

○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	668				668	11631	12299	95%	5%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸エチル	11	415	13		439	77	516	15%	85%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	38				38	22	61	37%	63%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		415	13		428		428	-	-
7	アクリル酸ブチル	103				103	230	333	69%	31%
8	アクリル酸メチル	0	415	13		428	24	452	5%	95%
9	アクリロニトリル	1		157		158	10	168	6%	94%
10	アクロレイン		73	507	1008	1588		1588	-	-
12	アセトアルデヒド	147	516	2785	8790	12238		12238	-	-
18	アニリン	3				3	6	9	72%	28%
20	2-アミノエタノール	62795	23	25931		88749	673	89422	1%	99%
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)		158	0		158		158	-	-
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。)	63727	4567	27988		96282	0	96282	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	653				653	5	658	1%	99%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
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	2				2	0	2	0%	100%
36	イソプレン		305	4403	1493	6201		6201	-	-
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)	4				4	22	26	85%	15%
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	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				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
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	-	-	
48	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)					1421	1421	-	-	
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)		68			68	68	-	-	
52	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)		40			40	40	-	-	
53	エチルベンゼン	69290	24884	11833	14163	120170	84154	204324	41%	59%
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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		84			84		84	-	-
56	エチレンオキシド	613				613	5	617	1%	99%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1154				1154	2450	3604	68%	32%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	489				489	700	1189	59%	41%
59	エチレンジアミン	1				1	60	61	98%	2%
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)		397			397		397	-	-
63	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)		182			182		182	-	-
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)		299	60		358		358	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	4	4	94%	6%
66	1, 2-エポキシブタン	52				52	14	66	21%	79%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	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（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				
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	0	-	-
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
74	パラ-アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が8のものに限る。）	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	22				22	42	66%	34%
80	キシレン	89619	112005	13460	55444	270527	141858	34%	66%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	91				91	1	1%	99%
83	クメン	1087	39	11	343	1480	1	0%	100%
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	6				6	2	25%	75%
86	クレゾール	29	10	82		121	0	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	152	0			152	371	71%	29%
88	六価クロム化合物	1				1	238	100%	0%
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）		44			44		-	-
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）		311			311		-	-
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		-	-
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）		335			335		-	-
94	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	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-パラートルイジン（別名フルアジナム）		26	70		95		-	-

○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
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)		11			11		11	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
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)		129			129		129	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	994	522	3887		5404		5404	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	259	7957	1370		9585	1100	10685	10%	90%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		177			177		177	-	-
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)						17	17	-	-
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)		960			960		960	-	-
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)		106			106		106	-	-
125	クロロベンゼン	727				727		727	-	-
127	クロロホルム	965	242	1108		2316	4295	6611	65%	35%
132	コバルト及びその化合物	632	0	0		632	0	632	0%	100%
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)	726				726		726	-	-
134	酢酸ビニル	607	248	20		874	138	1012	14%	86%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	132		202		334	1758	2091	84%	16%

○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
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)		237			237	118	355	33%	67%
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)		117			117		117	-	-
149	四塩化炭素	0				0	11	11	97%	3%
150	1, 4-ジオキサン	58				58	290	348	83%	17%
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)		46			46		46	-	-
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	736		741	220	961	23%	77%
154	シクロヘキシルアミン						12	12	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	282				282	23	305	8%	92%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						115	115	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	7				7	0	7	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1917	459	3292	1713	7380		7380	-	-
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)		230			230		230	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	238	495			733		733	-	-
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)		96			96		96	-	-
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)	3	373			376		376	-	-

○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				
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)		66			66	66	-	-
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)		131			131	131	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		31			31	31	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		99			99	99	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4805	1240	9225		15270	15270	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	14				14	14	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2791			2791	2802	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	36		96615		96651	96665	0%	100%
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)		565			565	565	-	-
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)		254			254	254	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29641				29641	257229	88%	12%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	0%	100%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	-	-
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)		144			144	144	-	-
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)		3			3	3	-	-
203	ジフェニルアミン	2				2	2	4%	96%

○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
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(別名カルボスルファン)		12			12	12	-	-	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	16	15	33		64	9	74	13%	87%
209	ジプロモクロロメタン	496	76	357		929		929	-	-
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド						8	8	-	-
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)		411	619		1030		1030	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	221				221	1	222	1%	99%
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	2				2	3	6	59%	41%
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)		100			100		100	-	-
223	N,N-ジメチルドデシルアミン						13	13	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	649	1399	7337		9386	0	9386	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)		75			75		75	-	-
227	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)		130			130		130	-	-
229	ジメチル=4,4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		632	0		632		632	-	-
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				24808	24808	0	24808	0%	100%
232	N,N-ジメチルホルムアミド	16676				16676	13592	30267	45%	55%
237	水銀及びその化合物	43				43	14	58	25%	75%

○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
240	スチレン	5025	293	0	4114	9432	30	9462	0%	100%
242	セレン及びその化合物	155				155	2544	2700	94%	6%
243	ダイオキシン類	918.826785845229	135.885732426819	0.5921708651	14.4366333272149	1069.74132246433	136.48333013	1206.22465259433	11%	89%
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)		4343			4343		4343	-	-
245	チオ尿素	0				0	170	170	100%	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)		585			585		585	-	-
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)		124			124		124	-	-
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)	0	417	74		491		491	-	-
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)		49	14		63		63	-	-
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1				1	0	1	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)	11	13			24	0	24	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)	25	2974			2998		2998	-	-
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)	0	822	203		1025		1025	-	-
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)		6			6		6	-	-
262	テトラクロロエチレン	1116				1116	23595	24710	95%	5%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						4	4	-	-

○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
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(別名テフルトリン)		23			23		23	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)	18	430			448	35	482	7%	93%
270	テレフタル酸						19	19	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	213				213	2935	3147	93%	7%
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	1	4			5	0	5	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9554	792	7846		18193	0	18193	0%	100%
277	トリエチルアミン	313				313	2	315	1%	99%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						1423	1423	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						34	34	-	-
281	トリクロロエチレン	3654				3654	80357	84011	96%	4%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	1083			1083		1083	-	-
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)		1	43		44		44	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3543	1073	7981		12597		12597	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファ-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)		257			257		257	-	-
298	トリレンジイソシアネート	8				8	0	8	0%	100%
299	トルイジン	4				4	12	16	75%	25%
300	トルエン	208523	51988	5037	114869	380418	550394	930812	59%	41%
302	ナフタレン	1683	41	1	385	2111	23	2134	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（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
308	ニッケル	4				4	0	4	0%	100%
309	ニッケル化合物	1711				1711	1411	3122	45%	55%
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	2				2		2	-	-
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	255				255		255	-	-
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）		38			38		38	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		115			115		115	-	-
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）	3	692			695		695	-	-
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）		3315			3315		3315	-	-
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）		24			24		24	-	-
332	砒素及びその無機化合物	26				26	410	436	94%	6%
333	ヒドラジン	2				2	6	7	77%	23%
336	ヒドロキノン	4				4	0	4	0%	100%
342	ピリジン	2				2		2	-	-
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0				0		0	-	-
346	2-フェニルフェノール		24			24		24	-	-
348	フェニレンジアミン						0	0	-	-
349	フェノール	92				92	721	813	89%	11%
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）		98	228		326		326	-	-
351	1, 3-ブタジエン		258	592	4331	5181		5181	-	-

○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				
354	フタル酸ジブチル	35	272			306			
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	401				401	14	415	3%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	7				7		7	-
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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		24	21		45		45	-
360	N-[1-(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)		70			70		70	-
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)		66			66		66	-
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)		411			411		411	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27021				27021	41764	68785	61%
375	2-ブテナール		1		37	39		39	-
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)		860			860		860	-
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)		350			350		350	-
381	プロモジクロロメタン	429	170	766		1365		1365	-
383	5-ブromo-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)		343			343		343	-
384	1-ブromoプロパン	21695				21695	23600	45295	52%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	858	279	316		1453	21	1474	1%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4				4	0	4	0%
392	ヘキサン	32823	2842	620	26167	62451	31055	93506	33%
393	ベタナフトール						0	0	-
394	ベリリウム及びその化合物	28				28		28	-

○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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	274				274	0	274	0%	100%
398	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）	0				0	0	0	95%	5%
399	ベンズアルデヒド	73	90		1005	1168	0	1168	0%	100%
400	ベンゼン	1608	2506	484	43911	48509	2245	50754	4%	96%
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）		5			5		5	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	49863	42	58		49962	15854	65816	24%	76%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						7	7	-	-
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。）	128369	31627	101664		261661	355	262016	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が8のものに限る。）	248	721	592		1561	1	1562	0%	100%
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	26794	2026	21586		50406	0	50406	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	528	1560	741		2828	0	2828	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	80245	2173	729	24192	107338	383	107721	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	103				103	9086	9189	99%	1%
413	無水フタル酸	2				2	150	152	99%	1%
415	メタクリル酸	200				200	22	222	10%	90%
420	メタクリル酸メチル	1546	208	0		1754	248	2002	12%	88%
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	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		20			20		20	-	-
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）		20	262		282		282	-	-

○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				
428	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)		122	165		287	287	-	-
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(別名アゾキシストロビン)		632			632	632	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	50	-	-
438	メチルナフタレン	47	50			97	1114	92%	8%
439	3-メチルピリジン						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)		9			9	9	-	-
444	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)		3			3	3	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	7				7	0	0%	100%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1257				1257	0	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(別名ピリブチカルブ)		84			84	84	-	-
453	モリブデン及びその化合物	705				705	1	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)		469	106		575	575	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	5				5	5	-	-
460	りん酸トリトリル	6				6	6	-	-
461	りん酸トリフェニル	148				148	0	0%	100%
462	りん酸トリブチル	0				0	0	-	-
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド						0	-	-
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0				0	0	0%	100%
511	ジベンジルエーテル	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（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				
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン（別名四塩化アセチレン）	22				22	22	-	-
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート（別名カルベンダジム）	1				1	1	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	3				3	84	97%	3%
565	アクリル酸重合物	0	42			42	0	0%	100%
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	164			164	0	0%	100%
568	アセチルアセトン	19				19	41	68%	32%
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン（別名ピリフルキナゾン）	0	100			100		-	-
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキシド（別名プロベナゾール）	0	341			341		-	-
574	[(3-アルカンアミドプロピル)（ジメチル）アンモニオ]アセタート（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル]（ジメチル）アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	10002	238	5878		16118		-	-
576	アルカン-1-アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	53448	3305	2476		59230	0	0%	100%
577	アルカン-1-アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	45088	576	8		45673	11	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
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	10327	398	798		11523	0	11523	0%	100%
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	967	91	43		1100	0	1101	0%	100%
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	111531	493	447		112472	3078	115550	3%	97%
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1202	357	122		1681	11	1692	1%	99%
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		238			238		238	-	-
583	安息香酸ベンジル	0		0		0	0	0	0%	100%
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0				0	0	0	0%	100%
586	イソプロピル=3-クロロカルバラート(別名クロルプロファミ又はIPC)		50			50		50	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	1				1		1	-	-
589	1,1'-イミノジオクタメチレンジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		3			3		3	-	-
590	エチリデンノルボルネン	4				4		4	-	-

○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				
591	エチルシクロヘキサン	1		493		494	494	-	-
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	536	4	223		763	763	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	18563	1313	2553		22430	13501	38%	62%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	51359	68	1787		53214	37	0%	100%
596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフエン)		34	9		43	43	-	-
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0				0	0	-	-
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	310234	240			310474	310474	-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	201				201	201	-	-
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1				1	1	-	-
603	過酢酸	258				258	0	0%	100%
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	2	22948	48		22997	22997	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)		232			232	232	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		335			335	335	-	-

○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				
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		132				132	-	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	24	108				132	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニド(別名チアジニル)	0	120				120	-	-
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		113				113	-	-
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)		95	0			95	-	-
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		370	8			378	-	-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		44	0			44	-	-
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		435				435	-	-
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		32				32	-	-
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		1182				1182	-	-

○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
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ [3. 2. 1] オクタ-3-エン-2-オン (別名ベンゾピシクロン)		148			148	148	-	-	
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル (別名ピリベンカルブ)	0				0	0	-	-	
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-	
626	ジエタノールアミン	71	37	7		115	0	0%	100%	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	629	97	777		1503	3729	71%	29%	
629	シクロヘキサン	37436	221		2098	39756	18750	58506	32%	68%
630	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	25				25	25	-	-	
631	シクロヘキセン	12				12	12	-	-	
632	1, 2-ジクロロエチレン	20				20	198	218	91%	9%
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3 (2H)-オン		15			15	15	15	-	-
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド (別名イソチアニル)		439			439	439	439	-	-
635	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		15			15	15	15	-	-
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名トルク口ホスメチル)		10			10	10	10	-	-
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド (別名イプフェンカルバゾン)		213			213	213	213	-	-
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド (別名クロメプロップ)		94			94	94	94	-	-
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩	1131	1476	254		2861	0	2861	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				
645	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジ オキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カ ルボニトリル(別名フルジオキソニル)		50			50	50	-	-
646	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベン ジル(別名プロスルホカルブ)		235			235	235	-	-
647	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリ フルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1 ,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名 チフルザミド)		6			6	6	-	-
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=タ ーシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレ ート)		54			54	54	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	603	59		663	663	-	-
654	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2- オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3- エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		90			90	90	-	-
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル )-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフ ルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボ キサミド(別名ベンチオピラド)	2	20			22	22	-	-
656	2'-[[RS]-1,3-ジメチルブチル]- 5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4 -カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	211			211	211	-	-
658	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)		7			7	7	-	-
660	N'-[[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホ ニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル -4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1- (トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタ ルアミド(別名フルベンジアミド)	0	20			20	20	-	-
661	1,2-ジメトキシエタン	4				4	4	-	-
662	アルファー(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)-オルト-ト ルイル酸メチル(別名ペンスルフロメチル)		23			23	23	-	-

○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				
663	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		2			2	2	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。)	1	0			1	1	-	-
665	セリウム及びその化合物	1				1	0	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	1				1	0	0%	100%
672	(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[ (6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ ] -13-[ [4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ ] -9-エチル-14-メチル-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3,2-d] オキサシクロドデシン-7,15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[ (6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ ] -13-[ [4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ ] -9-エチル-4,14-ジメチル-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3,2-d] オキサシクロドデシン-7,15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)		15			15	15	-	-
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-
674	テトラヒドロフラン	709				709	711	50%	50%
676	2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		63			63	63	-	-

○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
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	34				34	0	34	0%	100%
679	テルル及びその化合物	0				0		0	-	-
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	0	0%	100%
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	157	326	463		945	0	945	0%	100%
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	1				1		1	-	-
683	トリイソプロパノールアミン						2500	2500	-	-
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		17	63		80		80	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	984	45	604		1632		1632	-	-
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	1667	107	8		1781	0	1781	0%	100%
691	トリメチルベンゼン	26604	42889	2327	35079	106899	27210	134110	20%	80%
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	46				46		46	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	2				2		2	-	-
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	2284	366	1505		4155	0	4155	0%	100%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	2690		788		3478		3478	-	-
697	鉛及びその化合物	325				325	316	641	49%	51%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	5716				5716	4005	9721	41%	59%
699	パラホルムアルデヒド	1				1		1	-	-
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12,14,16,18又は20のもの及びその混合物に限る。)	586	259	117		961		961	-	-

○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
701	2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名プロメトリン)		1			1	1	-	-	
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0				0	0	-	-	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		429			429	429	-	-	
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11)		0			0	0	-	-	
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0				0	0	-	-	
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	34744	270	1191		36205	0	36205	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	4380	5	2991		7375	11	7386	0%	100%
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0				0	0	-	-	
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0	0	-	-	
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		17			17	17	-	-	
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		180			180	180	-	-	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	29	510	109		648	648	-	-	
721	フルフラール	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（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				
722	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)		91	0		91	91	-	-
723	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニロプロール)		54			54	54	-	-
724	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)		8			8	8	-	-
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン					1	1	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0%	100%
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	-	-
729	1-ヘキセン	564	30		312	906	906	-	-
731	ヘプタン	3535	810		8377	12722	17130	26%	74%
736	無水酢酸	31				31	31	0%	100%
737	メチルイソブチルケトン	40167	5628	1319	235	47348	55172	14%	86%
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		231			231	231	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0	0	-	-
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		61			61	61	-	-
743	メチル=ドデカノアート		12			12	12	-	-
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		929	15		944	944	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	1831	484	0		2315	7630	77%	23%

○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

(24 / 24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 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				
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロビン)		20			20	20	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2066	397	734		3197	972	4169	23% 77%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	0	- -
754	硫酸ジメチル	0				0	0	0	0% 100%
	合計	1744465	376962	390477	372876	2884781	1378444	4263225	32% 68%