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 / 16 ページ)

) 								1 / 16 /	- /
<u></u>	対象物質			量(kg/年;?		類はmg-TEQ/	年)		構瓦	<u>ጀ</u> ኒቲ
物質	41 4		届出外	·排出量(推計	計値)		届出排出量		届出	届出外
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)	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	14226				14226	7824	22050	35%	65%
2	アクリルアミド	9				9	4	12	29%	71%
	アクリル酸	15				15	60	74	80%	20%
-	アクリル酸エチル	257	258	42		558	276	834	33%	67%
5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル		258	42		301	0	301	0%	100%
	アクリル酸メチル	0	258	42		301	3300	3601	92%	8%
	アクリロニトリル	334		447		781	24813	25594	97%	3%
	アクロレイン		1470	1442	107059	109971		109971	-	-
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	65				65	75	140	54%	46%
	アセトアルデヒド	337		7936	191339	201214	1900	203114	1%	99%
	アセトニトリル	242	181			423	9250	9673	96%	4%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
	アニリン						0	0	-	-
	2 - アミノエタノール	11080	4418	17162		32660	1710	34370	5%	95%
	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)						4	4	-	-
	ンジアミン(別名ジエチレントリアミン) 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)		1578			1578	0	1578	0%	100%
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	3493	1759		5253		5253	-	-
	m - アミノフェノール						0	0	-	
	アリルアルコール	0				0	0	0	0%	100%
	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロ パン						0	0	-	-
24	<u>, 、、</u> 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。)	48163		363212		449627	0	449627	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	29				29		501	94%	6%
26	石綿	0			94	94	0	94	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

(2 / 16 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年;タ		類はmg-TEQ/	 年)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	之 / 10 · 構成	
物質			届出外技	非出量(推討	値)		届出排出量		届出	届出外
番号	物質名称		非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
	イソプレン			12437		12437	4240	16677	25%	75%
	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)						4	4	1	-
	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。)	149	1139			1287	4309	5596	77%	23%
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	1920			1920		1920	•	-
	〇 - エチル=〇 - (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)		256			256		256		-
	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EP N)		757			757	5	763		99%
	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)		540			540		540		-
	エチルベンゼン	146472		9675	129202	424719	364680	789398		
42	エチレンオキシド	204	3597			3801	4037	7837	52%	
43	エチレングリコール	14423	21953	121		36497	194657	231154	84%	16%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	37044	2616			39660	6586	46246	14%	86%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	795				795	280	1075	26%	74%
46	エチレンジアミン	998				998		998	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	2734				2734	24000	26734	90%	10%
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	1724	148		1872		1872	-	-
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)	2	450			452	0	453	0%	100%
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)	2	6734			6735	3	6738	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

(3 / 16 ページ)

								(3 / 10 /	<u>\</u>
	対象物質		排出量	量(kg/年;st	ダイオキシン	類はmg-TEQ/	年)		構瓦	忧
物質			届出外	排出量(推計	<u> </u> 値)		届出排出量		届出	届出外
番号	物質名称		非対象業種を	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
		営む事業者	営む事業者	- "	1シ 主ル 14		` ′		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
51	1 , 1 - エチレン - 2 , 2 - ビピリジ		5751	975		6726		6726	-	-
	ニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロ									
5.1	<u>ミド又はジクワット)</u> エピクロロヒドリン	0				0	2575	2575	100%	0%
	<u>エこノロロピーラン</u> 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロ	0				0	12	12	100%	0%
	ピレン)	O				U	12	12	100%	0 /0
	2,3-エポキシプロピル=フェニルエー	0	6			6		6	-	-
	テル									
	1 - オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
	p - オクチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
	カドミウム及びその化合物	167				167	5349	5516	97%	3%
61	- カプロラクタム	61				61	0	61	0%	100%
	キシレン	636942	523407	18949	598067	1777364	1977901	3755265	53%	47%
	銀及びその水溶性化合物	27				27	10	37	27%	73%
	グリオキサール	28				28	38	66	57%	43%
	クレゾール	6	497	129		633		888	29%	71%
	クロム及び三価クロム化合物	2362				2362	10	2372	0%	100%
69	六価クロム化合物	639	413			1052	57	1109	5%	95%
70	クロロアセチル = クロリド						10	10	-	-
	クロロエタン						260000	260000	-	-
75	2 - クロロ - 4 - エチルアミノ - 6 - イソ		150			150		150	-	-
	プロピルアミノ・1,3,5-トリアジン									
	(別名アトラジン)									
76	2 - クロロ - 2 - エチル - N - (2 - メ	0	50			50		50	-	-
	トキシ・1 - メチルエチル) - 6 - メチ									
77	<u>ルアセトアニリド(別名メトラクロール)</u> クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	13215	13215	100%	0%
	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリ	1	238			239	.3210	239	-	-
'	フルオロメチル・2・ピリジル)・ ,	'	250			200		233		
	, - 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)									

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 / 16 ページ)

			131.11.	3 () <i>(</i> -)	<u> </u>	W=11:			4 / 16	. ,
	対象物質					′類はmg-TEQ/			構	成比
物質	Mm たた ぐつ ギカ			非出量(推計	値)	I	届出排出量	Λ÷ι	届出	届出外
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)	合計	排出量	排出量
	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	11			11		11		-
	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	
	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)		5419			5419	0	5419		100%
	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		-
	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 1 4 2 b)	4029	1198	10160		15386	56000	71386	78%	22%
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	83810	45368	11250		140428	22	140450	0%	100%
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)		720	211		931	0	931	0%	100%
91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)						50200	50200	-	-
	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	50	0		51	0	51	0%	100%
93	クロロベンゼン	289	200			489	14682	15171	97%	3%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC - 115)	1166	1669			2835		2835	-	-
95	クロロホルム	3495	302	811		4608	3274	7882	42%	58%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	5	5	100%	0%
	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢 酸(別名MCP又はMCPA)		283			283		283	-	-
98	2 - クロロ - N - (3 - メトキシ - 2 - チエニル) - 2		349			349		349		-
99	五酸化バナジウム	170				170	0	170	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

(5 / 16 ページ)

								(5 / 16 /	ヘーシ)
	対象物質		排出量	뤹(kg/年;岔	ダイオキシン	′類はmg-TEQ/	年)		構品	戊比
物質	114 EE A-74			非出量(推計	値)		届出排出量	A ±1	届出	届出外
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)	合計	排出量	
	コバルト及びその化合物	16				16	5700	5716	100%	0%
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング	29634				29634	6100	35734	17%	83%
	リコールモノエチルエーテルアセテート)		0.40=			0.100.1	40.4700	0.10===		0.70
	酢酸ビニル	59765	2167	31		61964	184792	246755	75%	25%
	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)						150	150	•	-
105	- シアノ - 3 - フェノキシベンジル = N		20			20		20	-	-
	- (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)									
106	- シアノ - 3 - フェノキシベンジル=2		30			30		30	-	-
	- (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)									
107	- シアノ - 3 - フェノキシベンジル = 3		24			24		24	-	-
	- (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									
400	(別名シペルメトリン)	2		F7F		570	000	4505	CO0/	200/
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3		575		578	928	1505	62%	38%
	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	1				1		1	-	-
110	N,N‐ジエチルチオカルバミン酸S‐4		22073			22073	0	22073	0%	100%
	- クロロベンジル (別名チオベンカルブ又									
444	はベンチオカーブ) N,N-ジエチル-3-(2,4,6-ト		1698			1698		1698		
111	N , N - シエテル - 3 - (2 , 4 , 6 - 7 リメチルフェニルスルホニル) - 1 H -		1098			1098		1098	-	-
	1									
	サミド(別名カフェンストロール)									
112	四塩化炭素						0	0	-	-
	1,4-ジオキサン	1463				1463	401	1864	22%	78%
114	シクロヘキシルアミン	264				264	0	264	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						12	12	-	-
116	1 , 2 - ジクロロエタン	310				310	5111	5421	94%	6%
	・,	12				12	1845	1857	99%	

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 / 16 ページ)

	対象物質		排出量	 量(kg/年;ゟ	 ブイオキシンタ	類はmg-TEQ/:	———— 年)		構局	
物質			届出外	排出量(推計	·値)		届出排出量		届出	届出外
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)	合計	排出量	
_	cis-1,2-ジクロロエチレン						0	0	-	-
	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 12)	14259	6535	5630	13202	39626		39626	-	-
	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)		450			450		450		-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)			245		245		245		-
	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフル オロエタン (別名HCFC - 1 2 3)	37	148			185		185	-	-
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)		84			84		84	-	-
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)		3980			3980		3980	-	-
	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DC MU)		3038	2973		6011	0	6011	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)		361			361		361	-	-
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D又は2 , 4 - PA)		704	75		779		779	-	-
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)	68328	5856	16599		90783	61700	152483	40%	60%
	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	5055				5055	152	5207	3%	
	1,2-ジクロロプロパン	8434				8434	115	8549	***	0.070
	3 , 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		7980			7980	0	7980	0%	100%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		4618			4618	360	4978	7%	93%
	o - ジクロロベンゼン	2		431		5475	307	5782	5%	95%
140	p - ジクロロベンゼン	0		324325		324325		324325	-	_

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 / 16 ページ)

	対象物質		排出	量(kg/年;	ダイオキシン	 ′類はmg-TEQ/	年)	`	,, 10 · 構瓦	
物質				排出量(推			届出排出量		届出	届出外
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)	合計	排出量	
	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)		432			432		432	-	-
	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)		1326			1326		1326	-	-
	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジ クロベニル又は D B N)		593			593	0	593	0%	100%
	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	12811				12811	3700	16511	22%	78%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	195165				195165	559608	754774	74%	26%
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)		277			277		277	-	-
	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)		8145			8145		8145	-	-
148	ジチオりん酸〇 - エチル - S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD P)		2355			2355		2355	-	-
	ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エチ ル-O,O-ジメチル(別名チオメトン)		25			25		25	-	-
	ジチオりん酸〇,〇‐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	0.00			6163	1	6164		100%
	ジチオりん酸〇 - 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)		253			253		253	-	-
	ジチオりん酸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DMT P)	1	2000			2001		2001	-	-

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 / 16ページ)

								(8 / 16	<u>ハーシ)</u>
	対象物質		排出量	量(kg/年;タ	ダイオキシン	/類はmg-TEQ/	年)		構	成比
物質				非出量(推討	値)		届出排出量	A +1	届出	届出外
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)	合計		排出量
155	ジチオリん酸〇,〇‐ジメチル‐S‐1,	0	960	88		1048		1048	-	-
	2 - ビス(エトキシカルボニル)エチル									
156	<u>(別名マラソン又はマラチオン)</u> ジチオりん酸〇,〇-ジメチル-S-		612			612		612	_	
130	「(N - メチルカルバモイル)メチル]		012			012		012		
	(別名ジメトエート)									
157	ジニトロトルエン						0	0	-	-
	2 , 4 - ジニトロフェノール	0				0		0		-
	ジフェニルアミン	23				23	6	29		80%
	N - ジブチルアミノチオ - N - メチルカル		127			127		127	-	-
	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									
163	ルボスルファン) 2,6-ジメチルアニリン	0				0		0	_	
	N , N - ジメチルチオカルバミン酸 S - 4	1				1		1	_	_
103	- フェノキシブチル(別名フェノチオカル	,								
	ブ)									
	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド		8473	26036		34509		34509	-	-
	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-	2	5652	30		5684		5684	-	-
	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)									
169	1 , 1 - ジメチル - 4 , 4 - ビピリジ		3908	697		4605		4605	-	-
	ニウム=ジクロリド(別名パラコート又は									
170	パラコートジクロリド) N - (1,2-ジメチルプロピル) - N -	2	4094			4096		4096	_	_
	エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別	_	4004			4000		4000		
	名エスプロカルブ)									
172	N , N - ジメチルホルムアミド	45269	1375			46644	193396	240040	81%	19%
	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル)		1089			1089		1089	-	-
	チオ]・2・フェニル酢酸エチル(別名									
17/	フェントエート又はPAP) 3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキ		300			300		300	_	-
	シベンゾニトリル(別名アイオキシニル)		300			300		300		
	水銀及びその化合物	48				48	0	48	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

(9 / 16 ページ)

	→ 各 地元后	T	+	見 / 1 /左 .	ガノナナン. ン.	*A.ナ TEO /	ケ 、	(9 / 16	- /
	対象物質				ダイオキシン	独IJMg-IEQ/	_		(角)	龙比
物質	11 L CC		届出外	·排出量(推詢	計値)		届出排出量	A 4.1	届出	届出外
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)	合計	排出量	
176	有機スズ化合物	54				54	3	57	5%	95%
177	スチレン	23475	2798		123840	150113	42651	192764	22%	78%
178	セレン及びその化合物	864				864	520	1384	38%	62%
179	ダイオキシン類	6350.7213247	1886.7074980	2.9683282430	28.137904335	8268.535055	22925.23036	31193.76542	73%	27%
		5662		83	637					
180	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒ	1	22246			22247		22247	-	-
	ドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)									
181	チオ尿素	7				7	32	39	82%	18%
	チオりん酸〇-1-(4-クロロフェニ		132			132		132	-	-
	ル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S -									
	プロピル (別名ピラクロホス)									
	チオリん酸O - 4 - シアノフェニル - O ,		439			439		439	-	-
	O - ジメチル (別名シアノホス又は C Y A									
405	P)	2	0000	00		C402	0	C40F	0%	4.000/
	チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(2- イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジ	_	6098	93		6193	2	6195	0%	100%
	インノロビル・6 - メテル・4 - ビリミシ ニル)(別名ダイアジノン)									
186	<u>ニル・(別台タイァシテン)</u> チオリん酸〇,〇 - ジエチル - 〇 - (6 -		479	15		494		494	_	_
	オキソ・1 - フェニル・1 , 6 - ジヒドロ		47.5	10		707		707		
	- 3 - ピリダジニル)(別名ピリダフェン									
	チオン)									
188	チオりん酸〇,〇‐ジエチル‐〇‐(3,		351	98		449		449	-	-
	5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別									
	名クロルピリホス)									
	チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(5-		1490	517		2007	4	2011	0%	100%
	フェニル - 3 - イソオキサゾリル)(別名									
	<u>イソキサチオン)</u>		00					00		
190	チオリん酸O - 2 , 4 - ジクロロフェニル O - ジェエリ / 別名ジカロフェンエ		39			39		39	-	-
	- O , O - ジエチル (別名ジクロフェンチ									
	<u>オン又はECP)</u> チオりん酸〇,〇‐ジメチル‐S‐{2‐		37			37		37	_	_
191	「 1 - (N - メチルカルバモイル) エチル		31			31		31	_	_
	[1 - (N - グノルカルハピイルノエノル チオ]エチル}(別名バミドチオン)									
	<u> ノムコエノル(しかロハミドノムノ)</u>	1			1			1	l .	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

(10 / 16 ページ)

								(0 / 16 /	
	対象物質		排出	量(kg/年;タ	ブイオキシン	/類はmg-TEQ/	年)		構瓦	忧
物質	11-55			排出量(推計	値)		届出排出量	A +1	届出	届出外
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)	合計		
	チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3-	11	28374	1077		29462	1	29463	0%	100%
	メチル・4・ニトロフェニル) (別名フェ									
102	<u>ニトロチオン又はMEP)</u> チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3-	1	2181	7		2189		2189		
193	テオリル酸〇 , 〇 - システル - 〇 - (3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル)(別名	I	2101	′		2109		2109	-	-
	フェンチオン又はMPP)									
194	チオりん酸O - 3 , 5 , 6 - トリクロロ -		359			359		359	-	-
	2 - ピリジル - O , O - ジメチル(別名ク									
	ロルピリホスメチル)									
196	チオリん酸S-ベンジル-〇,〇-ジイソ		916			916		916	-	-
	プロピル(別名イプロベンホス又は I B P)									
107	デカブロモジフェニルエーテル						0	0	_	_
	1 , 3 , 5 , 7 - テトラアザトリシクロ		128	2		130	9	139	6%	94%
130	「 ,		120	_		100	J.	100	070	0 170
	名へキサメチレンテトラミン)									
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク	6	3992	638		4636		4636	-	-
	ロロタロニル又はTPN)									
	テトラクロロエチレン	76516				76516	6151	82667	7%	93%
	テトラヒドロメチル無水フタル酸						8	8	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名	0	3923			3924	16	3940	0%	100%
205	<u>チウラム又はチラム)</u> テレフタル酸	44				44	0	44	0%	100%
	プレフラル版 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	809	6569	13		7391	786	8177	10%	90%
	<u> 野小冷は塩(頭塩を除く。)</u> トリクロロアセトアルデヒド	009	0309	13		7391	700	0177	10/0	90%
	1,1,1-トリクロロエタン	U				0	0	0	_	
	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン						2201	2201	_	
	トリクロロエチレン	141007				141007	53411	194418	27%	73%
	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF	141007		1		141007	33411	134410	21/0	7 3 / 0
213	T 9 7 日日 T 9 7 7 7 日 エ 7 7 (加 日 C T T T T T T T T T T T T T T T T T T			'		'		'		
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク	1	38517			38518		38518	-	-
	リン)	-								
215	2 , 2 , 2 - トリクロロ - 1 , 1 - ビス	0	451	81		532	0	533	0%	100%
	(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)									

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 / 16 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年; <i>?</i>	ダイオキシンタ	類はmg-TEQ/	年)	,	構品	龙比
物質			届出外技	排出量(推計	†値)		届出排出量		届出	屈出外
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)	合計	排出量	
	(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)		773			773		773	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	18779	2783	10192		31754	520	32274	2%	98%
	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	0	0%	100%
219	2,4,6-トリニトロトルエン						0	0	-	-
	, , - 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	3834	13		3847		3847	-	-
	2,4,6-トリプロモフェノール						0	0	-	-
	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	10	=	109		160	780	940	83%	17%
	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	110019	14147	604	68597	193368	19505	212873	9%	91%
	o - トルイジン	0				0		0	-	-
	p - トルイジン						0	0	-	-
	トルエン	1237617		9558	705454	2230523	2824248	5054771	56%	44%
	鉛及びその化合物	4010				5688	4149	9837	42%	58%
	ニッケル	6209				6209	0	6209	0%	100%
	ニッケル化合物	939				939	2959	3898	76%	24%
	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
	二硫化炭素	23				23		23	-	-
242	ノニルフェノール	76				76	220	296	74%	
243	バリウム及びその水溶性化合物	536				536	8	544	1%	
244	ピクリン酸	0				0	12	12	100%	0%
	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)		1190			1190		1190	-	-
	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0				1024		1024	-	-
248	ビス(ジチオりん酸)S,S - メチレン - 〇,〇,〇 ,〇 - テトラエチル(別 名エチオン)		10			10		10	-	-

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 / 16 ページ)

	対象物質		排出量	』(kg/年;タ	ダイオキシン紫	頁はmg-TEQ/	 年)		之 / 10 · 構成	成比
物質			届出外技	非出量(推計	値)		届出排出量		届出	届出外
番号	物質名称		非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
	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	1867			1871		1871	-	-
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)		3412			3412		3412	-	-
	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド		2205	3045		5250		5250	-	-
252	砒素及びその無機化合物	20				20	46270	46290	100%	0%
	ヒドラジン	1929				1929	0	1929		
	ヒドロキノン	357				357	0	357	0%	100%
	2 - ビニルピリジン	0				0		0	-	-
	1 - (4 - ビフェニリルオキシ) - 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 (別名ビテルタノール)		125	0		125		125		-
	ピリジン	6				6	556	562		
	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	65	65		0%
	m - フェニレンジアミン						0	0		-
	フェノール	15724				15724	117304	133028		12%
	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)	3	0	300		819		819	-	-
	1,3-ブタジエン		1142	1682	80309	83133	1170	84303	1%	
	フタル酸ジ - n - オクチル	1				1	1	1	46%	
	フタル酸ジ - n - ブチル	614	929			1543	5	1548	0%	100%
	フタル酸ジ - n - ヘプチル						0	0	-	-
	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	3681	124			3805	9439	13244		29%
	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	20				20		20		-
	2 - t e r t - 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 (別名ブプロフェジン)		1570			1570		1570	-	-

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 / 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			届出外	届出排出量		届出届	民出外			
番号		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)	合計	排出量	
	N - t e r t - 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)		399			399		399	-	-
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(別名ベノミル)	1	295			296		296	-	-
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)		2918			2918		2918	-	-
	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)		30			30		30	-	-
	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BPP S)		150			150		150	-	-
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - ter t - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベ ン)		80			80		80	-	-
	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)		110			110		110		-
282	N - (t e r t - ブチル) - 2 - ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	39				39		39	-	-
	ふっ化水素及びその水溶性塩	26824				26824	140433	167257	84%	16%
284	N,N - プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		210			210		210	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン - 1301)	39	21			60		60	-	-

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 / 16 ページ)

	· ·							14 / 16 4	- /	
L	対象物質			<u> </u>		镇はmg-TEQ/			構用	烖比
物質	号	1 1 5 NI 200 1	届出外持	届出排出量	△≒⊥	届出	届出外			
番号		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)	合計	排出量	排出量
	2 - ブロモプロパン	0				0		0		-
	ブロモメタン (別名臭化メチル)	33700				72979	27100	100079	27%	73%
	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)	0	70			75		75		-
	6 , 7 , 8 , 9 , 1 0 , 1 0 - ヘキサクロロ - 1 , 5 , 5 a , 6 , 9 , 9 a - 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)		111	17		128		128		-
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
294	ベリリウム及びその化合物	5				5		5	-	-
297	ベンジル゠クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	4	4	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	0	1027		71356	72382		72382	-	-
	ベンゼン	1604	14858	1373	295540	313375	67109	380484	18%	82%
	1 , 2 , 4 - ベンゼントリカルボン酸 1 , 2 - 無水物	2				2	0	2	2 0%	100%
	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)	0	9848			9848	0	9848	0%	100%
	ほう素及びその化合物	52559	16			52575	63995	116571	55%	45%
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
	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。)	66095	35454	391035		492584	13640	506224	3%	97%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニ ルエーテル	4158	1152	218		5528		5528	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	13622		1485		27011	19	27030	0%	100%
	ホルムアルデヒド	25600	32105	2074	502050	561829		570019		
311	マンガン及びその化合物	12447				12447	42045	54493	77%	23%
312	無水フタル酸	1				1	1500	1501	100%	0%
313	無水マレイン酸	1				1	1558	1558	100%	0%
314	メタクリル酸	1				1	238	239	99%	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

(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			届出外	届出排出量	届 出 届出	届出外				
番号	1 初貝石柳		非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0	15	15		
	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	0				0	8	8	98%	2%
	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチ ル						0	0	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ ル	1				1	6	7	84%	16%
	メタクリル酸 n - ブチル	12				12	1	13		
	メタクリル酸メチル	18				18	6930	6948	100%	0%
	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)		6915			6915	0	6915	0%	100%
324	メチル = イソチオシアネート		80			80		80	_	_
	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)		1101			1101		1101		-
	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 P H C)		69	103		172		172	-	-
	N - メチルカルバミン酸3,5-ジメチル フェニル(別名XMC)		32	3		35		35	-	-
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 N A C)	3	1835	138		1976	1	1976	0%	100%
330	N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は B P M C)		3447	40		3487		3487	-	-
	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)		361			361		361	-	-
	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)		60			60		60	-	-

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 / 16 ページ)

								0 / 10 /	- ,	
	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			届出外	排出量(推計	†値)		届出排出量		届出	届出外
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)	合計		排出量
	N - メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)		300			300		300	-	-
	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [4 , 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		75			75		75		-
335	<u>b] キノキサリン - 2 - オン</u> - メチルスチレン						1	1	-	_
	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ピ ペリジン - 1 - カルボチオアート(別名ジ メピペレート)						0	0	1	-
	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)	11				11	864	875	99%	1%
	2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジ ニトロフェノール						0	0	1	-
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	4				4		4	1	-
	<u>ン) = ジイソシアネート</u> 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 - ter t - ブチルフェニル(別名ピリブチカル ブ)		2215			2215	0	2215	0%	100%
345	メルカプト酢酸						32	32	-	_
	モリブデン及びその化合物	508				508	15880	16388	97%	3%
	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)		20			20		20	-	-
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)	1	4572	973		5547		5547	-	-
	りん酸トリス(2‐クロロエチル)						6000	6000	-	-
	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	5				5		5	-	-
354	りん酸トリ - n - ブチル	2				2		2	-	-
	合計	3332319	1538127	1260189	2886109	9016744	7589060	16605805	46%	54%