3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表 3 - 2 都道府県別

(1 / 15 ページ)

	対象物質		址 中 5	를 (kg/年・/	ダイオキシン	版I+ma_TEO/	在 \		1 / 15	<u>・・・/</u> 戎比
	八水彻县					eg la lig - I L Q/				
物質	物質名称	社会业任		排出量(推訂			届出排出量	合計		届出外
番号	1까 늦 '다 1개	刈家業種を 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)		排出量	排出量
_	亜鉛の水溶性化合物	6338				6338	18685	25022		
	アクリルアミド	12				12		12		
	アクリル酸	13				13		56		
-	アクリル酸エチル	255		61		632	479	1112	43%	57%
	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル		317	61		378		378		-
_	アクリル酸メチル	0	317	61		378	63	441	14%	
	アクリロニトリル	316		608		924	9	932		99%
	アクロレイン		1721	1962	89257	92939		92939		-
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	31				31	0	31		100%
	アセトアルデヒド	111	1892	10795	161807	174605		174605		-
	アセトニトリル	306	33			339	29	369		92%
	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0		-
	アニリン						110	110		-
. •	2 - アミノエタノール	7614	2516	7022		17152	10	17161	0%	100%
	N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタ						1	1	-	-
4.0	<u>ンジアミン(別名ジエチレントリアミン)</u> 5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4		148			148		148		
18	っ - アミノ・		148			148		148	-	-
	- (トリフルオロステル) フェニル] - 3 - シアノ - 4 - [(トリフルオロメチル)									
	- ファフ・4・[(ドラフルオロステルテ] スルフィニル] ピラゾール(別名フィプロ									
20	2 - アミノ - 4 - [ヒドロキシ(メチル)	3	1288	1215		2506		2506	-	-
	ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネー									
	<u> </u>									
	アリルアルコール	0		4==0.40		0		0	-	-
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその	34627	20271	177940		232838	0	232838	0%	100%
	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。)									
	アンチモン及びその化合物	35				35	37	72	52%	48%
	石綿	0			88	88		88		-
	3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - ト						0	00	_	_
	リメチルシクロヘキシル=イソシアネート						J	O		
	イソプレン			16917		16917		16917	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表 3 - 2 都道府県別

(2 / 15 ページ)

	対象物質		排出	量(kg/年; <i>?</i>		類はmg-TEQ/	 年)		之 / 15 · 構成	
物質			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	排出量	
	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)						110	110	-	-
	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。)	280	1300			1579	0	1579	0%	100%
31	2 , 2 - {イソプロピリデンビス [(2 , 6 - ジブロモ - 4 , 1 - フェニレ ン) オキシ] } ジエタノール						0	0	-	-
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)	1	305			306		306	-	-
	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = s e c - ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		180			180		180	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EP N)		180			180	88	268	33%	67%
	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)		580			580		580	-	-
	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1H - アゼピン - 1 - カルボチオアート(別名モリネート)		2192			2192		2192		-
	エチルベンゼン	211531	150856	13830	151049	527266	51178	578444	9%	
	エチレンオキシド	979	4176	4		5155	697	5851	12%	
	エチレングリコール	13597	25502	171		39271	1076	40347	3%	
	エチレングリコールモノエチルエーテル	51407	3525			54932	3455	58387	6%	94%
	エチレングリコールモノメチルエーテル	854				854	0	854	-	4000/
	エチレンジアミン四種種	619				619	2	621	0% 0%	
	エチレンジアミン四酢酸	891	105	31		891	U	891 217	U%	100%
	N , N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	1	185	31		217			-	-
	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)	19	450			469		469	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表 3 - 2 都道府県別

(3 / 15 ページ)

	対象物質		排出	量 (kg/年 ; :	ダイオキシン	類はmg-TEQ/	年)		構瓦	比比
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 , 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)	14	3425			3439		3439	-	-
	<u>(別名マンコゼブ又はマンゼブ)</u> 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)		1194	340		1534		1534	1	-
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	-	-
	エピクロロヒドリン	0				0	22	23	99%	1%
	1 , 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	1	1	100%	0%
	2 , 3 - エポキシプロピル=フェニルエー テル	0				0	0	0	0%	100%
58	1 - オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
59	p - オクチルフェノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	172				172	54	226	24%	76%
61	- カプロラクタム	24				24	15	39	38%	62%
63	キシレン	1017917	534399	26562	633152	2212031	569759	2781789	20%	80%
64	銀及びその水溶性化合物	37				37	0	38	1%	99%
65	グリオキサール	8				8	0	8	0%	100%
67	クレゾール	3	263	188		454	8	462	2%	98%
68	クロム及び三価クロム化合物	2782				2782	3323	6105	54%	46%
	六価クロム化合物	272	223			495	108	603	18%	82%
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)	1				1		1	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0		0	-	-
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) - , , - 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)	4	217			221		221	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表 3 - 2 都道府県別

(4 / 15 ページ)

			141.1.5			. ¥∓.L	/ \	(4 / 15	- /
	対象物質					/類はmg-TEQ/			構造	龙比
物質	4555 A 16			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	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) - 1H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	11			12		12		-
81	クロロ酢酸 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)	0	1842			1842	0	0 1842	-	-
	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)		172			172		172	-	-
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 1 4 2 b)	3927	1594	10619		16140		16140	-	-
	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	78944	61869	15746		156558		156558	-	-
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 C A T)		26	25		51	3	54	6%	94%
91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)						61	61	-	-
	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)	1		0		1		1	-	-
	クロロベンゼン	304	100			404		404	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC - 115)	926	2405			3331		3331	-	-
	クロロホルム	4894	469	1557		6919	9100	16019	57%	43%
	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0		0		-
	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢 酸(別名MCP又はMCPA)		109			109		109	-	-
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)		59			59		59		-
99	五酸化バナジウム	48				48		48	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表 3 - 2 都道府県別

(5 / 15 ページ)

	対象物質		排出	量(kg/年;タ	ブイオキシン	/類はmg-TEQ/	 年)	,	構反	tt
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		
	コバルト及びその化合物	7				7	0	7	1%	99%
	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)	48450				48450	1300	49750	3%	97%
102	酢酸ビニル	84107	2325	44		86476	246	86721	0%	100%
	- シアノ - 3 - フェノキシベンジル = N - (2 - クロロ -		59			59		59	-	-
106	- 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		80			80		80	-	-
	チラート(別名フェンバレレート) - 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)		48			48		48	-	-
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	3		783		786	924	1710	54%	46%
	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	2				2	1	3	34%	66%
	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)		3423			3423	20	3443	1%	99%
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) - 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)		1202			1202		1202	-	-
112	四塩化炭素						3	3	-	-
113	1,4-ジオキサン	1211				1211		1211	-	-
	シクロヘキシルアミン	385				385	3	388		99%
	1,2-ジクロロエタン	396				396	20	416		95%
	1 , 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	14				14	5	19	25%	75%
	cis-1,2-ジクロロエチレン						8	8	-	-
	3 , 3 - ジクロロ - 4 , 4 - ジアミノ ジフェニルメタン						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(京都府)

表 3 - 2 都道府県別

(6 / 15 ページ)

	対象物質		+H·山 5	= (kg/左・ を	ブノナナシバ*	さけゃっ エロヘノ	<u></u>	(b / 13 /	
-	刈 家物頁				ダイオキシン类	川よっ IEU/			(博)	戊比
物質	11-55 -1-		届出外!	排出量(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	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC - 12)	12202	7391	5590	12644	37827	0	37827	0%	100%
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名 C F C - 1 1 4)			188		188		188	-	-
	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフル オロエタン (別名HCFC - 1 2 3)	52				252		252	1	-
	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)		87			87		87	-	-
	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)		125			125		125	-	-
	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)		1269	1053		2321		2321	-	-
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)		114			114		114	-	-
			461	155		616		616	-	-
	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 1 4 1 b)	78839	6559	17350		102747	31903	134650	24%	76%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2526				2526	0	2526	0%	100%
135	1,2-ジクロロプロパン	6641				6641	0	6641	0%	100%
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		7216			7216	3	7218	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	2	2664	628		3293	99	3392	3%	97%
140	p - ジクロロベンゼン	0		383574		383574		383574	-	-
	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)		124			124		124	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表 3 - 2 都道府県別

(7 / 15 ページ)

	対象物質		排出	量(kg/年:4			 年)	(横扇	
46-55	74201050			<u>= (</u>		XXIXg 1247	届出排出量			
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	届出排出量	
	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)		288			288		288	-	-
	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)		203			203		203	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	20973				20973	5200	26173	20%	80%
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	319870				319870	569991	889861	64%	36%
	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)		173			173		173		-
	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)		324			324		324	-	-
	ジチオりん酸 O - エチル - S,S-ジフェ ニル(別名エディフェンホス又はEDD P)		1304			1304		1304	-	-
	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)	1	3861			3862		3862	1	-
	ジチオりん酸〇-2,4-ジクロロフェニル-〇-エチル-S-プロピル(別名プロ チオホス)		501			501		501	-	-
	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)	3	620			623		623	-	-
155	ジチオりん酸〇,〇-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)	3	421	51		475		475	-	-
	ジチオリん酸〇,〇‐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)		485			485		485	-	-
	2 , 4 - ジニトロフェノール	0				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(京都府)

表 3 - 2 都道府県別

(8 / 15 ページ)

		ı						(8 / 15 /	- ,
	対象物質		排出	量(kg/年;	ダイオキシン	類はmg-TEQ/	年)		構用	龙比
物質	41 t		届出外	、排出量(推語	計値)		届出排出量	A +1	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	
	ジフェニルアミン	3				3	1	4	23%	77%
	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)		597			597		597	-	-
	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 - フェノキシプチル (別名フェノチオカル ブ)	1				1		1	-	-
	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド		4646	12778		17424	0	17424	0%	100%
	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 D E P)	5	1764	80		1848		1848	-	-
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)		767	243		1010		1010	-	-
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)	12	1547			1559		1559	-	-
172	N , N - ジメチルホルムアミド	53545	750			54295	76370	130665	58%	42%
	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)		284			284		284	-	-
	水銀及びその化合物	215				215				
	有機スズ化合物	32				32		02		
	スチレン	31667			135284	169106				
	セレン及びその化合物	535				535				
	ダイオキシン類	4824.7513773 0338	2460.4079248 1135	4.0376792097 76	22.498841106 583	7311.695822	5140.32941	12452.02523	41%	59%
	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒ ドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)	9	3.020			37935		37935		-
	チオ尿素	3				3	0			100%
182	チオフェノール						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(京都府)

表 3 - 2 都道府県別

(9 / 15 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年;タ	ブイオキシン	/類はmg-TEQ/	 年)		構反	
物質			届出外	排出量(推討	-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		
	チオりん酸 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)		396			396		396		-
184	チオりん酸〇-4-シアノフェニル-〇, 〇-ジメチル(別名シアノホス又はCYA P)		610			610		610	-	-
	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 ニル)(別名ダイアジノン)	14	2469	135		2619		2619	-	-
	チオリん酸〇,〇‐ジエチル‐〇‐(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)		191	22		214		214	1	-
188	チオリん酸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)		302			302		302	-	-
	チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(5- フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名 イソキサチオン)		1774	623		2397		2397		-
	チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(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)	10	6175	971		7156		7156	-	-
193	チオリん酸〇,〇-ジメチル-〇-(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)	1	3046	11		3058		3058	-	-
	チオりん酸〇 - 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)		188			188		188	1	-
	チオりん酸 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 I B P.)		272			272		272	-	-
_	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 [3.3.1.1(3,7)]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)		77	0		78	0	78	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(京都府)

表 3 - 2 都道府県別

(10 / 15 ページ)

	対象物質		排出量	■(kg/年;久	ダイオキシン	類はmg-TEQ/	年)		構成	龙比
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	
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 T P N)	4	3182	1050		4236		4236	-	-
200	テトラクロロエチレン	128594				128594	29340	157934	19%	81%
	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)	0	685			685	6	691	1%	99%
	テレフタル酸	16				16	0	16	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	539	1954	112		2605	3341	5946	56%	44%
	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	•	-
209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン						18	18	•	-
	1,1,2-トリクロロエタン						3	3	•	-
	トリクロロエチレン	272620				272620	85756	358376	24%	76%
	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-113)			1		1		1	-	-
	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	4	5631			5635		5635	-	-
	2 , 2 , 2 - トリクロロ - 1 , 1 - ビス (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	44	36		83		83	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	15164	3742	10488		29393		29393	-	-
	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	-	-
220	, , - 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)	1	374	2		377		377	1	-
	2,4,6-トリプロモフェノール						0	0		-
	トリプロモメタン(別名ブロモホルム)	7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	92		130		130		-
	1,3,5-トリメチルベンゼン	156764		863	74953	248355	13	248368		100%
	o - トルイジン	0				0	38	38		0%
	p - トルイジン						0	0		-
	トルエン	1745129	304544	13472	781156	2844300	1244741	4089041	30%	70%
228	2 , 4 - トルエンジアミン						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(京都府)

表 3 - 2 都道府県別

(11 / 15 ページ)

	対象物質		排出	量(kg/年;:	ダイオキシン	/類はmg-TEQ/	年)	`	」/ 13 · 構反	
物質			届出外	排出量(推訂	†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	
	鉛及びその化合物	6413	982			7394	422	7816		
	ニッケル	2979				2979	0	2979		
	ニッケル化合物	651				651	10285	10935	94%	6%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	42				42		42	-	-
242	ノニルフェノール	100				100	0	100	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	398				398	0	398	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
245	2 , 4 - ビス (エチルアミノ) - 6 - メチ		579			579		579	-	-
	ルチオ・1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シ									
L	メトリン)									
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ	0	585			585		585	-	-
240	<u>ン銅又は有機銅)</u> ビス(ジチオりん酸)S,S - メチレン		10			10		10		
240	- O , O , O , O - テトラエチル(別		10			10		10	-	-
	名エチオン)									
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン	0	189			189		189	-	-
	酸)亜鉛(別名ジラム)									
	ビス(N,N‐ジメチルジチオカルバミン		4259			4259		4259		-
	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)		4407	4.445		0040	0	00.40	00/	4.000/
	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド		1197	1445		2642	U	2642	0%	100%
252	ープログト 砒素及びその無機化合物	26				26	1034	1060	98%	2%
	ヒドラジン	1455				1455	0	1455	0%	100%
	ヒドロキノン	229				229	1	230	0%	100%
	2 - ビニルピリジン	0				0	'	0	-	.00%
	1 - (4 - ビフェニリルオキシ) - 3 , 3		25	0		25		25	_	_
23/	- ジメチル - 1 - (1 H - 1 , 2 , 4 - ト		25	O		25		25	_	-
	リアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール									
	(別名ビテルタノール)									
259	ピリジン	4				4	6	9	61%	39%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表 3 - 2 都道府県別

(12 / 15 ページ)

	対象物質		排出量	■ 【(kg/年;タ		類はmg-TEQ/	 年)		構用	龙比
物質	41 4-41		届出外技	非出量(推計	·値)		届出排出量	4.1.1	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	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1				1	0	1	0%	100%
	フェニルオキシラン						0	0	-	-
	o - フェニレンジアミン						0	0	-	-
	フェノール	22896				22896	3302	26199		87%
	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	223	428		653		653	-	-
	1,3-ブタジエン		1128	2287	71490	74906		74906	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	0	0	0%	100%
270	フタル酸ジ - n - ブチル	892	472			1364	0	1364	0%	100%
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2894	167			3062	788	3850	20%	80%
	フタル酸n‐ブチル゠ベンジル	27				27		27	-	=
	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)		307			307		307	-	-
	N - [1 - (N - n - 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)	7	215			222		222	-	-
277	プチル=(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)		383			383		383	-	-
	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)		24			24		24	_	-
	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)		171			171		171	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表 3 - 2 都道府県別

(13 / 15 ページ)

								3 / 15 /			
	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		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		
281	N - (4 - tert - ブチルベンジル) -		60			60		60	-	-	
	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										
282	フェンピラド) N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチ	6				6		6	_	_	
202	アゾールスルフェンアミド	O				O		O			
	ふっ化水素及びその水溶性塩	10029				10029	72890	82919	88%	12%	
284	N, N - プロピレンビス (ジチオカルバ		770			770		770	-	-	
	ミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネプ)										
	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン -	163	87			250		250	-	-	
	1301)										
	2 - ブロモプロパン	0	5.400			0		0	-	-	
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	30576	5408			35984		35984	-	-	
289	ヘキサキス(2 - メチル - 2 - フェニルプ	3	25			28		28	-	-	
	ロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェン										
291	ブタスズ) 6,7,8,9,10,10-ヘキサクロ		53	7		60		60	-	-	
	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										
200	名エンドスルファン又はベンゾエピン)						0	0			
	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	- 0%	400%	
	ヘキサメチレン = ジイソシアネート ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100% 100%	
	ヘノシル - クロリト (別名塩化ペノシル) ベンズアルデヒド	0	1017		64752	65769	0	65769		100%	
	ベンズアルテヒト ベンゼン	2270	11399	1867	327029	342566		344931	1%	99%	
	ヘフセン 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,	2210	11399	1007	321029	34∠300 1	2304	344931	0%	100%	
	2 - 無水物	4				4		4	0%	100%	
301	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N	1	3360			3361		3361	-	-	
	- メチルアセトアニリド (別名メフェナ セット)										
304	ほう素及びその化合物	17488	15			17503	21933	39436	56%	44%	
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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(京都府)

表 3 - 2 都道府県別

(14 / 15 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	物質名称	届出外排出量(推計値)					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
	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。)	50464	18873	191707		261044	35	261079	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニ ルエーテル	8018	536	101		8655	0	8655	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	21297	5720	707		27724	0	27724		100%
	ホルムアルデヒド	30093	15849	2822	424831	473595	38311	511905		93%
	マンガン及びその化合物	8785				8785	12465	21251	59%	41%
	無水フタル酸	1				1	10	10	95%	5%
	無水マレイン酸	1				1	3	4	83%	17%
	メタクリル酸	1				1	61	62	99%	1%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	0	0%	100%
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチ ル						23	23	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ ル	0				0	13	13	97%	3%
319	メタクリル酸 n - ブチル	12				12	29	41	71%	29%
320	メタクリル酸メチル	18				18	11521	11539	100%	0%
	(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)		1435			1435		1435	-	-
	N - メチルアニリン						32	32	-	-
	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)		504			504		504	-	-
	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)		48	151		199		199	-	-
	N - メチルカルバミン酸3,5 - ジメチル フェニル(別名XMC)		14			14		14	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表 3 - 2 都道府県別

(15 / 15 ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								成比
物質	番号		届出外	届出排出量	4.11		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		出量 排出量
	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)	21	571	201		792		792	-	-
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)		2790	58		2848		2848	-	-
	N - メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)		480			480		480	-	-
	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [4 , 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		150			150		150	-	-
	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)		290			290		290	-	-
	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)	12				12	0	12	0%	100%
	メチレンビス(4 , 1 - シクロヘキシレ ン)= ジイソシアネート	8				8	0	8	0%	100%
342	N - (6 - メトキシ - 2 - ピリジル) - N - メチルチオカルバミン酸〇 - 3 - t e r t - ブチルフェニル(別名ピリブチカル ブ)		920			920		920	-	-
346	モリブデン及びその化合物	153				153	2	155	1%	99%
	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2 ,4 - ジクロロフェニル)ビニル = ジエチル(別名クロルフェンビンホス又は C V P)		48			48		48	-	-
349	りん酸1,2-ジブロモ-2,2-ジクロ ロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBR P)		50			50		50	-	-
	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)	10		1417		4333		4333	-	-
	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	2				2		2	-	-
354	りん酸トリ - n - ブチル	3				3	0	3	0%	
	合計	4639158	1354467	939300	2927492	9860418	2886014	12746431	23%	77%