

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 千葉県)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。  
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	114	1,360	17,745	0	0	19,105	25	1	378,388	378,388	10	397,493	10
2	アクリルアミド	10	0	0	0	0	0	-	0	7	7	165	7	189
3	アクリル酸エチル	14	3,477	0	0	0	3,477	48	0	93,281	93,281	22	96,757	23
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15	1,742	1	0	0	1,743	60	0	791	791	100	2,534	95
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	156	0	0	0	-	0	205
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7	1	0	0	0	1	147	0	15	15	157	16	183
7	アクリル酸メタクリレート	14	2,860	0	0	0	2,860	53	0	4,030	4,030	73	6,890	81
8	アクリル酸メチル	6	2,770	0	0	0	2,770	54	0	6,478	6,478	67	9,248	78
9	アクリロニトリル	12	17,565	0	0	0	17,565	27	0	11,311	11,311	59	28,876	49
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
11	アジ化ナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	0	9	9	162	9	186
12	アセトアルデヒド	5	1,850	26	0	0	1,876	58	0	8,400	8,400	63	10,276	72
13	アセトニトリル	11	3,005	530	0	0	3,535	47	0	154,100	154,100	17	157,635	19
14	アセトシアンヒドリン	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
15	アセナフテン	2	6	0	0	0	6	131	0	0	0	-	6	192
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	9	0	0	0	0	0	-	0	128	128	120	128	147
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
18	アニリン	4	140	0	0	0	140	95	0	14,500	14,500	53	14,640	62
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
20	2-アミノエタノール	30	1,004	5,028	0	0	6,032	39	3	81,435	81,438	23	87,470	25
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾール)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
24	メタ-アミノフェノール	1	0	59	0	0	59	106	0	2,400	2,400	83	2,459	97
25	4-アミノ-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトピラゾール)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
28	アリルアルコール	4	57	0	0	0	57	107	0	408	408	104	465	125
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	3	1	0	0	0	1	150	0	5,379	5,379	71	5,380	87
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。)	15	2	110	0	0	112	97	0	61,461	61,462	29	61,574	34
31	アンチモン及びその化合物	35	1	6	0	0	7	129	0	23,118	23,118	45	23,125	52
32	アントラセン	3	55	0	0	0	55	108	0	0	0	-	55	160
33	石綿	7	0	0	0	0	0	-	0	30,770	30,770	39	30,770	46
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサジールイソシアネート	8	0	0	0	0	0	-	0	243	243	109	243	134
35	イソブチルアルデヒド	3	0	0	0	0	0	155	0	3	3	169	3	195
36	イソブレン	9	1,046	0	0	0	1,046	68	0	8,300	8,300	65	9,346	75
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)	11	0	72	0	0	72	103	0	1,083	1,083	96	1,155	112
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
39	4-イソプロピルピペリジン-2-オン(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホール)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
40	イソプロピル=2-(4-メチルキシビフェニル-3-イル)ヒドラジンホルマート(別名ピフェナゼート)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラン)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
44	インジウム及びその化合物	6	0	33	0	0	33	115	0	2,422	2,422	82	2,455	98
45	エタンチオール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
46	2-エチル=2-(4-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオネート(別名キザロホップエチル)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
47	0-エチル=0-(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)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	73	0	32	0	0	32	117	0	0	0	-	32	174











255	デカプロモジフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	0	0	7	7	164	7	188
256	デカン酸	7	0	32	0	0	32	116	0	18	18	153	50	163
257	デシラルコール(別名デカノール)	7	9	0	0	0	9	123	0	65	65	132	74	157
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)	10	0	0	0	0	0	-	0	8,593	8,593	62	8,593	78
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)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソペンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
262	テトラクロロエチレン	91	23,038	8	0	0	23,045	19	0	105,217	105,217	19	128,262	20
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラベンソキノン	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	79	0	0	0	79	102	0	48,700	48,700	31	48,779	38
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アート(別名テフルリン)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
267	3, 7, 11, 15-テトラアザフル-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(別名テオジカル)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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)	75	0	4	0	0	4	135	0	140	140	118	144	145
269	3, 7, 11, 15-テトラアザフルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィール)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
270	テレフタル酸	3	0	0	0	0	0	-	0	7,316	7,316	66	7,316	80
271	テレフタル酸ジメチル	1	3	0	0	0	3	136	0	110	110	125	113	149
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	85	0	3,421	0	0	3,421	49	0	9,546	9,546	61	12,967	67
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシラルコール)	4	1	0	0	0	1	150	0	51	51	138	51	162
274	ターシャリドデカンチオール	3	0	0	0	0	0	154	0	0	0	-	0	203
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	0	0	0	0	0	-	0	506	506	102	506	122
276	3, 6, 9-トリアザウンデカ-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	4	0	0	0	0	0	-	0	40	40	144	40	171
277	トリエチルアミン	20	5,303	17,000	0	0	22,304	21	0	27,299	27,299	42	49,603	37
278	トリエチレンテトラミン	6	0	0	0	0	0	-	0	127	127	121	127	148
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	73	0	42	0	0	42	112	0	0	0	-	42	170
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	73	0	3	0	0	3	137	0	0	0	-	3	196
281	トリクロロエチレン	83	63,400	16	0	0	63,416	12	0	27,884	27,884	41	91,300	24
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
291	1, 3, 5-トリリス(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	1	0	0	0	0	0	-	0	400	400	105	400	128
292	トリブチルアミン	4	1	0	0	0	1	147	0	14,003	14,003	55	14,004	64
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)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	4	220	0	0	0	220	89	0	118	118	123	338	129
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	678	42,335	0	1	0	42,336	14	0	26,288	26,288	43	68,624	32
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	513	19,432	0	1	0	19,433	24	0	18,522	18,522	48	37,955	43
298	トリレンジイソシアネート	11	2	0	0	0	2	142	0	2,125	2,125	88	2,127	100
299	トリイジン	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	173	2	201
300	トルエン	767	1,773,988	331	24	0	1,774,343	1	0	3,434,858	3,434,858	2	5,209,201	1
301	トルエンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
302	ナフタレン	22	13,205	25	0	0	13,230	30	0	2,190	2,190	87	15,420	60
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
304	鉛	20	32	6	0	0	39	114	0	36,101	36,101	36	36,140	44
305	鉛化合物	111	164	809	5	0	978	71	0	290,923	290,923	13	291,901	14
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	45	45	140	45	167
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	40	11	29	0	0	40	113	0	30,091	30,091	40	30,131	47
309	ニッケル化合物	40	3	3,283	0	0	3,286	52	3	65,957	65,960	28	69,246	31
310	ニトリロ三酢酸	1	0	49	0	0	49	110	0	0	0	-	49	164



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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
364	ターシャリーブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ビラゾール)メチレン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェニロキシメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	172	2	199	0	0	0	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	3	0	0	0	0	0	153	0	231	231	111	231	135	0	0	0	0
369	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(別名プロバキット又はBPPS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名テフエンピラド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	107	5,721	113,470	0	0	119,192	7	195	111,103	111,298	18	230,489	17	0	0	0	0
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
376	N-(2-プロピル)-2-ピロロ[2,6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
377	フラン	2	0	0	0	0	0	156	0	30	30	149	30	176	0	0	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(別名プロビネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
379	2-プロピル-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
381	プロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-プロモプロパン	6	12,167	0	0	0	12,167	31	0	3,840	3,840	74	16,007	58	0	0	0	0
385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	5	7,197	0	0	0	7,197	37	0	2,300	2,300	85	9,497	74	0	0	0	0
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(別名酸化フェンタズ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	2	700	7,500	0	0	8,200	34	0	0	0	0	8,200	79	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	0	205	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	1	0	0	0	1	147	0	57	57	134	58	159	0	0	0	0
392	ルマル-ヘキササン	583	1,462,782	317	0	0	1,463,099	2	0	400,009	400,009	8	1,863,108	3	0	0	0	0
393	ベタナフトール	1	0	0	0	0	0	0	0	8	8	163	8	187	0	0	0	0
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7	0	0	0	0	0	0	0	113	113	124	113	150	0	0	0	0
396	ペルフルオロ(オクタフルオール)スルホン酸(別名PFO酸)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397	ベンジリジニートリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4	0	0	0	0	0	156	0	14	14	159	14	184	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	2	2	0	0	0	2	144	0	0	0	0	2	201	0	0	0	0
400	ベンゼン	625	89,707	15	0	0	89,722	11	0	233,203	233,203	14	322,925	13	0	0	0	0
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3	0	0	0	0	0	0	0	4	4	168	4	194	0	0	0	0
402	2-(2-ベンゾチアゾールオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	ベンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	119	2,764	106,996	0	0	109,759	9	25	101,212	101,237	20	210,996	18	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	74	0	1	0	0	1	146	0	1,500	1,500	92	1,501	107	0	0	0	0
407	ポリ(オキソエチレン)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)	27	0	1,636	0	0	1,636	61	1,246	23,557	24,803	44	26,438	50	0	0	0	0
408	ポリ(オキソエチレン)オクタフルオールエーテル	4	0	0	0	0	0	0	0	1,311	1,311	94	1,311	109	0	0	0	0

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	8	300	27	0	0	327	82	1	37,645	37,646	35	37,973	42
410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	18	10	21,229	0	0	21,239	23	74	3,653	3,727	75	24,965	51
411	ホルムアルデヒド	32	7,320	156	0	0	7,476	36	810	35,226	36,036	37	43,512	39
412	マンガン及びその化合物	107	2,169	15,514	0	0	17,683	26	0	3,561,960	3,561,960	1	3,579,643	2
413	無水フタル酸	11	3	0	0	0	3	138	0	16,299	16,299	49	16,302	57
414	無水マレイン酸	16	81	2	0	0	83	101	0	21,637	21,637	46	21,720	54
415	メタクリル酸	15	28	0	0	0	28	118	0	4,099	4,099	72	4,127	88
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6	17	0	0	0	17	121	0	192	192	113	209	137
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	10	5,907	0	0	0	5,907	40	0	9,685	9,685	60	15,592	59
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	8	0	0	0	8	126	0	393	393	106	401	127
419	メタクリル酸ノルマルブチル	11	927	0	0	0	927	72	0	3,051	3,051	79	3,978	90
420	メタクリル酸メチル	27	36,726	0	0	0	36,726	16	0	202,589	202,589	16	239,314	15
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
423	メチルアミン	1	4	0	0	0	4	134	0	0	0	-	4	193
424	メチル＝イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
426	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(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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(別名ハロスルプロンメチル)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
430	メチル＝(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(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)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
434	メチル＝N,N-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオキササムイミデート(別名オキササム)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
435	メチル＝2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミド)エチル]ベンゾアート(別名ピリミハックメチル)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
436	アルファ-メチルステレン	7	237	0	0	0	237	88	0	51	51	137	288	131
437	3-メチルチオプロパネール	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
438	メチルナフタレン	46	1,965	0	0	0	1,965	55	0	0	0	-	1,965	102
439	3-メチルピリジン	2	68	0	0	0	68	104	1	32,000	32,001	38	32,069	45
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	1	6	0	0	0	6	132	0	71	71	131	77	156
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	2	0	0	0	0	0	-	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	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)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
446	4,4'-メチレンジアリン	4	0	0	0	0	0	-	0	87	87	129	87	154
447	メチルビス(4,1-エポキシヘキシル)＝ジイソシアネート	5	570	0	0	0	570	77	0	110	110	125	680	118
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	23	105	0	0	0	105	100	0	3,426	3,426	76	3,531	91

449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
453	モリブデン及びその化合物	28	100	22,340	0	0	22,441	20	0	15,895	15,895	51	38,336	41
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
455	モルホリン	7	122	303	0	0	425	80	25	314	339	107	764	117
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名シクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
460	りん酸トリトリル	5	0	0	0	0	0	-	0	3,030	3,030	80	3,030	94
461	りん酸トリフェニル	5	0	0	0	0	0	-	0	37	37	145	37	172
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	3,400	3,400	77	3,400	92
	合計	8,628	6,479,805	348,903	82	0	6,828,791	-	2,487	15,313,352	15,315,839	-	22,144,629	-