

○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	470	197			667	3172	3839	83%	17%
2	アクリルアミド	9				9	0	9	1%	99%
3	アクリル酸	0				0	4601	4601	100%	0%
4	アクリル酸エチル		322	16		338		338	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		322	16		338		338	-	-
6	アクリル酸メチル		322	16		338	1220	1558	78%	22%
7	アクリロニトリル			274		274	69318	69592	100%	0%
8	アクロレイン		82	883	5546	6510	330	6840	5%	95%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	101				101	0	101	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	699	4857	44450	50006	5744	55750	10%	90%
12	アセトニトリル	195	1880			2075	0	2075	0%	100%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
14	オルト-アニシジン						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	790	790	100%	0%
16	2-アミノエタノール	9060	757	16172		25989	260	26249	1%	99%
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		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)		197	0		197		197	-	-
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)	1	3318	502		3820		3820	-	-
21	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール						200	200	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						170	170	-	-
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。)	23413	8597	229492		261502	0	261502	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	77				77	0	77	0%	100%
26	石綿				0	0	0	0	0%	100%
28	イソプレン			7667		7667		7667	-	-
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)	19				19	154	173	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				
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。)	194	1521			1715	5269	6984	75%	25%
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)		154			154		154	-	-
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)		123	10		133		133	-	-
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)		593			593	2046	2639	78%	22%
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)		559			559		559	-	-
40	エチルベンゼン	31306	91725	4925	90728	218685	626211	844896	74%	26%
42	エチレンオキシド	179	2416			2595	22650	25245	90%	10%
43	エチレングリコール	23539	9486	1352		34377	10546	44923	23%	77%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1965	233			2198	0	2198	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	21				21		21	-	-
46	エチレンジアミン	4				4	0	4	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	586		958		1544		1544	-	-
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)		103925			103925		103925	-	-
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)	5	279473			279478		279478	-	-
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)		1341	68		1409		1409	-	-
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)		40			40		40	-	-
54	エピクロロヒドリン						10300	10300	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						1500	1500	-	-

○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				
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		36			36		36	-	-
58	1-オクタノール	0				0	6	6	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物						208	208	-	-
61	イプシロン-カプロラクタム						44960	44960	-	-
63	キシレン	94585	440822	13720	313447	862574	1554629	2417203	64%	36%
64	銀及びその水溶性化合物	59				59	5	64	7%	93%
65	グリオキサール	0				0	220	220	100%	0%
66	グルタルアルデヒド	4				4		4	-	-
67	クレゾール	1	171	70		242		242	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	260				260	164	424	39%	61%
69	六価クロム化合物	260	174			433	434	867	50%	50%
74	クロロエタン						10000	10000	-	-
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)		155			155		155	-	-
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)		125			125		125	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						41000	41000	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		2575			2575		2575	-	-
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)		1063			1063		1063	-	-
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)		129			129		129	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1956	758	5742	0	8457		8457	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	93294	22392	1339	0	117024	3790	120814	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				
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)		143	63		206	8	214	4%	96%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						8100	8100	-	-
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)		39			39		39	-	-
93	クロロベンゼン	1	75			76	7900	7976	99%	1%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	38	43	0	0	80		80	-	-
95	クロロホルム	273	226	734		1234	11570	12804	90%	10%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		65			65		65	-	-
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)		43			43		43	-	-
99	五酸化バナジウム	22				22	0	22	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	942				942	131	1073	12%	88%
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)	1069				1069		1069	-	-
102	酢酸ビニル		926	25		951		951	-	-
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)		65			65		65	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		66			66		66	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5		353		358	42442	42799	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)		1224			1224	53	1277	4%	96%

○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(別名カフェンストール)		532			532	532	-	-	
112	四塩化炭素					6	6	-	-	
113	1, 4-ジオキサソ	60				60	3600	98%	2%	
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	7				7	7	-	-	
116	1, 2-ジクロロエタン	6				6	12512	100%	0%	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					36	36	-	-	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン					53	53	-	-	
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CFC-12)	2636	1211	1680	3549	9077	2900	11977	24%	76%
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)		54	296		350		350	-	-
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)	34	156	0	0	190	78	268	29%	71%
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)		12			12		12	-	-
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)		200			200		200	-	-
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)	1	1651			1652	0	1652	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)		306			306		306	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		940			940		940	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	46874	1499	11347	0	59719	1200	60919	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	934				934	934	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	241				241	241	0%	100%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		580			580	926	37%	63%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	4717	436		5153	5153	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		186	244325		244511	244511	-	-
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)		150			150	150	-	-
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)		810			810	810	-	-
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)		657			657	657	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5087	0	0	0	5087	34087	85%	15%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16024				16024	305349	95%	5%
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)		2120			2120	2120	-	-
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)		432	104		536	536	-	-
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)		757			757	757	-	-
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)		2004	61		2065	2065	-	-
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)		980			980	980	-	-
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)		1232	11		1243	1243	-	-
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)		20160			20160	20160	-	-
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)		359			359	359	-	-

○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)		1077			1077		1077	-	-
158	2, 4-ジニトロフェノール					0	0	0	-	-
159	ジフェニルアミン					79	79	79	-	-
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)		8			8		8	-	-
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 (別名フェノチオカルブ)		175			175		175	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	7755	2545	18163		28463		28463	-	-
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)		2656	220		2876		2876	-	-
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)		936	49		985		985	-	-
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)		637			637		637	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	248	115			363	7790	8153	96%	4%
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)		992			992		992	-	-
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)		240			240		240	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	11	11	97%	3%
176	有機スズ化合物	8				8		8	-	-
177	スチレン	88	1605	0	40362	42056	92603	134659	69%	31%
178	セレン及びその化合物	11				11	238	249	96%	4%
179	ダイオキシン類	1851.93833307	1202.18030514	1.09773494	12.43509894	3067.65147209	5562.21233290081	8629.86380499081	64%	36%
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)		48510			48510		48510	-	-

○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	1				1	0	1	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)		158	12		170		170	-	-
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)		480			480		480	-	-
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)	1	2095	52		2148		2148	-	-
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)			0		0		0	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		865			865		865	-	-
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)		427	23		451		451	-	-
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)	1	9177	355		9533		9533	-	-
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)		962	57		1020		1020	-	-
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		127			127		127	-	-
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)		4862			4862		4862	-	-
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)	0	5991			5991	0	5991	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)	1	1746	317		2064	0	2064	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	6936				6936	5611	12546	45%	55%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2				2		2	-	-
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)	25	1150			1175	16	1191	1%	99%



○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				
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。）	123	12			135	577	712	81%	19%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	151	151	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						17	17	-	-
211	トリクロロエチレン	3531				3531	3834	7365	52%	48%
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）	0	0	0	0	0	99	99	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	9	57809			57817		57817	-	-
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）		370			370		370	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	1519	874	4446	0	6840		6840	-	-
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（別名トリフルリン）		1529	6		1535		1535	-	-
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール						10	10	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	37	16	54		108		108	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6948	8335	606	34242	50130	3687	53818	7%	93%
225	オルトトルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	152265	179240	5788	509941	847234	2010212	2857446	70%	30%
228	2, 4-トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	104	1208			1311	803	2114	38%	62%
231	ニッケル	159				159	9	169	6%	94%
232	ニッケル化合物	1113				1113	416	1529	27%	73%
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						1730	1730	-	-
241	二硫化炭素	7				7	2330	2337	100%	0%
242	ノニルフェノール						0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	214				214	0	214	0%	100%
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		1149	3		1152		1152	-	-
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）		82			82		82	-	-

○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				
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)		5237			5237		5237	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	126	154	457		738		738	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	173	174	99%	1%
253	ヒドラジン	965				965	447	1413	32%	68%
254	ヒドロキノン	447				447	0	447	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						230	230	-	-
256	2-ビニルピリジン						2115	2115	-	-
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)		47	3		50		50	-	-
259	ピリジン	5				5	2260	2265	100%	0%
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						3200	3200	-	-
266	フェノール	595				595	382	977	39%	61%
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)		355	124		479		479	-	-
268	1,3-ブタジエン		710	1029	40074	41813	1304	43116	3%	97%
269	フタル酸ジノルマル-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	304	519	1		824	2	826	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	155	15			170	0	170	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	5				5		5	-	-
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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		4130	196		4326		4326	-	-
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(別名デブフェノジド)		960			960		960	-	-
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)		3435			3435		3435	-	-

○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				
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)		147			147	147	-	-
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)		261	34		295	295	-	-
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)		1050			1050	1050	-	-
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)		100			100	100	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	295				295	20521	99%	1%
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)		280			280	280	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン－1211)	0	0	0	0	0	0	-	-
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)	17875	296			18171	31000	63%	37%
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)		211			211	211	-	-
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)		232			232	232	-	-
293	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート					0	0	-	-
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		329		11335	11664	0	0%	100%
299	ベンゼン	1782	17170	840	152975	172767	32930	16%	84%
300	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸1, 2－無水物					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

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				
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(別名メフェナセット)		627			627		627	-	-
304	ほう素及びその化合物	4202	333	6		4540	16337	20876	78%	22%
305	ホスゲン						0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						11	11	-	-
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。)	8371	65543	354087		428001	3260	431261	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	286	1412	154		1852	0	1852	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2429	10650	269		13348	383	13731	3%	97%
310	ホルムアルデヒド	1799	2547	1270	120246	125862	1750	127612	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	557				557	2879	3437	84%	16%
312	無水フタル酸	0				0	52	52	100%	0%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	6				6	15	21	70%	30%
320	メタクリル酸メチル	9	118	0		127	41750	41877	100%	0%
321	メタクリロニトリル						0	0	-	-
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)		1968			1968		1968	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		80			80		80	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			192		192		192	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		240			240		240	-	-
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)		486	175		661		661	-	-
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)		814	199		1013		1013	-	-
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)		75			75		75	-	-

○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				
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)		3460			3460		3460	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		450			450		450	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		120			120		120	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						19000	19000	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)						0	0	-	-
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)		371			371		371	-	-
346	モリブデン及びその化合物	610				610	957	1567	61%	39%
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)		7501	476		7977		7977	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						0	0	-	-
	合計	577748	1492665	937175	1366894	4374483	5140336	9514819	54%	46%