

○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				
1	亜鉛の水溶性化合物	500	197			697	4109	4806	85%	15%
2	アクリルアミド	0				0	0	1	19%	81%
3	アクリル酸	5				5	1	6	16%	84%
4	アクリル酸エチル		240	2		241	0	241	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		240	2		241		241	-	-
6	アクリル酸メチル		240	2		241	1090	1331	82%	18%
7	アクリロニトリル			258		258	61213	61471	100%	0%
8	アクロレイン		70	833	5298	6201	0	6201	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	23				23	0	23	0%	100%
11	アセトアルデヒド		636	4581	42535	47753	2634	50387	5%	95%
12	アセトニトリル	115	2049			2163	0	2163	0%	100%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	20	20	100%	0%
14	オルト-アニシジン						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	760	760	100%	0%
16	2-アミノエタノール	4558	1688	23933		30180	96	30276	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)	1				1		1	-	-
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)		478	0		478		478	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		1454	1389		2843		2843	-	-
21	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール						160	160	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						140	140	-	-
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。)	21337	11908	290735		323980	0	323980	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	139	0	0	0	139	0	139	0%	100%
26	石綿				0	0	0	0	0%	100%
28	イソプレン			7240		7240		7240	-	-
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)	24				24	71	94	75%	25%

○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				
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。)	327	2601			2928	6752	9680	70%	30%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)		128			128		128	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-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)		57	5		62		62	-	-
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)		680			680	2280	2960	77%	23%
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)		602			602		602	-	-
40	エチルベンゼン	21542	110846	3573	85581	221543	741369	962912	77%	23%
42	エチレンオキシド	358	1540			1897	28550	30447	94%	6%
43	エチレングリコール	35183	7828	914		43925	9831	53756	18%	82%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	628	218			846	0	846	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	45				45		45	-	-
46	エチレンジアミン	11				11	0	11	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	1018		171		1189		1189	-	-
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		101425			101425		101425	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		293271			293271		293271	-	-
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)		2574	912		3486		3486	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	9990	9990	100%	0%
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						1200	1200	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		38			38		38	-	-
58	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%

○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				
60	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	3	222	225	99%	1%
61	イプシロン-カプロラクタム						150840	150840	-	-
63	キシレン	80642	499490	10126	296147	886405	1600909	2487314	64%	36%
64	銀及びその水溶性化合物	89				89	5	93	5%	95%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	9				9		9	-	-
67	クレゾール	1	105	96		202		202	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	637	0	0	0	637	153	790	19%	81%
69	六価クロム化合物	274	146			419	487	906	54%	46%
74	クロロエタン						11000	11000	-	-
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)		143			143		143	-	-
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)		158			158		158	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						58000	58000	-	-
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)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)		1204			1204		1204	-	-
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)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		51			51		51	-	-
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(別名プレトラクロール)		705			705		705	-	-
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)		258			258		258	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1805	720	5436	0	7960		7960	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	61384	110257	11268	0	182909	3200	186109	2%	98%

○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				
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CAT)		94	16		110	9	119	7%	93%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						8300	8300	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-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)		69			69		69	-	-
93	クロロベンゼン	80	294			374	9100	9474	96%	4%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	448	968	0	0	1416		1416	-	-
95	クロロホルム	158	194	627		978	280	1258	22%	78%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		155			155		155	-	-
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)		16			16		16	-	-
99	五酸化バナジウム	117	0	0	0	117	0	117	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	285	0	0	0	285	126	411	31%	69%
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)	658				658		658	-	-
102	酢酸ビニル	87	741	29		857		857	-	-
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		20			20		20	-	-
106	アルファシアノ-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)		90			90		90	-	-
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)		90			90		90	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	89		333		422	43504	43926	99%	1%
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)		1934			1934	60	1994	3%	97%

○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				
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)		534			534		534	-	-
112	四塩化炭素					6	6	-	-	
113	1, 4-ジオキサソ	211				211	3960	4171	95%	5%
114	シクロヘキシルアミン					0	0	-	-	
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	2				2		2	-	-
116	1, 2-ジクロロエタン	18				18	5242	5260	100%	0%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						37	37	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						51	51	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0				0	0	0	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1945	2624	1451	2963	8983		8983	-	-
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)		99	351		450		450	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	374	1683	0	0	2057	59	2116	3%	97%
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		18			18		18	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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)		227			227		227	-	-
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DCMU)	12	2954	280		3247		3247	-	-
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)		416			416		416	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		894			894		894	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	45323	1430	10805	0	57558	980	58538	2%	98%

○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				
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1422				1422	1422	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	75				75	150	67%	33%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1440			1440	546	27%	73%
139	オルト-ジクロロベンゼン	5	4179	465		4649	4649	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		188	205340		205529	205529	-	-
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)		110			110	110	-	-
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		1608			1608	1608	-	-
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)		969	168		1137	1137	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4517	0	0	0	4517	10000	69%	31%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12137				12137	267626	96%	4%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		2239			2239	2239	-	-
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)		276	16		292	292	-	-
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)		366			366	366	-	-
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)		1368	62		1430	1430	-	-
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-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)		840			840	840	-	-
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)		1264	33		1297	1297	-	-
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)		21500			21500	21500	-	-
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)		259			259	259	-	-

○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				
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)		1120			1120		1120	-	-
158	2, 4-ジニトロフェノール					0	0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	74	74	100%	0%
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)		5			5		5	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0	0	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 (別名フェノチカルブ)		140			140		140	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	8097	1762	19349		29208		29208	-	-
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)		1869	132		2001		2001	-	-
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-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)		1839	651		2490		2490	-	-
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)		574			574		574	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	721	167			888	8610	9498	91%	9%
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)		758			758		758	-	-
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)		120			120		120	-	-
175	水銀及びその化合物	26	0	0	0	26	12	38	31%	69%
176	有機スズ化合物	7				7		7	-	-
177	スチレン	61	1537		37960	39558	69393	108951	64%	36%
178	セレン及びその化合物	97	0	0	0	97	402	499	81%	19%
179	ダイオキシン類	960.39684253	629.31253367	0.76268713	11.19484692	1601.66691026	9474.9022923743	11076.5692026343	86%	14%
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)		23618			23618		23618	-	-

○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				
181	チオ尿素	3				3	0	3	0%	100%
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)		215	9		224		224	-	-
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)		520			520		520	-	-
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)		1838	119		1957		1957	-	-
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)		520			520		520	-	-
189	チオリン酸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)		277			277		277	-	-
192	チオリン酸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)		10149	705		10854		10854	-	-
193	チオリン酸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)		792	41		833		833	-	-
194	チオリン酸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)		91			91		91	-	-
196	チオリン酸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)		3519			3519		3519	-	-
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)	11	6197			6208	0	6208	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)		2210	293		2503		2503	-	-
200	テトラクロロエチレン	3943				3943	2411	6354	38%	62%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1		1	-	-
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)	8	1235			1243	18	1261	1%	99%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	41	36			77	648	725	89%	11%

○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
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	130	130	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						18	18	-	-
211	トリクロロエチレン	3398				3398	5835	9232	63%	37%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0	27	27	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		92438			92438		92438	-	-
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)		244			244		244	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1487	1558	4033	0	7078		7078	-	-
220	アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)		1635			1635		1635	-	-
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール						9	9	-	-
222	トリブromoメタン(別名ブromoホルム)	38	18	61		118		118	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4900	7767	427	32414	45508	3183	48691	7%	93%
225	オルトトルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	107953	177129	4199	481850	771131	2044368	2815500	73%	27%
228	2, 4-トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	343	978	0	0	1322	914	2236	41%	59%
231	ニッケル	517				517	1	518	0%	100%
232	ニッケル化合物	1712	0	0	0	1712	303	2014	15%	85%
237	パラニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン						0	0	-	-
239	パラニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン						2120	2120	-	-
241	二硫化炭素	1				1	1290	1291	100%	0%
242	ノニルフェノール	18				18		18	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	11				11	0	11	0%	100%
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		709	16		725		725	-	-
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)	0	107			107		107	-	-
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)		4128			4128		4128	-	-

○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				
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	85	106	323		514		514	-	-
252	砒素及びその無機化合物	12	0	0	0	12	135	147	92%	8%
253	ヒドラジン	1826				1826	8	1834	0%	100%
254	ヒドロキノン	120				120	0	120	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						3000	3000	-	-
256	2-ビニルピリジン						996	996	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-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)		25	0		25		25	-	-
259	ピリジン	3				3	480	483	99%	1%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
263	パラ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
264	メタ-フェニレンジアミン						2800	2800	-	-
266	フェノール	98				98	378	476	79%	21%
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(別名ペルメトリン)		257	108		365		365	-	-
268	1,3-ブタジエン		673	971	38386	40031	907	40938	2%	98%
269	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	271	536	2		809	1	811	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	348	17			365	0	365	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	0	2	0%	100%
274	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		6499	1309		7808		7808	-	-
275	N-ターシャリーブチル-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)		2074			2074		2074	-	-
276	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)		3330			3330		3330	-	-
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(別名シハロホップブチル)		129			129		129	-	-

○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
278	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)		222	257		479	479	-	-	
279	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)		840			840	840	-	-	
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		660			660	660	-	-	
281	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)		20			20	20	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15566	0	0	0	15566	23567	60%	40%	
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)		140			140	140	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	14608	197			14805	31000	68%	32%	
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)		280			280	280	-	-	
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)		138			138	138	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0%	100%	
294	ベリリウム及びその化合物	18	0	0	0	18	18	-	-	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)					0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	312		10690	11001	11001	-	-	
299	ベンゼン	1562	16452	793	145294	164102	26230	190332	14%	86%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	-	-	
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 (別名メフェナセト)		624			624	624	-	-	
304	ほう素及びその化合物	33048	352	6	0	33406	15717	49123	32%	68%
305	ホスゲン					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

(12 / 13 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				
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						12	12	-	-
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。)	6119	86523	446027		538669	3510	542179	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	16	2000	168		2183	0	2183	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1554	8229	328		10111	303	10414	3%	97%
310	ホルムアルデヒド	1146	2112	1198	115270	119727	2541	122268	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	783	0	0	0	783	2674	3458	77%	23%
312	無水フタル酸	0				0	45	45	100%	0%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	-	-
314	メタクリル酸	37				37	14	51	28%	72%
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	30	91			120	37560	37680	100%	0%
321	メタクリロニトリル						1	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)		474			474		474	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		200			200		200	-	-
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)			68		68		68	-	-
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)		509	169		678		678	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		430	168		599		599	-	-
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(別名ハロスルフロメチル)		77			77		77	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		3400			3400		3400	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		400			400		400	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50		50	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						16000	16000	-	-

排出年度：平成20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				
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	3				3	0	3	0%	100%
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						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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		17			17		17	-	-
346	モリブデン及びその化合物	583				583	1237	1820	68%	32%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		8777	380		9157		9157	-	-
	合計	509857	1701379	1063764	1294390	4569390	5353995	9923385	54%	46%