3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(1 / 20ページ)

	1								(. / .	20ハーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は๓	g-TEQ/年)			構成	沈比
			届出	3外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	1317	2			1319	16127	17445	92%	8%
2	アクリルアミド	8				8	0	8	4%	96%
3	アクリル酸エチル	5	485	34		524	950	1475	64%	36%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	92				92	62	153	40%	60%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		485	34		519	2	521	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	3	4	88%	12%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	78				78	1315	1392	94%	6%
8	アクリル酸メチル	0	485	34		519	28	547	5%	95%
9	アクリロニトリル	0		257		257	3926	4182	94%	6%
-	アクロレイン		137	828	8721	9686		9686		-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	487	617	4552	52037	57693	140	57833	0%	100%
	アセトニトリル	3105	39			3144	713	3857	18%	82%
	アセナフテン						4	4	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	99%	1%
	アニリン	137				137	0	137	0%	100%
-	2-アミノエタノール	34873	2189	86917		123979	6	123985	0%	100%
	5 - アミノー1-[2,6-ジクロロ-4-(ト リフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4 -[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラ ゾール(別名フィプロニル)		216	1		217		217	-	-
$\overline{}$	パラーアミノフェノール						0	0	-	_
	4 - アミノー 6 - ターシャリーブチルー 3 - メチルチオー 1, 2, 4 - トリアジンー 5(4 H) - オン(別名メトリブジン)		15			15		15	-	_
28	アリルアルコール						0	0	-	_
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		16			16	0	16	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限る。)	33910	16356	170244		220510	306	220816	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	223				223	37	260	14%	86%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(2 / 20ページ)

	対象物質					mg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計(直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
32	アントラセン						0	0	_	_
33	石綿						0	0	_	_
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	2				2	7	8	81%	19%
$\overline{}$	イソプレン	14694		7212		21906	4811	26717	18%	82%
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	4				4	6	9	61%	39%
	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナ ゼート)		680			680		680	-	-
41	3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		1645			1645		1645	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	7				7	0	7	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0	21	21	99%	1%
	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサ リニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別 名キザロホップエチル)		168			168		168	-	-
47	Oーエチル=O-(6-ニトローメタートリル) =セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		2042			2042		2042	-	-
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)						174	174	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ -3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		10353			10353		10353	-	-
50	S -エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1 -カルボチオアート(別名モリネート)		6760			6760		6760	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	8592				8592	1	8594	0%	100%
	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシ カルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナ ート(別名アラニカルブ)		680			680		680	-	-
53	エチルベンゼン	124569	86748	9968	102129	323414	425949	749363	57%	43%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(3 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/	——— 年 ; ダイオキシン類は	Cmg-TEQ/年)				
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オ キソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)		7244			7244		7244	-	-
56	エチレンオキシド	19783				19783	11015	30798	36%	64%
	エチレングリコールモノエチルエーテル	1831				1831	5021	6852	73%	27%
$\overline{}$	エチレングリコールモノメチルエーテル	119				119	1233	1351	91%	9%
	エチレンジアミン	0				0	55	55	100%	0%
$\overline{}$	エチレンジアミン四酢酸	201		114		315	0	315	0%	100%
	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガン(別名マンネブ)		250			250		250	-	_
	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカル バミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又は マンゼブ)		12567			12567		12567	-	-
	1, 1'ーエチレンー2, 2'ービピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		12733			12733		12733	-	1
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロ ピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エ トフェンプロックス)		2288	59		2346	0	2346	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	15700	15700	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						6	6	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	5327	5327	100%	0%
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩 の混合物)		196	0		196		196	-	1
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	0%	100%
73	1 -オクタノール	0				0	455	455	100%	0%
74	パラーオクチルフェノール	1				1	75	76	98%	2%
75	カドミウム及びその化合物	50				50	9	59	16%	84%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	121	121	100%	0%
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(4 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)			———— 構成	
			届出	出外排出量(推計値	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
78	2, 4-キシレノール						0	0	-	_
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	_
	キシレン	177808	173544	12844	398503	762700	793905	1556605	51%	49%
81	キノリン	0				0	3	3	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	63				63	55	118	47%	53%
83	クメン	1183	6		1982	3171	5445	8616	63%	37%
84	グリオキサール						0	0	-	_
85	グルタルアルデヒド	75				75	0	75	0%	100%
86	クレゾール	1	42	97		140	1442	1582	91%	9%
87	クロム及び三価クロム化合物	183	0			183	307	489	63%	37%
88	六価クロム化合物	1				1	157	158	99%	1%
89	クロロアニリン	912				912	0	912	0%	100%
	2 - クロロー4 - エチルアミノー6 - イソプロピルアミノー1,3,5 - トリアジン(別名アトラジン)		939			939		939	-	_
	2- (4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチル プロピオノニトリル(別名シアナジン)		2182			2182		2182	-	-
	4 - クロロー3-エチル-1-メチル-N-[4 -(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール- 5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		1041			1041		1041	-	_
93	2 - クロロー 2' - エチル - N - (2 - メトキシ - 1 - メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニ リド(別名メトラクロール)		3603			3603		3603	-	_
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1361				1361	19200	20561	93%	7%
95	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル)- アルファ,アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー2,6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		4239	68		4307		4307	_	_
	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		191	0		191		191	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(5 / 20ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	——— 年;ダイオキシン類は	 :mg-TEQ/年)				
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
98	クロロ酢酸						1	1	_	_
99	クロロ酢酸エチル						0	0	-	_
100	2 - クロロー2', 6' - ジエチルーN-(2- プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチ ラクロール)		2201			2201		2201	-	-
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メト キシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		5774			5774		5774	-	-
103	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン(別名H CFC-142b)	1728	565	5151		7443		7443	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	12634	42235	3518		58387	36540	94927	38%	62%
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエ タン(別名HCFC-124)						0	0	-	-
108	(RS) -2-(4-クロローオルトートリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		13682			13682	0	13682	0%	100%
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1 , 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT)		1449	152		1601	6	1607	0%	100%
	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)- 2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダ ン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		13			13		13	-	-
	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - N - エチルー4,5 - ジヒドロー5 - オキソー1 H - テトラゾールー1 - カルボキサミド(別名フェントラザミド)		1698			1698		1698	-	-
	(4RS, 5RS) -5-(4-クロロフェニル) -N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソー1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		50			50		50	-	-
	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4- ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾー ル-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別 名テブコナゾール)		707			707		707	-	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(6 / 20ページ)

	対象物質			ᄔᄱᄝᄱᄱ	 年;ダイオキシン類は	·ma_TEO/左)				t: LL
	刈 家彻貝					·III9-1EW/ +-/			件几	%,1 L
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	2 - (4 - クロロフェニル) - 2 - (1 H - 1, 2,4 - トリアゾール - 1 - イルメチル)へキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		151	2		154		154	-	_
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		66			66		66	-	_
121	パラークロロフェノール						0	0	_	_
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)						152230	152230	-	_
124	1 — (2 —クロロベンジル) — 3 — (1 —メチル — 1 —フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		1758			1758	0	1758	0%	100%
125	クロロベンゼン	306	3822			4128	57	4185	1%	99%
127	クロロホルム	888	318	1566		2771	6148	8919	69%	31%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						21400	21400	-	_
129	4-クロロー3-メチルフェノール						0	0	-	_
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン						36	36	-	_
132	コバルト及びその化合物	257	0	0		257	124	381	33%	67%
	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルアセテート)	1756				1756	3219	4975	65%	35%
134	酢酸ビニル	770	405	104		1278	682	1961	35%	65%
136	サリチルアルデヒド						0	0	-	_
137	シアナミド		56			56		56	-	_
	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2 ,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジ メチルブチラミド(別名ジクロシメット)		6			6		6	-	_
139	(S) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1 R, 3 S) -2, 2-ジメチルー3- (1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロ プロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		18	19		38		38	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(7 / 20ページ)

								<u></u>		
	対象物質			排出量(kg/ 	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構反	戈比
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
140	(RS) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		137	8		145		145	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミ ノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサ ニル)		630			630		630	1	I
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル						0	0	-	ı
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	84		329		412	311	723	43%	57%
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール						0	0	-	-
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)		531			531	39	570	7%	93%
148	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4ートリアゾールー1ーカルボキサミド(別名カフェンストロール)		1263			1263	0	1263	0%	100%
149	四塩化炭素	0				0	8	9	97%	3%
150	1, 4-ジオキサン	87				87	2742	2829	97%	3%
151	1, 3-ジオキソラン	18000				18000	8700	26700	33%	67%
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		4552			4552		4552	-	I
153	シクロヘキサー1ーエンー1,2ージカルボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2,2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		5	594		599		599	-	-
154	シクロヘキシルアミン	1				1	31	32	96%	4%
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	8				8	390	398	98%	2%
157	1, 2-ジクロロエタン	75				75	17210	17285	100%	0%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						422	422	-	-
159	シスー1, 2ージクロロエチレン						169	169	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(8 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/	— 年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
160	3, 3'-ジクロロー4, 4'-ジアミノジフェ ニルメタン						0	0	-	-
-	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2973	651	5051	3368	12043		12043	-	_
162	3,5-ジクロローNー(1,1-ジメチルー2 ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		780			780		780	-	-
164	2, 2 - ジクロロー 1, 1, 1 - トリフルオロエ タン(別名HCFC- 1 2 3)	651	1440			2091	2600	4691	55%	45%
	3 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - N - イソプロピル - 2, 4 - ジオキソイミダゾリジン - 1 - カルボキサミド(別名イプロジオン)		1956			1956	0	1956	0%	100%
	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)		6775	70		6845	0	6845	0%	100%
	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)- 3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロ エチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		21	2		23		23	1	-
	(2RS, 4RS) -1- [2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR) -1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		173			173		173		-
172	3 - [1 - (3,5 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3,4 - ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2 H - 1,3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		992			992		992	1	-
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキ シ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		4082			4082		4082	-	_
	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		10544			10544		10544	-	_
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	5539	1393	12702		19635		19635	-	-
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)						1800	1800	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(9 / 20ページ)

								1		20/\\(\mu\)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	比
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
178	1, 2-ジクロロプロパン	84				84	5250	5334	98%	2%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1172274			1172274	1494	1173768	0%	100%
180	3, 3' -ジクロロベンジジン						0	0	-	_
-	ジクロロベンゼン	246	403	159554		160202	2500	162702	2%	98%
	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1 ,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセト フェノン(別名ピラゾキシフェン)		136			136		136	-	-
	4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - トルエンスルホ ナート(別名ピラゾレート)		4549			4549		4549	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベ ニル又はDBN)		5627			5627		5627	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	5865				5865	59300	65165	91%	9%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	46562				46562	264604	311166	85%	15%
187	2,3-ジシアノー1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		1806			1806		1806	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	733	733	100%	0%
	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイ ソプロピル(別名イソプロチオラン)		1456			1456	0	1456	0%	100%
195	ジチオりん酸 O ー 2 , 4 ージクロロフェニルー O ーエチルー S ープロピル(別名プロチオホス)		1767	17		1784	0	1784	0%	100%
	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)		1420			1420		1420	-	_
	ジチオりん酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン 又はマラチオン)		3111			3111		3111	-	-
198	ジチオりん酸〇,〇-ジメチル-S-[(N-メ チルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)		15			15		15	-	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(10 / 20ページ)

	対象物質			₩山里/:-/	ケート・ノートン・ギュー	·ma TF0/Æ)				
	刈家物貝			排出軍(Kg/ —————	年;ダイオキシン類は	·mg-TEQ/车)			構成 	X.EL
			届出	3外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
201	2, 4-ジニトロフェノール						0	0	-	_
203	ジフェニルアミン	4				4	0	4	0%	100%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						0	0	-	-
	N - ジブチルアミノチオ - N - メチルカルバミン酸 2,3 - ジヒドロ - 2,2 - ジメチル - 7 - ベンゾ [b] フラニル(別名カルボスルファン)		206			206		206	-	-
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾー ル	11	291	22		324	1326	1650	80%	20%
209	ジブロモクロロメタン	440	152	727		1319		1319	-	_
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						0	0	-	_
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホル アミドチオアート(別名アセフェート)		4836	916		5752		5752	-	-
213	N, Nージメチルアセトアミド	369	21			390	768	1157	66%	34%
	N, Nージメチルアニリン	0				0	0	0	0%	100%
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)		1800			1800		1800	-	-
218	ジメチルアミン	4				4	0	4	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド						0	0	-	-
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベン ゾフランー7ーイル=Nー[Nー(2ーエトキシ カルボニルエチル)-Nーイソプロピルスルフェ ナモイル]-Nーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		4199			4199		4199	-	-
223	N, Nージメチルドデシルアミン						0	0	-	-
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	230	2667	39027		41924	0	41924	0%	100%
	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロ キシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又 はDEP)		1259			1259		1259	-	-
	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド)		8800			8800		8800	-	-
	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	0	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(11 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/	/年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	战比
			届品	出外排出量(推計	値)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		9282	0		9282		9282	-	-
230	N - (1, 3 - i i j j + i j j - N' - i j - N						0	0	-	-
232	N, Nージメチルホルムアミド	25330				25330	71805	97135	74%	26%
	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] -2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート 又はPAP)		2924			2924		2924	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	_	_
236	3,5-ジョード-4-オクタノイルオキシベン ゾニトリル(別名アイオキシニル)		1740			1740		1740	-	-
237	水銀及びその化合物	120				120	3	123	2%	98%
239	有機スズ化合物	6				6	0	6	0%	100%
240	スチレン	4084	707	0	23109	27901	171265	199165	86%	14%
242	セレン及びその化合物	289				289	68	357	19%	81%
243	ダイオキシン類	768.8486920512 97	342. 4975382274 28	1.130140663588 5	31.84946142112 15			17290.16554768 3495	93%	7%
244	2-チオキソー3,5-ジメチルテトラヒドロー 2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)		194351			194351	0	194351	0%	100%
245	チオ尿素	1442				1442	0	1442	0%	100%
	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)		18855			18855	0	18855	0%	100%
	チオりん酸O, OージエチルーOー(3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリ ホス)		11160			11160		11160	-	-
	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		845			845		845	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(12 / 20ページ)

	i								/	20ハーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類に	tmg-TEQ/年)			構成	成比
			届出	出外排出量(推計值	重)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー(3-メチル ー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)		16532	1030		17562	0	17562	0%	100%
	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン 又はMPP)		123	7		130		130	ı	_
254	チオりん酸S-ベンジル-〇, 〇-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又は I B P)		1615			1615		1615	1	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
256	デカン酸		7	0		7	2	9	22%	78%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	4	2336	0		2340	4	2343	0%	100%
	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3. 3 . 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレ ンテトラミン)	3	221			224	120	344	35%	65%
	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスル フィラム)	25				25	0	25	0%	100%
	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタ ロニル又はTPN)		8820	544		9365	0	9365	0%	100%
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン -1 (3H)-オン(別名フサライド)		545			545		545	ı	-
262	テトラクロロエチレン	4682				4682	44	4726	1%	99%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						271	271	ı	_
	2,3,5,6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3,3,3 ートリフルオロー1ープロペニル)ー2,2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		2012			2012		2012	-	-
	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージ オキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエン ー6, 10ージオン(別名チオジカルブ)		158			158		158	_	_
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	12	4204			4216	12	4227	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	1	1	100%	0%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(13 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/ <u></u>	——— 年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)			構成	龙 比
			届出	外排出量(推計値	重)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	ı	_
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	169	24			193	1978	2171	91%	9%
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	63	141			204	160	364	44%	56%
274	ターシャリードデカンチオール						0	0	ı	_
275	ドデシル硫酸ナトリウム	11053	3068	65349		79469	1201	80670	1%	99%
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージ アミン(別名テトラエチレンペンタミン)	568				568	0	568	0%	100%
277	トリエチルアミン	51923				51923	4270	56193	8%	92%
278	トリエチレンテトラミン	34				34	0	34	0%	100%
279	1, 1, 1ートリクロロエタン						1261	1261	_	_
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						25	25	_	_
281	トリクロロエチレン	12589				12589	64946	77535	84%	16%
282	トリクロロ酢酸	4				4		4	-	_
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-1 13)						400	400	-	_
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		1046168			1046168	450	1046618	0%	100%
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸(別名トリクロピル)		44	683		727		727	ı	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	6876	1196	10901		18973		18973	-	_
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						170	170	-	_
	トリクロロベンゼン						0	0	ı	_
291	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						0	0	-	_
293	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー 2, 6 ージニトローN,Nージプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		5771			5771		5771	1	_
	3, 5, 5ートリメチルー1-ヘキサノール						0	0	-	
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	36415	1234	722	49019	87389	193185	280574	69%	31%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	14048	22045	1787	33473	71353	22648	94001	24%	76%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(14 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はm	ig-TEQ/年)				沈比
			届出	· 外排出量(推計値	重)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
298	トリレンジイソシアネート	5				5	1	6	13%	87%
299	トルイジン	6000				6000	0	6000	0%	100%
300	トルエン	288540	114430	18665	683305	1104940	1855180	2960120	63%	37%
301	トルエンジアミン						0	0	-	-
	ナフタレン	3022	1593	1996	317	6927	1744	8671	20%	80%
304	鉛	0				0	42	42	100%	0%
305	鉛化合物	284				284	354	639	55%	45%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	143				143	62	205	30%	70%
308	ニッケル	0				0	23	23	100%	0%
309	ニッケル化合物	6940				6940	1197	8137	15%	85%
	ニトリロ三酢酸						0	0	-	_
	オルトーニトロアニソール						0	0	-	-
	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
	ニトロメタン	0				0		0	-	_
	二硫化炭素	4				4	21	25	84%	16%
	1 -ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコー ル)						0	0	-	_
320	ノニルフェノール	0	0			0	10	10	96%	4%
	バナジウム化合物	466				466	0	466	0%	100%
	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' -メトキシアセトアニリド	9				9		9	-	-
323	2, 4 ービス(エチルアミノ)-6-メチルチオ -1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)		1407			1407		1407	_	_
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		10242			10242	0	10242	0%	100%
328	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)	5				5		5	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(15 / 20ページ)

	対象物質			 排出量(kg/:	 年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)				
				 出外排出量(推計値	重)					
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
329	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N , N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜 鉛)(別名ポリカーバメート)		334			334		334	-	-
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	21				21	0	21	1%	99%
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		2025			2025		2025	-	_
332	砒素及びその無機化合物	48				48	49	98	50%	50%
333	ヒドラジン	3				3	140	143	98%	2%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						6	6	1	1
336	ヒドロキノン	5				5	0	5	0%	100%
337	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						77	77	-	1
338	2 – ビニルピリジン						0	0	-	1
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン						0	0	-	-
340	ビフェニル						16	16	-	-
341	ピペラジン						1	1	_	_
342	ピリジン	2				2	0	2	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
349	フェノール	257				257	8742	8999	97%	3%
	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)		661	116		777	0	777	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	44	312	970	27108	28434	2404	30838	8%	92%
353	フタル酸ジエチル						5421	5421	-	_
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	21	943			964	22	986	2%	98%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	331				331	3153	3484	90%	10%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	9				9		9	_	_
357	2 - ターシャリーブチルイミノー3ーイソプロピルー5ーフェニルテトラヒドロー4Hー1,3,5-チアジアジンー4ーオン(別名ブプロフェジン)		208	17		225	0	225	0%	100%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(16 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/		tmg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計(值)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
358	N - ターシャリーブチルー N' - (4 - エチルベンゾイル) - 3,5 - ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		40			40		40	-	-
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロピルエ ーテル						0	0	1	-
	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン 酸メチル(別名ベノミル)		1940			1940		1940	1	-
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2- フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナー ト(別名シハロホップブチル)		1292			1292		1292	-	-
	5 - ターシャリーブチルー3 - (2,4 - ジクロロー5 - イソプロポキシフェニル)- 1,3,4 - オキサジアゾール-2(3 H)- オン(別名オキサジアゾン)		1224			1224		1224	1	-
	ターシャリーブチル=4-({[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)		36	7		43		43	1	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						0	0	-	-
	4 -ターシャリーブチルフェノール	14				14	1	16	9%	91%
370	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ -ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		80			80		80	-	-
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4- クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5 -カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		60			60		60	1	-
372	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	30				30		30	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	50457				50457	57126	107584	53%	47%
376	N - ブトキシメチル - 2 - クロロ - 2', 6' - ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		8555			8555		8555		-
378	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		4480			4480		4480	_	_
381	ブロモジクロロメタン	367	232	1124		1723		1723	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(17 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/	——— 年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			———— 構成	大 比
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-130 1)	2940	1280			4220		4220	-	-
383	5 - ブロモ - 3 - セカンダリーブチルー 6 - メチルー 1, 2, 3, 4 - テトラヒドロピリミジンー 2, 4 - ジオン(別名ブロマシル)		10497			10497		10497	-	_
384	1 - ブロモプロパン	9292				9292	9750	19042	51%	49%
385	2ーブロモプロパン						4700	4700	-	_
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	92948				92948	13340	106288	13%	87%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	197	538	1532		2267	0	2267	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						167	167	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	15	16	96%	4%
392	ノルマルーヘキサン	62135	5230	537	132641	200544	1198202	1398746	86%	14%
393	ベタナフトール						0	0	-	_
394	ベリリウム及びその化合物	52				52		52	_	_
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	2				2	56	58	97%	3%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	21	21	100%	0%
399	ベンズアルデヒド	0	177		10176	10352		10352	-	_
400	ベンゼン	4931	5555	792	159208	170486	42459	212944	20%	80%
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物						0	0	-	_
402	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチ ルアセトアニリド(別名メフェナセット)		1384			1384		1384	-	_
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	92555	72	26		92654	40256	132909	30%	70%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2		_
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 その混合物に限る。)	14605	135351	498398		648354	3257	651611	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	49	5065	195		5309	0	5309	0%	100%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(18 / 20ページ)

									(,	<u> </u>
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)	_		構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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	17395	64281	116328		198004	4	198008	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	1005	29312	420		30737	3	30740	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	103940	2966	1193	135847	243946	11613	255559	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	143				143	15734	15877	99%	1%
413	無水フタル酸	2				2	12	14	86%	14%
414	無水マレイン酸	59				59	19	78	24%	76%
415	メタクリル酸	50				50	416	466	89%	11%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	ı	_
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル						29	29	ı	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	219	219	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1				1	264	264	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	1025	271	0		1296	34494	35791	96%	4%
	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6- ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フ ェリムゾン)		681			681		681	-	_
423	メチルアミン	0				0		0	-	_
424	メチル=イソチオシアネート		8180			8180		8180	_	_
	N -メチルカルバミン酸 1 -ナフチル(別名カル バリル又は N A C)		1300	214		1514		1514	-	_
	N -メチルカルバミン酸 2 -セカンダリ-ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		445	158		603		603	-	_
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ -2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラー ト(別名ハロスルフロンメチル)		438			438		438	_	_
	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4 a, 5 -テトラヒドロ-2- [メトキシカルボニル(4 -トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル] インデノ [1, 2-e] [1, 3, 4] オキサ ジアジン-4 a -カルボキシラート(別名インド キサカルブ)		190			190		190	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(19 / 20ページ)

									(10 / 1	20ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	(mg-TEQ/年)			構成比	
			届出	出外排出量(推計化	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノ フェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェ ニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキ シストロビン)		6554			6554		6554	-	-
	3 - メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)- 1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)		60			60		60	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		9750			9750		9750	-	-
	メチルーN', N'ージメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)		169			169		169	-	-
	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミ ジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ) エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチ ル)		431			431		431	_	1
436	アルファーメチルスチレン	3				3	322	324	99%	1%
438	メチルナフタレン	20	2058	2		2080	5212	7292	71%	29%
	1 - メチル- 1 - フェニルエチル=ヒドロペルオ キシド	0				0		0	-	_
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ) フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		175			175		175	-	_
	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ) チオアセトイミダート(別名メソミル)		3197			3197		3197	-	-
	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2- { [({(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン} アミノ)オキシ]メチル} フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロ ビン)		73			73		73	-	-
	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト -トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		1186			1186		1186	-	-
	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート						32	32	-	-
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	35				35	34	69	49%	51%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(茨城県)

表3-2 都道府県別

(20 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成比	
	物質名称		届出	出外排出量(推計(
物質 番号		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
450	N - (6 - メトキシ - 2 - ピリジル) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		450			450		450	-	_
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	47				47	0	47	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	265				265	419	683	61%	39%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	1				1		1	-	-
455	モルホリン	65				65	42	107	39%	61%
456	りん化アルミニウム	331				331		331	-	-
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDVP)	39	1113	141		1293	14	1307	1%	99%
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	0				0		0	-	-
460	りん酸トリトリル	3				3	11	14	76%	24%
461	りん酸トリフェニル	10				10	58	68	86%	14%
462	りん酸トリーノルマルーブチル						0	0	_	-
	合計	1456163	3483519	1246652	1820942	8007276	5756209	13763485	42%	58%