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)

									(1 /	20ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構反	
			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
1	亜鉛の水溶性化合物	2493	227			2720	35097	37817	93%	7%
2	アクリルアミド	4				4	0	4	0%	100%
3	アクリル酸エチル	21	1312	92		1424	188	1612	12%	88%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	73				73	12574	12647	99%	1%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1312	92		1403	0	1403	0%	100%
6	アクリル酸 2 - ヒドロキシエチル	1				1	41	42	98%	2%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	270				270	535	806	66%	34%
8	アクリル酸メチル	0	1312	92		1403	314	1717	18%	82%
9	アクリロニトリル	12159		700		12859	446	13305	3%	97%
10	アクロレイン		303	2259	14198	16760		16760	-	_
11	アジ化ナトリウム	0				0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	765	1355	12416	98729	113264	4995	118259	4%	96%
13	アセトニトリル	951	96			1047	9779	10826	90%	10%
15	アセナフテン						0	0	-	_
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	125452	5150	144355		274958	12	274970	0%	100%
	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)		579	2		582		582	-	-
23	パラーアミノフェノール	64				64	1	65	1%	99%
	メターアミノフェノール	32				32	1	32	2%	98%
	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(4H)- オン(別名メトリブジン)		35			35		35	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		8			8		8	-	
	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。)	119777	28007	291653		439437	83	439520	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1034				1034	63	1097	6%	94%

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)

	対象物質			排出量(kg/	——— 年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)				밦
			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
32	アントラセン						0	0	-	_
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	5				5	0	5	0%	100%
$\overline{}$	イソプレン			19672		19672		19672	-	_
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)	10				10	21	31	68%	32%
	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)		1500			1500		1500	-	-
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)		823			823		823	-	_
42	2-イミダゾリジンチオン	20				20	0	20	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)		329			329		329	-	-
47	〇-エチル=〇-(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)		1585			1585		1585	-	-
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)						1732	1732	-	-
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)		2551			2551		2551	-	-
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)		176			176		176	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	325				325	10	335	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)		1200			1200		1200	-	-
53	エチルベンゼン	327001	332371	26757	144249	830379	1183212	2013590	59%	41%

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)			構用	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
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)		1635			1635		1635	-	-
56	エチレンオキシド	3810				3810	1468	5278	28%	72%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5936				5936	26316	32252	82%	
	エチレングリコールモノメチルエーテル	394				394	94	487	19%	
	エチレンジアミン	0				0	1300	1300	100%	0%
	エチレンジアミン四酢酸	590		188		779	1600	2379	67%	33%
	N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガン(別名マンネブ)		17825			17825		17825	-	-
	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)		22756			22756		22756	-	_
	1, 1'-エチレン-2, 2'-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)		2682			2682		2682	-	
l I	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)		1765	179		1944	0	1944	0%	100%
-	エピクロロヒドリン	0				0	0	0	41%	59%
66	1, 2-エポキシブタン						2	2	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	21232	21232	100%	0%
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						0	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)		170	2		172		172	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	687	689	100%	0%
73	1ーオクタノール	1				1	14	14	96%	, .
74	パラーオクチルフェノール	4				4	48	52	93%	7%
75	カドミウム及びその化合物	94				94	38	131	29%	71%
76	イプシロン-カプロラクタム	16				16	29099	29115	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

(4 / 20ページ)

	1								` '	
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	mg-TEQ/年)	_		構瓦	
4, 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
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	_
80	キシレン	473042	726451	34453	566802	1800748	1965475	3766223	52%	48%
81	キノリン	0				0	1	1	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	188				188	1	189	1%	99%
83	クメン	5531	10		2587	8128	22249	30377	73%	27%
84	グリオキサール						0	0	-	-
	グルタルアルデヒド	148				148		148	-	-
86	クレゾール	0	96	339		435	42	477	9%	91%
87	クロム及び三価クロム化合物	463	0			464	3478	3941	88%	12%
$\overline{}$	六価クロム化合物	9				9	878	887	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)		480			480		480	-	_
91	2 - (4 - クロロー 6 - エチルアミノー 1 , 3 , 5 - トリアジンー 2 - イル)アミノー 2 - メチル プロピオノニトリル(別名シアナジン)		1497			1497		1497	-	-
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)		987			987		987	-	-
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)		884			884		884	1	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3				3	0	3	0%	100%
	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)		4418	141		4559		4559	-	-
	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)-1 H-1, 2, 4 - トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		103	0		103		103	-	_
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)		988			988		988	-	-
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)		4103			4103		4103	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)	4277	1506	11276		17058		17058	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	39912	96512	9057		145481	3115	148596	2%	98%
	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		2856			2856		2856	-	-
109	オルトークロロトルエン						0	0	-	_
113	2 - クロロ - 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 C A T)		57			57	32	89	36%	64%
114	(R S)-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)		18			18		18	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-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		1887			1887		1887	1	-
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 - 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)		130			130		130	-	-
	(R S) - 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)		1820			1820		1820	-	-
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)		162	7		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(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	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
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)		22			22		22	-	1
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)		69			69		69	-	-
125	クロロベンゼン	766	3675			4441	2900	7341	40%	60%
127	クロロホルム	1874	1144	4159		7177	7220	14397	50%	50%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						5	5	-	-
_	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	_
	コバルト及びその化合物	727	0	0		727	837	1564	53%	47%
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)	5019				5019	38873	43892	89%	11%
134	酢酸ビニル	3242	1044	276		4562	7350	11912	62%	38%
137	シアナミド		235			235		235	-	_
	(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)		3			3		3	-	-
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)		6	62		67		67	-	-
	(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)		251	37		289		289	-	ı
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)		246			246		246	-	-
143	4, 4'ー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。)	155		897		1053	48929	49981	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)

	対象物質			排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)				밦
			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
	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)		464			464	218	682	32%	68%
	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)		1079			1079		1079	-	-
149	四塩化炭素	1				1	11	12	96%	4%
150	1, 4-ジオキサン	150				150	2804	2953	95%	5%
151	1, 3-ジオキソラン						1800	1800	-	-
152	1,3-ジカルバモイルチオー2-(N,N-ジ メチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		5075			5075		5075	-	-
	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)		11	2067		2078		2078	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	47				47	15	62	24%	76%
157	1, 2-ジクロロエタン	118				118	2829	2947	96%	4%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						117	117	-	-
159	シスー1, 2ージクロロエチレン						223	223	-	-
	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)	7362	1693	11060	6492	26607	12	26619	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)		1396			1396		1396	-	_
164	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエ タン(別名HCFC - 1 2 3)	1849	4188			6037		6037	-	
165	2, 4-ジクロロトルエン						200	200	-	-

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/s	———— 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)		183			183		183	-	-
	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)		8143	6		8149	25	8174	0%	100%
	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)- 3-(1 H-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)		45	13		58		58	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)		526			526		526	-	_
	3 - [1 - (3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロー6-メチルー5-フェニルー2H-1,3-オキサジンー4-オン(別名オキサジクロメホン)		293			293		293	-	-
	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)		2560			2560		2560	-	-
	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		4603			4603		4603	-	-
	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名H CFC-141b)	13860	3713	27806		45379		45379	,	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	72				72	1350	1422	95%	5%
	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		474617			474617	11	474627	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	180	919	498214		499312	6437	505750	1%	99%
	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)		50			50		50	-	-
183	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)		2283			2283		2283	-	_

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									201)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構反	以 比
			届出	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
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)		7159			7159		7159	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	69283				69283	8134	77417	11%	89%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	141590				141590	496563	638153	78%	22%
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)		2394			2394		2394	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						335	335	-	-
	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	45	45	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)		1248			1248		1248	-	_
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)		2010	105		2115		2115	-	-
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)		2324			2324		2324	1	-
197	ジチオりん酸〇, 〇-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)		6167			6167		6167	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	_
203	ジフェニルアミン	11				11	0	11	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	_	_
206	N-ジブチルアミノチオー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)		108			108		108	-	-
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	22	548	77		647	2498	3145	79%	21%
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	1062	208	732		2002		2002	-	_

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			排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	龙 比
				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
210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド						600	600	_	_
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)		18943	7572		26514		26514	-	_
213	N, Nージメチルアセトアミド	482	21			503	11741	12244	96%	4%
-	N,N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	_
217	5 ージメチルアミノー 1 , 2 , 3 ートリチアン(別名チオシクラム)		1800			1800		1800	-	_
218	ジメチルアミン	7				7	0	7	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド						460	460	_	_
-	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						0	0	-	_
	2, 2 - ジメチル - 2, 3 - ジヒドロ - 1 - ベン ゾフラン - 7 - イル = N - [N - (2 - エトキシ カルボニルエチル) - N - イソプロピルスルフェ ナモイル] - N - メチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		395			395		395	-	_
$\overline{}$	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	963	5694	66859		73517	83	73600	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)		1169			1169		1169	-	_
	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)		1870			1870		1870	ı	_
	ジメチル=4,4'一(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)		5454	0		5454		5454	1	_
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	-	_
	N, Nージメチルホルムアミド	79879				79879	62146	142024	44%	56%
	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)		2570			2570		2570	_	_
234	臭素	0				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

(11 / 20ページ)

		<u> </u>						I		201)
	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·	 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
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)		180			180		180	-	_
237	水銀及びその化合物	243				243	10	253	4%	96%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	_
239	有機スズ化合物	20				20	35	56	63%	37%
240	スチレン	11705	2002	1	33857	47565	112574	160139	70%	30%
	セレン及びその化合物	509				509	303	812	37%	63%
243	ダイオキシン類	1825.249260391 98	538. 2359253012 18	3. 081713733490 8	63. 08705194034 3	2429.653951367 03	8196. 448323397	10626.10227476 403	77%	23%
244	2 ーチオキソー3,5 ージメチルテトラヒドロー2H-1,3,5 ーチアジアジン(別名ダゾメット)		102387			102387		102387	-	_
245	チオ尿素	0				0	9	9	100%	0%
	チオりん酸O, Oージエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)		11595			11595		11595	-	_
	チオりん酸O, Oージエチル-O- (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)		217			217		217	-	_
250	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(5-フェニルー3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		1048			1048		1048	-	_
	チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3-メチル -4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)		11969	3599		15569		15569	-	_
	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)		281	25		306		306	_	_
253	チオりん酸〇-4-ブロモー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)		40			40		40	-	
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)		51			51		51	-	_

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	mg-TEQ/年)				
41.55			届出	3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
255	デカブロモジフェニルエーテル	10				10		10	-	-
256	デカン酸		13	0		13	0	13	2%	98%
257	デシルアルコール(別名デカノール)		1454	0		1454	0	1454	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)	11	830			841	0	841	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)	73				73	0	73	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)		5461	2141		7601		7601	-	-
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)		491			491		491	-	-
262	テトラクロロエチレン	12620				12620	34790	47410	73%	27%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						22	22	-	-
	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)		194			194		194	-	-
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)		553			553		553	-	-
	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)	47	4326			4373	64	4437	1%	99%
270	テレフタル酸	0				0	1	1	99%	1%
271	テレフタル酸ジメチル						4703	4703	-	_
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	530	36			566	3621	4186	86%	14%
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	1	44			45	64830	64876	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	38118	3340	110893		152351	43	152394	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)	51				51	0	51	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(愛知県)

表3-2 都道府県別

(13 / 20ページ)

									(10 /	20ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は「	ng-TEQ/年)	_		構成	
11.55			届出	出外排出量(推計(_ =		
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	2299				2299	7603	9902	77%	23%
278	トリエチレンテトラミン	186				186	0	186	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						34	34	-	ı
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						33	33	-	-
281	トリクロロエチレン	40658				40658	56116	96774	58%	42%
282	トリクロロ酢酸	18				18		18	_	_
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		97491			97491		97491	-	-
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)		43	617		660		660	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	17390	3187	23863		44440	0	44440	0%	100%
-	トリクロロベンゼン						0	0	-	_
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)		3510			3510		3510	-	-
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール						2200	2200	-	_
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	99679	3104	1297	80976	185056	467842	652897	72%	28%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	41007	92826	4568	50599	189001	160146	349147	46%	54%
	トリレンジイソシアネート	11				11	158	169	93%	7%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	761640	403261	49678	996682	2211260	3576959	5788219	62%	38%
	トルエンジアミン	17				17	1	19	6%	94%
	ナフタレン	10733	1683	6314	943	19674	17428	37102	47%	53%
	1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
304	- 1	0				0	34	35	99%	1%
305	鉛化合物	893				893	552	1446	38%	62%
	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	171	171	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				 g/年;ダイオキシン類は	·ma-TEO/在)				 ₺⊬
	27.36.170.只				-	ing ite/+/			14974	X,1LL
			届出	出外排出量(推言	计值)			合計		
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)		届 出排出量	届出外 排出量
309	ニッケル化合物	4029				4029	4734	8764	54%	46%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
313	ニトログリセリン						29	29	-	ı
314	パラーニトロクロロベンゼン						100	100	_	ı
316	ニトロベンゼン	1				1	0	1	0%	100%
317	ニトロメタン	0				0		0	_	-
318	二硫化炭素	2				2	8600	8602	100%	0%
	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコー ル)						300	300	-	I
320	ノニルフェノール	0	1			1	108	109	99%	1%
	バナジウム化合物	618				618	10	628	2%	98%
	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	366				366	63	429	15%	85%
323	2, 4 ービス(エチルアミノ)-6-メチルチオ -1, 3, 5 ートリアジン(別名シメトリン)		152			152		152	-	ı
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		3214			3214		3214	-	-
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)	22	2688			2710	0	2710	0%	100%
1 1	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)		140			140		140	-	-
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	63				63	0	63	0%	100%
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=0-エチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		486			486		486	-	_
-	砒素及びその無機化合物	92				92	502	594	85%	15%
333	ヒドラジン	7				7	0	7	0%	100%
	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	73				73	10	83	12%	88%
336	ヒドロキノン	21				21	0	21	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(愛知県)

表3-2 都道府県別

(15 / 20ページ)

	11 42 44 55			#L.I. E /I /	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	TEO //T)			1# -	<u> </u>
	対象物質			排出重(Kg/ ——————	年;ダイオキシン類はロ	ig-IEQ/年)			構成 ————	化比
			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
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	_	_
340	ビフェニル						1	1	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	3				3	112	115	97%	3%
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	1616				1616	2	1618	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	47				47	2	49	4%	96%
349	フェノール	287				287	32419	32706	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)		598	220		818		818	-	-
	1, 3-ブタジエン		649	2645	44950	48244		48244	-	-
352	フタル酸ジアリル						23	23	-	_
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	97	1130			1226	93	1320	7%	93%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1148				1148	219	1367	16%	84%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	32				32		32	-	-
	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4 H - 1,3,5 - チアジアジンー4 - オン(別名ブプロフェジン)		849	136		985		985	_	-
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)		30			30		30	-	_
	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		
	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)		3540			3540		3540	-	-

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)

									` ,	2011-5)
	対象物質			排出量(kg/	[/] 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年) —————			構成	
			届出							
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
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)		4074			4074		4074	-	_
	1 -ターシャリ-ブチル-3-(2,6-ジイソ プロピル-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)		100			100		100	-	_
	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)		696			696		696	-	_
	ターシャリーブチル=4 - ({ [(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)		105	42		147		147	-	_
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						48	48	_	_
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	2				2	4	7	65%	35%
	2 - (4 - ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)		177			177		177	-	_
370	2 - ターシャリーブチルー5-(4 - ターシャリーブチルベンジルチオ)-4 - クロロー3(2 H) - ピリダジノン(別名ピリダベン)		375			375		375	-	_
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)		80			80		80	-	_
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	142				142	0	142	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	96484				96484	142687	239171	60%	40%
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)		6194			6194		6194	_	_
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)		2100			2100		2100	_	_
381	ブロモジクロロメタン	560	390	1420		2370		2370	_	

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)

	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(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
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)		5225			5225		5225	-	-
384	1-ブロモプロパン	28277				28277	223120	251397	89%	11%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	20113				20113	53200	73313	73%	27%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	731	995	2559		4286	6	4292	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						6	6	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4				4	61	65	95%	5%
392	ノルマルーヘキサン	113726	12247	1427	195881	323281	882219	1205500	73%	27%
-	ベリリウム及びその化合物	92				92	2	94	2%	98%
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	19				19	2	20	9%	91%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	5	5	99%	1%
399	ベンズアルデヒド	0	364		14314	14679	0	14679	0%	100%
-	ベンゼン	6758	11019	2161	250015	269952	31814	301766	11%	89%
	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)		1448			1448		1448	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	90%	10%
405	ほう素化合物	163039	101	90		163230	85999	249230	35%	65%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						13	13	-	-
	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。)	56243	271980	854507		1182731	8364	1191094	1%	99%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	528	4770	732		6030	1201	7231	17%	83%
	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	61763	87419	201393		350575	110	350685	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	6247	12168	1401		19816	190	20005	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	73842	6995	3254	253327	337417	23474	360891	7%	93%

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)			構成比	
			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
412	マンガン及びその化合物	300				300	50736	51036	99%	1%
413	無水フタル酸	6				6	0	6	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	2	2	98%	2%
415	メタクリル酸	149				149	77	226	34%	66%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						7	7	-	_
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						9	9	-	_
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	2	2	92%	8%
419	メタクリル酸ノルマルーブチル						33	33	-	-
	メタクリル酸メチル	3172	766	1		3938	12391	16329	76%	24%
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)		548			548		548	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	_
424	メチル=イソチオシアネート		10000			10000		10000	-	_
	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)		1050	746		1796		1796	-	-
428	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)		1128	551		1679		1679	-	-
	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)		134			134		134	-	-
	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)		5			5		5	-	-
	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)		1753			1753		1753	-	_

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					img-TEQ/年)			構成比	
			届出	出外排出量(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
	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)		480			480		480	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1650			1650		1650	-	-
	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)		21			21		21	-	_
	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)		128			128		128	-	-
436	アルファーメチルスチレン						420	420	-	-
438	メチルナフタレン	32	3053	3		3088	9461	12549	75%	25%
439	3-メチルピリジン						400	400	-	-
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオ キシド	0				0	0	0	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)		100			100		100	-	-
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)		3074			3074		3074	-	-
	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)		141			141		141	-	-
	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)		1015			1015		1015	-	_
446	4, 4'ーメチレンジアニリン						0	0	-	-
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート						0	0	_	-
	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	102				102	30	133	23%	77%

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;ダイオキシン類はロ	ig-TEQ/年)			構成	
	物質名称		届出							
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-ブチル フェニル(別名ピリブチカルブ)		380			380		380	1	-
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	139				139	0	139	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	778				778	2333	3111	75%	25%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	2				2	0	2	0%	100%
455	モルホリン	166				166	85	251	34%	66%
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	_
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)		2542	492		3034		3034	ı	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						0	0	ı	_
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	8				8	0	8	0%	100%
460	りん酸トリトリル	13				13	0	13	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	280				280	0	280	0%	100%
462	りん酸トリーノルマルーブチル						6	6		_
	合計	3134368	3072722	2450447	2754603	11412140	10117169	21529308	47%	53%