

○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（兵庫県）

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	5302				5302	39024	44326	88%	12%
2	アクリルアミド	5				5	2	7	22%	78%
3	アクリル酸エチル	4	609	50		663	432	1095	39%	61%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	27				27	20375	20403	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		609	50		659		659	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	24	24	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル						6305	6305	-	-
8	アクリル酸メチル	0	609	50		659	799	1458	55%	45%
9	アクリロニトリル	1		840		841	4510	5351	84%	16%
10	アクロレイン		177	2706	16450	19334	0	19334	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド	18	1143	14889	100712	116761	1	116763	0%	100%
13	アセトニトリル	823	51			874	1824	2698	68%	32%
15	アセナフテン						12	12	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	1	1	71%	29%
18	アニリン	3				3	15	18	83%	17%
20	2-アミノエタノール	56137	2692	30508		89338	805	90144	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)		1444	1		1445		1445	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	5				5	0	5	0%	100%
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)		112			112	0	112	0%	100%
28	アリルアルコール						160	160	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						15	15	-	-
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。)	155556	35434	213375		404364	1756	406120	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1609				1609	1907	3516	54%	46%
32	アントラセン						14	14	-	-
33	石綿				4	4	0	4	0%	100%
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						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（兵庫県）

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				
36	イソブレン			23555		23555		23555	-	-
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)	548				548	24	572	4%	96%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		60			60		60	-	-
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)		533			533		533	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	24				24	0	24	0%	100%
43	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	0	-	-
44	インジウム及びその化合物	1				1	4	5	82%	18%
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)		56			56		56	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		508			508		508	-	-
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)		3			3	425	428	99%	1%
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)		3279			3279	1	3280	0%	100%
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)		4272			4272		4272	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				0	2500	2500	100%	0%
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	156902	291071	24983	153761	626717	564466	1191182	47%	53%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		143			143		143	-	-
56	エチレンオキッド	2194				2194	3029	5224	58%	42%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10115	614			10729	8252	18980	43%	57%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2784				2784	3576	6360	56%	44%

○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（兵庫県）

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
59	エチレンジアミン	469				469	367	836	44%	56%
60	エチレンジアミン四酢酸	1928		320		2249	0	2249	0%	100%
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)		250			250		250	-	-
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		6455			6455	0	6455	0%	100%
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)		2887			2887		2887	-	-
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)		2854	56		2910	0	2910	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	4				4	7284	7288	100%	0%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2				2	137	139	99%	1%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	35	35	100%	0%
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		26	0		26		26	-	-
71	塩化第二鉄	20425				20425	18	20444	0%	100%
73	1-オクタノール	13				13	723	736	98%	2%
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	2				2	189	190	99%	1%
76	イブシロン-カプロラクタム	15				15	0	15	0%	100%
80	キシレン	236995	686681	36327	571402	1531406	1475928	3007334	49%	51%
81	キノリン						0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	211				211	6	218	3%	97%
83	クメン	8365	68			8433	3694	12126	30%	70%
84	グリオキサール	2				2	48	50	96%	4%
85	グルタルアルデヒド	2390				2390		2390	-	-
86	クレゾール	41		111		152	294	446	66%	34%
87	クロム及び三価クロム化合物	1365				1365	2136	3500	61%	39%
88	六価クロム化合物	105	298			403	101	504	20%	80%

○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（兵庫県）

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
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)		219			219	1	219	0%	100%
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)		565			565	0	565	0%	100%
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)		195			195		195	-	-
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)		240			240	2	242	1%	99%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						7910	7910	-	-
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)		237	166		403		403	-	-
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)		90	0		90		90	-	-
98	クロロ酢酸	1				1	150	151	100%	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)		2590			2590	0	2590	0%	100%
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)		415			415		415	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0		0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	9190	3292	29280		41762	6	41768	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	133302	357114	32607		523022	10342	533364	2%	98%
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)		1376			1376	0	1376	0%	100%
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)		92			92	4	96	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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(5 / 18 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
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)		74			74	74	-	-	
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)		1638			1638	0	1638	0%	100%
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)		30			30	30	-	-	
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)		926			926	926	-	-	
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)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)		40			40	40	-	-	
120	オルトクロロフェノール					0	0	-	-	
121	パラクロロフェノール					0	0	-	-	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	25				25	1215	1240	98%	2%
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		208			208	208	-	-	
125	クロロベンゼン	4	245			249	1608	1857	87%	13%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1064	3967			5031	5031	-	-	
127	クロロホルム	1435	685	2726		4846	20407	25253	81%	19%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						396940	396940	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン						0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	1787				1787	40	1826	2%	98%
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)	4750				4750	6982	11732	60%	40%
134	酢酸ビニル	454	1401	211		2066	14791	16857	88%	12%
135	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)						0	0	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	0	-	-

排出年度：平成22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（兵庫県）

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
137	シアナミド		3			3	3	-	-	
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		6			6	6	-	-	
139	(S)-アルファ-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	19		20	20	-	-	
140	(RS)-アルファ-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)		12	41		53	53	-	-	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		30			30	30	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	507		1081		1588	703	2291	31%	69%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	20				20	0	20	0%	100%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		517			517		517	-	-
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)		10292			10292	20	10312	0%	100%
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)		2053			2053	0	2053	0%	100%
149	四塩化炭素						3	3	-	-
150	1,4-ジオキサン	10137				10137	6938	17075	41%	59%
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)		2107			2107	0	2107	0%	100%
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)		7	1423		1430	0	1430	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	662				662	1318	1979	67%	33%

○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（兵庫県）

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				
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	11				11	0	11	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	75				75	61307	61381	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						326	326	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						39	39	-	-
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)	8019	7237	17542	5009	37807	8	37815	0%	100%
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)		1200			1200		1200	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2302	5041			7343		7343	-	-
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)		771			771		771	-	-
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)	174	1318			1492	0	1492	0%	100%
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)		115	31		146		146	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-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-ジオキソラン-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)		280			280		280	-	-
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)		970			970		970	-	-
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)		1239			1239	0	1239	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（兵庫県）

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
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		411			411	0	411	0%	100%
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	83889	5599	49793		139281	56585	195866	29%	71%
178	1, 2-ジクロロプロパン	1828				1828	4	1832	0%	100%
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1480			1480	69	1549	4%	96%
181	ジクロロベンゼン	60	238	567367		567665	1802	569467	0%	100%
182	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)		30			30		30	-	-
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		2100			2100		2100	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		273			273	0	273	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	24497				24497	10942	35439	31%	69%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	80133				80133	1004216	1084350	93%	7%
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)		252			252		252	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	207				207	23	230	10%	90%
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン						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)		240			240		240	-	-
193	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)		2978			2978		2978	-	-
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)		55	5		60		60	-	-
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)		890			890		890	-	-
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)		1224			1224		1224	-	-

○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（兵庫県）

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				
198	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)		60			60		60	-	-
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)						0	0	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	10				10	0	10	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	9				9		9	-	-
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)		196			196		196	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1242	20	271		1533	15	1548	1%	99%
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール						0	0	-	-
209	ジプロモクロロメタン	35	219	886		1140		1140	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	885				885	760	1645	46%	54%
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
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)		3839	2002		5841		5841	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	127				127	969	1096	88%	12%
216	N, N-ジメチルアニリン	2				2	0	2	0%	100%
218	ジメチルアミン	8				8	2	9	17%	83%
219	ジメチルジスルフィド						2	2	-	-
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)		855			855		855	-	-
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	51697	1545	15103		68344	0	68344	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)		2022	423		2445	0	2445	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（兵庫県）

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				
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)		2040			2040		2040	-	-
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)		1576			1576		1576	-	-
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					3400	3400		-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2716				2716	12949	15666	83%	17%
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)		737			737		737	-	-
234	臭素	2				2	0	2	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩						0	0	-	-
236	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)		150			150	3	153	2%	98%
237	水銀及びその化合物	14				14	3	17	17%	83%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	109				109	3104	3212	97%	3%
240	スチレン	269	1862		54616	56747	174434	231180	75%	25%
242	セレン及びその化合物	49				49	40	89	45%	55%
243	ダイオキシン類	1328.07272952	564.99002654	2.48456657	45.79439815	1941.34172078	23673.4318838	25614.77360458	92%	8%
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)		24108			24108		24108	-	-
245	チオ尿素	222				222	79	301	26%	74%
246	チオフェノール						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)	2	4650			4652		4652	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		86			86		86	-	-
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)		994	511		1505		1505	-	-

○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（兵庫県）

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	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)		6977	2533		9510	0	9510	0%	100%
252	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)		513	197		710	0	710	0%	100%
254	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)		1003			1003		1003	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル					0	0	0	-	-
256	デカン酸	0				0	2	2	100%	0%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	28			29	270	299	90%	10%
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)	244	78			322	670	992	68%	32%
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)	5				5	0	5	6%	94%
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)		6336			6336	0	6336	0%	100%
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)		2609			2609		2609	-	-
262	テトラクロロエチレン	15078				15078	45693	60771	75%	25%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	81				81	151	232	65%	35%
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)		104			104		104	-	-
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)		401	1589		1990		1990	-	-
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)	154	1300			1454	8	1462	1%	99%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	446	24			470	2628	3098	85%	15%
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	4	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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(12 / 18 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				
274	ターシャリードデカンチオール						0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2193	624	32933			8300	44049	19%	81%
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)						18	18	-	-
277	トリエチルアミン	138				138	11741	11879	99%	1%
278	トリエチレンテトラミン						3	3	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	238	238	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						9	9	-	-
281	トリクロロエチレン	32254				32254	148428	180682	82%	18%
282	トリクロロ酢酸	22				22		22	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		8272			8272		8272	-	-
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)		804			804		804	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	12045	7026	35111		54182	57	54239	0%	100%
291	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	198				198	0	198	0%	100%
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
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)		2314			2314	18	2332	1%	99%
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール						0	0	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2521	430			2950	72906	75857	96%	4%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21592	12831	1767	59009	95199	25048	120247	21%	79%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	91%	9%
299	トルイジン	0				0	0	0	79%	21%
300	トルエン	416198	357455	17150	922077	1712880	2770525	4483405	62%	38%
302	ナフタレン	2691	169	16168		19028	2955	21982	13%	87%
304	鉛	453				453	18	471	4%	96%
305	鉛化合物	2637	1324			3961	3290	7251	45%	55%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	2227				2227	283	2510	11%	89%

排出年度：平成22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（兵庫県）

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				
309	ニッケル化合物	4066				4066	5250	9316	56%	44%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
312	オルト-ニトロアニリン						0	0	-	-
313	ニトログリセリン						0	0	-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
317	ニトロメタン						0	0	-	-
318	二硫化炭素	5				5	100140	100145	100%	0%
320	ノニルフェノール	104				104	4	108	4%	96%
321	バナジウム化合物	237				237	107	344	31%	69%
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)		891			891		891	-	-
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン						0	0	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3055			3055	0	3055	0%	100%
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)	15				15	0	15	0%	100%
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)		7880			7880	0	7880	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	9				9	0	9	0%	100%
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)		6			6		6	-	-
332	砒素及びその無機化合物	7				7	1038	1045	99%	1%
333	ヒドラジン	5075				5075	2175	7250	30%	70%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3				3	0	3	0%	100%
336	ヒドロキノン	3030				3030	1800	4830	37%	63%
340	ピフェニル	1				1	0	1	0%	100%
341	ピペラジン	79				79	0	79	0%	100%
342	ピリジン	236				236	212	448	47%	53%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	103				103	44	147	30%	70%
346	2-フェニルフェノール		341			341		341	-	-
347	N-フェニルマレイミド						0	0	-	-
348	フェニレンジアミン	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（兵庫県）

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				
349	フェノール	2916				2916	35572	38488	92%	8%
350	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)	2	596	623		1221	0	1221	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		885	3158	81996	86039	12302	98341	13%	87%
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-n-ブチル	1246	1101	8		2354	693	3047	23%	77%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8959	43			9002	3208	12210	26%	74%
356	フタル酸ノルマル-n-ブチル=ベンジル	13				13	0	13	0%	100%
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(別名ブプロフェジン)		368	3		371		371	-	-
358	N-ターシャリーブチル-N'-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		284			284		284	-	-
359	ノルマル-n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	120	120	100%	0%
360	N-[1-(N-ノルマル-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)		615			615	0	615	0%	100%
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)	0	624			624	0	624	0%	100%
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)		992			992		992	-	-
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)		10	15		25		25	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						0	0	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						0	0	-	-
370	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	-	-

○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（兵庫県）

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				
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	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8951				8951	143511	152462	94%	6%
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)		6056			6056	0	6056	0%	100%
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)		2730			2730		2730	-	-
379	2-プロピン-1-オール					0	0	-	-	
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	46	416	1691		2153		2153	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	19	9			28		28	-	-
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)		956			956		956	-	-
384	1-プロモプロパン	7041				7041	33400	40441	83%	17%
385	2-プロモプロパン					0	0	0	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	42288				42288	11500	53788	21%	79%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	840	738	302		1881	5	1886	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン					0	0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	41				41	1	42	1%	99%
392	ノルマル-ヘキサン	121040	7439	1160		129640	908835	1038475	88%	12%
393	ベタナフトール					0	0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	9				9	0	9	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	2200	2200	100%	0%
397	ベンジリジン=トリクロリド					0	0	0	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	9				9	0	9	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	413		20202	20615	0	20616	0%	100%
400	ベンゼン	5749	19563	2577	269023	296912	41881	338793	12%	88%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物					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（兵庫県）

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
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)		664			664	664	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0%	100%	
405	ほう素化合物	21887	591	6		22484	180682	89%	11%	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	52407	93825	438324		584556	2149	0%	100%	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	316	1327	362		2005	207	9%	91%	
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	3729	5824	51906		61459	0	0%	100%	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3767	10203	939		14909	263	2%	98%	
411	ホルムアルデヒド	21511	4435	3895	269194	299035	2688	301723	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	2277				2277	32270	34547	93%	7%
413	無水フタル酸	147				147	280	427	66%	34%
414	無水マレイン酸	3				3	2706	2709	100%	0%
415	メタクリル酸	153				153	15540	15693	99%	1%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						6	6	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	1150	1150	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						2	2	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3				3	665	668	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	3910	282			4192	28037	32229	87%	13%
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)		1907			1907		1907	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	0	0%	100%
424	メチル＝イソチオシアネート		220			220	13	233	6%	94%
425	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)		45			45		45	-	-
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)		590	648		1238	0	1238	0%	100%
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)		892	411		1303	0	1303	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（兵庫県）

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
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(別名ハロスルフロメチル)		241			241	241	-	-	
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		25			25	25	-	-	
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)		1449			1449	1449	-	-	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		20			20	20	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100	100	-	-	
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)		600			600	0	600	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン					1803	1803	-	-	
438	メチルナフタレン	12	592	1341		1945	21736	23681	92%	8%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2				2		2	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		1452			1452	1452	-	-	
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)		905			905	905	-	-	
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)		9			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（兵庫県）

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				
445	メチル＝(E)－メトキシミノ[2－(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート (別名クレソキシムメチル)		237			237		237	-	-
446	4, 4'－メチレンジアニリン	52				52	0	52	0%	100%
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	4				4	51	55	92%	8%
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	463				463	143	606	24%	76%
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)		148			148		148	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	12				12	0	12	1%	99%
453	モリブデン及びその化合物	3914				3914	4772	8686	55%	45%
455	モルホリン	295				295	464	759	61%	39%
456	りん化アルミニウム		495			495		495	-	-
457	りん酸ジメチル＝2, 2－ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		111	909		1021		1021	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
462	りん酸トリ－ノルマルブチル	0				0	0	0	0%	100%
	合計	1924509	2106431	1685034	2523456	8239430	8644572	16884002	51%	49%