

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3-2 都道府県別

(1 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
1	亜鉛の水溶性化合物	11331	202			11533	7992	19525	41%	59%
2	アクリルアミド	19				19	0	19	0%	100%
3	アクリル酸	12				12	0	12	0%	100%
4	アクリル酸エチル	241	670	117		1028	0	1028	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		670	117		787		787	-	-
6	アクリル酸メチル	0	670	117		787	0	787	0%	100%
7	アクリロニトリル	305		1154		1459	6410	7869	81%	19%
8	アクロレイン		2964	3725	206470	213159		213159	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	66				66		66	-	-
11	アセトアルデヒド	126	3270	20499	361950	385846	300	386146	0%	100%
12	アセトニトリル	289	395			684	18309	18993	96%	4%
15	アニリン						765	765	-	-
16	2-アミノエタノール	8780	9378	28006		46164	61	46225	0%	100%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)						0	0	-	-
18	5-アミノ-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)		2424			2424		2424	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	1	6139	4283		10423		10423	-	-
21	m-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール	0				0	0	0	0%	100%
24	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。)	52554	76715	633557		762826	125	762951	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	30				30	61	91	67%	33%
26	石綿	0			467	467	0	467	0%	100%
28	イソプレン			32125		32125		32125	-	-
29	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)						51	51	-	-

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3-2 都道府県別

(2 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
30	4,4 - イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	137	2862			2998	35	3034	1%	99%
33	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)	1	5747			5747		5747	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		370			370		370	-	-
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)		4095			4095	0	4095	0%	100%
38	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)		2236			2236		2236	-	-
39	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)		376			376		376	-	-
40	エチルベンゼン	251134	338751	26682	262876	879444	229253	1108697	21%	79%
42	エチレンオキシド	253	9945			10197	11810	22007	54%	46%
43	エチレングリコール	25204	59118	343		84664	31143	115807	27%	73%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	52823	7109			59931	21669	81600	27%	73%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1146				1146	830	1976	42%	58%
46	エチレンジアミン	864				864		864	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	3099				3099		3099	-	-
48	N,N - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	1	12408	840		13249		13249	-	-
49	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)	7	6275			6282		6282	-	-
50	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)	5	221317			221322		221322	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3-2 都道府県別

(3 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
51	1,1-エチレン-2,2-ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		3998	795		4793	4793	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		115			115	115	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	3912	100%	0%
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	0%	100%
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	4			4	0	0%	100%
58	1-オクタノール	0				0	360	100%	0%
59	p-オクチルフェノール	0				0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	203				203	43	17%	83%
61	-カプロラクタム	37				37	400	92%	8%
63	キシレン	1134770	1244697	54503	1196647	3630616	1715438	32%	68%
64	銀及びその水溶性化合物	42				42	0	0%	100%
65	グリオキサール	31				31		-	-
67	クレゾール	3	849	367		1219	56	4%	96%
68	クロム及び三価クロム化合物	2679				2679	327	11%	89%
69	六価クロム化合物	340	605			944	8	1%	99%
70	クロロアセチル=クロリド						0	-	-
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)		505			505		-	-
76	2-クロロ-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	555			555		-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	29400	100%	0%
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	1	860			861		-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3-2 都道府県別

(4 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
79	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 )	0	113			113	113	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
81	2 - クロロ - 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 )		1962			1962	1962	-	-
82	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 )		1333			1333	1333	-	-
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 4 2 b )	7077	3160	19200		29437	13000	42437	31% 69%
85	クロロジフルオロメタン ( 別名 H C F C - 2 2 )	181243	124925	29429		335597	7756	343353	2% 98%
90	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 )		1057	263		1320	0	1320	0% 100%
91	3 - クロロプロペン ( 別名塩化アリル )						260	260	- -
92	4 - クロロベンジル = N - ( 2 , 4 - ジクロロフェニル ) - 2 - ( 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イル ) チオアセトイミダート ( 別名イミベンコナゾール )	0	94	1		95		95	- -
93	クロロベンゼン	288	775			1063	15320	16383	94% 6%
94	クロロペンタフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 5 )	2550	4807			7356		7356	- -
95	クロロホルム	8247	808	2981		12037	4290	16327	26% 74%
96	クロロメタン ( 別名塩化メチル )	0				0	170000	170000	100% 0%
97	( 4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ ) 酢酸 ( 別名 M C P 又は M C P A )		939			939		939	- -
98	2 - クロロ - N - ( 3 - メトキシ - 2 - チエニル ) - 2 , 6 - ジメチルアセトアニリド ( 別名テニルクロール )		1037			1037		1037	- -
99	五酸化バナジウム	137				137	219	356	62% 38%

排出年度:平成14年度

## 届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3-2 都道府県別

(5 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
100	コバルト及びその化合物	13				13	46	59	78%	22%
101	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)	54235				54235	33	54268	0%	100%
102	酢酸ビニル	272526	5294	85		277905	16	277920	0%	100%
103	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)						0	0	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- , -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		844			844	0	844	0%	100%
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		510			510		510	-	-
107	-シアノ-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(別名シベルメトリン)		552			552		552	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5		1486		1491	1000	2491	40%	60%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	5				5		5	-	-
110	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)		15403			15403	0	15403	0%	100%
111	N,N-ジエチル-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)		1708			1708		1708	-	-
112	四塩化炭素						6840	6840	-	-
113	1,4-ジオキサソ	1252				1252		1252	-	-
114	シクロヘキシルアミン	386				386	0	386	0%	100%
115	N-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	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	394				394	14450	14844	97%	3%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	27				27	0	27	0%	100%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3-2 都道府県別

(6 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン					0	0	-	-	
120	3 , 3 - ジクロロ - 4 , 4 - ジアミノ ジフェニルメタン					0	0	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2 )	33770	13411	11619	29054	87854	87854	-	-	
122	3 , 5 - ジクロロ - N - ( 1 , 1 - ジメチ ル - 2 - プロピニル ) ベンズアミド ( 別 名プロピザミド )		950			950	950	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 4 )			620		620	620	-	-	
124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフル オロエタン ( 別名 H C F C - 1 2 3 )	101	405			506	52000	99%	1%	
125	2 , 4 - ジクロロ - , , - トリフ ルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエン スルホンアニリド ( 別名フルスルファミド )		83			83	0	0%	100%	
126	2 - [ 4 - ( 2 , 4 - ジクロロ - m - トル オイル ) - 1 , 3 - ジメチル - 5 - ピラゾ リルオキシ ] - 4 - メチルアセトフェ ノン ( 別名ベンゾフェナップ )		2640			2640	2640	-	-	
129	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 D C M U )		6851	6844		13695	13695	-	-	
130	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 )		1779			1779	1779	-	-	
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 ( 別 名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - P A )		3567	200		3767	3767	-	-	
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエ タン ( 別名 H C F C - 1 4 1 b )	129680	12702	31368		173749	40300	214049	19%	81%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	2267				2267	2267	-	-	
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	5414				5414	17000	22414	76%	24%
136	3 , 4 - ジクロロプロピオンアニリ ド ( 別名プロパニル又は D C P A )		60			60	60	-	-	
137	1 , 3 - ジクロロプロペン ( 別名 D - D )		27908			27908	0	27908	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	2	8607	1225		9833	32900	42733	77%	23%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3-2 都道府県別

(7 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
140	p - ジクロロベンゼン	0		753465		753465	7810	761275	1%	99%
141	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 )		18			18		18	-	-
142	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 )		4008			4008		4008	-	-
143	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル ( 別名ジクロベニル又はDBN )		923			923		923	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名HCFC - 225 )	20505				20505	1600	22105	7%	93%
145	ジクロロメタン ( 別名塩化メチレン )	307866				307866	569811	877677	65%	35%
146	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 )		6066			6066		6066	-	-
147	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 )		3787			3787		3787	-	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S , S - ジフェニル ( 別名エディフェンホス又はEDDP )		2240			2240		2240	-	-
151	ジチオリン酸O , O - ジエチル - 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 )	0	10644			10644	0	10644	0%	100%
152	ジチオリン酸O , O - 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 )		40			40		40	-	-
153	ジチオリン酸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 )		2384			2384		2384	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3-2 都道府県別

(8 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
154	ジチオリン酸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)	2	7038			7040	7040	-	-
155	ジチオリン酸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)	1	14281	884		15166	15166	-	-
156	ジチオリン酸O, O - 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)		206			206	206	-	-
157	ジニトロトルエン					280	280	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	0%	100%
159	ジフェニルアミン	21				21	21	-	-
161	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)		415			415	415	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
165	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)	1				1	1	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		16605	45322		61927	61927	-	-
167	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)	3	12362	380		12746	12746	-	-
169	1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ピピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		2637	568		3205	3205	-	-
170	N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸S - ベンジル (別名エスプロカルブ)	4	1928			1932	1932	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	23190	3294			26484	37716	59%	41%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
173	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)		3433			3433	3433	-	-	
174	3, 5 - ジヨード - 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)		660			660	660	-	-	
175	水銀及びその化合物	52				52	0	52	0%	100%
176	有機スズ化合物	40				40	90	130	69%	31%
177	スチレン	69438	2964		247469	319871	94407	414278	23%	77%
178	セレン及びその化合物	866				866	393	1259	31%	69%
179	ダイオキシン類	11866.821416 2448	4802.1012083 1928	7.6672700430 9	50.647015647 529	16727.23691	51226.28916	67953.52607	75%	25%
180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2H - 1, 3, 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)	3	89964			89967		89967	-	-
181	チオ尿素	7				7	0	7	0%	100%
182	チオフェノール						19	19	-	-
183	チオリン酸O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		412			412		412	-	-
184	チオリン酸O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)		640			640		640	-	-
185	チオリン酸O, O - 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)	5	13085	264		13354		13354	-	-
186	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)		2841	43		2884	0	2884	0%	100%
188	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス)		2466	260		2726		2726	-	-
189	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		6962	3314		10276		10276	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3-2 都道府県別

(10 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
191	チオりん酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [ 1 - ( N - メチルカルバモイル ) エチルチオ ] エチル } ( 別名バミドチオン )		111			111	111	-	-
192	チオりん酸O, O - ジメチル - O - ( 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 )	18	37690	4270		41978	41978	-	-
193	チオりん酸O, O - ジメチル - O - ( 3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル ) ( 別名フェンチオン又はMPP )	1	3599	21		3621	3621	-	-
194	チオりん酸O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O, O - ジメチル ( 別名クロルピリホスメチル )		828			828	828	-	-
196	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 )		3672			3672	3672	-	-
198	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 )		4340	12		4352	4353	0%	100%
199	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 )	5	6993	2251		9249	9249	-	-
200	テトラクロロエチレン	156268				156268	29630	16%	84%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						40	-	-
204	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 )	0	3576			3576	0	0%	100%
205	テレフタル酸	33				33	33	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
207	銅水溶性塩 ( 錯塩を除く。 )	767	23968			24735	2317	9%	91%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						0	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						0	-	-
211	トリクロロエチレン	217111				217111	27700	11%	89%
212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン						0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン ( 別名CFC - 113 )			3		3	3	-	-

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3-2 都道府県別

(11 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	1	293538			293539	0	293539	0%	100%
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名ケルセン又はジコホル)	1	4249	349		4599		4599	-	-
216	(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)		1294			1294		1294	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	40141	7512	19639		67292		67292	-	-
218	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-(1H,3H,5H)-トリオン	0				0		0	-	-
220	,, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名トリフルラリン)	1	13068	13		13081		13081	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	5	35	129		169		169	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	308459	30865	1665	140602	481592	75324	556915	14%	86%
225	o-トルイジン	0				0	3900	3900	100%	0%
227	トルエン	2499535	640915	25872	1424882	4591204	5545572	10136775	55%	45%
228	2,4-トルエンジアミン						0	0	-	-
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)		1800			1800		1800	-	-
230	鉛及びその化合物	5016	2684			7700	793	8494	9%	91%
231	ニッケル	6502				6502	2	6504	0%	100%
232	ニッケル化合物	1009				1009	319	1328	24%	76%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
234	p-ニトロアニリン						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	3650	3650	100%	0%
241	二硫化炭素	87				87		87	-	-
242	ノニルフェノール	84				84		84	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	524				524	0	524	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0	13	13	100%	0%

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3-2 都道府県別

(12 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
245	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)		140			140	140	-	-	
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	8213			8213	8213	-	-	
247	3, 6 - ビス(2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン(別名クロフェンチジン)		720			720	720	-	-	
248	ビス(ジチオリン酸)S, S - メチレン - O, O, O, O - テトラエチル(別名エチオン)		10			10	10	-	-	
249	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	3	319			321	321	-	-	
250	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)		7892			7892	0	7892	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド		4305	5170		9475	0	9475	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	22				22	234	255	92%	8%
253	ヒドラジン	2005				2005	0	2005	0%	100%
254	ヒドロキノン	460				460		460	-	-
256	2 - ビニルピリジン	0				0		0	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール(別名ピテルタノール)		650	0		650		650	-	-
259	ピリジン	6				6	1952	1958	100%	0%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
266	フェノール	18360				18360	10318	28678	36%	64%
267	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(別名ベルメトリン)	6	501	845		1352		1352	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		1781	4344	154723	160848		160848	-	-

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3-2 都道府県別

(13 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1				1	0	1	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	891	1121			2012	487	2499	19%	81%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3886	338			4223	306	4529	7%	93%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	37				37	0	37	0%	100%
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名プロフェジン)		6046			6046		6046	-	-
275	N-tert-ブチル-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)		1710			1710		1710	-	-
276	N-[1-(N-n-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)	2	105			107		107	-	-
277	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(別名シハ口ホップブチル)		1150			1150		1150	-	-
278	tert-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)		141			141		141	-	-
279	2-(4-tert-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)		492			492		492	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)		900			900		900	-	-
281	N-(4-tert-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)		300			300	0	300	0%	100%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3-2 都道府県別

(14 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	35				35	0	35	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	28663				28663	185642	214305	87%	13%
284	N,N-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		2660			2660		2660	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	39	21			60		60	-	-
287	2-プロモプロパン	0				0	0	0	0%	100%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	51781	100322			152103	28000	180103	16%	84%
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	1	290			291		291	-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		731	88		819		819	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	6				6		6	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	1609		135020	136629	0	136629	0%	100%
299	ベンゼン	2138	15016	3546	608243	628943	210148	839090	25%	75%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3				3	0	3	0%	100%
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	1	10108			10109		10109	-	-
304	ほう素及びその化合物	42753	11			42764	211466	254230	83%	17%
305	ホスゲン						0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3-2 都道府県別

(15 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
307	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。)	26070	72653	681044		779768	12008	791775	2%	98%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2226	3029	516		5771		5771	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5121	27149	3217		35487	117	35604	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	28760	55459	5358	948154	1037731	66101	1103832	6%	94%
311	マンガン及びその化合物	12265				12265	44332	56597	78%	22%
312	無水フタル酸	1				1	539	540	100%	0%
313	無水マレイン酸	1				1	49	50	99%	1%
314	メタクリル酸	1				1	0	1	0%	100%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	1				1	0	1	0%	100%
319	メタクリル酸n - ブチル	12				12		12	-	-
320	メタクリル酸メチル	17				17	2400	2417	99%	1%
322	(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)		7896			7896		7896	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		1260			1260		1260	-	-
325	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MIPC)		450			450	0	450	0%	100%
326	N - メチルカルバミン酸2 - イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)		800	294		1094		1094	-	-
327	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	-	-
328	N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチルフェニル(別名XMC)		71			71		71	-	-
329	N - メチルカルバミン酸1 - ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	7	3154	391		3553		3553	-	-

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3-2 都道府県別

(16 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1818	113		1931	0	1931	0%	100%
331	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(別名ハロスルフォンメチル)		657			657		657	-	-
332	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(別名アミトラス)		1000			1000		1000	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1050			1050		1050	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		265			265		265	-	-
336	3-メチルピリジン						49	49	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	11				11	1969	1980	99%	1%
340	4,4-メチレンジアニリン						0	0	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	4				4		4	-	-
342	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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		2468			2468		2468	-	-
346	モリブデン及びその化合物	317				317	487	805	61%	39%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		620			620		620	-	-
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		100			100		100	-	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	4	15924	2764		18691		18691	-	-

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3 - 2 都道府県別

( 17 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		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				
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	5				5	5	-	-
354	りん酸トリ - n - ブチル	1				1	1	-	-
	合計	6129647	3927041	2478962	5716558	18252208	9632175	27884383	35% 65%