルアルデヒド	0	_				_				-	-	_
36	イソプレン	0	_			19,279.5	13		19,279.5	19,279.5	39	0%	100%
	ビスフェノールA	5.9	108	25.6			_		25.6	31.5	235	19%	81%
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモー4, 1	0	_				-				_	-	_
	ーフェニレン)オキシ]}ジエタノール フェナミホス	0	_				_				_	_	_
	ビフェナゼート	0			120.0		-		120.0	120.0	197	0%	100%
41	フルトラニル	0	_		959.0		_		959.0	959.0	129	0%	100%
	2ーイミダゾリジンチオン	0	_	2.5			_		2.5	2.5		0%	
	イミノクタジン	0	_	2.0			-		2.0	2.0	-	-	-
	インジウム及びその化合物	0	_	0.0			_		0.0	0.0	297	0%	100%
	エタンチオール	0					_		110		249	_	-
	キザロホップエチル ブタミホス	0			14.0 2,008.0		_		14.0 2,008.0	14.0 2.008.0		0% 0%	
47	フラミルへ	U			2,008.0				2,006.0	2,006.0		U%	100%
48	EPN	1,059	46				_			1,058.7	125	100%	0%
49	ペンディメタリン	0	_		2,453.2				2,453.2	2,453.2	91	0%	100%
50	モリネート	0	-		1,152.0		_		1,152.0	1,152.0	122	0%	100%
51	2-エチルヘキサン酸	14	95	186.6			_		186.6	200.6		7%	93%
52	アラニカルブ	0			200.0		_		200.0	200.0	183	0%	100%
53	エチルベンゼン	318,600	5	257,468.8	147,856.0	40,687.2	9	146,927	592,939.4	911,539.3	4	35%	65%
54	ホスチアゼート	0	_		552.0		_		552.0	552.0	147	0%	100%
	エチレンイミン	0	_				_				_	_	_
			37	4 745 0			_		17150	0.500.0	74	F00'	400
	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	1,853 1,598	40	1,715.8 3,095.6	44.5		_		1,715.8 3,140.1	3,568.8 4,738.0		52% 34%	
	エチレングリコールモノメチルエーテル	216	59	188.4	74.0		_		188.4	404.6		53%	
59	エチレンジアミン	20		0.9			_		0.9	21.0	240	96%	4%
	エチレンジアミン四酢酸	0		451.8	=	1,099.3	34		1,551.1	1,551.1		0/0	
	マンネブ マンコゼブ	0			75.0 5,564.0		_		75.0 5,564.0	75.0 5,564.0		0% 0%	
	ジクアトジブロミド	0	_		4,321.0		_		4,321.0	4,321.0		0%	
64	エトフェンプロックス	0			2,750.1	38.2	57		2,788.3	2,788.3		0%	
65	エピクロロヒドリン	0.40	124	0.1			_		0.1	0.5		77%	23%
	1, 2ーエポキシブタン	0					_				_	_	_
	2, 3ーエポキシー1ープロパノール 酸化プロピレン	0		0.1			_		0.1	0.1	293	0%	100%
	8 2、3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0		0.1			_		0.1	0.1	_		-
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息	0	_		59.0	0.0	70		59.0	59.0	225	0%	100%
71	<u>香酸塩の混合物</u> 塩化第二鉄	0		1.0		3.0	_		1.0			0%	
70	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。) 1ーオクタノール	0		0.3					0.3	0.3	287	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	非対象業種	出外排出量(i 家庭	在計値) 順位	移動体	小計	排出量合	計順位	届出 排出量	届出外 排出量
74	パラーオクチルフェノール	0.20					-			0.2		100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	47	79	46.8			_		46.8	93.6	205	50%	50%
75		77		40.0					40.0	30.0		30%	30%
76	イプシロンーカプロラクタム	9.6	99				_			9.6	256	100%	0%
	カルシウムシアナミド 2, 4ーキシレノール	0 7.0					_			7.0	_ 260	- 100%	_ 0%
79	2, 6ーキシレノール	6.0	107				_			6.0	264	100%	0%
	キシレン	602,335	2	447,941.4	244,828.9	51,464.1	8	579,524			299	31%	69%
	キノリン 銀及びその水溶性化合物	1.2	119	0.0 78.6			_		0.0 78.6	0.0 79.8	211	0/0	100% 98%
83	クメン	1,609	39	3,355.6	8.0		_	2,731	6,095.1	7,703.7	55	21%	79%
	グリオキサール	6.5	104				_			6.5	261	100%	0%
85	グルタルアルデヒド	0		60.8					60.8	60.8	223	0%	100%
86	クレゾール	1,798	38	0.8	73.9	159.6	47		234.3	2,032.3	100	88%	12%
	クロム及び三価クロム化合物	2,980	33 50	193.3			-		193.3	,	79	94%	6%
	六価クロム化合物 クロロアニリン	534 0	-	3.1	234.0		_		237.2	771.5	138	69% -	31%
90	アトラジン	0	_		156.2		_		156.2		191	0%	100%
	シアナジン トルフェンピラド	0			1,924.5				1,924.5	1,924.5 435.0	105 153	0/0	100% 100%
	トルフェンピラト メトラクロール	0			435.0 573.7		_		435.0 573.7	435.0 573.7	146	0/0	100%
94	塩化ビニル	0	_	1.4			_		1.4	1.4	280	0%	100%
	フルアジナム ジフェノコナゾール	0			577.5 84.7	168.5 0.1	46 67		746.0 84.8		140 208	0% 0%	
	ンフェノコナソール 1ークロロー2ー(クロロメチル)ベンゼン	0	_		84.7	0.1			84.8	84.8		U%	100%
	1ーグロロー2ー(グロロメチル)ペンセン クロロ酢酸	0	_	0.0			_		0.0	0.0	295	0%	100%
	クロロ目F版 クロロ酢酸エチル	0	_	0.0			_		0.0	0.0	_	U% _	- 100%
	プレチラクロール	0	_		3,292.9		_		3,292.9	3,292.9	77	0%	100%
	アラクロール	0	_		1,522.0		_		1,522.0		115	0%	
102	1ークロロー2, 4ージニトロベンゼン	0	-				-				-	-	-
103	HCFC-142b	0		3,519.7	934.3	9,831.0	17		14,285.0	14,285.0	47	0%	100%
104	HCFC-22	2,180	34	75,544.5	146,943.7	12,915.8	14		235,404.1	237,584.1	13	1%	99%
	HCFC-124	0	_				_				-	-	-
	HCFC-133 CFC-13	0										_	_
	SPCー 13 メコプロップ	0	_		3,421.2		_		3,421.2	3,421.2	75	0%	100%
109	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	0	-				_				_	_	_
	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 32	84		769.6	402.4	42		1,172.0	1,203.8	121	3%	97%
	<i>ンマンン</i> インダノファン	0			9.8	402.4	-		9.8		254	0%	
115	フェントラザミド	0	1		1,607.1		-		1,607.1	1,607.1	111	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス	0	_		20.0		_		20.0	20.0	242	0%	100%
-	テブコナゾール	0	-		753.3		- 61		753.3		139 239	0%	
	ミクロブタニル フェンブコナゾール	0	_		19.1 44.0	8.1	-		27.2 44.0		229	0% 0%	100% 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	20								20.0	242	100%	0%
124	クミルロン	0	_ 26		1,424.4		_		1,424.4	1,424.4	118	0%	100%
	クロロベンゼン	6,411	20	517.0	1,666.0				2,183.0	8,594.3	189	75/0	25%
	CFC-115 	2,065	36	2,097.3	167.8 746.7	3,214.2	22		6,058.2		52	0% 25%	
128	塩化メチル	0	_				-				_	-	_
129	4ークロロー3ーメチルフェノール	0	_				_				_	-	_
100	MCP						_				_		
		0	_				_					_	_
	3ークロロー2ーメチルー1ープロペン	0	115	017.0	0.0		68		0477	000 7	133	-	100%
	コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3.0 19,012	18	317.0	0.0	0.1	_		917.7 4,373.4	920.7 23,385.8	35	0/0	100% 19%
134	酢酸ビニル	1,409	43	696.1	863.5	70.5	54		1,630.2	3,039.4	83	46%	54%
-	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート サリチルアルデヒド	13					_			13.2	250 —	100%	0%
137	シアナミド	0	_		40.5		_		40.5	40.5	231	0%	100%
	ジクロシメット	0				^F 1			75.0	75.0	_ 213	-	1000
	トラロメトリン フェンプロパトリン	0	_		9.8 80.7	65.4 24.9			75.2 105.6	75.2 105.6	201	0% 0%	100% 100%
141	シモキサニル	0	-		138.0		_		138.0		195	0%	100%
	2, 4ージアミノアニソール 4, 4'ージアミノジフェニルエーテル	0	_				_					_	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,164	35	195.3		879.2	35		1,074.5	3,238.9	78	67%	33%
145	2ー(ジエチルアミノ)エタノール	0.60	123	20.0					20.0	20.6	241	3%	

	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)		対象業種	届 非対象業種	出外排出量(i 家庭		移動体	小計	排出量合		届出 排出量	届出外 排出量
	ピリミホスメチル	(朱訂恒)	順位	刈 豕未性	非刈家未性 196.0		順位 —	炒 期体	バ高T 196.0	196.0	順位 184	排山里 0%	
		•	20										
147	チオベンカルブ 	210	60		2,168.0		_		2,168.0	2,378.2	92	9%	91%
148	カフェンストロール	0	-		1,103.2		-		1,103.2	1,103.2	123	0%	100%
149	四塩化炭素	48	77	0.3			_		0.3	48.1	228	99%	1%
	1, 4ージオキサン	3,081	31 73	73.1					73.1	3,154.0		98%	
	1, 3ージオキソラン カルタップ	59 0			3,345.3		_		3,345.3	59.0 3,345.3		100/0	
153	テトラメトリン	0	- 45		22.5	2,046.1	29		2,068.6	2,068.6	99	0/0	100%
	シクロヘキシルアミン Nー(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1,100	-	1.6			_		1.6	1,100.0 1.6		100% 0%	
156	ジクロロアニリン	0	-				_				_	-	_
	1, 2ージクロロエタン 塩化ビニリデン	108 347	68 52	177.4			_		177.4	285.2 347.4	173 163	30/0	
	シスー1, 2ージクロロエチレン	326	54				_			325.8	167	100%	•
	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメタン CFC-12	0		4.000.7	1 071 0	0.040.0		0.104	00.050.5	00.050.5	_ 36	_ 0%	100%
161	GFG-12	0		4,860.7	1,671.0	9,943.0		6,184	22,658.5	22,658.5		0%	100%
162	プロピザミド	0	_		294.0		_		294.0	294.0	171	0%	100%
163	CFC-114	0	_				_				_	_	_
164	HCFC-123	0	_	1,483.5	3,433.2		_		4,916.6	4,916.6	65	0%	100%
165		0	_				_				_	-	_
166	1, 2ージクロロー4ーニトロベンゼン	0					_				-	-	
	1, 4ージクロロー2ーニトロベンゼン	0			4.500.4				4.500.4	4 500 4	113	-	1000
	イプロジオン	0			1,538.1	440	45		1,538.1	1,538.1		0/0	
	ジウロン テトラコナゾール	0			2,301.6 7.7				2,495.0 11.6	,		0/0	
171	プロピコナゾール	0	-		156.7	5.5	_		156.7	156.7	190	0%	100%
	オキサジクロメホン ビンクロゾリン	0	_		416.9				416.9	416.9	155 —	0% _	100%
174	リニュロン	0	_		936.3		_		936.3			0%	
	2, 4-D HCFC-141b	0		6.740.0	6,011.9		- 11		6,011.9			0/0	
	HCFC-21	0	_	6,742.8	2,317.0	24,379.6	_		33,439.3	33,439.3	_		100%
178	1, 2ージクロロプロパン	0					_				_	_	_
179	D-D	16	92		241,581.5		_		241,581.5	241,597.2	12	0%	100%
	3, 3' ージクロロベンジジン	0	_ 21	0.4	222.4	4400440	- 2		447.540.4	100 504 4	- Ω	-	
	ジクロロベンゼン ピラゾキシフェン	11,008		8.4	693.4 175.0	416,814.6	_		417,516.4 175.0			3% 0%	
	ピラゾレート	0	_		8,629.8		_		8,629.8				
184	ジクロベニル	0	-		5,297.9		-		5,297.9	5,297.9	62	0%	100%
185	HCFC-225	7,721	24	58,404.5			_		58,404.5	66,125.5	26	12%	88%
	塩化メチレン	510,599	4	110,845.6			_		110,845.6	,		82%	
187	ジチアノン	0	_	,	588.0		_		588.0			0%	
188	N, Nージシクロヘキシルアミン N. Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾールスル	0	_				_				_	_	_
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フェンケミド	0	117				_				270	-	-
	ジシクロペンタジエン イソプロチオラン	1.5	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		4,204.0		_		4,204.0	1.5 4,204.0		100/0	
	エディフェンホス	0	_		,		_		,	,	_	_	_
193	エチルチオメトン	0	_				_				_	-	_
	ホサロン	0	_				_				-	-	_
195	プロチオホス	0			212.4	12.6	60		225.0	225.0	180	0%	100%
196	メチダチオン	0	-		580.0		_		580.0	580.0	145	0%	100%
													
197	マラソン	0	_		6,189.0		_		6,189.0	6,189.0	56	0%	100%
198	ジ사エート	0	_		15.0		_		15.0	15.0	245	0%	100%
199	CIフルオレスセント260	0	_		10.0		_		10.0	10.0	-	-	-
	ジニトロトルエン 2, 4ージニトロフェノール	0									_	-	_
202	ジビニルベンゼン	0.20	126				_			0.2		100%	
	ジフェニルアミン	34	82	0.8					0.8	34.8	233	98%	2%
	ジフェニルエーテル	0									_		_
	1, 3ージフェニルグアニジン	0	_		01.0		_		01.0	01.0	209	_	-
	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	0		16.0	81.0 106.2	96.8	50		81.0 219.0			0% 0%	
208	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール	0	-				_				_	_	_
	ジブロモクロロメタン 2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	0 n		1,722.8	368.4	1,652.3	— 31 —		3,743.5	3,743.5	73		100%
211	ハロンー2402	0	_				_				-	-	_
	アセフェート N, Nージメチルアセトアミド	0 3,053	32	696.4	11,011.1 7.0	4,997.2	21 —		16,008.4 703.4	,		0% 81%	
214	2, 4ージメチルアニリン	0,003		090.4	7.0				/03.4	0,700.3	_	- 01%	13%
	2, 6ージメチルアニリン	0	-				_				_ 296	-	-
	N, Nージメチルアニリン	0	_	0.0					0.0			0%	
	チオシクラム 	0	_		175.0		_		175.0			0/0	
	ジメチルアミン ジメチルジスルフィド	55 0	74 —	21.7					21.7	76.7	212 —	72% _	28%
	ンメナルシスルフィト ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0											
221	ベンフラカルブ	0	_		2,280.0		-		2,280.0	2,280.0	94	0%	100%
	フェノチオカルブ 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	_	608.8	2,777.0		10		36,275.0	-		0%	
225	トリクロルホン	0	=		2,561.5		=		2,561.5	2,561.5	87	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		出外排出量(i	推計恒)	 移動体	小計	排出量台	計順位	届出 排出量	届出外 排出量
226	1, 1ージメチルヒドラジン	0	- IR IM				- NX 12				- NR 122	· _	
227	パラコート 3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=ジイソシ	0			2,645.0		_		2,645.0	2,645.0	86	0%	100%
	<i>γ</i> γ- Γ	0					66				7:	-	-
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			4,185.0	0.8	_		4,185.8	4,185.8	_	0%	100%
230	フェニレンジアミン オルトートリジン	0	_				_				_	<u> </u>	
	N, Nージメチルホルムアミド	60,128	10	75,875.0			_		75,875.0	136,002.9	19	44%	56%
	フェントエート 臭素	0 31	- 85	0.1	1,960.0				1,960.0		00/	0/0	
	実系 臭素酸の水溶性塩	0	_	0.0			-		0.1 0.0			100/	
236	アイオキシニル	0	_		420.0		_		420.0	420.0	154	⁴ 0%	100%
	水銀及びその化合物	5.4	109	98.3			_		98.3	103.7	202	5%	95%
	水素化テルフェニル 有機スズ化合物	0 1,300	44	3.7			-		3.7	1,303.7	120	100%	 6 0%
240	スチレン	22,201	16	10,179.4	967.2		-	35,852	46,998.5	<u> </u>		+	
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	341	53	7.0			_		7.0			907	
	ダイオキシン類 ダゾメット	3,823		1,274.0	386.9 130,120.5	2.4	_	49	1,712.2 130,120.5			69%	
	チオ尿素	0	_	12.6	130,120.3		_		12.6		<u> </u>	0/0	
	チオフェノール ピラクロホス	0					_				_	-	-
248	ダイアジノン	0	_		9,080.0		-		9,080.0	9,080.0		9 0%	
	クロルピリホス	0	-		397.0				397.0			070	+
251	イソキサチオン フェニトロチオン	0			1,893.0 9,846.2	6,018.5	19		1,893.0 15,864.7	1,893.0 15,864.7	46	⁶ 0%	100%
	フェンチオン	0	_		202.0				315.5				
	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	_		527.0				527.0	527.0	149	0%	100%
256	デカン酸	0	_		12.2		_		12.2	12.2		0/0	6 100%
	デカノール	0 8.0	101	0.1	219.9	0.1	69		0.1	0.1 228.0		070	
	ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム	0.0		14.1	219.9		_		220.0 14.1	14.1		470	
	クロロタロニル	0	-		4,380.0	1,706.0	30		6,086.0	6,086.0	57	7 0%	100%
261	フサライド	0	_		340.5		_		340.5	340.5	165	5 0%	6 100%
262	テトラクロロエチレン	31,242	14	10,187.5			_		10,187.5			75%	
263	CFC-112	0					_					 -	-
264	2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキノン	0	_				-				-	-	-
005		0	_				_						
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	U											
	テフルトリン チオジカルブ	0			638.0 863.0		_		638.0 863.0			070	
	チウラム	63	72	3.7	1,828.0		_		1,831.7				+
	イソフィトール テレフタル酸	0	1								_	-	-
-	テレフタル酸デメチル	0	_				_				_	-	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4,046	28	215.8	756.0		-		971.8	5,018.1	63	81%	19%
273		860	49	0.9	96.2		_		97.1	957.1	130	90%	6 10%
	ターシャリードデカンチオール	0	_	0.5	00.2		_		07.1	307.1	_		
	ドデシル硫酸ナトリウム	0	_	37,689.1	1,259.9	87,186.3	6		126,135.3	126,135.3	22	2 0%	6 100%
	テトラエチレンペンタミン	290	56	57,003.1	1,203.9	07,100.3	_		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	290.0		070	
277	トリエチルアミン	217	58	2,890.4			-		2,890.4	3,107.2	82	² 7%	93%
	トリエチレンテトラミン 1, 1, 1ートリクロロエタン	0 1,002	47	75.0			_		75.0	75.0 1,001.7		0/0	
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	49	76				_			48.9	227	⁷ 100%	6 O%
	トリクロロエチレン トリクロロ酢酸	184,244 0	6	21,936.0 4.0					21,936.0 4.0		_	0970	+
283	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	0	_	4.0			-		4.0	4.0			- 100%
	CFC-113 クロロピクリン	0			167,169.0				167,169.0	167,169.0	18		100%
286	トリクロピル	0	_		167,169.0 59.0		41		544.0				
	2, 4, 6ートリクロロフェノール	0	_	10 100 7	0.010.5	01.000.0	12		06 140 1	20 140 1	31	-	
289	CFC-11 1, 2, 3-トリクロロプロパン	0		13,102.7	2,010.5	21,028.9			36,142.1	36,142.1	_	0%	100%
200	トリクロロベンゼン	0	_				_				-	-	-
291	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H, 5H)ートリオン	0	_				_				_	<u> </u>	-
292	トリブチルアミン	0	-				_				-	-	-
	トリフルラリン	0	_		2,542.3		-		2,542.3	2,542.3	88	0%	100%
-	2, 4, 6ートリブロモフェノール 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール	0										-	
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	153,209	7	82,009.6	1,464.5		33	73,112		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	49%	
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート	42,914 52	11 75	33,807.2 14.1	32,890.4	5,275.4	20 —	53,273	125,246.0 14.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	7 26% 7 79%	-
299	トルイジン	0	_				-				_		
	トルエントルエンジアミン	3,902,721	1	601,940.7 17.5	206,128.7	51,816.9	7	1,015,708	1,875,594.6 17.5			68%	
	ナフタレン	5,587	27	1 /.5 6,680.8	206.1	6,255.1	18	516				0/0	
303	1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	- 67	,		-	_		,		_	-	
304 305	<u>鉛</u> 鉛化合物	113 161	63	0.2 282.2	1,084.2				0.2 1,366.4			100%	
	型 に 日 400 ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	_	0.9	1,007.2		-		0.9				_

	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)	順位	対象業種	#対象業種	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
	二塩化酸化ジルコニウム	0					_				_	_	_
	ニッケルニッケル化合物	26 237	88 57	126.6 4,713.5			-		126.6 4,713.5	152.5 4,950.1	192 64	17% 5%	83% 95%
	ニトリロ三酢酸	0		4,713.3			_		4,713.3	4,930.1	_	-	95/0
311	オルトーニトロアニソール	0	-				_				-	_	_
312	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	5.0	110	1.1			_		1.1	6.1	263	81%	19%
317	ニトロメタン	0	1	0.2			-		0.2	0.2	289	0%	100%
318	二硫化炭素	10,845	23	245.5			_		245.5	11,090.5	48	98%	2%
	ノルマルーノニルアルコール ノニルフェノール	0			0.7		_		0.7	0.7	285		100%
321	バナジウム化合物	0.40	124	234.6	0.7		_		234.6	235.0		0/0	100%
322	5'ー[N, Nービス(2ーアセチルオキシエチル)アミノ]ー 2'ー(2ーブロモー4, 6ージニトロフェニルアゾ)ー4'ー メトキシアセトアニリド	0	_	8.8			-		8.8	8.8		0%	100%
	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	0			666.0		_		666.0	666.0	142	0%	100%
324	ע	0	_								_	_	_
	オキシン銅	0	_		3,117.0				3,117.0	3,117.0	81 —	0%	100%
	クロフェンチジン 1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン	0					_						
	ジラム	0.70	121		64.0		-		64.0	64.7	220	1%	99%
	ポリカーバメート	0.70	-		5 1.0		_		2 1.3		_	-	
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	_	5.8			_		5.8	5.8		U70	100%
	カズサホス 砒素及びその無機化合物	0	- 66	18.6	342.0		_		342.0 18.6	342.0	164 194	0% 87%	100%
	低素及びその無機化合物 ヒドラジン	123 0		872.1			_		872.1	141.4 872.1	135		13% 100%
334	4ーヒドロキシ安息香酸メチル	0					_				_	_	_
	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド ヒドロキノン	0 47	- 78	397.4			_		397.4	444.4	151	11%	89%
	4ービニルー1ーシクロヘキセン	0	_	397.4			_		337.4	444.4	_	-	- 89%
	2ービニルピリジン	0	110							5.0		- 100%	-
	Nービニルー2ーピロリドン ビフェニル	5.0 0	-				-			5.0	_	100%	
	ピペラジン	4.8	112				_			4.8	271	100%	0%
342	ピリジン	190	61	119.7			_		119.7	309.8	170	61%	39%
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 Nーフェニルマレイミド	0	_				_				_		
348	フェニレンジアミン	0	_	70.0			_		70.0	70.0		0/0	100%
	フェノール ペルメトリン	21,805 0	17 —	216.3	650.9	269.2	44		216.3 920.0	22,020.8 920.0	37 134	99/0	1% 100%
	1, 3ーブタジエン	0	_		474.4	2,591.6	25	39,711	42,776.7	42,776.7	28		100%
	フタル酸ジアリル	0										_	_
	フタル酸ジエチル フタル酸ジーノルマルーブチル	0 10		32.5	971.7		-		1,004.2	1,014.5	127	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7,390	25	483.9			_		483.9	7,874.1	53	94%	6%
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1.0	120	1.6			-		1.6	2.6		3070	62%
	ブプロフェジン	0			129.7	100.3	49		230.0	230.0		0%	100%
358 359	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					_				_	_	
360	ベノミル	0	_		1,920.0		-		1,920.0	1,920.0		U%	100%
	シハロホップブチル ジアフェンチウロン	0	_		706.2		_		706.2	706.2	141	0% -	100%
	オキサジアゾン	0	_		112.0		_		112.0	112.0	200	0%	100%
	フェンピロキシメート	0	_		26.0	38.0	58		64.0	64.0	221	0%	100%
	BHA カーシャリーゴチルーヒドロペルオキシド	0					_					_	
	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド 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	_				_				_	_	_
369	プロパルギット	0	_		87.0		_		87.0	87.0	207	0%	100%
	ピリダベン	0	_		40.0		-		40.0	40.0		U/0	100%
371	テブフェンピラド Nー(ターシャリーブチル)ー2ーベンゾチアゾールスル	0			30.0				30.0	30.0	238	0%	100%
3/2	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										_	_
	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 39,410	12	11,138.4					11,138.4	50,548.8	27		22%
	2ーブテナール	0	_	,,			-		,	, ===	_	_	_
	ブタクロール フラン	0			929.5		-		929.5	929.5	132 —	O% _	100%
					4.000.0		_		4,000.0	4,000.0	70	-	100%
	プロピネブ	0			4,200.0				4,200.0	4,200.0		0%	100%
	2ープロピンー1ーオール	0										-	_
380	ハロン-1211	0	_										

19 19 19 19 19 19 19 19		対象化学物質				排出量(kg/年			-TEQ/年)		構成比			
10 1997		物質名			分色类 括				19 番 /士	ı\∵≑⊥	排出量合			届出外
1982 1992									炒 期件		4.407.0			
1982年 19				_	·		2,665.2	_		-			0/0	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0	_		2,465.8		_					U%	
1988 世代元の			107,876	-	19,898.2			_		19,898.2	127,774.2	21	84%	16%
1982年代の大学学生の大学学生の大学学生の大学学生の関係を対していません。 1992年代の大学学生の大学学生の大学学生の大学学生の大学学生の大学学生の大学学生の大学学			0	_				_				-	-	_
1982 日本では、1987 日本では、19			0					_				_	_	_
300				_	612.1	547.9	845.6	36		2.005.7	2.005.7	103	0%	100%
38 1987 ~ 1987 ~ 1988	390	ヘキサメチレンジアミン	15		012.1	017.0	0 10.0	_		2,000.7		245	100%	0%
19 19 19 19 19 19 19 19				85		0.702.0	1 257 1	32	010.040				37/0	38%
28			030,103	_		9,703.9	1,357.1	_	212,040					
10 10 10 10 10 10 10 10			O	-				_					070	
18 18 18 18 18 18 18 18			170	62	4.7			_		4.7	174.7	188	97%	3%
1988 東京の日本 1988 1989			0					_				_	_	_
39 ○大ア・アドド	-		0					_				_	_	_
15 12 17 17 17 17 17 17 17			0	_	0.0	266.0		-	15,737	16,003.1	16,003.1	45	0%	100%
68 プリアングリート 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0			10,948	22	4,959.5	7,969.7	2,116.4	28	265,237	280,282.6	291,230.2	10	4%	96%
60			0	_		2.108.0		_		2.108.0	2,108,0	97	0%	100%
500 10	403	ベンゾフェノン		80	0.0	_,. 55.5		-						
68 1508			05.030	9	2 5 1 9 0	5.045.0	51.2			76152	102 554 6	23	03%	7%
69 100	406	PCB		106	2,018.9	5,045.0	ე i . პ			7,010.2				0%
10			158	64	57,534.7	140,497.5	852,815.4	1		1,050,847.6	1,051,005.5	3	0%	100%
100 101 174 174 174 175 174 17	408	る。) ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	29	87	95.0	1,309.1	735.3	37		2,139.4	2,168.4	96	1%	99%
410 世代代子とエサレン) = 1.07 = 1.	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステル	_	_		,				,	,			
1000mm	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	_	5,228.7	12,779.9	2,224.9	26		20,233.5	20,233.5	38	0%	100%
43 日本アクリル酸	411	ホルムアルデヒド	14,223	19	10,630.4	5,256.9	3,192.0	23	209,935	229,014.6	243,237.3	11	6%	94%
43 日本アクリル酸	412	マンガン及びその化合物	32,520	13	39.1			-		39.1	32,559.0	33	100%	0%
41 メタウリル酸 40 ** 1855 ** - 1855 **	413	無水フタル酸	0	_				_				-	-	_
16 分分り小器(3 - 工水中シブロドル								_					100/0	
417 タタクリル酸2、3 - エボキシブロビル	415	メタクリル酸	40	81	185.3					185.3	225.4	179	18%	82%
18 メタクリル酸 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	-				_				-	-	-
10 10 10 10 10 10 10 10			0	-				-				-	-	-
420 メタグリル酸メデル				113 71	0.4			_		0.4			92%	8% 0%
422 フェリムソン				20	2,287.2	770.7		_		3,057.9			_	
423 メデルデシ	421	4ーメチリデンオキセタンー2ーオン	0	_				-				-	-	_
424	422	フェリムゾン	0	_		374.0		_		374.0	374.0	160	0%	100%
428 カルボフラン 0 -			97	69	0.0	47.000.0							100%	0%
422 カルバリル			0	ı		17,360.0		_		17,360.0	17,360.0	-		100%
429 フェノブカルブ 0 - 1.3408 287.9 ⁴⁰ 1.628.7 1.628.7 ¹¹⁰ 08 10 1429 ハロスルフロンチル 0 - 135.5 - 135.5 ¹³⁶ 05 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	426	カルボフラン	0	-				-				_	-	_
429 ハロスルプロンメチル	427	カルバリル	0	_		1,485.0	683.8	39		2,168.8	2,168.8	95	0%	100%
429 ハロスルプロンメチル	428	フェノブカルブ	0	-		1.340.8	287.9	43		1.628.7	1.628.7	110	0%	100%
102.5 10			0	_		·	207.0	_			·			
432 アミトラズ	430	インドキサカルブ	0										0%	100%
433 カーバム	431	アゾキシストロビン	0			2,073.4		_		2,073.4	2,073.4	98	0%	100%
434 オキサミル	432	アミトラズ	0	-		80.0		-		80.0	80.0	210	0%	100%
435 ピリミノバックメチル				_		2,800.0		-		2,800.0	2,800.0	84	0%	100%
142.7 14						1407		_		1407	1407	193		100%
438 メチルナフタレン 1.584 41 81.1 357.9 1.8 65 440.8 2.024.5 101 788 2.2 23.5 101 788 2.2 23.5 101 788 2.2 23.5 23.5 23.5 23.5 24.	436	アルファーメチルスチレン		51		142./		_		142./			U%	
1.8 1.	437	3-メチルチオプロパナール	0									- 101	-	_
440			1,584 0	-	81.1	357.9	1.8	-		440.8	2,024.5	-	/8%	22%
442 メプロニル	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	_	14.5			-		14.5	14.5	247	0%	100%
443 メソミル			0			F0.0				EGO	E0.0	226	-	100%
444 トリフロキシストロビン			0										0/0	
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	_		70.0		-		70.0	70.0	216	0%	100%
447 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 6.3 108 86.4 - 86.4 92.7 206 7% 93 448 メチレンビス(4, 1ーフェニレン) = ジイソシアネート 6.3 108 86.4 - 86.4 92.7 206 7% 93 449 フェンメディファム 0 - 436.0 - 436.0 436.0 152 0% 10 451 と・メトキシー5ーメチルアニリン 0 - 3.4 - 3.4 3.4 273 0% 10 452 2ーメルカプトペンゾチアゾール 0 - 3.4 - 1,025.1 1,025.1 1,025.1 126 0% 10 453 モリブデン及びその化合物 0 - 1,025.1 -			0			282.6		_		282.6	282.6	174	0%	100%
449 フェンメディファム	447	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	_				-				_	-	_
450 ピッケィカルシ 100			6.3	105	86.4					86.4	92.7	206	7% 	93%
452 2ーメルカプトベンゾチアゾール 0 - 3.4 - 3.4 273 0% 100 453 モリブデン及びその化合物 0 - 1,025.1 - 1,025.1 1,025.1 126 0% 100 454 2ー(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール 0			0			436.0		_		436.0	436.0	152	0%	100%
452 とニットルカラド・マンティア・ファイア・ファイア・ファイア・ファイア・ファイア・ファイア・ファイア・ファイ			0	_				_				_	_	-
453 とラクテラ及びその旧台初 0 1,023.1 </td <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0/0</td> <td></td>			0	_									0/0	
455 モルホリン 34 82 152.9 - 152.9 186.9 187 188 85 456 りん化アルミニウム 0 - 330.0 - 330.0 330.0 166 0% 100 457 ジクロルボス 0 - 1,790.9 513.6 40 2,304.5 2,304.5 93 0% 100 458 りん酸トリス(2ーエチルヘキシル) 0 - 1.4 - 1.4 1.4 1.4 279 0% 100 459 りん酸トリス(2ークロロエチル) 1.4 - 1.4 1.4 1.4 279 0% 100				_	1,025.1			-		1,025.1	1,025.1	-	0%	100%
457 ジクロルボス 0 - 1,790.9 513.6 40 2,304.5 2,304.5 93 0% 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	455	モルホリン	- v	82				-						
458 りん酸トリス(2ーエチルヘキシル) 0 - -					330.0	1 700 0	F12.6	- 40					0%	
459 りん酸トリス(2ークロロエチル) 0 ⁻ 1.4 - 1.4 ²⁷⁹ 0% 100			- J			1,790.9	J13.0			2,304.3	2,304.5			100%
460 りん酸トリトリル 1.9 116 6.2 - 6.2 8.1 ²⁵⁸ 24% 70	459	りん酸トリス(2ークロロエチル)		_ 116				-					0/0	

対象化学物質						構足	成比						
物質		届出排出量			届出外排出量(推計値)					排出量合	₩	届出	届出外
番号	物質名	│ (集計値) │ 		対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計				排出量
461	りん酸トリフェニル	24	89	7.0			_		7.0	31.0	237	78%	22%
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	_				_		·		_	_	
	合計	6.841.656		2.430.179	1.772.914	2.265.399		2.758.898	9.227.390	16.069.046		43%	57%