

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（愛媛県）

表3-2 都道府県別

(1 / 16 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	206	34			239	2739	2978	92%	8%
2	アクリルアミド	0				0	21	21	99%	1%
3	アクリル酸	1				1	5801	5802	100%	0%
4	アクリル酸エチル	7	244	40		291	0	291	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		244	40		284		284	-	-
6	アクリル酸メチル	0	244	40		284	6440	6724	96%	4%
7	アクリロニトリル	0		323		323	169717	170040	100%	0%
8	アクロレイン		98	1042	8421	9561	25	9586	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4				4	0	4	0%	100%
11	アセトアルデヒド	228	786	5734	71766	78515	9360	87875	11%	89%
12	アセトニトリル	96	1803			1899	2	1901	0%	100%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						10	10	-	-
14	o-アニシジン						0	0	-	-
15	アニリン						770	770	-	-
16	2-アミノエタノール	262	1856	11152		13270	1000	14270	7%	93%
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)		539	0		539		539	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	14				14		14	-	-
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)	0	2596	536		3132		3132	-	-
21	m-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール	0				0	89	89	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						78	78	-	-
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。)	4823	39637	438792		483251	77	483328	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	5				5	379	384	99%	1%

排出年度:平成15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（愛媛県）

表3-2 都道府県別

(2 / 16 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
26	石綿	0			0	0	0	-	-	
27	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	4	0%	100%	
28	イソブレン			8995		8995	8995	-	-	
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)	2				2	91	97%	3%	
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。)	195	1112			1307	2391	65%	35%	
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)	0	3660			3660		-	-	
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)	0	51			51		-	-	
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)		923			923	2105	70%	30%	
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)		568			568		-	-	
40	エチルベンゼン	45506	79219	6760	115437	246922	463086	65%	35%	
42	エチレンオキシド	67	3686			3752	21703	85%	15%	
43	エチレングリコール	4526	25351	49		29926	15219	45145	34%	66%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3421	1759			5180	0	5180	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	151				151		151	-	-
46	エチレンジアミン	21				21	0	21	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	194				194		194	-	-
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)	0	6840			6840		6840	-	-
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)	0	130125			130125		130125	-	-

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（愛媛県）

表3-2 都道府県別

(3 / 16 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				
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)	1	267260			267261	267261	-	-
51	1, 1 - エチレン - 2, 2 - ビピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		3652	235		3887	3887	-	-
54	エピクロロヒドリン	108				108	18950	99%	1%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	13000	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	18			18	18	-	-
58	1 - オクタノール	1				1	0	0%	100%
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	2				2	680	100%	0%
61	- カプロラクタム	1				1	87280	100%	0%
63	キシレン	93563	509955	12911	394692	1011121	1163747	54%	46%
64	銀及びその水溶性化合物	1				1	30	97%	3%
65	グリオキサール	16				16	160	91%	9%
67	クレゾール	12	515	24		551	150	21%	79%
68	クロム及び三価クロム化合物	29				29	330	92%	8%
69	六価クロム化合物	26	303			329	648	66%	34%
74	クロロエタン						12000	-	-
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)	0	195			195	195	-	-
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	125			125	125	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	16050	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)	0	2232			2232	2232	-	-

排出年度:平成15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（愛媛県）

表3-2 都道府県別

(4 / 16 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
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	40			40	40	-	-	
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 )	0	882			882	882	-	-	
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 )		344			344	344	-	-	
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 )	2626	895	6973		10493	2000	12493	16%	84%
85	クロロジフルオロメタン ( 別名 H C F C - 2 2 )	80515	30449	1428		112393	1600	113993	1%	99%
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 )		226	40		266	10	276	4%	96%
91	3 - クロロプロペン ( 別名塩化アリル )						27400	27400	-	-
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	33	0		33		33	-	-
93	クロロベンゼン	331	200			531	8200	8731	94%	6%
94	クロロペンタフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 5 )	902	1556			2459		2459	-	-
95	クロロホルム	2974	163	510		3647	175334	178981	98%	2%
96	クロロメタン ( 別名塩化メチル )	0				0		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 )		124			124		124	-	-
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 )		200			200		200	-	-
99	五酸化バナジウム	71				71	0	71	0%	100%

排出年度:平成15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（愛媛県）

表3-2 都道府県別

(5 / 16 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	6				6	398	404	98%	2%
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)	1726				1726	1300	3026	43%	57%
102	酢酸ビニル	404	1553	24		1982		1982	-	-
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		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)		55			55		55	-	-
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)	0	80			80		80	-	-
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)		132			132		132	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	56		416		472	72584	73056	99%	1%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	641				641		641	-	-
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)	1	4015			4016	67	4082	2%	98%
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)		1243			1243		1243	-	-
112	四塩化炭素						10	10	-	-
113	1,4-ジオキサソ	279				279	5420	5699	95%	5%
114	シクロヘキシルアミン	1104				1104	6092	7196	85%	15%
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	4				4		4	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	281				281	78320	78601	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1				1	84	85	98%	2%

排出年度:平成15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（愛媛県）

表3-2 都道府県別

(6 / 16 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					146	146	-	-	
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 )	11197	5768	3500	7401	27867	27867	-	-	
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 )		650			650	650	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 4 )			148		148	148	-	-	
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 )	48	204			252	290	53%	47%	
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 )	0	10			10	10	-	-	
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 )		146			146	146	-	-	
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 )		3094	762		3855	0	3855	0%	100%
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 )	0	384			384	384	-	-	
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 )		945			945	945	-	-	
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 )	51281	4424	12705		68410	9900	78310	13%	87%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	37047				37047	0	37047	0%	100%
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	1057				1057	98	1155	8%	92%
137	1 , 3 - ジクロロプロペン ( 別名 D - D )	0	1416			1416	780	2197	36%	64%
139	o - ジクロロベンゼン	0	10073	319		10393	230	10623	2%	98%
140	p - ジクロロベンゼン	0		288585		288586		288586	-	-

排出年度:平成15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（愛媛県）

表3-2 都道府県別

(7 / 16 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
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 )		135			135	135	-	-	
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 )		548			548	548	-	-	
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 )		823			823	823	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名HCFC - 225 )	5789				5789	4800	10589	45%	55%
145	ジクロロメタン ( 別名塩化メチレン )	14677				14677	539008	553685	97%	3%
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 )	0	2426			2426		2426	-	-
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 )		424			424		424	-	-
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 )		2543			2543		2543	-	-
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	2149			2149		2149	-	-
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 )		1152	0		1152		1152	-	-
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 )	0	25140			25140		25140	-	-
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 )	0	686			686		686	-	-

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（愛媛県）

表3-2 都道府県別

(8 / 16 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				
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 )	0	556			556	556	-	-
157	ジニトロトルエン					1600	1600	-	-
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	1				67	68	99%	1%
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 )		28			28	28	-	-
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 )	0	1435			1435	1435	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	29	1556	20634		22220	22220	-	-
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 クロロホン又は DEP )	1	2225	60		2286	2286	-	-
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 )		2587	168		2755	2755	-	-
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 )	0	1267			1267	1267	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	1686	4423			6109	487246	99%	1%
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 )	0	1384			1384	1384	-	-
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 )		330			330	330	-	-
175	水銀及びその化合物	24				24	11	32%	68%
176	有機スズ化合物	11				11	11	-	-
177	スチレン	3239	1725		54617	59582	104140	64%	36%
178	セレン及びその化合物	72				72	509	88%	12%

排出年度:平成15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（愛媛県）

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
179	ダイオキシン類	1773.9328649 766	1160.0697271 3209	2.2381949134 57	15.168251187 618	2951.409038	3809.801666	6761.210704	56%	44%
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)	0	33418			33418		33418	-	-
181	チオ尿素	56				56	0	56	0%	100%
183	チオりん酸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)		268			268		268	-	-
184	チオりん酸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)	0	320			320		320	-	-
185	チオりん酸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)	0	3623	57		3680		3680	-	-
186	チオりん酸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)		245	51		296		296	-	-
188	チオりん酸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)	0	730			730		730	-	-
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	477	64		541		541	-	-
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)	33	16860	1073		17965		17965	-	-
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)	0	2719	0		2719		2719	-	-
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)		443			443		443	-	-

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（愛媛県）

表3-2 都道府県別

(10 / 16 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
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I B P)		6417			6417		6417	-	-
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)	6	9379			9385	0	9385	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)	1764	1911	347		4022		4022	-	-
200	テトラクロロエチレン	11371				11371	38	11408	0%	100%
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)	64	481			545	20	565	3%	97%
205	テレフタル酸	25				25	0	25	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	24			30	662	692	96%	4%
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						961	961	-	-
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0				0	30	31	99%	1%
211	トリクロロエチレン	5147				5147	115	5262	2%	98%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C-113)			1		1	41	42	98%	2%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	3	75225			75228		75228	-	-
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	13740	6		13747		13747	-	-
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)		124			124		124	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C- 11)	7753	2897	6545		17195		17195	-	-
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)	0	2838			2838		2838	-	-

排出年度:平成15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（愛媛県）

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
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール					8	8	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	3	20	63		86	86	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	9043	8790	814	49417	68063	4820	72884	7%	93%
225	o - トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
227	トルエン	169496	195112	4734	645937	1015280	2524649	3539929	71%	29%
228	2, 4 - トルエンジアミン					0	0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	26	1546			1572	3950	5522	72%	28%
231	ニッケル	5				5	10	15	66%	34%
232	ニッケル化合物	22				22	1729	1751	99%	1%
237	p - ニトロクロロベンゼン					0	0	0	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	1				1	0	1	0%	100%
239	p - ニトロフェノール	0				0	0	0	0%	100%
240	ニトロベンゼン	0				0	5870	5870	100%	0%
241	二硫化炭素	17				17	38	55	69%	31%
242	ノニルフェノール	173	2			176	1600	1776	90%	10%
243	バリウム及びその水溶性化合物	4				4	14	18	80%	20%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)		27			27		27	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	1713			1713		1713	-	-
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)		214			214		214	-	-
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	203			206		206	-	-
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)	0	2877			2877		2877	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	175	1901	2955		5031		5031	-	-

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（愛媛県）

表3-2 都道府県別

(12 / 16 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
252	砒素及びその無機化合物	9				9	1474	1483	99%	1%
253	ヒドラジン	567				567	1118	1685	66%	34%
254	ヒドロキノン	153				153	0	153	0%	100%
255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						3426	3426	-	-
256	2 - ビニルピリジン	0				0	4814	4814	100%	0%
257	1 - ( 4 - ピフェニルオキシ ) - 3 , 3 - ジメチル - 1 - ( 1 H - 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 )		75	0		75		75	-	-
258	ピペラジン	32				32		32	-	-
259	ピリジン	14				14	580	594	98%	2%
260	ピロカテコール ( 別名カテコール )	0				0	0	0	0%	100%
264	m - フェニレンジアミン	6				6	0	6	0%	100%
266	フェノール	525				525	84	610	14%	86%
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 )	35	385	252		673		673	-	-
268	1 , 3 - ブタジエン		760	1215	61284	63258	1100	64358	2%	98%
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	0	0	0%	100%
270	フタル酸ジ - n - プチル	1187	362			1549	0	1549	0%	100%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0				0		0	-	-
272	フタル酸ビス ( 2 - エチルヘキシル )	9	77			86	0	86	0%	100%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	1				1	32	33	97%	3%
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 - 4 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン - 4 - オン ( 別名プロフェジン )	0	6597			6597		6597	-	-
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 ( 別名テプフェノジド )		1129			1129		1129	-	-
276	N - [ 1 - ( N - n - 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 ( 別名ペノミル )	0	4205			4205		4205	-	-

排出年度:平成15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（愛媛県）

表3-2 都道府県別

(13 / 16 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				
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)		668			668	668	-	-
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)		446			446	446	-	-
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)	0	1200			1200	1200	-	-
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)	0	1100			1100	1100	-	-
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)		50			50	50	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	32				32	32	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12039				12039	34926	74%	26%
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)	0	210			210	210	-	-
287	2-ブロモプロパン	0				0	0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	32267	29554			61821	29000	90821	32% 68%
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタスズ)	0	115			115	115	-	-

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（愛媛県）

表3-2 都道府県別

(14 / 16 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
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)		327	7		334	334	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0%	100%	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	3	100%	0%	
294	ベリリウム及びその化合物	13				13	13	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%	
298	ベンズアルデヒド	0	353		15219	15571	0	15571	0%	100%
299	ベンゼン	1827	18120	991	221014	241952	69564	311516	22%	78%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	2				2	0	2	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)	0	2380			2380		2380	-	-
304	ほう素及びその化合物	24291	303	5		24599	14496	39095	37%	63%
305	ホスゲン						0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	11	11	100%	0%
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。)	5160	61591	392655		459406	5290	464696	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	343	2313	223		2878		2878	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2456	15827	835		19118	4227	23345	18%	82%
310	ホルムアルデヒド	31	3362	1498	186442	191334	1412	192746	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	481				481	2948	3429	86%	14%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	0	0	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	23				23	56760	56783	100%	0%

排出年度:平成15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（愛媛県）

表3-2 都道府県別

(15 / 16 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				
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)		2150			2150	2150	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		360			360	360	-	-
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)		45			45	45	-	-
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)		32	83		115	115	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		3840			3840	3840	-	-
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)	1	603	170		773	773	-	-
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)		2773	205		2978	2978	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)		150			150	150	-	-
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(別名アミトラズ)		820			820	820	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	480			480	480	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		250			250	250	-	-
335	-メチルスチレン					17000	17000	-	-
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)	0				0	0	0%	100%
340	4,4-メチレンジアニリン					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（愛媛県）

表3-2 都道府県別

(16 / 16 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
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					0	0	-	-	
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(別名ピリプチカルブ)		1279				1279	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	92				92	4309	4401	98%	2%
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)		26			26		26	-	-
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)		2			2		2	-	-
350	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)	0	4455	850		5305		5305	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	4				4		4	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	17				17		17	-	-
	合計	658396	1761795	1238642	1831646	5490479	6338903	11829383	54%	46%