

○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（京都府）

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	712	1			713	14767	15481	95%	5%
2	アクリルアミド	4				4	0	4	0%	100%
3	アクリル酸エチル		336	34		370	109	478	23%	77%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	35				35	82	116	70%	30%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		336	34		370		370	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	28	29	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルブチル	21				21	304	325	93%	7%
8	アクリル酸メチル	0	336	34		370	21	391	5%	95%
9	アクリロニトリル	1		248		249	14	263	5%	95%
10	アクロレイン		123	801	5020	5945		5945	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	127	603	4404	26018	31153		31153	-	-
13	アセトニトリル	455	30			485	9256	9741	95%	5%
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	1				1	4	4	86%	14%
20	2-アミノエタノール	50716	559	18223		69498	24	69522	0%	100%
22	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)		137	1		137		137	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		21			21		21	-	-
26	3-アミノ-1-プロペン						0	0	-	-
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。)	64040	4310	58422		126773	0	126773	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1088				1088	9	1097	1%	99%
33	石綿				1	1		1	-	-
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	0	1	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（京都府）

表3-2 都道府県別

(2 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
36	イソブレン			6978		6978	6978	-	-	
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)	12				12	130	142	92%	8%
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン) オキシ]} ジエタノール						0	0	-	-
41	3' -イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)		7			7		7	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
46	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	-	-
47	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)		50			50		50	-	-
48	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)						229	229	-	-
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)		51			51		51	-	-
50	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)		920			920		920	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	14				14	36	50	72%	28%
53	エチルベンゼン	64958	50088	10296	65321	190663	249950	440613	57%	43%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		105			105		105	-	-
56	エチレンオキシド	1296				1296	3	1300	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1361	16			1377	1700	3077	55%	45%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	245				245	11100	11345	98%	2%
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	1519		19		1539	0	1539	0%	100%

排出年度：平成30年度

○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（京都府）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類は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
61	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)		75			75	75	-	-	
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)		935			935	935	-	-	
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		196			196	196	-	-	
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)		472	15		487	487	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	10	99%	1%	
66	1, 2-エポキシブタン						16	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	6				6	50	89%	11%	
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b 安息香酸塩の混合物)		4			4	4	-	-	
71	塩化第二鉄	1				1	0	0%	100%	
72	塩化パラフィン (炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)						0	-	-	
73	1-オクタノール	0				0	2	89%	11%	
75	カドミウム及びその化合物	25				25	63	72%	28%	
76	イプシロン-カプロラクタム	13				13	15001	100%	0%	
80	キシレン	110164	188181	12535	251616	562496	385917	948413	41%	59%
81	キノリン	31				31		31	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	34				34	3	36	7%	93%
83	クメン	765			1184	1948	2265	4213	54%	46%
85	グルタルアルデヒド	32				32	0	32	0%	100%
86	クレゾール	0	21	65		86	0	87	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（京都府）

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
87	クロム及び三価クロム化合物	213	0			213	506	718	70%	30%
88	六価クロム化合物	1	82			83	160	244	66%	34%
90	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)		72			72		72	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		54			54		54	-	-
92	4-クロロ-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-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		60			60		60	-	-
93	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)		110			110		110	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1		1	-	-
95	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)		26	72		98		98	-	-
96	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-ジオキサラン-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)		11			11		11	-	-
98	クロロ酢酸						0	0	-	-
100	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)		192			192		192	-	-
101	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)		86			86		86	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	950	509	3954		5413		5413	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	20427	61540	3993		85960		85960	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		501			501		501	-	-

○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（京都府）

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				
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CAT)					15	15	-	-
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)		3				3	-	-
115	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)		732				732	-	-
116	(4RS,5RS)-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)		10				10	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-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)		265				265	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		2	0			2	-	-
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)		44				44	-	-
125	クロロベンゼン	270	98				368	-	-
127	クロロホルム	761	222	934			1916	8843	10759
132	コバルト及びその化合物	417	0	0			417	0	417
133	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)	1040					1040		1040
134	酢酸ビニル	137	276	26			439	143	581
137	シアナミド		6				6		6

○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（京都府）

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
139	(S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル= (1R, 3S) -2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)		1	26		27	27	-	-	
140	(RS) -アルファーシアノ-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)		10	9		19	19	-	-	
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル					0	0	-	-	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	74		318		393	997	1390	72%	28%
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)		146			146	103	249	41%	59%
148	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)		234			234		234	-	-
149	四塩化炭素	0				0	420	420	100%	0%
150	1, 4-ジオキサン	42				42	41	83	50%	50%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ)		486			486		486	-	-
153	シクロヘキサ-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)		5	743		749		749	-	-
154	シクロヘキシルアミン						10	10	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド	1				1		1	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	65				65	21	86	24%	76%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						100	100	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						203	203	-	-

○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（京都府）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
160	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)	1851	631	3946	1830	8259	8259	-	-	
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)		360			360	360	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	771	1654			2425	2425	-	-	
168	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)		276			276	276	-	-	
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)		1098			1098	1098	-	-	
170	(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	-	-	
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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)		103			103	103	-	-	
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)		304			304	304	-	-	
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)		13			13	13	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		105			105	105	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3024	1258	9783		14065	14065	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン	12				12	12	-	-	

○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（京都府）

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
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		5919			5919	10	5929	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	30	51	139194		139275		139275	-	-
183	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)		873			873		873	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN)		214			214		214	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	17731				17731	5640	23371	24%	76%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	36775				36775	314683	351458	90%	10%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)		42			42		42	-	-
191	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)		312			312		312	-	-
195	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)		83	10		93		93	-	-
196	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)		436			436		436	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)		168			168		168	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0	53%	47%
204	ジフェニルエーテル						0	0	-	-
206	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 (別名カルボスルフアン)		15			15		15	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	4	32		39	4	43	10%	90%
209	ジプロモクロロメタン	375	84	334		793		793	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						9	9	-	-

○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（京都府）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 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
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)		1043	806		1848		1848	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	262				262	18	280	6%	94%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	34	34	100%	0%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		75			75		75	-	-
218	ジメチルアミン	3				3	21	24	87%	13%
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベン ゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシ カルボニルエチル)-N-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)		116			116		116	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン						0	0	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	304	731	7052		8087	0	8087	0%	100%
225	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)		153			153		153	-	-
227	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)		140			140		140	-	-
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ピ ス(3-チオアロファナート)(別名チオファネ ートメチル)		900	0		900		900	-	-
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニ ル-パラ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	27406				27406	13187	40593	32%	68%
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PAP)		54			54		54	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
237	水銀及びその化合物	79				79	3	82	3%	97%
238	水素化テルフェニル						600	600	-	-

○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（京都府）

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
239	有機スズ化合物	1				1	1	-	-	
240	スチレン	2723	995	0	16461	20179	10	20189	0%	100%
242	セレン及びその化合物	175				175	2467	2642	93%	7%
243	ダイオキシン類	423.214216338654	77.4364784917964	0.9926890684	14.6116175571508	516.255001456046	140.505415618	656.760417074046	21%	79%
244	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)		6808			6808		6808	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
248	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)		1121			1121		1121	-	-
249	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)		49			49		49	-	-
250	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)		181			181		181	-	-
251	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)		1014	296		1310		1310	-	-
252	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)		48	8		56		56	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	24				24	0	24	0%	100%
256	デカン酸	5	4			9	0	9	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)			0		0	0	0	0%	100%
258	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	34			34	0	34	0%	100%
259	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)	1				1		1	-	-
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)		675	263		938		938	-	-

○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（京都府）

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				
261	4, 5, 6, 7-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)		8			8	8	-	-
262	テトラクロロエチレン	3126				3126	45207	94%	6%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						8	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェルトリン)		28			28	28	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		79			79	79	-	-
268	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	210			210	31	13%	87%
270	テレフタル酸	0				0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	257				257	4690	95%	5%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	4			4	0	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	15355	454	19263		35072	0	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)	1				1	1	-	-
277	トリエチルアミン	687				687	0	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	52				52	52	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						978	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						30	-	-
281	トリクロロエチレン	9600				9600	116549	92%	8%
282	トリクロロ酢酸	5				5	5	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		2445			2445	2445	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4335	1082	8412		13829	13829	-	-

○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（京都府）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
293	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-パラトルイジン (別名トリフルラリン)		482			482	482	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	32082	1356	439	31273	65150	33453	98604	34%	66%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12829	19083	1896	22641	56449	13799	70248	20%	80%
298	トリレンジイソシアネート	4				4	0	4	0%	100%
299	トルイジン	1				1	9	9	93%	7%
300	トルエン	284125	107350	20319	432088	843882	526317	1370199	38%	62%
302	ナフタレン	1707	21	1971	381	4081	0	4081	0%	100%
304	鉛	0				0	0	0	-	-
305	鉛化合物	422	381			803	491	1294	38%	62%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
308	ニッケル	7				7	1	8	6%	94%
309	ニッケル化合物	1644				1644	1627	3271	50%	50%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	292				292		292	-	-
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	552				552		552	-	-
323	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)		183			183		183	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		195			195		195	-	-
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)	0				0		0	-	-
329	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)		4520			4520		4520	-	-

○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（京都府）

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				
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0				0	0	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)		33				33	-	-
332	砒素及びその無機化合物	28				28	707	96%	4%
333	ヒドラジン	1				1	6	85%	15%
336	ヒドロキノン	22				22	0	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	-	-
340	ビフェニル						0	-	-
342	ピリジン	1				1	1	-	-
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	-	-
348	フェニレンジアミン						0	-	-
349	フェノール	80				80	1581	95%	5%
350	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)		139	64		204		-	-
351	1, 3-ブタジエン		458	938	14965	16361	16361	-	-
352	フタル酸ジアリル						137	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	327			333	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	232				232	35	13%	87%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	0				0	0	-	-
357	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-チアジジン-4-オン (別名プロフェジン)		46	121		167		-	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル						0	-	-
360	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)		110			110		-	-

○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（京都府）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類は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				
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)		175			175	175	-	-
363	5 - ターシャリーブチル - 3 - (2, 4 - ジクロロ - 5 - イソプロポキシフェニル) - 1, 3, 4 - オキサジアゾール - 2 (3H) - オン (別名オキサジアゾン)		328			328	328	-	-
364	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)		15	28		43	43	-	-
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	0%	100%
371	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)		20			20	20	-	-
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	0				0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	31685				31685	45362	59%	41%
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)		564			564	564	-	-
378	N, N' - プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ)		490			490	490	-	-
381	ブロモジクロロメタン	412	164	676		1251	1251	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	21	9			30	30	-	-
383	5 - プロモ - 3 - セカンダリーブチル - 6 - メチル - 1, 2, 3, 4 - テトラヒドロピリミジン - 2, 4 - ジオン (別名プロマシル)		1131			1131	1131	-	-
384	1 - プロモプロパン	12250				12250	31700	72%	28%
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2666				2666	2666	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	274	124	238		636	21	3%	97%
390	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-
391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0				0	0	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（京都府）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
392	ノルマル-ヘキサン	53368	7193	531	82588	143680	34131	177811	19%	81%
393	ベタナフトール	1				1	0	1	0%	100%
394	ベリリウム及びその化合物	32				32		32	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	30				30	0	30	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	1	1	83%	17%
399	ベンズアルデヒド	50	268		6575	6893	0	6893	0%	100%
400	ベンゼン	1589	10206	766	103409	115970	2477	118447	2%	98%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	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)		820			820		820	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	56136	411	14		56561	26346	82907	32%	68%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-
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。)	58300	36609	156192		251101	1919	253020	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	640	288	34		961		961	-	-
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	24484	5202	27172		56859	0	56859	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6218	1478	127		7822	76	7898	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	18657	2386	1155	69330	91528	858	92386	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	118				118	10072	10190	99%	1%
413	無水フタル酸	0				0	250	250	100%	0%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	341				341	38	379	10%	90%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						53	53	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル						26	26	-	-

○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（京都府）

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
420	メタクリル酸メチル	967	204	0		1171	263	1433	18%	82%
422	(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)		10			10		10	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		40			40		40	-	-
427	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)		25	263		288		288	-	-
428	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)		333	90		423		423	-	-
429	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)		18			18		18	-	-
431	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(別名アゾキストロビン)		246			246		246	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		200			200		200	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		6			6		6	-	-
435	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)		8			8		8	-	-
438	メチルナフタレン	11	22	1		33	954	987	97%	3%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	0				0	1	1	98%	2%
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)		551			551		551	-	-

○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（京都府）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
444	メチル= (E) -メトキシミノ- (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ピン)		3			3		3	-	-
446	4, 4' -メチレンジアニリン					0	0	0	-	-
447	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	0	-	-
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	31				31	0	31	0%	100%
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 (別名ピリプチカルブ)		156			156		156	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	594				594	1	595	0%	100%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	0				0	0	0	0%	100%
455	モルホリン	1257				1257	6	1262	0%	100%
457	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)		498	175		673		673	-	-
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	6				6		6	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1		1	-	-
461	りん酸トリフェニル	412				412	0	412	0%	100%
	合計	1051642	551041	524794	1130702	3258178	1939552	5197730	37%	63%