

○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（千葉県）

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	4050	10			4060	19113	23173	82%	18%
2	アクリルアミド	5				5	0	5	0%	100%
3	アクリル酸エチル	4	900	6		909	3477	4386	79%	21%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	29				29	1743	1772	98%	2%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		900	6		905	0	905	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	1	1	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル						2860	2860	-	-
8	アクリル酸メチル	0	900	6		905	2770	3675	75%	25%
9	アクリロニトリル	1		870		871	17565	18436	95%	5%
10	アクロレイン		153	2804	15982	18939		18939	-	-
11	アジ化ナトリウム	2				2	0	2	0%	100%
12	アセトアルデヒド	22	701	15426	90691	106840	1876	108716	2%	98%
13	アセトニトリル	954	271			1225	3536	4761	74%	26%
15	アセナフテン						6	6	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1				1	0	1	0%	100%
18	アニリン	13				13	140	153	92%	8%
20	2-アミノエタノール	62906	6630	87976		157512	6032	163544	4%	96%
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)		731	1		733		733	-	-
23	パラ-アミノフェノール	1				1		1	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0	59	59	100%	0%
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)		85			85		85	-	-
28	アリルアルコール						57	57	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		6			6	1	7	9%	91%
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。)	123311	72640	443344		639296	112	639408	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	746				746	7	753	1%	99%
32	アントラセン	0				0	55	55	100%	0%
33	石綿				1	1	0	1	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						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（千葉県）

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				
35	イソブチルアルデヒド					0	0	-	-
36	イソブレン			24422		1046	25468	4%	96%
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)	346				72	418	17%	83%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		420				420	-	-
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)		887				887	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	6				6	6	-	-
44	インジウム及びその化合物	1					33	98%	2%
45	エタンチオール					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)		1858			1858	1858	-	-
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)		2528			2528	32	1%	99%
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)		5452			5452	5452	-	-
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)		5240			5240	5240	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	10	99%	1%
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)		1000			1000	1000	-	-
53	エチルベンゼン	122784	174096	18133	183597	498609	460446	48%	52%
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)		22284			22284	22284	-	-
56	エチレンオキシド	1793				1793	5641	76%	24%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6902	685			7586	6466	46%	54%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2603				2603	129	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（千葉県）

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	557				557	397	954	42%	58%
60	エチレンジアミン四酢酸	1970		527		2498	0	2498	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)		1700			1700		1700	-	-
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)		13227			13227		13227	-	-
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)		4903	1857		6760		6760	-	-
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)		3233	67		3300		3300	-	-
65	エピクロロヒドリン	2				2	3916	3918	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						8	8	-	-
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	9894	9896	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		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)		94	0		94		94	-	-
71	塩化第二鉄	10730				10730	0	10730	0%	100%
73	1-オクタノール	5				5	6	11	51%	49%
74	パラ-オクチルフェノール						67	67	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	52	52	99%	1%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	150	150	100%	0%
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
78	2, 4-キシレノール						0	0	-	-
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	171439	459729	27201	685838	1344207	1071301	2415508	44%	56%
81	キノリン						2	2	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	130				130	1	131	0%	100%
83	クメン	189	98			286	22080	22367	99%	1%
84	グリオキサール	3				3		3	-	-

○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（千葉県）

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				
85	グルタルアルデヒド	1967				1967	2	1969	0%	100%
86	クレゾール	40	33	107		180	187	366	51%	49%
87	クロム及び三価クロム化合物	447				447	1416	1863	76%	24%
88	六価クロム化合物	66	274			339	269	609	44%	56%
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)		463			463		463	-	-
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)		3837			3837		3837	-	-
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)		765			765		765	-	-
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)		3866			3866		3866	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						5399	5399	-	-
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)		4037	235		4273		4273	-	-
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)		232	0		232		232	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
99	クロロ酢酸エチル						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)		6862			6862		6862	-	-
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)		817			817		817	-	-
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)	7033	3322	30191		40546		40546	-	-

○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（千葉県）

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				
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC-22）	157422	304272	31942		493636	48699	542335	9%	91%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリオキシ)プロピオン酸（別名メコプロップ）		4802			4802		4802	-	-
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）		861			861	2	863	0%	100%
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）		27			27		27	-	-
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）		1991			1991		1991	-	-
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）		40			40		40	-	-
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）		743			743		743	-	-
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）		88	9		97		97	-	-
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）		88			88		88	-	-
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）		748			748		748	-	-
125	クロロベンゼン	8	931			939	1943	2882	67%	33%
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	809	2374			3183		3183	-	-
127	クロロホルム	3363	803	3172		7338	41395	48733	85%	15%
128	クロロメタン（別名塩化メチル）						6540	6540	-	-
132	コバルト及びその化合物	1391				1391	1112	2503	44%	56%

○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（千葉県）

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				
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)	2673				2673	9680	12353	78%	22%
134	酢酸ビニル	1317	1754	101		3172	315459	318631	99%	1%
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)						1055	1055	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
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)		45			45		45	-	-
139	(S)-α-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)		8	12		20		20	-	-
140	(RS)-α-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)		365	34		399		399	-	-
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)		198			198		198	-	-
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。)	232		1120		1352	1142	2493	46%	54%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	18				18	0	18	0%	100%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-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)		611			611		611	-	-
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)		706			706	9	715	1%	99%
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)		1076			1076		1076	-	-
149	四塩化炭素						111	111	-	-
150	1,4-ジオキサソ	9610				9610	17290	26900	64%	36%

○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（千葉県）

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					
151	1, 3-ジオキソラン						682	682	-	-	
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)		9502					9502	-	-	
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)		58	971				1029	-	-	
154	シクロヘキシルアミン	119					119	1309	92%	8%	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4					4	4	-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	75					75	27821	100%	0%	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1010	1010	-	-	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						149	149	-	-	
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)	12586	5265	16665	2605	37120	500	37620	1%	99%	
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)		1300				1300	1300	-	-	
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)	2155	4774				6928	6928	-	-	
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)		2006				2006	2006	-	-	
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)	45	2428				2473	0	2473	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)		53	7			60	60	-	-	

○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（千葉県）

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				
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)		147			147		147	-	-
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)		1046			1046		1046	-	-
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)		1333			1333		1333	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		4647			4647		4647	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	38086	5650	51343		95079	30000	125079	24%	76%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)						280	280	-	-
178	1, 2 - ジクロロプロパン	1184				1184	810	1994	41%	59%
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		1435291			1435291	1901	1437192	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	63	942	561549		562554	708	563261	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)		315			315		315	-	-
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)		2782			2782		2782	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		4382			4382		4382	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	17065				17065	107516	124581	86%	14%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	48800				48800	539295	588095	92%	8%
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)		1768			1768		1768	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	411				411	1800	2211	81%	19%
190	ジシクロペンタジエン						3374	3374	-	-

○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（千葉県）

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
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)		3312			3312	3312	-	-	
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)		3176			3176	3176	-	-	
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)		1492	18		1510	1510	-	-	
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)		1284			1284	1284	-	-	
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキソカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		5492			5492	5492	-	-	
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)		1804			1804	1804	-	-	
201	2, 4-ジニトロフェノール					0	0	-	-	
202	ジビニルベンゼン	0				0	1	100%	0%	
203	ジフェニルアミン	14				14	14	-	-	
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	-	-	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	22				22	22	-	-	
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)		1163			1163	1163	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	273	568	48		889	8	897	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	2301	553	2184		5038	5038	-	-	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	4298				4298	4298	-	-	
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	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)		8140	2043		10183	10183	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	220	28			248	4416	4664	95%	5%
216	N, N-ジメチルアニリン	3				3	3	-	-	

○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（千葉県）

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				
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム)		150			150		150	-	-
218	ジメチルアミン	33				33	240	274	88%	12%
219	ジメチルジスルフィド						46	46	-	-
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)		3854			3854		3854	-	-
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	441	3519	39237		43197	0	43197	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)		5878	681		6559		6559	-	-
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)		3414	1326		4740		4740	-	-
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)		6571			6571		6571	-	-
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	2				2		2	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1697				1697	3341	5038	66%	34%
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)		3248			3248		3248	-	-
234	臭素	2				2	0	2	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
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)		30			30		30	-	-
237	水銀及びその化合物	3				3	6	9	69%	31%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	70				70	0	70	0%	100%
240	スチレン	202	654		56255	57111	113238	170349	66%	34%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩						0	0	-	-
242	セレン及びその化合物	0				0	218	218	100%	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（千葉県）

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				
243	ダイオキシン類	1486.45824091	829.56603933	2.73955224	42.99012879	2361.75396127	46146.98258653	48508.7365478	95%	5%
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)		133868			133868		133868	-	-
245	チオ尿素	540				540	0	540	0%	100%
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)	1	16257			16258		16258	-	-
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)		5085			5085		5085	-	-
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)		3260	840		4101		4101	-	-
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)	32	11483	4324		15839		15839	-	-
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)		7106	156		7262		7262	-	-
254	チオリン酸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)		2040			2040		2040	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
256	デカン酸	0				0	32	32	100%	0%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	2256			2257	9	2266	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)	183	361			544	0	544	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)	36				36		36	-	-
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)		13526			13526		13526	-	-
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)		4244			4244		4244	-	-
262	テトラクロロエチレン	10274				10274	23045	33320	69%	31%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	42				42	79	121	65%	35%

○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（千葉県）

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
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)		2304			2304	2304	-	-	
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)		2325	2357		4682	4682	-	-	
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)	51	13050			13101	4	13105	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						3	3	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4814	108			4922	3421	8343	41%	59%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	174			174	1	175	0%	100%
274	ターシャリドデカンチオール						0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	18036	697	78427		97160	0	97160	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)						0	0	-	-
277	トリエチルアミン	469				469	22304	22772	98%	2%
278	トリエチレンテトラミン						0	0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	42	42	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						3	3	-	-
281	トリクロロエチレン	14994				14994	63416	78410	81%	19%
282	トリクロロ酢酸	144				144		144	-	-
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)		400470			400470		400470	-	-
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)		751			751		751	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	8864	5540	34872		49277	0	49277	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	286				286	0	286	0%	100%
292	トリブチルアミン						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（千葉県）

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				
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)		3282			3282		3282	-	-
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール					0	0	0	-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール					220	220	220	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1674	530		6643	8848	43588	52436	83%	17%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18902	7478	1369	64791	92541	20437	112978	18%	82%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	2	2	99%	1%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	257313	278474	15272	1102927	1653986	1788957	3442942	52%	48%
301	トルエンジアミン						0	0	-	-
302	ナフタレン	1474	502	12607		14582	13345	27927	48%	52%
304	鉛	234				234	39	272	14%	86%
305	鉛化合物	1330	1185			2515	978	3493	28%	72%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	2281				2281	40	2321	2%	98%
309	ニッケル化合物	2758				2758	3286	6044	54%	46%
310	ニトリロ三酢酸						49	49	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0	870	870	100%	0%
318	二硫化炭素	3				3		3	-	-
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)						7	7	-	-
320	ノニルフェノール	74				74	0	74	0%	100%
321	バナジウム化合物	227				227	280	507	55%	45%
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)		1959			1959		1959	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		6442			6442	0	6442	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)	4	1650			1654		1654	-	-
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)		10673			10673		10673	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	10				10	0	10	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（千葉県）

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				
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)		1518			1518		1518	-	-
332	砒素及びその無機化合物	1				1	502	503	100%	0%
333	ヒドラジン	3186				3186	277	3463	8%	92%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	19				19	2	20	8%	92%
336	ヒドロキノ	3735				3735	0	3735	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						0	0	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0	0	0	0%	100%
340	ピフェニル	1	16			17	110	128	86%	14%
341	ピペラジン	302				302	187	489	38%	62%
342	ピリジン	497				497	1024	1520	67%	33%
343	ピロカテコール (別名カテコール)	58				58	2	60	3%	97%
346	2-フェニルフェノール		411			411	0	411	0%	100%
348	フェニレンジアミン	0				0	21	21	98%	2%
349	フェノール	1383				1383	7451	8835	84%	16%
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)	0	650	347		997	0	997	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		390	3273	77177	80840	13620	94460	14%	86%
352	フタル酸ジアリル						1500	1500	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	604	1497	6		2107	26	2133	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1307	46			1353	4186	5539	76%	24%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	80				80	0	80	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-チアジジン-4-オン (別名ブプロフェジン)		224	36		260		260	-	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
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)		2610			2610		2610	-	-
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 (別名シハ口ホップブチル)		1471			1471		1471	-	-

○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（千葉県）

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				
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)		1096			1096		1096	-	-
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)		21	16		37		37	-	-
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)		280			280		280	-	-
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)		80			80		80	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1068				1068	117039	118107	99%	1%
376	N-プトキシメチル-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)		3722			3722		3722	-	-
377	フラン					0		0	-	-
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)		2240			2240		2240	-	-
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	1453	663	2612		4727		4727	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
383	5-ブロモ-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)		2110			2110		2110	-	-
384	1-ブロモプロパン	4217				4217	12167	16384	74%	26%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	20833	1576			22409	7197	29606	24%	76%
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		123			123		123	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	868	1330	976		3173	7500	10673	70%	30%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	21				21	1	21	3%	97%

○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（千葉県）

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				
392	ノルマル-ヘキサン	73356	7867	1407	18602	101231	1465533	1566764	94%	6%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	8				8	0	8	1%	99%
399	ベンズアルデヒド	1	222		21602	21825	2	21827	0%	100%
400	ベンゼン	4491	7390	2671	293906	308457	89813	398271	23%	77%
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)		4022					4022	-	-
403	ベンゾフェノン	1				1		1	-	-
405	ほう素化合物	3045	1401	5		4451	110239	114691	96%	4%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
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。)	40535	170709	1002374		1213618	1636	1215254	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	164	11706	472		12342	0	12342	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	28103	12494	139518		180115	327	180442	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1549	38984	1483		42016	21359	63374	34%	66%
411	ホルムアルデヒド	23811	3300	4036	238765	269912	7481	277393	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	1980				1980	17853	19833	90%	10%
413	無水フタル酸	38				38	3	41	7%	93%
414	無水マレイン酸	1				1	83	84	99%	1%
415	メタクリル酸	198				198	28	226	13%	87%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						17	17	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	5907	5907	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						8	8	-	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	6				6	927	933	99%	1%
420	メタクリル酸メチル	687	390			1077	36726	37802	97%	3%
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)		935			935		935	-	-

○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（千葉県）

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				
423	メチルアミン	0				0	4	4	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート		7540			7540		7540	-	-
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)		2134	527		2661		2661	-	-
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)		1871	324		2196		2196	-	-
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)		246			246		246	-	-
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]インデノ[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)		140			140		140	-	-
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ピン)		2599			2599		2599	-	-
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)		60			60		60	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		3700			3700		3700	-	-
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)		232			232		232	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		182			182		182	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						241	241	-	-
438	メチルナフタレン	155	1352	24		1531	8965	10496	85%	15%
439	3-メチルピリジン	1				1	68	69	98%	2%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	5				5	6	11	55%	45%

○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（千葉県）

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				
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール					0	0	-	-
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)		615				615	-	-
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)		4444				4444	-	-
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)		26				26	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[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)		2022				2022	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	27				0	27	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					570	570	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1005				105	1110	9%	91%
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)		950				950	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5					5	-	-
453	モリブデン及びその化合物	2657				22441	25097	89%	11%
455	モルホリン	559				425	984	43%	57%
456	りん化アルミニウム	504					504	-	-
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)		209	633			842	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2					2	-	-
460	りん酸トリトリル	4				0	4	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	61				0	61	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	0%	100%
	合計	1395716	3913366	2676606	2859383	10845070	6879567	39%	61%