

○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	385				385	4023	4408	91%	9%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	13%	87%
3	アクリル酸	5				5	1	6	16%	84%
4	アクリル酸エチル		181	12		193		193	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		181	12		193		193	-	-
6	アクリル酸メチル	0	181	12		193	980	1173	84%	16%
7	アクリロニトリル			247		247	44113	44360	99%	1%
8	アクロレイン		71	795	4540	5406	0	5406	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	31				31	0	31	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	653	4376	36323	41352	2334	43686	5%	95%
12	アセトニトリル	154	2322			2475	0	2475	0%	100%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	4	4	100%	0%
14	オルト-アニシジン						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	750	750	100%	0%
16	2-アミノエタノール	5556	1638	27690		34884	87	34971	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		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)		412	0		412		412	-	-
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)		2262	503		2765		2765	-	-
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。)	21072	30411	229596		281079	0	281079	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	121				121	29	150	19%	81%
26	石綿						0	0	-	-
28	イソプレン			6918		6918		6918	-	-
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)	13				13	73	86	85%	15%

○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。)	63	1656			1719	6558	8277	79%	21%
32	2-イミダゾリジンチオン	7				7		7	-	-
34	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)		7			7		7	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		136	14		150		150	-	-
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)		405			405	2314	2719	85%	15%
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)		1024			1024		1024	-	-
40	エチルベンゼン	20522	68041	2452	76628	167644	722083	889727	81%	19%
42	エチレンオキシド	173	1580			1753	28691	30444	94%	6%
43	エチレングリコール	24720	6777	905		32402	9871	42273	23%	77%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	477	168			645	0	645	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	45				45	31	76	41%	59%
46	エチレンジアミン	23				23	0	23	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	303		276		578		578	-	-
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)		104325			104325		104325	-	-
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)		289320			289320		289320	-	-
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)		2216	157		2373		2373	-	-
54	エピクロロヒドリン						11000	11000	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	920	921	100%	0%
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	57			57		57	-	-
58	1-オクタノール	1	11			12	0	12	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	2				2	1601	1604	100%	0%
61	イブシロン-カプロラクタム						26040	26040	-	-
63	キシレン	63148	344533	8436	266744	682861	1448898	2131759	68%	32%
64	銀及びその水溶性化合物	34				34	14	48	30%	70%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	7				7		7	-	-
67	クレゾール	1	10	74		84		84	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	288				288	174	461	38%	62%
69	六価クロム化合物	162	134			296	491	787	62%	38%
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)		85			85		85	-	-
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)		45			45		45	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						53000	53000	-	-
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)		1600	38		1639		1639	-	-
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)		41			41		41	-	-
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(別名プレトラクロール)		292			292		292	-	-
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)		215			215		215	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1615	687	5133		7434		7434	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	59330	107156	9678		176164	3090	179254	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)		48	7		55	9	64	14%	86%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						9400	9400	-	-
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)		87			87		87	-	-
93	クロロベンゼン	9	245			254	3400	3654	93%	7%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	373	875			1249		1249	-	-
95	クロロホルム	203	224	732		1159	130	1289	10%	90%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		91			91		91	-	-
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)		4			4		4	-	-
99	五酸化バナジウム	114				114	0	114	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	224				224	135	359	38%	62%
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)	546				546		546	-	-
102	酢酸ビニル	201	618	36		855		855	-	-
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,アルファートリフルオロ-パラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		35			35		35	-	-
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)		78			78		78	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	114		318		431	26625	27056	98%	2%
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)		6830			6830	60	6890	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
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)		299			299	299	-	-	
112	四塩化炭素					6	6	-	-	
113	1, 4-ジオキサソ	503				4100	4603	89%	11%	
114	シクロヘキシルアミン	224				0	224	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	16				16	16	-	-	
116	1, 2-ジクロロエタン	32				32	7212	100%	0%	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					38	38	-	-	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン					55	55	-	-	
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)	1699	2149	1228	2922	7999	7999	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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)	378	1701			2079	2079	-	-	
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-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		24			24	24	-	-	
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-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)		142			142	142	-	-	
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)	17	2271			2288	2288	-	-	
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)		1070			1070	1070	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		722			722	722	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	30157	1330	9934		41421	80	41501	0%	100%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1361				1361	1361	-	-	
135	1, 2-ジクロロプロパン	338				338	250	588	43%	57%

○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				
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		1945			1945	706	2651	27%	73%
139	オルト-ジクロロベンゼン	5	865	454		1324		1324	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		272	187678		187950		187950	-	-
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)		802			802		802	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN)		1041			1041		1041	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3637				3637	26000	29637	88%	12%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7556				7556	249099	256655	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)		2604			2604		2604	-	-
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)		132			132		132	-	-
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)		305			305		305	-	-
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)		1517	72		1589		1589	-	-
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)		1318	49		1367		1367	-	-
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)		20592			20592		20592	-	-
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)		206			206		206	-	-
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)		1674			1674		1674	-	-
158	2, 4-ジニトロフェノール						0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	7				7	69	76	91%	9%
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	-	-

○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				
162	ジブロモテトラフルオロエタン（別名ハロン-2402）	0	0			0		0	-	-
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシチル（別名フェノチオカルブ）		70			70		70	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	6467	1383	17651		25502		25502	-	-
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）		3369	241		3610		3610	-	-
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）		1583	112		1695		1695	-	-
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）		315			315		315	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2400	170			2570	5260	7830	67%	33%
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）		947			947		947	-	-
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）		180			180		180	-	-
175	水銀及びその化合物	25				25	12	36	32%	68%
176	有機スズ化合物	39				39		39	-	-
177	スチレン	57	1586		33031	34674	76391	111066	69%	31%
178	セレン及びその化合物	94				94	334	428	78%	22%
179	ダイオキシン類	590.14921808	327.53218175	0.65618486	10.32819294	928.66577762	4874.2606432617	5802.9264208817	84%	16%
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）		24892			24892		24892	-	-
181	チオ尿素	7				7	0	7	0%	100%
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）		600			600		600	-	-
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）	0	1083			1083		1083	-	-
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）		120			120		120	-	-

○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
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)		636	65		701	701	-	-	
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)		8778	584		9362	9362	-	-	
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)		515	16		531	531	-	-	
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)		15			15	15	-	-	
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)		1258			1258	1258	-	-	
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)	7	6149			6156	0	6156	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)		2096	458		2554	2554	-	-	
200	テトラクロロエチレン	3239				3239	11	3250	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	-	-	
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)	19	1065			1084	18	1102	2%	98%
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。)	62	12			74	682	756	90%	10%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	144	144	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	3087				3087	5836	8923	65%	35%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0	0	-	-	
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		28118			28118	28118	-	-	
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)		382			382	382	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1292	1564	3545		6401	6401	-	-	

○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				
220	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン (別名トリフルラリン)		1684			1684		1684	-	-
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール						7	7	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	36	21	73		131		131	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5692	6143	291	28426	40551	2448	42998	6%	94%
225	オルト-トルイジン						0	0	-	-
226	パラ-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	89517	118822	3538	434168	646044	1990031	2636075	75%	25%
228	2, 4-トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	40	734			774	685	1459	47%	53%
231	ニッケル	410				410	0	410	0%	100%
232	ニッケル化合物	1438				1438	1911	3349	57%	43%
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	1				1	0	1	0%	100%
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	1130	1130	100%	0%
241	二硫化炭素	2				2	1170	1172	100%	0%
242	ノニルフェノール	24				24		24	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	5				5	0	5	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシシン銅又は有機銅)		499	3		502		502	-	-
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)	17	25			42		42	-	-
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)		2566			2566		2566	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	7	748	154		910		910	-	-
252	砒素及びその無機化合物	12				12	6837	6849	100%	0%
253	ヒドラジン	1743				1743	11	1754	1%	99%
254	ヒドロキノン	525				525	0	525	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						4500	4500	-	-
256	2-ビニルピリジン						940	940	-	-

○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				
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)		24	1		25		25	-	-
258	ピペラジン	0				0		0	-	-
259	ピリジン	11				11	3500	3511	100%	0%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	19				19	0	19	0%	100%
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						3800	3800	-	-
266	フェノール	54				54	1681	1735	97%	3%
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)	0	300	99		399		399	-	-
268	1,3-ブタジエン		697	928	33165	34790	864	35654	2%	98%
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	169	595	1		766	0	766	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	71	10			81	0	81	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	0	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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		7253	336		7589		7589	-	-
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)		1541			1541		1541	-	-
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(別名ペノミル)		5585			5585		5585	-	-
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(別名シハコホップブチル)		134			134		134	-	-
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)		488	60		548		548	-	-
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)		750			750		750	-	-

○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				
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)		555			555		555	-	-
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)		10			10		10	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14800				14800	22164	36963	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)		210			210		210	-	-
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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	192	108			300		300	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	13509	197			13706	29000	42706	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ズ)		72			72		72	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						0	0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	17				17		17	-	-
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	323		9396	9719		9719	-	-
299	ベンゼン	1585	17094	757	128784	148219	21745	169964	13%	87%
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)		427			427		427	-	-
304	ほう素及びその化合物	31815	299	6		32121	14223	46344	31%	69%
305	ホスゲン						0	0	-	-
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。)	5146	104259	472714		582119	400	582519	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9	4914	165		5088	0	5088	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1123	13539	315		14977	170	15147	1%	99%
310	ホルムアルデヒド	1365	2063	1144	99391	103964	1494	105458	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	219				219	2656	2875	92%	8%
312	無水フタル酸	2				2	52	54	96%	4%
313	無水マレイン酸	0				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				
314	メタクリル酸	16				16	16	32	51%	49%
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					0	0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	41	80			121	34530	34651	100%	0%
321	メタクリロニトリル					1	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)		595			595		595	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		500			500		500	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			67		67		67	-	-
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)		466	160		626		626	-	-
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)		449	154		603		603	-	-
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)		76			76		76	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-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		45			45		45	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						21000	21000	-	-
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)						0	0	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	3				3	0	3	0%	100%
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(別名ピリブチカルブ)		11			11		11	-	-
346	モリブデン及びその化合物	619				619	913	1532	60%	40%
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)		4137	304		4440		4440	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル	1				1		1	-	-

○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				
	合計	433023	1410748	1001777	1153518	3999065	4962508	8961574	55%	45%