3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(愛知県)

表3-2 都道府県別

(1 / 20ページ)

								-	(, ,	20(1-5)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	g-TEQ/年)			構反	
			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
1	亜鉛の水溶性化合物	1736	180			1916	37928	39845	95%	5%
2	アクリルアミド	5				5	0	5	0%	100%
3	アクリル酸エチル	92	1352	42		1487	61	1548	4%	96%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	76				76	5490	5567	99%	1%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1352	42		1395	0	1395	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	41	41	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	271				271	3693	3964	93%	7%
8	アクリル酸メチル	0	1352	42		1395	2745	4140	66%	34%
9	アクリロニトリル	28878		557		29436	395	29831	1%	99%
10	アクロレイン		71	1800	12859	14730		14730	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド	545	329	9893	84163	94930	5687	100617	6%	94%
13	アセトニトリル	822	60			882	5591	6474	86%	14%
15	アセナフテン						0	0	-	I
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	97%	3%
18	アニリン	1				1	0	1	0%	100%
20	2-アミノエタノール	139297		174091		313388	2147	315535	1%	99%
	5 - アミノー1 - [2,6 - ジクロロー4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノー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)		435	2		437		437	1	1
23	パラーアミノフェノール	55				55	1	56	2%	98%
24	メターアミノフェノール	26				26	1	26	2%	98%
28	アリルアルコール						100	100	-	_
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		10			10		10		
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	107831	34963	242288		385081	30	385111	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1218				1218	77	1295	6%	94%
32	アントラセン	0				0	0	0	99%	1%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(愛知県)

表3-2 都道府県別

(2 / 20ページ)

									(= /	20/1-9)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	mg-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
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート	4				4	0	4	0%	100%
36	イソプレン			15674		15674		15674	-	-
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)	8				8	23	31	74%	26%
40	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)		1160			1160		1160	1	ı
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)		1126			1126		1126	_	ı
42	2-イミダゾリジンチオン	16				16	0	16	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
	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)		406			406		406	1	1
47	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メタートリル) =セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		1465			1465		1465	-	-
48	O -エチル=O - 4 -ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)						1997	1997	-	-
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)		3321			3321		3321	-	ı
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)		104			104		104	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	422				422	11	433	3%	97%
	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)		1280			1280		1280	_	_
53	エチルベンゼン	321753	344929	37285	139902	843869	1056243	1900112	56%	44%
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)		1094			1094		1094	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(愛知県)

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	tmg-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
56	エチレンオキシド	4522				4522	1344	5865	23%	77%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4997	0	0		4997	19951	24948	80%	20%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	287				287	66	353	19%	81%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	312		75		387	1600	1987	81%	19%
61	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)		14200			14200		14200	-	-
62	N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N'ーエチレンビス(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)		22022			22022		22022	-	1
	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)		2920			2920		2920	-	-
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)		1953	227		2179	0	2179	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	1				1	0	1	28%	72%
66	1, 2-エポキシブタン						390	390	-	_
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	_	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	22126	22126	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						5	5	-	_
	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)		108	1		110		110	-	I
71	塩化第二鉄	1				1	500	501	100%	0%
73	1 ーオクタノール	1				1	12	13	94%	6%
74	パラーオクチルフェノール	1				1	59	60	98%	2%
75	カドミウム及びその化合物	92				92	39	130	30%	70%
76	イプシロン-カプロラクタム	20				20	30120	30140	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(愛知県)

表3-2 都道府県別

(4 / 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)			構反	
44.55			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
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	_
80	キシレン	418233	718940	42609	548910	1728692	1588498	3317190	48%	52%
81	キノリン	0				0	0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	219				219	1	221	1%	99%
83	クメン	6312	12		2579	8903	20386	29288	70%	30%
84	グリオキサール	0				0	2	2	94%	6%
-	グルタルアルデヒド	136				136		136	-	-
86	クレゾール	22	68	309		398	24	422	6%	94%
87	クロム及び三価クロム化合物	453	0			453	3102	3555	87%	13%
-	六価クロム化合物	9				9	873	882	99%	1%
	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)		835			835		835	-	_
91	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)		1144			1144		1144	-	-
92	4 -クロロ-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)		1020			1020		1020	ı	-
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)		2223			2223		2223	1	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4				4		4	1	-
	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)		4217	102		4319		4319	-	-
	1 —({2 —[2 — クロロー4 —(4 — クロロフェノキシ)フェニル] — 4 — メチルー 1 ,3 ージオキソランー2 ーイル}メチル) — 1 H — 1 ,2 ,4 — トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		131	0		131		131	_	_
98	クロロ酢酸						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(愛知県)

表3-2 都道府県別

(5 / 20ページ)

	対象物質				——— 年;ダイオキシン類は	cmg-TEQ/年)			———— 構瓦	
			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
100	2 - クロロー 2', 6' - ジエチル - 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)		789			789		789	-	_
101	2 - クロロー 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)		3741			3741		3741	1	_
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						0	0	-	_
	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	4288	1497	11326		17111		17111	-	_
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	14362	37731	6324		58417	3	58420	0%	100%
	(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)		3031			3031		3031	-	_
109	オルトークロロトルエン						0	0	-	-
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)		81			81	41	122	34%	66%
114	(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)		15			15		15	1	_
	4 — (2 — クロロフェニル) — N — シクロヘキシル — N — エチル — 4 , 5 — ジヒドロ — 5 — オキソ ー 1 H — テトラゾール — 1 — カルボキサミド(別 名フェントラザミド)		5315			5315		5315	-	-
116	(4 R S , 5 R S) -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)		110			110		110	-	-
	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4- ジメチル-3-(1 H-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)		1864			1864		1864	-	_
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-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)		176	6		182		182	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(愛知県)

表3-2 都道府県別

(6 / 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	
			届出	 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
	(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)		44			44		44	-	-
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)		33			33		33	1	-
125	クロロベンゼン	1262	2989			4251	2500	6751	37%	63%
	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-11 5)		31			31		31	-	-
127	クロロホルム	2127	922	4145		7194	9410	16604	57%	43%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						7	7	-	-
132	コバルト及びその化合物	718	0	0		718	1003	1720	58%	42%
133	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)	3949				3949	27974	31923	88%	12%
134	酢酸ビニル	3793	1007	66		4865	10363	15228	68%	32%
137	シアナミド		410			410		410	-	-
	(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-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)		8	25		33		33	-	-
140	(RS)-アルファーシアノ-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)		202	27		229		229	1	1
	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)		186			186		186	-	-
-	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル						0	0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	136		715		851	38010	38861	98%	2%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(愛知県)

表3-2 都道府県別

(7 / 20ページ)

								i		20.
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は๓	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	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
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)		870			870	278	1148	24%	76%
148	N, Nージエチルー3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)		1190			1190		1190	-	1
149	四塩化炭素	1				1	16	17	96%	4%
150	1, 4-ジオキサン	214				214	2888	3102	93%	7%
151	1, 3-ジオキソラン						1130	1130	-	1
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)		3885			3885		3885	-	1
	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)		32	2067		2099		2099	-	1
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	1
155	N - (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	59				59	17	76	22%	78%
157	1, 2-ジクロロエタン	192				192	3537	3729	95%	5%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						171	171	-	-
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン						334	334	-	1
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	7684	1632	10623	4785	24725	16	24741	0%	100%
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2- ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		1806			1806		1806	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	1033	2340			3372		3372	_	-
165	2, 4-ジクロロトルエン						1700	1700	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(愛知県)

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	tmg-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
	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)		2347			2347		2347	-	-
169	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)	5	3683	5		3693	27	3720	1%	99%
	(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)		40	6		47		47	-	-
	(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)		557			557		557	-	-
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-2H-1,3-オキサジン-4 -オン(別名オキサジクロメホン)		399			399		399	-	-
	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)		5092			5092		5092	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		4810			4810		4810	-	-
	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	19040	3646	27585		50271		50271	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	51				51	1209	1260	96%	4%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		469628			469628	16	469644	0%	100%
-	ジクロロベンゼン	128	731	433790		434650	10245	444895	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)		36			36		36	-	-
	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)		3328			3328		3328	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(愛知県)

表3-2 都道府県別

(9 / 20ページ)

	1							i		201)
	対象物質			排出量(kg/ 	年;ダイオキシン類は	(mg-TEQ/年)			構成	対比
			届出	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
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)		3275			3275		3275	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 2 2 5)	1661				1661	31	1692	2%	98%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	155287				155287	473870	629157	75%	25%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		3192			3192		3192	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						82	82	-	-
	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						0	0	_	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	7	7	100%	0%
191	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)		1732			1732		1732	-	-
195	ジチオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O- -エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)		2008	60		2068		2068	-	-
196	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)		1772			1772		1772	-	-
197	ジチオりん酸O, O-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)		5162			5162		5162	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	_	-
203	ジフェニルアミン	6				6	0	6	0%	100%
204	ジフェニルエーテル						1	1	_	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0	0	0	0%	100%
206	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)		75			75		75	-	-
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	17	378	100		495	1696	2191	77%	23%
208	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール						0	0	-	-
209	ジブロモクロロメタン	1159	188	873		2219		2219	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(愛知県)

表3-2 都道府県別

(10 / 20ページ)

	対象物質				<u></u> 年;ダイオキシン類は	 :ma-TFQ/年)				tit.
	VISCINE				-	124/ 1/			11370	~PU
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
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						560	560	-	_
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)		18426	5562		23988		23988	-	-
213	N, Nージメチルアセトアミド	1284	21			1305	11044	12349	89%	11%
	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
	5-ジメチルアミノ-1, 2,3-トリチアン(別名チオシクラム)		450			450		450	-	_
218	ジメチルアミン	8				8	0	8	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド						470	470	-	_
	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)ーNーイソプロピルスルフェ ナモイル] ーNーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		504			504		504	-	_
223	N,N-ジメチルドデシルアミン						0	0	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1809	4788	41062		47658	52	47710	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)		1326			1326		1326	-	_
226	1, 1ージメチルヒドラジン						0	0	-	_
	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)		2040			2040		2040	-	-
	ジメチル=4,4'-(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		5647	0		5647		5647	1	I
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニ ルーパラーフェニレンジアミン						0	0	-	-
232	N, Nージメチルホルムアミド	62837				62837	58811	121648	48%	52%
	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)		1736			1736		1736	-	_
234	臭素	1				1		1	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(愛知県)

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m	ng-TEQ/年)			————— 構成	·
			—————————————————————————————————————	 出外排出量(推計値	<u> </u>					
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
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
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)		60			60		60	-	-
237	水銀及びその化合物	256				256	10	266	4%	96%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	_
239	有機スズ化合物	31				31	435	467	93%	7%
240	スチレン	14199	1009	0	31536	46745	94384	141128	67%	33%
242	セレン及びその化合物	550				550	330	881	38%	62%
243	ダイオキシン類	1445.126142	349.0613624	1.857511236	62.52871962	1858.573736	6481.62592054	8340.19965654	78%	22%
244	2 - チオキソ-3, 5 - ジメチルテトラヒドロ- 2 H - 1, 3, 5 - チアジアジン(別名ダゾメット)		99202			99202		99202	-	-
245	チオ尿素	0				0	8	8	100%	0%
	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(2-イソプロピルー6-メチルー4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)		11798			11798		11798	-	-
	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(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)		310			310		310	-	_
250	チオりん酸O, Oージエチル-O-(5ーフェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		828			828		828	-	-
	チオりん酸O, Oージメチル-O-(3ーメチル -4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)		12808	3245		16053		16053	-	-
252	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)		204	49		253		253	_	_
253	チオりん酸〇-4-ブロモ-2-クロロフェニル -〇-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホ ス)		120			120		120	_	_
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IBP)		187			187		187	_	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(愛知県)

表3-2 都道府県別

(12 / 20ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	———— 年;ダイオキシン類は	tmg-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
255	デカブロモジフェニルエーテル	5				5		5	-	-
256	デカン酸		8	0		9	1	9	7%	93%
257	デシルアルコール(別名デカノール)		2087	0		2087	0	2087	0%	100%
258	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)	14	1101			1115	0	1115	0%	100%
259	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)	34				34	0	34	0%	100%
260	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)		5863	1393		7256		7256	-	-
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)		542			542		542	-	-
262	テトラクロロエチレン	12380				12380	30803	43183	71%	29%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						2	2	-	-
	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)		235			235		235	-	-
267	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)		474			474		474	-	-
	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)	22	6686			6708	83	6791	1%	99%
270	テレフタル酸	0				0	1	1	100%	0%
271	テレフタル酸ジメチル						4903	4903	-	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	441	36			477	3711	4188	89%	11%
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	4	37			41	48921	48961	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	31397	3127	88070		122593	37	122630	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	34				34	0	34	1%	99%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(愛知県)

表3-2 都道府県別

(13 / 20ページ)

									(,	20/1-5)
	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	1外排出量(推計位	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
277	トリエチルアミン	1768				1768	10513	12281	86%	14%
278	トリエチレンテトラミン	76				76	0	76	0%	100%
279	1, 1, 1ートリクロロエタン						130	130	-	_
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						49	49	-	_
281	トリクロロエチレン	46789				46789	44904	91692	49%	51%
282	トリクロロ酢酸	20				20		20	-	_
	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		103238			103238		103238	-	_
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)		68	548		616		616	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	14488	3135	23719		41342		41342	-	_
290	トリクロロベンゼン						0	0	-	_
	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-ジニトローN,N-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		3679			3679		3679	-	_
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール						1600	1600	-	_
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	101643	3037	1189	79160	185029	389563	574591	68%	32%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	44664	106808	4761	47784	204017	132018	336035	39%	61%
298	トリレンジイソシアネート	20				20	177	197	90%	10%
299	トルイジン	0				0		0	-	_
 	トルエン	635587	437000	46290	964344	2083221	3044142	5127362	59%	41%
	トルエンジアミン	157				157	1	157	1%	99%
	ナフタレン	9636	2809	4844	944	18234	7502	25736	29%	71%
	1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	
304		0				0	67	67	100%	0%
305	鉛化合物	853				853	435	1288	34%	66%
	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
308	ニッケル	0				0	195	195	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(愛知県)

表3-2 都道府県別

(14 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg	g/年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	
			届出	3外排出量(推訂	十値)					
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
309	ニッケル化合物	3895				3895	3178	7073	45%	55%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	_
313	ニトログリセリン						27	27	-	_
-	ニトロベンゼン	2				2	0	2	0%	100%
	ニトロメタン	0				0		0	-	_
	二硫化炭素	2				2	8400	8402	100%	0%
-	ノニルフェノール	0	0			0	57	57	99%	1%
	バナジウム化合物	637				637	7	644	1%	99%
	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	249				249	59	308	19%	81%
	2, 4 - 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)		149			149		149	_	_
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		3371			3371		3371	-	_
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)	19	384			403	0	403	0%	100%
	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)		32			32		32	-	_
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	27				27	0	27	0%	100%
331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=O-エチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		453			453		453	-	-
332	砒素及びその無機化合物	95				95	494	589	84%	16%
333	ヒドラジン	5				5	5	9	50%	50%
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	119				119	8	126	6%	94%
336	ヒドロキノン	12				12	0	12	0%	100%
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン						0	0		_
340	ビフェニル						0	0	-	_
341	ピペラジン						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(愛知県)

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)			構成比	
				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
342	ピリジン	5				5	282	287	98%	2%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール	14	583			598	2	600	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド						0	0	-	-
348	フェニレンジアミン	20				20	1	21	7%	93%
349	フェノール	280				280	33775	34055	99%	1%
350	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)		678	445		1123		1123	-	-
	1, 3-ブタジエン		199	2107	39920	42226		42226	-	-
352	フタル酸ジアリル						21	21	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	_
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	127	1105			1231	35	1266	3%	97%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1357				1357	185	1542	12%	88%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	32				32	0	32	0%	100%
357	2-ターシャリーブチルイミノー3-イソプロピルー5-フェニルテトラヒドロー4H-1,3,5-チアジアジンー4-オン(別名ブプロフェジン)		611	174		785		785	-	-
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)		10			10		10	-	1
	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1 H-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)		2415			2415		2415	-	_
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)		2072			2072		2072	-	1
	1 - ターシャリーブチルー3-(2,6-ジイソ プロピルー4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		400			400		400	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(愛知県)

表3-2 都道府県別

(16 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			———— 構成	
			届出	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
	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 - オキサジアゾールー2(3 H) - オン(別名オキサジアゾン)		600			600		600	-	-
	ターシャリーブチル=4ー({[(1, 3ージメチルー5ーフェノキシー4ーピラゾリル)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)		92	52		144		144	_	1
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						47	47	-	_
-	4 -ターシャリーブチルフェノール	3				3	4	7	56%	44%
	2 - (4 - ターシャリーブチルフェノキシ)シク ロヘキシル=2ープロピニル=スルフィット(別 名プロパルギット又はBPPS)		60			60		60	-	-
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)		248			248		248	-	1
371	N ー (4 -ターシャリーブチルベンジル) - 4 - クロロー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)		70			70		70	-	-
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	40				40	0	40	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	100124				100124	140789	240913	58%	42%
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)		7459			7459		7459	-	-
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)		2030			2030		2030	-	_
381	ブロモジクロロメタン	621	299	1345		2265		2265	-	1
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-130 1)	126	54			180	_	180	-	-
383	5 - ブロモ- 3 - セカンダリ- ブチル- 6 - メチル- 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロピリミジン- 2 , 4 - ジオン(別名ブロマシル)		12713			12713		12713	-	-
384	1 -ブロモプロパン	31039				31039	196600	227639	86%	14%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)						55400	55400	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(愛知県)

表3-2 都道府県別

(17 / 20ページ)

									(17 /	20ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成比	
			届出	3外排出量(推計位	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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	638	655	1093		2385	1406	3792	37%	63%
390	ヘキサメチレンジアミン						29	29	-	ı
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7				7	67	74	91%	9%
392	ノルマルーヘキサン	119346	6573	1462	186596	313977	740639	1054616	70%	30%
394	ベリリウム及びその化合物	99				99	2	101	2%	98%
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	14				14	0	14	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	31	31	100%	0%
399	ベンズアルデヒド	0	114		13638	13753	0	13753	0%	100%
400	ベンゼン	6048	3980	1722	226727	238476	53510	291986	18%	82%
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無 水物	0				0	0	0	0%	100%
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)		610			610		610	-	1
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	176495	66	254		176816	67822	244638	28%	72%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						13	13	-	ı
	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。)	51870	222100	683048		957017	6345	963362	1%	99%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	444	12538	1411		14393	0	14393	0%	100%
	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	65184	79267	179539		323990	92	324083	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	5970	15684	2538		24191	164	24355	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	97768	2589	2593	218409	321360	18875	340234	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	281				281	51688	51969	99%	1%
413	無水フタル酸	22				22	1	23	4%	96%
414	無水マレイン酸	0				0	4	4	99%	1%
415	メタクリル酸	110				110	100	210	48%	52%
416	メタクリル酸 2 -エチルヘキシル	8				8	8	16	50%	50%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(愛知県)

表3-2 都道府県別

(18 / 20ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	 :mg-TEQ/年)				
14.55			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
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						2	2	-	_
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0	43%	57%
419	メタクリル酸ノルマルーブチル						44	44	-	_
420	メタクリル酸メチル	3533	847	0		4380	9819	14198	69%	31%
422	(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)		573			573		573	-	_
423	メチルアミン	0				0		0	-	_
424	メチル=イソチオシアネート		8280			8280		8280	-	_
427	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)		950	839		1789		1789	-	_
428	N - メチルカルバミン酸 2 - セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は B P M C)		1131	85		1216		1216	-	_
	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)		117			117		117	1	-
	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)		95			95		95	-	_
	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)		1699			1699		1699	1	-
	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)		400			400		400	-	-
-	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1800			1800		1800	_	_
	メチル-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)		26			26		26	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(愛知県)

表3-2 都道府県別

(19 / 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	
			届出	l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
	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)		138			138		138	-	-
436	アルファーメチルスチレン						430	430	-	_
+	メチルナフタレン	29	6323	3		6355	4023	10378	39%	61%
	3 - メチルピリジン						400	400	-	
	1 ーメチルー1 ーフェニルエチル=ヒドロペルオ キシド	3				3	0	3	0%	100%
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)		50			50		50	-	-
443	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)		2128			2128		2128	-	-
444	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)		144			144		144	-	-
	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)		1065			1065		1065	-	-
	4, 4'ーメチレンジアニリン						0	0	-	-
	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート	3				3	0	3	0%	100%
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	723				723	27	750	4%	96%
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)		288			288		288	-	_
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	40				40	0	40	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	784				784	2905	3688	79%	21%
-	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3				3	0	3	0%	100%
455	モルホリン	514				514	180	694	26%	74%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(愛知県)

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ӷ	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
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)		2290	431		2721		2721	-	_
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						0	0	_	_
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	7				7	0	7	0%	100%
460	りん酸トリトリル	6				6	0	6	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	232				232	0	232	0%	100%
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0	6	6	100%	0%
	合計	2905889	2998840	2122658	2602255	10629642	8681807	19311448	45%	55%