3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(1 / 19ページ)

	対象物質				———— 年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)			———— 構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	1444				1444	9296	10740	87%	13%
2	アクリルアミド	1				1	1	2	32%	68%
3	アクリル酸エチル	14	294	11		319	234	553	42%	58%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	29				29	9	38	23%	77%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		294	11		305	0	305	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	2	3	95%	5%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	50				50	280	330	85%	15%
8	アクリル酸メチル	0	294	11		305	156	461	34%	66%
9	アクリロニトリル	0		130		130	5485	5615	98%	2%
10	アクロレイン		165	419	4984	5567		5567	-	_
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	554	753	2302	30915	34523	3367	37890	9%	91%
13	アセトニトリル	2879				2879	309	3187	10%	90%
14	アセトンシアノヒドリン						60	60	-	-
	アセナフテン						2	2	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
	2-アミノエタノール	27799		64629		92428	10	92438	0%	100%
22	5 - アミノー1 - [2,6 - ジクロロー4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノー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)		90	0		90	0	90	0%	100%
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		4			4	0	4	0%	100%
30	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。)	23579	11339	81935		116854	12	116866	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	146				146	271	417	65%	35%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
33	石綿						0	0	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(2 / 19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	
			届片	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
34	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	1				1		1	-	_
	イソブチルアルデヒド						17700	17700	-	-
	イソプレン			3647		3647	1312	4959	26%	74%
37	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	0	2	0%	100%
	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナ ゼート)		20			20		20	-	-
41	3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		593			593		593	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	4				4	0	4	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	_
45	エタンチオール						3	3	-	_
	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)		42			42		42	-	-
47	〇-エチル=〇-(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)		71			71		71	1	-
	O -エチル=O - 4 -ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)						120	120	1	-
49	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)		1466			1466		1466	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	69				69	0	69	0%	100%
	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシ カルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナ ート(別名アラニカルブ)		480			480		480	-	-
53	エチルベンゼン	62170	93319	9346	58202	223038	353425	576463	61%	39%
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オ キソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)		120			120		120	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(3 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	———— 年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	
				 出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
56	エチレンオキシド	818				818	553	1371	40%	60%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	885	0	0		885	3604	4489	80%	20%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	55				55	0	56	0%	100%
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	ı
60	エチレンジアミン四酢酸	84		28		111		111	-	Í
	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)		50			50		50	ı	I
62	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)		3180			3180	1	3181	0%	100%
	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		2514			2514		2514	I	I
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロ ピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エ トフェンプロックス)		1010	58		1068	0	1068	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	1252	1252	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						5	5	ı	ı
68	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	25	25	100%	0%
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩 の混合物)		11	0		11		11	1	1
71	塩化第二鉄	1				1	1	2	66%	34%
73	1 ーオクタノール	0				0		0		_
74	パラーオクチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	35				35	81	115	70%	30%
76	イプシロン-カプロラクタム	3				3	52	55	94%	6%
80	キシレン	81478	211295	10666	224382	527821	672444	1200265	56%	44%
81	キノリン	0				0	2	2	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	58				58	37	95	39%	61%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(4 / 19ページ)

	11.44.55			#LILE / L /	ケート ハート ハート N - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	TEO / /TE \			1## =	L
	対象物質			排出重(Kg/)	年;ダイオキシン類はロ	ig-TEQ/年) ————	-		構具	从比
			届出	3外排出量(推計值	重)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
83	クメン	1004			1070	2074	11	2085	1%	99%
84	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	23				23		23	-	-
86	クレゾール	4	30	78		112	98	210	47%	53%
87	クロム及び三価クロム化合物	82	0			82	1063	1145	93%	7%
88	六価クロム化合物	2				2	1040	1042	100%	0%
89	クロロアニリン						0	0	-	-
	2 - クロロー4 - エチルアミノー6 - イソプロピルアミノー1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)		244			244		244	-	_
91	2 - (4 - クロロー 6 - エチルアミノー 1 , 3 , 5 - トリアジンー 2 - イル)アミノー 2 - メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)		135			135		135	_	-
92	4 - クロロー3-エチル-1-メチル-N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾールー5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		105			105		105	1	-
	2 - クロロー 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)		608			608		608	1	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	12	13	93%	7%
	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル)- アルファ,アルファ,アルファカリフルオロー2,6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		282	15		297		297	1	-
	1 — ({2 - [2 - クロロー4 - (4 - クロロフェノキシ)フェニル] - 4 - メチルー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)		76	0		76		76	-	-
	クロロ酢酸						0	0	_	_
	2 - クロロー 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)		1442			1442		1442	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(5 / 19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	
			届出	出外排出量(推計化	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
101	2 - クロロー 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)		179			179		179	-	-
103	1 - クロロ- 1,1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	1202	374	3641		5216		5216	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4074	11127	1698		16899	400	17299	2%	98%
108	(RS)-2-(4-クロローオルト-トリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		2104			2104		2104	-	-
109	オルトークロロトルエン						0	0	-	_
110	パラークロロトルエン						0	0	-	_
113	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)		36	15		51	21	72	29%	71%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)- 2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダ ン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		32			32		32	1	-
	4 — (2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		1421			1421		1421	1	-
116	(4 R S , 5 R S) -5-(4 -クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキ ソ-1 ,3 -チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)		20			20		20	1	-
	(R S) - 1 -パラ-クロロフェニル-4, 4 - ジメチル- 3 -(1 H- 1, 2, 4 - トリアゾー ル- 1 -イルメチル)ペンタン- 3 -オール(別 名テブコナゾール)		754			754		754	-	-
118	2 - (4 - クロロフェニル) - 2 - (1 H - 1, 2,4 - トリアゾール - 1 - イルメチル)へキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		0	0		0		0	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール -1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		22			22		22	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(6 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/纪	丰;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	比
			届出	外排出量(推計值	<u>i</u>)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
121	パラークロロフェノール						0	0	-	_
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)						1800	1800	-	-
124	1 — (2 — クロロベンジル) — 3 — (1 — メチル — 1 — フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		36			36		36	_	-
125	クロロベンゼン	317	147			464	1601	2065	78%	22%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-11 5)		9			9		9	-	-
127	クロロホルム	480	183	824		1487	13021	14508	90%	10%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						13	13	-	_
132	コバルト及びその化合物	233	0	0		233	1381	1614	86%	14%
	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)	744				744		744	-	-
134	酢酸ビニル	477	232	17		726	57931	58657	99%	1%
	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)						6	6	-	-
	シアナミド		112			112		112	-	_
139	(S) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチルー3- (1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)			6		6		6	-	-
	(RS) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		21	4		24		24	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミ ノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサ ニル)		102			102		102	_	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。	47		166		214	2814	3027	93%	7%
147	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)						21	21	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(7 / 19ページ)

									(1 /	19ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計化	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	N, Nージエチルー3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1 H-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)		1365			1365		1365	-	-
149	四塩化炭素	0				0	2	2	93%	7%
150	1, 4-ジオキサン	110				110	79	190	42%	58%
151	1, 3-ジオキソラン						23	23	-	_
152	1,3-ジカルバモイルチオー2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		868			868		868	-	-
	シクロヘキサー1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2 ,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1- エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名 テトラメトリン)		14	524		538		538	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	_
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	14				14	0	14	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	76				76	536	612	88%	12%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						3722	3722	-	_
159	シスー1, 2ージクロロエチレン						42	42	-	-
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2238	419	3414	1466	7537	0	7537	0%	100%
162	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)		1008			1008		1008	-	-
164	2, 2 - ジクロロー1, 1, 1 - トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	265	553			818		818	-	_
	3 - (3,5 - ジクロロフェニル) - N - イソプロピル - 2,4 - ジオキソイミダゾリジン - 1 - カルボキサミド(別名イプロジオン)		1198			1198		1198	-	_
169	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	1046			1047	0	1047	0%	100%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(8 / 19ページ)

	対象物質			₩₩₽/₽«/	 年;ダイオキシン類は	·ma_TEO/年)			 構反	t: LL
	刈豕彻貝				++, タ 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1	·iii9−1 <i>EŪ/ 1+)</i>			博 凡	ኢኒし
			届出	3外排出量(推計(直)					N
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)- 3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロ エチル=エーテル(別名テトラコナゾール)			0		0		0	+	-
	(2RS, 4RS) -1- [2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR) -1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		125			125		125	-	-
172	3 - [1 - (3,5-ジクロロフェニル)-1- メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル -5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4 -オン(別名オキサジクロメホン)		145			145		145	-	_
174	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)		636			636		636	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		666			666		666	_	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	5548	910	8867		15325	0	15325	0%	100%
178	1, 2-ジクロロプロパン	52				52	137	189	72%	28%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6587			6587	400	6987	6%	94%
181	ジクロロベンゼン	130	322	90442		90893	0	90893	0%	100%
	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)		6			6		6	-	-
	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)		3986			3986		3986	-	-
	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベ ニル又はDBN)		557			557	0	558	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	224				224		224	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(9 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	——— 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	
44m 555			届出	l外排出量(推計值	直)				B	
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24378				24378	246964	271342	91%	9%
187	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)		3276			3276		3276	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						0	0	-	-
	ジシクロペンタジエン	0				0	387	387	100%	0%
	 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) 		1716			1716		1716	-	_
195	ジチオりん酸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)		111			111	0	111	0%	100%
	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2ービス (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)		403			403		403	-	1
200	ジニトロトルエン						0	0	-	_
202	ジビニルベンゼン						1	1	-	_
	ジフェニルアミン	1				1		1	-	_
204	ジフェニルエーテル						0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0	2	2	100%	0%
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾー ル	6	125	25		155	13	168	8%	92%
209	ジブロモクロロメタン	211	55	240		505		505	-	-
210	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド						830	830	-	_
	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2 402)	374	161			535		535	-	-
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホル アミドチオアート(別名アセフェート)		1885	683		2568		2568	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	348				348	1981	2329	85%	15%
216	N, Nージメチルアニリン	0				0		0	-	_
217	5 ージメチルアミノー 1, 2, 3 ートリチアン(別名チオシクラム)		100			100	0	100	0%	100%
218	ジメチルアミン	3				3	2400	2403	100%	0%
219	ジメチルジスルフィド						0	0	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(10 / 19ページ)

								1		10.
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ɪg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベン ゾフラン-7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシ カルボニルエチル)-Nーイソプロピルスルフェ ナモイル] -N-メチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		45			45		45	-	-
223	N,N-ジメチルドデシルアミン						0	0	-	-
224	N,Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	439	1356	13829		15625		15625	-	_
	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)		611			611		611	-	-
227	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド)		1750			1750		1750	-	_
229	ジメチル=4,4'-(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		1569			1569		1569	-	_
	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニ ルーパラーフェニレンジアミン						15	15	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	11600				11600	88944	100544	88%	12%
233	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 P A P)		170			170		170	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	0%	100%
236	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)		60			60		60	-	-
	水銀及びその化合物	35				35	5	40	13%	87%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
	有機スズ化合物	4				4	24	28	85%	15%
	スチレン	2392	860	0	13578	16831	4622	21452	22%	78%
	セレン及びその化合物	30				30		354	91%	9%
243	ダイオキシン類	369. 1323012	150.5714566	0.432143821	21.02795748	541.1638591	3628. 722954330 0021	4169.886813430 0021	87%	13%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(11 / 19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	
			届出	3外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
244	2-チオキソー3,5-ジメチルテトラヒドロー2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)		21423			21423	0	21423	0%	100%
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(2-イソプロピルー6-メチルー4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)		2719			2719	0	2719	0%	100%
	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリ ホス)		66			66		66	-	1
250	チオりん酸O, OージエチルーOー(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		258			258	0	258	0%	100%
	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)		3287	409		3696		3696	-	I
	チオりん酸〇,〇一ジメチル一〇一(3-メチル ー4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン 又はMPP)		90	13		102		102	-	I
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1		1	-	-
256	デカン酸		2	0		2		2	-	_
	デシルアルコール(別名デカノール)		188	0		188	0	188	0%	100%
	 3,5,7ーテトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) 	3	62			65	19	84	23%	77%
	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスル フィラム)	8				8	0	8	0%	100%
260	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)		1704	291		1995		1995	-	_
261	4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾフラン -1 (3H) -オン(別名フサライド)		1921			1921	0	1921	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	2468				2468	1641	4110	40%	60%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(12 / 19ページ)

	11 A 46 FF			#L.I. = /1 /	× / - 1 × × - × - 1 × 1 × −	TF0 / /T- \				10· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	対象物質			排出重(Kg/ —————	年;ダイオキシン類は 	.mg-IEU/年)	i		構成	火 匹
			届出	l外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	2,3,5,6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3,3,3 ートリフルオロー1ープロペニル)ー2,2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		28			28		28	-	-
267	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージ オキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエン ー6, 10ージオン(別名チオジカルブ)		237			237		237	-	1
	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)	9	920			929	42	971	4%	96%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	167				167	758	924	82%	18%
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	1	52			53		53	-	ı
274	ターシャリードデカンチオール						222	222	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6876	1329	29674		37880	0	37880	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジ アミン(別名テトラエチレンペンタミン)	6				6	2	8	20%	80%
277	トリエチルアミン	210				210	507	717	71%	29%
278	トリエチレンテトラミン	21				21	6	27	21%	79%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						5	5	-	ı
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						528	528	-	Ī
281	トリクロロエチレン	7004				7004	14122	21126	67%	33%
282	トリクロロ酢酸	6				6		6	-	
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		6221			6221		6221	_	
286	(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)		36	337		373		373	-	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4196	782	7624		12603	0	12603	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						6	6	_	_
292	トリブチルアミン						0	0	_	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(13 / 19ページ)

	対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			届片								
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量	
293	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー 2,6-ジニトローN,N-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		873			873		873	-	-	
294	2, 4, 6ートリブロモフェノール						0	0	-	_	
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	20028	1595	218	30179	52020	47087	99107	48%	52%	
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	8263	20288	1187	19406	49144	18013	67157	27%	73%	
298	トリレンジイソシアネート	3				3	47	50	93%	7%	
299	トルイジン	0				0		0	-	-	
300	トルエン	133124	93505	11701	385142	623472	1180827	1804300	65%	35%	
302	ナフタレン	1582	231	997	416	3227	2533	5759	44%	56%	
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%	
305	鉛化合物	221				221	433	654	66%	34%	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%	
308	ニッケル	0				0	170	170	100%	0%	
309	ニッケル化合物	732				732	1109	1841	60%	40%	
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	1	
317	ニトロメタン	0				0		0	-	1	
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-	
	1 - ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコー ル)						0	0	-	-	
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	_	
321	バナジウム化合物	66				66	52	118	44%	56%	
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)- 4'-メトキシアセトアニリド	301				301	0	301	0%	100%	
323	2, 4 ービス(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)		32			32	0	32	0%	100%	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		857			857		857	-	-	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(14 / 19ページ)

	-1.42 Mm Fif				 年;ダイオキシン類はm	TEO //TE)			1# F	
	対象物質			構具	从比					
4,			届出	出外排出量(推計值 			l '	l		
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
328	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)	4				4		4	-	_
329	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N, N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)		97			97		97	I	_
	ビス(1 - メチル - 1 - フェニルエチル)=ペル オキシド	7				7	0	7	0%	100%
331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		24			24		24	ı	_
332	砒素及びその無機化合物	16				16	416	432	96%	4%
333	ヒドラジン	3				3	40	43	93%	7%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	4				4	0	4	0%	100%
340	ビフェニル						213	213	1	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	1				1	0	1	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	1	-
346	2-フェニルフェノール		107			107		107	1	-
349	フェノール	54				54	43745	43799	100%	0%
350	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)		320	94		414		414	-	_
	1, 3-ブタジエン		413	490	16920	17823	7	17830	0%	100%
353	フタル酸ジエチル						32	32	_	
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	19	640			659	28	687	4%	96%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	205				205	59	264	22%	78%
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	5				5		5	_	
357	2 - ターシャリーブチルイミノー3-イソプロピルー5-フェニルテトラヒドロー4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		632	13		645		645	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(15 / 19ページ)

										10.		
	対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
			届出	出外排出量(推計								
物質 番号	物質名称	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	(集計値)	(集計値)	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	N - ターシャリーブチルー 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)		315			315		315	-	-		
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロピルエ ーテル						37	37	-	-		
	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)		390			390	0	390	0%	100%		
361	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)		1071			1071		1071	-	-		
	5 - ターシャリーブチルー3- (2,4 - ジクロロー5 - イソプロポキシフェニル)- 1,3,4ーオキサジアゾールー2(3H) - オン(別名オキサジアゾン)		976			976		976	_	1		
	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)		5	4		9		9	-	-		
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						0	0	_	-		
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	0	21%	79%		
	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)		30			30		30	-	-		
370	2 - ターシャリーブチルー5-(4 - ターシャリーブチルベンジルチオ)-4 - クロロー3(2H) - ピリダジノン(別名ピリダベン)		20			20		20	-	1		
	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)		60			60		60	-	-		
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾ ールスルフェンアミド	18				18		18		-		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8939				8939	26597	35537	75%	25%		
375	2ーブテナール						1	1	-	_		

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(16 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			———— 構成	沈比
			届出	A外排出量(推計值						
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
376	N - ブトキシメチル - 2 - クロロ - 2', 6' - ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		3847			3847		3847	-	-
378	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		350			350		350	-	-
381	ブロモジクロロメタン	197	118	526		841		841	-	_
383	5 - ブロモ - 3 - セカンダリ - ブチル - 6 - メチル - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロピリミジン - 2 , 4 - ジオン(別名ブロマシル)		3758			3758		3758	-	-
384	1 - ブロモプロパン	4842				4842	26690	31532	85%	15%
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	7785				7785	11600	19385	60%	40%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	145	203	363		712		712	-	_
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	0	1	0%	100%
392	ノルマルーヘキサン	39328	5112	372	71398	116209	353465	469674	75%	25%
393	ベタナフトール						0	0	-	_
394	ベリリウム及びその化合物	5				5		5	-	-
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	6				6	0	6	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	5	5	100%	0%
399	ベンズアルデヒド	0	235		5716	5951	0	5951	0%	100%
400	ベンゼン	3099	7752	401	88873	100124	9216	109341	8%	92%
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無 水物	0				0	25	25	100%	0%
402	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)		81			81		81	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	98%	2%
405	ほう素化合物	10174	321	64		10559	70517	81076	87%	13%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						5	5		
407	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。)	11028	62217	229542		302788	1518	304306	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	132	4654	163		4949		4949	_	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(17 / 19ページ)

	110 1655				<u> </u>	TEO / FT)			1++ -	<u>.</u>
	対象物質		構具	文比						
			届出	出外排出量(推計值						
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸 エステルナトリウム	13069	25392	59464		97925	0	97925	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	1795	3144	326		5264	0	5264	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	15087	3211	603	83323	102225	7095	109320	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	62				62	19294	19356	100%	0%
413	無水フタル酸	3				3	260	263	99%	1%
414	無水マレイン酸	0				0	924	924	100%	0%
415	メタクリル酸	37				37	560	597	94%	6%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2				2	10	11	86%	14%
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル						1	1	1	1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	30	30	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルーブチル						0	0	1	1
420	メタクリル酸メチル	530	177	0		707	1064	1771	60%	40%
	(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)		2134			2134	0	2134	0%	100%
423	メチルアミン	0				0	0	0	99%	1%
424	メチル=イソチオシアネート		260			260		260	-	ı
	N -メチルカルバミン酸 1 -ナフチル(別名カル バリル又は N A C)		285	213		498		498	-	-
	N -メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		367	22		388		388	-	-
	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(別名ハロスルフロンメチル)		138			138		138	-	_
	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5 -テトラヒドロ-2- [メトキシカルボニル(4 -トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ [1,2-e] [1,3,4]オキサ ジアジン-4 a -カルボキシラート(別名インド キサカルブ)		5			5		5	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(18 / 19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	
			届出							
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)		1608			1608		1608	-	-
	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)		40			40		40	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		800			800		800	-	_
	メチルーN', N'ージメチルーN-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)		1			1		1	-	-
	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミ ジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ) エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチ ル)		11			11		11	-	-
436	アルファーメチルスチレン						0	0	-	_
438	メチルナフタレン	11	633	0		644	4055	4699	86%	14%
	1 - メチル - 1 - フェニルエチル=ヒドロペルオ キシド	1				1	0	1	0%	100%
	2- (1-メチルプロピル) -4, 6-ジニトロフェノール						0	0	-	-
443	S - メチル - N - (メチルカルバモイルオキシ) チオアセトイミダート(別名メソミル)		633			633	0	633	0%	100%
	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2- { [({(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン} アミノ)オキシ]メチル} フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロ ビン)		116			116		116	_	_
	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト -トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		494			494		494	-	-
446	4, 4'ーメチレンジアニリン						0	0	-	_
	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート	1				1		1	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岡山県)

表3-2 都道府県別

(19 / 19ページ)

	対象物質		構成比							
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	90				90	6857	6948	99%	1%
450	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)		132			132		132	-	-
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	9				9	0	9	3%	97%
453	モリブデン及びその化合物	167				167	14946	15113	99%	1%
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1				1	1	2	54%	46%
455	モルホリン	189				189	6	195	3%	97%
	りん化アルミニウム	605				605		605	-	-
457	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)		1007	109		1116		1116	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	ı	_
460	りん酸トリトリル	1				1	0	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	26				26	0	26	0%	100%
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0	0	0	0%	100%
	合計	562334	674937	642900	1035970	2916140	3370240	6286381	54%	46%