3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計

表 3 - 1 全国

(1 / 24ページ)

									(, , ,	24(1-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は๓	ɪg-TEQ/年)			構成	
			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	6686	16524			23211	611211	634422	96%	4%
2	アクリルアミド	6				6	1129	1135	100%	0%
3	アクリル酸エチル	61	18637	1111		19809	16164	35973	45%	55%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2807				2807	44295	47101	94%	6%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		18637	1111		19748	8	19756	0%	100%
6	アクリル酸 2 ーヒドロキシエチル	0				0	721	722	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	645				645	33487	34132	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	18637	1111		19748	28834	48583	59%	41%
9	アクリロニトリル	1		18996		18997	176019	195016	90%	10%
10	アクロレイン		7094	61194	374765	443053	3913	446966	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	18				18	160	178	90%	10%
12	アセトアルデヒド		36543	336642	2188696	2561881	108450	2670331	4%	96%
13	アセトニトリル	75429	9280			84709	117707	202415	58%	42%
14	アセトンシアノヒドリン						880	880	-	_
15	アセナフテン						9137	9137	-	_
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1				1	44	45	97%	3%
17	オルトーアニシジン	1				1	0	1	0%	100%
18	アニリン	983				983	9499	10481	91%	9%
20	2-アミノエタノール	1180351	69289	1525308		2774948	49451	2824399	2%	98%
21	5 - アミノー4 - クロロー 2 - フェニルピリダジ ンー3 (2 H) - オン(別名クロリダゾン)		29430			29430	0	29430	0%	100%
22	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)		29323	24		29347	0	29347	0%	100%
23	パラーアミノフェノール	69				69	1	70	2%	98%
24	メターアミノフェノール	7				7	108	115	94%	6%
	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)	0	29590	3349		32939	0	32939	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

表 3 - 1 全国

(2 / 24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	A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
26	3-アミノ-1-プロペン						133	133	_	_
	4 - アミノー3 - メチルー6 - フェニルー1,2 ,4 - トリアジンー5(4 H) - オン(別名メタ ミトロン)		5040			5040	0	5040	0%	100%
28	アリルアルコール	25				25	4572	4597	99%	1%
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		862			862	315	1177	27%	73%
	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。)	2504379	1344279	7800708		11649365	14791	11664156	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	3901				3901	338710	342611	99%	1%
	アントラセン						1534	1534	-	-
-	石綿				43	43	3000	3043	99%	1%
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	0				0	43	43	100%	0%
35	イソブチルアルデヒド						24695	24695	-	-
-	イソプレン	7221		533325		540546	14740	555286	3%	97%
	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)	566				566	1789	2355	76%	24%
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6 - ジブロモ-4, 1 - フェニレン) オキシ] } ジエ タノール						0	0	1	1
	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)		13660			13660	0	13660	0%	100%
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		76318	621		76939	0	76939	0%	100%
42	2ーイミダゾリジンチオン						3	3	-	-
43	1, 1'- [イミノジ(オクタメチレン)] ジグ アニジン(別名イミノクタジン)	0				0	0	0	0%	100%
44	インジウム及びその化合物						382	382	-	-
45	エタンチオール						24	24	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計

表 3 - 1 全国

(3 / 24ページ)

									(0 / 1	24ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は๓	g-TEQ/年)			構成	밦
			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
	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)		10710			10710	0	10710	0%	100%
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)		30089			30089	0	30089	0%	100%
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)		37350			37350	24685	62035	40%	60%
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)	0	132556			132556	1	132557	0%	100%
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)		104431			104431	0	104431	0%	100%
51	2-エチルヘキサン酸	30510				30510	400	30909	1%	99%
	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)		34480			34480	0	34480	0%	100%
53	エチルベンゼン	4172868	8997600	355299	3998511	17524279	14118399	31642678	45%	55%
54	O-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)		92709			92709	2	92711	0%	100%
55	エチレンイミン						0	0	-	_
56	エチレンオキシド	64087				64087	189121	253208	75%	25%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	28603	22633			51236	108595	159831	68%	32%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1168				1168	56245	57413	98%	2%
59	エチレンジアミン	3343				3343	15054	18397	82%	18%
60	エチレンジアミン四酢酸	38875		6102		44976	392	45368	1%	99%
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)		308400			308400	0	308400	0%	100%
	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)	0	2091848			2091848	1	2091849	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

表 3 - 1 全国

(4 / 24ページ)

									(7 /	24ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/4	年;ダイオキシン類は๓	ng-TEQ/年)	_		構成	
			届出	外排出量(推計值	<u>i</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
	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)		122214	18513		140727	0	140727	0%	100%
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)	0	103869	1291		105160	0	105160	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						45222	45222	_	_
66	1, 2-エポキシブタン						750	750	-	-
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール						9100	9100	_	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						75118	75118	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	4				4	63	67	95%	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)		1986	3		1989	0	1989	0%	100%
71	塩化第二鉄	12				12	1091	1102	99%	1%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのも の及びその混合物に限る。)						0	0	-	-
73	1 -オクタノール	8				8	4907	4915	100%	0%
74	パラーオクチルフェノール						343	343	-	-
75	カドミウム及びその化合物	109				109	60913	61022	100%	0%
76	イプシロンーカプロラクタム	21				21	216303	216323	100%	0%
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	_
78	2, 4ーキシレノール						98	98	-	_
79	2, 6-キシレノール	119				119	881	1000	88%	12%
80	キシレン	6248886	17938994	515584	14995938	39699402	28412794	68112196	42%	58%
81	キノリン	35				35	105	140	75%	25%
82	銀及びその水溶性化合物	1500				1500	6516	8016	81%	19%
83	クメン	56281	4574		70446	131301	199413	330713	60%	40%
84	グリオキサール	12				12	234	246	95%	5%
85	グルタルアルデヒド	7442				7442	180	7622	2%	98%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計

表 3 - 1 全国

(5 / 24ページ)

									(0 / -	<u> </u>
	対象物質			排出量(kg/s	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	沈比
			届出	外排出量(推計値	<u>i</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
86	クレゾール	126	2522	4031		6679	39108	45787	85%	15%
87	クロム及び三価クロム化合物	1956				1956	154706	156661	99%	1%
88	六価クロム化合物	148	8378			8526	10831	19357	56%	44%
89	クロロアニリン	35				35	175	210	83%	17%
	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)		60298			60298	1	60299	0%	100%
	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)	5	20917	57208		78130	0	78130	0%	100%
	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)		24375			24375	0	24375	0%	100%
	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)	0	71158			71158	1	71159	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1590				1590	155647	157237	99%	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,アルファカリフルオロー2,6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)	0	129951	3418		133369	0	133369	0%	100%
	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)	0	16269	33		16303	0	16303	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン						0	0	-	_
98	クロロ酢酸						213	213	-	_
99	クロロ酢酸エチル	7299				7299	58	7357	1%	99%
	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)	1	172886			172887	0	172887	0%	100%
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)		104871			104871	0	104871	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

表 3 - 1 全国

(6 / 24ページ)

									(0 /	24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	
			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
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						1	1	-	-
103	1 — クロロー 1 , 1 -ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	56971	25840	203899		286710	13006	299716	4%	96%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3331829	7247817	466899		11046545	251668	11298213	2%	98%
105	2 - クロロー 1 , 1 , 1 , 2 - テトラフルオロエ タン(別名HCFC - 1 2 4)						1400	1400	-	-
	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-13 3)						20000	20000	-	-
108	(RS)-2-(4-クロローオルト-トリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	13	65509	9340		74861	0	74862	0%	100%
109	オルトークロロトルエン						1856	1856	-	-
110	パラークロロトルエン						442	442	-	-
112	2-クロロニトロベンゼン						92	92	-	-
113	2 — クロロー 4 , 6 ービス(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)		14581			14581	496	15077	3%	97%
	(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)	1	8909			8910	0	8910	0%	100%
	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)		97733			97733	2	97735	0%	100%
	(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)		1310			1310	0	1310	0%	100%
	(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)	20	91142			91162	1	91163	0%	100%
	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)		2145	100		2245	0	2245	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

表 3 - 1 全国

(7 / 24ページ)

	110 41 55					<i>(</i>)				24/\- 2)
	対象物質			排出量(kg/ 	年;ダイオキシン類は	img-IEQ/年)			構成 	、比
			届出	1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)		8153			8153	0	8153	0%	100%
120	オルトークロロフェノール						36	36	-	-
121	パラークロロフェノール	317				317	60	377	16%	84%
122	2-クロロプロピオン酸						0	0	-	-
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	28				28	155744	155772	100%	0%
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)		27223			27223	0	27223	0%	100%
125	クロロベンゼン	5435	75803			81238	294906	376143	78%	22%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-11 5)	8263	26314			34577	0	34577	0%	100%
127	クロロホルム	29963	12387	48700		91050	472817	563868	84%	16%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						1556027	1556027	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	-
	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ) 酢酸(別 名MCP又はMCPA)						0	0	-	-
131	3 -クロロ-2 -メチル-1 -プロペン						3429	3429	-	_
132	コバルト及びその化合物	10921				10921	6836	17757	38%	62%
	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)	11375				11375	147529	158904	93%	7%
134	酢酸ビニル	20	20421	1013		21454	534633	556086	96%	4%
	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコー ルモノメチルエーテルアセテート)						11121	11121	_	-
136	サリチルアルデヒド						1	1	_	_
137	シアナミド		7780			7780	440	8220	5%	95%
	(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)		3234			3234		3234	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計

表 3 - 1 全国

(8 / 24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		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
139	(S) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル= (1R, 3S) -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)		397	447		844	0	844	0%	100%
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)		8089	1050		9139	0	9139	0%	100%
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)		32766			32766	0	32766	0%	100%
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。)	2080		24428		26509	172107	198616	87%	13%
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	111				111	1193	1304	91%	9%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン -4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオア -ト(別名ピリミホスメチル)		17150			17150	0	17150	0%	100%
147	N, Nー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)		113002			113002	2906	115908	3%	97%
	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)	0	42637			42637	0	42637	0%	100%
149	四塩化炭素						7320	7320	-	-
150	1, 4-ジオキサン	2460				2460	125690	128150	98%	2%
151	1, 3-ジオキソラン	8200				8200	29358	37558	78%	22%
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)		160174			160174	0	160174	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

表 3 - 1 全国

(9 / 24ページ)

									(0 / /	24ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は๓	ig-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
	シクロヘキサー1-エンー1, 2 ージカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2 , 2 ージメチル-3-(2-メチルプロパ-1- 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)		493	21448		21941	0	21941	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	114				114	14954	15068	99%	1%
155	N - (シクロヘキシルチオ) フタルイミド						24	24	-	-
156	ジクロロアニリン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	2780				2780	204663	207443	99%	1%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						83023	83023	-	I
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						4145	4145	-	-
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン						255	255	-	I
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	186874	89473	211661	141536	629544	4590	634133	1%	99%
162	3,5-ジクロロー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)		29206			29206		29206	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC- 1 1 4)						0	0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	53834	117996			171830	65880	237710	28%	72%
165	2, 4-ジクロロトルエン						1107	1107	-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						0	0	-	-
	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)		55388			55388	0	55388	0%	100%
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)	13	54393	36709		91115	62	91177	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)		7393	123		7516	0	7516	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

表 3 - 1 全国

(10 / 24ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	
			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
	(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)	0	26557			26557	0	26557	0%	100%
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)		18468			18468	0	18469	0%	100%
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)	0	95367			95367	0	95367	0%	100%
	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		123260	68		123328	0	123328	0%	100%
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	264061	64118	505940		834119	57281	891400	6%	94%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)						2200	2200	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	38				38	49302	49340	100%	0%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		8243260			8243260	4463	8247723	0%	100%
180	3, 3'ージクロロベンジジン						0	0	-	-
181	ジクロロベンゼン	3218	25372	11231140		11259730	95273	11355003	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)		15306			15306	0	15306	0%	100%
	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)	11	195642			195653	10	195663	0%	100%
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)	5	143995	45892		189891	1	189892	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	643265				643265	573724	1216989	47%	53%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1288678				1288678	11078375	12367052	90%	10%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計

表 3 - 1 全国

(11 / 24ページ)

										<u> </u>
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	龙比
			届出	l外排出量(推計(直)	_				ti
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
	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ ン(別名ジチアノン)		67498			67498	0	67498	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2820				2820	7438	10257	73%	27%
189	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	ı	-
190	ジシクロペンタジエン	3				3	11355	11358	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)	0	96552			96552	0	96552	0%	100%
	ジチオりん酸O, OージエチルーS-(2-エチ ルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジス ルホトン)		26849			26849	0	26849	0%	100%
	ジチオりん酸〇, 〇-ジエチル-S- [(6-ク ロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキ サゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		9695			9695		9695	-	-
195	ジチオりん酸〇-2,4-ジクロロフェニル-〇 -エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	59179	984		60163	0	60163	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)		30370			30370	0	30370	0%	100%
	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2ービス(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)	0	112424			112424	0	112424	0%	100%
	ジチオりん酸O, OージメチルーS- [(Nーメ チルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	1	37768			37769	0	37769	0%	100%
	ジナトリウム=2,2'ービニレンビス[5ー(4ーモルホリノー6ーアニリノー1,3,5ート リアジン-2ーイルアミノ)ベンゼンスルホナー ト](別名CIフルオレスセント260)						0	0	-	-
200	ジニトロトルエン	21860				21860	531	22391	2%	98%
201	2, 4ージニトロフェノール						10	10	_	_
202	ジビニルベンゼン						506	506	_	_
203	ジフェニルアミン	1				1	61	62	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

表 3 - 1 全国

(12 / 24ページ)

	 								·- / ·	24ページ)
	対象物質			排出量(kg/4	丰;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	
			届出	外排出量(推計值	<u>ī</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
204	ジフェニルエーテル	0				0	7	8	95%	5%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						356	356	-	_
	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)		13234			13234	0	13234	0%	100%
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾー ル	622	3576	4149		8347	10972	19320	57%	43%
208	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール						8	8	-	-
	ジブロモクロロメタン	27332	5426	21086		53845		53845	-	-
$\overline{}$	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2501				2501	22021	24522	90%	10%
	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロンー 2 402)						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)		279742	61498		341240	1	341241	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	59861	1225			61086	414704	475790	87%	13%
214	2, 4-ジメチルアニリン						0	0	-	-
215	2, 6-ジメチルアニリン						4	4	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	26	26	100%	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)		2200			2200	1	2201	0%	100%
218	ジメチルアミン	16950				16950	19701	36651	54%	46%
219	ジメチルジスルフィド						675	675	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						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-メチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)	1	90785			90786	0	90786	0%	100%
	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェ ノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		1785			1785		1785	-	-
-	N, Nージメチルドデシルアミン						78	78	-	-
224	N,Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	49098	80010	753364		882472	1176	883648	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

表 3 - 1 全国

(13 / 24ページ)

									(13 / 1	24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
	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)		14075			14075	0	14075	0%	100%
226	1, 1ージメチルヒドラジン						12	12	-	-
227	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)		77772	12528		90300	0	90300	0%	100%
228	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイルージイソシアネート						0	0	-	1
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)		396546	15470		412016	0	412016	0%	100%
230	N - (1, 3 - i i j j + i j j - N' - i j - N						104	104	-	-
	3, 3'ージメチルベンジジン(別名オルトートリジン)	5				5	0	5	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	154370				154370	2540544	2694914	94%	6%
	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 P A P)		84821			84821	0	84821	0%	100%
234	臭素	612				612	2283	2895	79%	21%
235	臭素酸の水溶性塩						24	24	-	_
236	3,5ージョードー4ー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)		24930			24930	3	24933	0%	100%
237	水銀及びその化合物	1254				1254	546	1800	30%	70%
	水素化テルフェニル						0	0	-	-
	有機スズ化合物	114				114	5675	5788	98%	2%
240	スチレン	246949	67229		1110401	1424579	2262482	3687061	61%	39%
	2-スルホヘキサデカン酸- 1 -メチルエステル ナトリウム塩						30	30	-	-
242	セレン及びその化合物	4427				4427	16451	20878	79%	21%
243	ダイオキシン類	31237. 27790925	14290.546	50	1000	46577.823909 <mark>2</mark> 5	268842. 4276473 806034	315420.2515566 306034	85%	15%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計

表 3 - 1 全国

(14 / 24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	比
			届出	3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
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)	0	3116694			3116694	0	3116694	0%	100%
245	チオ尿素	3453				3453	142661	146114	98%	2%
246	チオフェノール						7	7	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージエチル-〇-(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)	0	360703	62		360765	0	360766	0%	100%
	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)		77361			77361	0	77361	0%	100%
	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)		29925	5114		35039	0	35039	0%	100%
	チオりん酸〇, 〇ージメチル-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)	2	414059	91177		505238	0	505238	0%	100%
	チオりん酸〇, 〇ージメチル一〇一(3-メチル ー4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン 又はMPP)	1	52521	2570		55092	0	55092	0%	100%
	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)		8000			8000	0	8000	0%	100%
254	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピ ル(別名イプロベンホス又はIBP)		18632			18632	0	18632	0%	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル	73				73	1410	1483	95%	5%
256	デカン酸	59				59	92	151	61%	39%
	デシルアルコール(別名デカノール)	1	109436			109437	500	109937	0%	100%
	1, 3, 5, 7-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)	15	73508			73523	978	74501	1%	99%
	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)	1346				1346	0	1347	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

表 3 - 1 全国

(15 / 24ページ)

	110165				- LV / 11. S. WT / 1	TEO / FT)			1++-	
	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類は	img-TEQ/牛)			稱 ————	或比
44			届出	外排出量(推計値	<u>i</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
	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)	0	262712	48432		311145	170	311315	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)	0	153294			153294	0	153294	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	188354				188354	907045	1095399	83%	17%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1121	1121	-	
	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)		12820			12820	0	12820	0%	100%
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)		21328	15686		37014	0	37014	0%	100%
	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)	1506	214142			215647	1042	216689	0%	100%
269	3, 7, 11, 15ーテトラメチルヘキサデカー 1ーエンー3ーオール(別名イソフィトール)						57	57	ı	_
270	テレフタル酸	1201				1201	1903	3104	61%	39%
271	テレフタル酸ジメチル						2366	2366	_	_
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3738	3360			7098	162778	169876	96%	4%
	1 - ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	195	4982			5176	96452	101629	95%	5%
274	ターシャリードデカンチオール						228	228	ı	_
275	ドデシル硫酸ナトリウム	391408	31363	1435613		1858384	13773	1872157	1%	99%
	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)	1003				1003	1184	2186	54%	46%
277	トリエチルアミン	74279				74279	127705	201983	63%	37%
278	トリエチレンテトラミン	676				676	2797	3472	81%	19%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						14804	14804		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						8726	8726	-	
281	トリクロロエチレン	493730			<u> </u>	493730	3092946	3586676	86%	14%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計

表 3 - 1 全国

(16 / 24ページ)

	対象物質				 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
282	トリクロロ酢酸	1046				1046	6	1052	1%	99%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジ ン	878				878	22	900	2%	98%
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-1 13)						2600	2600	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		6686043			6686043	1029	6687072	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)		14505	111		14616		14616	-	-
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール						0	0	-	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	316200	89762	451848		857810	2090	859899	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						237	237	-	-
	トリクロロベンゼン	508				508	1000	1508	66%	34%
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	14				14	44	58	75%	25%
292	トリブチルアミン	1444				1444	29	1473	2%	98%
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)		150311			150311	15	150326	0%	100%
294	2, 4, 6ートリブロモフェノール	3				3	7	9	71%	29%
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール						290	290	-	_
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1154497	111679	32	1256212	2522421	2644533	5166954	51%	49%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	497710	325437	34439	1354206	2211792	1021986	3233777	32%	68%
298	トリレンジイソシアネート	156				156	2015	2170	93%	7%
299	トルイジン	1340				1340	212	1552	14%	86%
300	トルエン	8927336	8451635	271003	23975887	41625862	54367087	95992949	57%	43%
301	トルエンジアミン	4860				4860	53	4913	1%	99%
302	ナフタレン	49686	37949	227000		314635	178719	493354	36%	64%
303	1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	_
304	<u></u>	6				6	830	836	99%	1%
305	鉛化合物	7043	37206			44249	3725160	3769409	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

表 3 - 1 全国

(17 / 24ページ)

	対象物質				 g/年;ダイオキシン類は	 :ma-TEQ/年)			————— 構成	—————————————————————————————————————
	73201020			出外排出量(推言					11375	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	143				143	164	307	53%	47%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	_
308	ニッケル	679				679	2357	3036	78%	22%
309	ニッケル化合物	64848				64848	155809	220657	71%	29%
310	ニトリロ三酢酸						50	50	_	_
311	オルトーニトロアニソール						0	0	_	_
312	オルトーニトロアニリン						0	0	-	_
313	ニトログリセリン						653	653	-	_
314	パラーニトロクロロベンゼン						191	191	-	_
-	オルトーニトロトルエン						52	52	-	_
-	ニトロベンゼン						3199	3199	-	_
-	ニトロメタン						899	899	-	_
-	二硫化炭素	134				134	3965485	3965619	100%	0%
	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコー ル)	1				1	28	28	98%	2%
320	ノニルフェノール						235	235	-	_
	バナジウム化合物	8350				8350	14330	22680	63%	37%
	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	448				448	295	743	40%	60%
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)	3	38943			38946	0	38946	0%	100%
324	1, 3 – ビス[(2, 3 – エポキシプロピル)オ キシ]ベンゼン						0	0	_	_
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)	3	245228			245231	1200	246431	0%	100%
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)		103797			103797	1	103797	0%	100%
	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N ,N'-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)		232281			232281	0	232281	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

表 3 - 1 全国

(18 / 24ページ)

									(,	24/\-\-\)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はm	g-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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド						77	77	-	_
331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		21597			21597	0	21597	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	544				544	985091	985635	100%	0%
333	ヒドラジン	16508				16508	14039	30546	46%	54%
334	4 -ヒドロキシ安息香酸メチル	163				163	18	180	10%	90%
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	28				28	0	28	0%	100%
336	ヒドロキノン	1156				1156	2168	3324	65%	35%
337	4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン						2494	2494	-	-
338	2-ビニルピリジン						1108	1108	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン						24	24	-	-
340	ビフェニル		607			607	463	1069	43%	57%
341	ピペラジン	1078				1078	502	1580	32%	68%
342	ピリジン	223				223	14291	14514	98%	2%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2				2	894	896	100%	0%
344	フェニルオキシラン						0	0	-	_
345	フェニルヒドラジン						1	1	_	-
346	2-フェニルフェノール	2377	14974			17351	2	17353	0%	100%
347	Nーフェニルマレイミド						400	400	_	
348	フェニレンジアミン	2077				2077	2885	4962	58%	42%
349	フェノール	4564				4564	273163	277728	98%	2%
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)	1	22129	5316		27446	1	27447	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	103	33702	71477	1427380	1532662	62370	1595032	4%	96%
352	フタル酸ジアリル						965	965	-	
353	フタル酸ジエチル						26	26	_	
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	568	40448	134		41149	5699	46848	12%	88%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2929	1447			4376	59716	64092	93%	7%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計

表 3 - 1 全国

(19 / 24ページ)

	対象物質			 排出量(kg/s	 ᆍ;ダイオキシン類は	 (mg-TEQ/年)				比
			—————————————————————————————————————	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
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	682				682	553	1236	45%	55%
	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)		56913	3296		60209	0	60209	0%	100%
	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)		11551	449		12000	0	12000	0%	100%
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロピルエ ーテル	2				2	114	117	98%	2%
	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)		110595			110595	0	110595	0%	100%
	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)	0	62890			62890	0	62890	0%	100%
	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)		13100			13100		13100	_	-
	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(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		13671			13671	0	13671	0%	100%
	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)		2434	1009		3443	0	3443	0%	100%
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)						0	0	-	_
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	3				3	555	558	99%	1%
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	40				40	131	171	77%	23%
	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)		13944			13944	0	13944	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

表 3 - 1 全国

(20 / 24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	艾比
			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
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)		11735			11735	0	11735	0%	100%
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)		2410			2410	0	2410	0%	100%
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						0	0	-	-
373	2-ターシャリーブチルー5-メチルフェノール						132	132	-	_
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	738478				738478	1991188	2729667	73%	27%
375	2 – ブテナール						667	667	-	-
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)	0	133263			133263	0	133263	0%	100%
377	フラン	37				37	1933	1970	98%	2%
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)		149100			149100	2	149102	0%	100%
379	2ープロピンー1ーオール	4				4	43	46	92%	8%
381	ブロモジクロロメタン	19942	7570	29579		57091		57091	-	ı
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-130 1)	7672	3480			11152	11000	22152	50%	50%
383	5 - ブロモー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)	1	19317	62760		82079	0	82079	0%	100%
384	1 - ブロモプロパン	152062				152062	1629553	1781615	91%	9%
385	2-ブロモプロパン	0				0	913	913	100%	0%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	468608	19405			488012	132451	620463	21%	79%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	20000	26863	23960		70823	15470	86293	18%	82%
390	ヘキサメチレンジアミン	1				1	4398	4400	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	517	517	100%	0%
392	ノルマルーヘキサン	2610693	608393	43800	4260954	7523840	10464295	17988135	58%	42%
393	ベタナフトール	155				155	300	455	66%	34%
394	ベリリウム及びその化合物	800				800	1	801	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

表 3 - 1 全国

(21 / 24ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類はn	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
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	193				193	6008	6201	97%	3%
	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別 名PFOS)						0	0	-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド						0	0	_	_
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	145	146	99%	1%
399	ベンズアルデヒド	2239	19983		444479	466701	109	466810	0%	100%
-	ベンゼン	115848	804463	58333	6612993	7591637	802592	8394229	10%	90%
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無 水物						1	1	-	-
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)	0	100263			100263	0	100263	0%	100%
403	ベンゾフェノン						43	43	-	-
405	ほう素化合物	1420166	29297	104107		1553570	2600620	4154190	63%	37%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						130	130	_	-
	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。)	1005468	3633742	19988908		24628118	88888	24717006	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	3410	276003	10563		289976	4187	294163	1%	99%
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸 エステルナトリウム	612475	319346	3016354		3948174	9050	3957224	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	44897	554190	25237		624324	17772	642096	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	274827	127783	88197	5416798	5907604	337033	6244638	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	2323				2323	3154011	3156333	100%	0%
413	無水フタル酸	3				3	2167	2170	100%	0%
414	無水マレイン酸	128	1717			1845	5894	7739	76%	24%
415	メタクリル酸	21400				21400	24698	46099	54%	46%
-	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	1155	1156	100%	0%
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	12673	12673	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	455	455	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

表 3 - 1 全国

(22 / 24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
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	78				78	5604	5682	99%	1%
420	メタクリル酸メチル	10	8734			8744	435875	444619	98%	2%
421	4 - メチリデンオキセタン-2-オン						52	52	_	-
	(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)		103531			103531	0	103531	0%	100%
423	メチルアミン						1161	1161	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		112950			112950	11	112961	0%	100%
425	N -メチルカルバミン酸 2 -イソプロピルフェニ ル(別名イソプロカルブ又はM I P C)						0	0	-	-
	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 カルボフラン)						0	0	-	I
	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)		60198	11703		71901	0	71901	0%	100%
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 B P M C)	0	68388	11159		79547	0	79547	0%	100%
	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)		10534			10534	0	10534	0%	100%
	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,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-4a-カルボキシラート(別名インド キサカルブ)		688			688	0	688	0%	100%
	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)		57972			57972	0	57972	0%	100%
	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)		8840			8840	0	8840	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		69900			69900	0	69900	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

表 3 - 1 全国

(23 / 24ページ)

									(23 / 1	24ページ)
	対象物質			排出量(kg	」/年;ダイオキシン類は	img-TEQ/年)			構成	比
			届出	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
	メチルーN', N'ージメチルーNー [(メチルカルバモイル)オキシ] ー 1 ーチオオキサムイミデート(別名オキサミル)		13891			13891	0	13891	0%	100%
435	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)		10461			10461	0	10461	0%	100%
436	アルファーメチルスチレン	3				3	32904	32907	100%	0%
438	メチルナフタレン	424	66372			66796	155752	222548	70%	30%
439	3-メチルピリジン	1				1	4607	4608	100%	0%
	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオ キシド						64	64	-	1
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール						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)		34244			34244	0	34244	0%	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)		102485			102485	0	102485	0%	100%
	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)	0	21005			21005	0	21006	0%	100%
	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)		72196			72196	0	72196	0%	100%
446	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						53	53	_	-
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	3106				3106	2063	5169	40%	60%
449	3 - メトキシカルボニルアミノフェニル=3'- メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	2	59071			59073	0	59073	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

表 3 - 1 全国

(24 / 24ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ıg-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
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)	0	18858			18858	0	18858	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン						0	0	ı	_
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	3553				3553	20	3573	1%	99%
453	モリブデン及びその化合物	26326				26326	75740	102066	74%	26%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール						2	2	ı	-
455	モルホリン	6502				6502	37512	44014	85%	15%
456	りん化アルミニウム	29948				29948	0	29948	0%	100%
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)		48113	11880		59993	17	60010	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0				0	1519	1519	100%	0%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	113				113	0	113	0%	100%
460	りん酸トリトリル	1				1	590	591	100%	0%
461	りん酸トリフェニル	6				6	209	215	97%	3%
462	りん酸トリーノルマルーブチル	12				12	60	72	83%	17%
	合計	40771221	81075466	51074227	67629245	240550160	161067553	401617713	40%	60%