

○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（大阪府）

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	12346	99			12445	81611	94056	87%	13%
2	アクリルアミド	4				4	24	28	87%	13%
3	アクリル酸	778				778	47	825	6%	94%
4	アクリル酸エチル	1	1347	11		1359	616	1975	31%	69%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1347	11		1358		1358	-	-
6	アクリル酸メチル		1347	11		1358	169	1527	11%	89%
7	アクリロニトリル	0		1707		1707	1682	3388	50%	50%
8	アクロレイン		285	5504	18722	24512		24512	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1119				1119	151	1269	12%	88%
11	アセトアルデヒド		1364	30280	160591	192235	824	193059	0%	100%
12	アセトニトリル	1373	214			1587	5433	7020	77%	23%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1				1	0	1	0%	100%
14	オルト-アニシジン	2				2	0	2	0%	100%
15	アニリン	563				563	189	752	25%	75%
16	2-アミノエタノール	78297	3089	29696		111083	522	111604	0%	100%
17	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)	15				15	84	99	85%	15%
18	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)		405	2		407		407	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		302	1400		1702		1702	-	-
21	メタ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
22	アリルアルコール						0	0	-	-
24	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。)	274435	18860	392256		685550	482	686032	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	1562	0	0	0	1562	73	1636	4%	96%
26	石綿				34	34	0	34	0%	100%
27	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						0	0	-	-
28	イソプレン	227		47849		48076	82	48158	0%	100%
29	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)	201				201	37	238	15%	85%

○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（大阪府）

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				
30	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。)	4546	5644			10190	140	10330	1%	99%
32	2-イミダゾリジンチオン	51				51	0	51	0%	100%
36	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)		75			75		75	-	-
37	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)		45			45	16	61	26%	74%
38	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)		405			405		405	-	-
39	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)		96			96		96	-	-
40	エチルベンゼン	186819	440177	22023	230508	879527	320197	1199723	27%	73%
42	エチレンオキシド	5393	7077			12470	4555	17025	27%	73%
43	エチレングリコール	135500	51103	5614		192217	25163	217380	12%	88%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12071	2037			14108	3092	17200	18%	82%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	679				679	353	1032	34%	66%
46	エチレンジアミン	178				178	0	178	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	13076		209		13285	43	13327	0%	100%
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	0	-	-
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)		100			100		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)		5035			5035		5035	-	-
51	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)		156	625		781		781	-	-
54	エピクロロヒドリン	2				2	3718	3720	100%	0%
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						490	490	-	-

○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（大阪府）

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				
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		9			9	0	9	0%	100%
58	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	21	0	0	0	21	53	74	71%	29%
61	イプシロン-カプロラクタム						2100	2100	-	-
62	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	605381	1397808	64714	825686	2893589	934906	3828494	24%	76%
64	銀及びその水溶性化合物	1772				1772	2	1774	0%	100%
65	グリオキサール	4				4	0	4	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	165				165	12	178	7%	93%
67	クレゾール	11	198	633		841	32	873	4%	96%
68	クロム及び三価クロム化合物	1433	0	0	0	1433	1234	2666	46%	54%
69	六価クロム化合物	5417	420			5837	79	5915	1%	99%
70	クロロアセチル=クロリド						0	0	-	-
71	オルト-クロロアニリン						0	0	-	-
72	パラ-クロロアニリン						0	0	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						10186	10186	-	-
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)-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)		54			54		54	-	-
79	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)		90			90		90	-	-
80	クロロ酢酸						0	0	-	-
81	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)		539			539		539	-	-
82	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)		166			166		166	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	10037	4692	23845	0	38574	9300	47874	19%	81%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	202813	603638	67960	0	874411	43450	917861	5%	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（大阪府）

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				
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)					2100	2100	-	-
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)		5	209		214	214	0%	100%
93	クロロベンゼン	892	98			990	1637	62%	38%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1860	4401	0	0	6261	6261	-	-
95	クロロホルム	2415	566	2042		5023	19598	80%	20%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)					370	370	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		55			55	55	-	-
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)		18			18	18	-	-
99	五酸化バナジウム	282	0	0	0	282	1302	82%	18%
100	コバルト及びその化合物	3986	0	0	0	3986	2	0%	100%
101	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)	11521				11521	4645	29%	71%
102	酢酸ビニル	556	3739	180		4475	5900	57%	43%
104	サリチルアルデヒド					0	0	-	-
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		20			20	20	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		10			10	10	-	-
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)		36			36	36	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2232		2199		4431	9317	68%	32%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	0	0%	100%
110	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)					1	1	-	-

○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（大阪府）

表3-2 都道府県別

( 5 / 13 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	小計				
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)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)		1440			1440		1440	-	-
112	四塩化炭素					0	0	0	-	-
113	1, 4-ジオキサソ	13927				13927	1228	15155	8%	92%
114	シクロヘキシルアミン					0	0	0	-	-
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	82				82	2	84	2%	98%
116	1, 2-ジクロロエタン	267				267	460	727	63%	37%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						131	131	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						24	24	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	9				9	8	17	47%	53%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	8581	11576	6440	10766	37362		37362	-	-
122	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)		3	147		150		150	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	3061	11679	0	0	14740		14740	-	-
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-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)		108			108		108	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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)		436			436	0	436	0%	100%
129	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)	207	7914	1378		9499	0	9499	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)		128			128		128	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		376			376		376	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	386403	9326	47396	0	443125	25504	468629	5%	95%

排出年度：平成20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（大阪府）

表3-2 都道府県別

(6 / 13 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					小計
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	13567				13567	0	13567	0%	100%
135	1, 2-ジクロロプロパン	1321				1321	3900	5221	75%	25%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		778			778	23	801	3%	97%
138	3, 3'-ジクロロベンジジン						0	0	-	-
139	オルト-ジクロロベンゼン	64	7852	3064		10980	0	10980	0%	100%
140	パラ-ジクロロベンゼン		353	915716		916070		916070	-	-
142	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-トルエンホルホナート(別名ピラゾレート)		738			738		738	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		3616	831		4447		4447	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	83741	0	0	0	83741	7132	90873	8%	92%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	256275				256275	945723	1201998	79%	21%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)						0	0	-	-
147	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)		480	32		512		512	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		168			168		168	-	-
151	ジチオリン酸O, O-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)		1085	782		1867		1867	-	-
153	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)		229	145		374		374	-	-
154	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)		706			706		706	-	-
155	ジチオリン酸O, O-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)		5410			5410		5410	-	-
156	ジチオリン酸O, O-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)		363			363		363	-	-
159	ジフェニルアミン	13				13		13	-	-
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	25				25	0	25	0%	100%

排出年度：平成20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（大阪府）

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				
161	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)		136			136		136	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0		0	-	-
163	2,6-ジメチルアニリン						0	0	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	105632	3171	26170		134973	2	134975	0%	100%
167	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)		2636	3641		6277		6277	-	-
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)		68	447		515		515	-	-
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)		329			329	0	329	0%	100%
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	1				1	0	1	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9957	191	132		10280	4211	14491	29%	71%
173	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)		741			741		741	-	-
174	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)		30			30		30	-	-
175	水銀及びその化合物	3	0	0	0	3	8	11	71%	29%
176	有機スズ化合物	95				95	366	461	79%	21%
177	スチレン	869	950		94481	96299	51667	147966	35%	65%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	61	61	100%	0%
179	ダイオキシン類	2184.5281771	970.79581751	5.04081432	48.61715767	3208.98196661	11656.64245014	14865.62441675	78%	22%
180	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)		14112			14112		14112	-	-
181	チオ尿素	91				91	0	91	0%	100%
185	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)		2513	1193		3706		3706	-	-

○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（大阪府）

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
188	チオりん酸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)		154			154	154	-	-	
189	チオりん酸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)		540	851		1392	1392	-	-	
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)		11991	5101		17092	0	17092	0%	100%
193	チオりん酸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)		767	270		1037		1037	-	-
194	チオりん酸O-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)		171			171		171	-	-
196	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IBP)		1292			1292		1292	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル	56				56	0	56	0%	100%
198	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)	546	89			635	18	653	3%	97%
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TPN)		211	608		819		819	-	-
200	テトラクロロエチレン	35754				35754	189477	225231	84%	16%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	24				24	0	24	0%	100%
203	テトラフルオロエチレン						65000	65000	-	-
204	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)	343	115			458	0	459	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1252	300			1552	5601	7153	78%	22%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						115	115	-	-
211	トリクロロエチレン	82619				82619	207649	290267	72%	28%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						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（大阪府）

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
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）	0	0	0	0	0	0	-	-	
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		82902			82902	82902	-	-	
216	（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）		213			213	213	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	7253	10588	17689	0	35531	35531	-	-	
218	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	-	-	
220	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-パラートルイジン（別名トリフルラリン）		431			431	431	-	-	
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	2621	103	464		3188	3188	-	-	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36120	26394	2632	101516	166662	34507	201169	17%	83%
225	オルト-トルイジン	31				31	0	31	0%	100%
226	パラ-トルイジン						47	47	-	-
227	トルエン	1019396	811107	26600	1376368	3233470	2016829	5250299	38%	62%
230	鉛及びその化合物	12182	2258	0	0	14441	1024	15465	7%	93%
231	ニッケル	12503				12503	125	12628	1%	99%
232	ニッケル化合物	15245	0	0	0	15245	1190	16435	7%	93%
234	パラ-ニトロアニリン	40				40	0	40	0%	100%
237	パラ-ニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン						18	18	-	-
241	二硫化炭素	13				13	0	13	0%	100%
242	ノニルフェノール	180				180	0	180	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	86				86	1	87	1%	99%
245	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）		48			48		48	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		100	112		212		212	-	-
249	ビス（N, N-ジメチルジチオカルバミン酸）亜鉛（別名ジラム）	25	228			253		253	-	-
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）		1523			1523		1523	-	-

○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（大阪府）

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				
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	370	189	420		979	0	979	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	521	521	100%	0%
253	ヒドラジン	15632				15632	28	15660	0%	100%
254	ヒドロキノン	1750				1750	1	1751	0%	100%
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-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(別名ピテルタノール)		16	9		25		25	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	29				29	78	107	73%	27%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
264	メターフェニレンジアミン	26				26	0	26	0%	100%
266	フェノール	579				579	7951	8530	93%	7%
267	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)		573	739		1312	0	1312	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	32	586	6419	133149	140185	1084	141269	1%	99%
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4406	741	11		5158	20	5178	0%	100%
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル						0	0	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11914	138			12052	2823	14875	19%	81%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	17				17	2	19	11%	89%
274	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)		1047	91		1139		1139	-	-
275	N-ターシャリーブチル-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)		9			9		9	-	-
276	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(別名ペノミル)		375			375		375	-	-
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)		109			109		109	-	-

○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（大阪府）

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				
278	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)		4	50		54		54	-	-
279	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	-	-
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		40			40		40	-	-
281	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	-	-
282	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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3286	0	0	0	3286	238153	241439	99%	1%
284	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		70			70		70	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2171	1224	0	0	3395		3395	-	-
287	2-プロモプロパン						18	18	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	14264				14264	4600	18864	24%	76%
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタズ)		172			172		172	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						240	240	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	5	7	72%	28%
294	ベリリウム及びその化合物	18	0	0	0	18		18	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						1	1	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	279		29881	30161	2	30163	0%	100%
299	ベンゼン	8093	8840	5239	446070	468243	35030	503273	7%	93%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0	0%	100%
301	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)		761			761		761	-	-
304	ほう素及びその化合物	4062	203	36	0	4302	191571	195873	98%	2%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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（大阪府）

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				
307	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。)	70653	122891	603249		796793	3915	800708	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	336	593	391		1321	53	1374	4%	96%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	21135	4744	1603		27482	214	27696	1%	99%
310	ホルムアルデヒド	14464	7812	7918	412116	442310	8733	451043	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	2262	0	0	0	2262	71872	74135	97%	3%
312	無水フタル酸	1558				1558	183	1741	11%	89%
313	無水マレイン酸	4				4	34	38	90%	10%
314	メタクリル酸	525				525	58	582	10%	90%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	12	12	100%	0%
317	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						2	2	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	12	12	98%	2%
320	メタクリル酸メチル	617	617			1234	7119	8353	85%	15%
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)		137			137		137	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		200			200		200	-	-
325	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)		693			693		693	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			445		445		445	-	-
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NAC)		466	1115		1581		1581	-	-
330	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)		1475	1111		2585		2585	-	-
331	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(別名ハロスルフロメチル)		467			467		467	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		160			160		160	-	-

○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（大阪府）

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				
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		850			850		850	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50		50	-	-
335	アルファ-メチルスチレン	2				2	642	644	100%	0%
336	3-メチルピリジン						0	0	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	38				38	19	57	34%	66%
340	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート						0	0	-	-
342	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)		426			426	0	426	0%	100%
345	メルカプト酢酸	840				840	0	840	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	10321				10321	556	10876	5%	95%
350	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)		4500	2505		7005	0	7005	0%	100%
	合計	3879924	3759844	2392172	3839886	13871825	5633615	19505441	29%	71%