

集計表3.都道府県別の届出排出量・移動量

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排・移動量合計
	管理番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
北海道	1	亜鉛の水溶性化合物	459	28,171	0	0	28,630	30,630	10	30,640	59,270
北海道	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	14	0	14	14
北海道	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	48	0	48	48
北海道	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	9	アクリロニトリル	1	9	0	0	11	0	0	0	11
北海道	13	アセトニトリル	28	0	0	0	28	6,300	0	6,300	6,328
北海道	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	20	2-アミノエタノール	137	0	0	0	137	9,450	0	9,450	9,587
北海道	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
北海道	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
北海道	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	284	3	287	287
北海道	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。)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	265	1	266	266
北海道	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	33	石綿	0	0	0	0	0	12,300	0	12,300	12,300
北海道	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	48	E PN	0	1,126	0	0	1,126	0	0	0	1,126
北海道	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	53	エチルベンゼン	206,150	0	0	0	206,150	16,897	3	16,900	223,050
北海道	56	エチレンオキシド	5,970	0	0	0	5,970	0	0	0	5,970
北海道	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	0	0	0	5	600	0	600	605
北海道	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	0	0	0	6	1,800	0	1,800	1,806
北海道	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
北海道	65	エピクロロヒドリン	16	0	0	0	16	180	0	180	196
北海道	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	75	カドミウム及びその化合物	0	40	0	0	40	4	0	4	44
北海道	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	80	キシレン	295,189	0	0	0	295,189	33,126	3	33,129	328,318
北海道	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	83	クメン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	84	グリオキサール	0	9	0	0	9	20	0	20	29
北海道	87	クロム及び三価クロム化合物	7	409	0	0	416	59,541	0	59,541	59,957
北海道	88	六価クロム化合物	0	572	0	0	572	0	0	0	572
北海道	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	53	20	73	73
北海道	101	アラクロール	0	0	0	0	0	250	0	250	250
北海道	104	H C F C - 2 2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	107	C F C - 1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	113	シマジン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
北海道	114	インダノファン	0	0	0	0	0	440	1	441	441
北海道	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	99	19	118	118
北海道	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
北海道	127	クロロホルム	21,544	3,600	0	0	25,144	7,204	0	7,204	32,348
北海道	128	塩化メチル	71,000	0	0	0	71,000	0	0	0	71,000
北海道	130	M C P	0	0	0	0	0	59	0	59	59
北海道	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	810	3	813	813
北海道	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,100	0	0	0	1,100	120	0	120	1,220
北海道	134	酢酸ビニル	190	14	0	0	204	9	0	9	213
北海道	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2,206	0	0	2,206	0	0	0	2,206
北海道	147	チオベンカルブ	0	141	0	0	141	0	0	0	141
北海道	149	四塩化炭素	0	56	0	0	56	0	0	0	56
北海道	150	1, 4-ジ-オキサン	0	567	0	0	567	0	0	0	567
北海道	154	シクロヘキシルアミン	1,400	28	0	0	1,428	0	0	0	1,428
北海道	157	1, 2-ジクロロエタン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
北海道	158	塩化ビニリデン	0	106	0	0	106	0	0	0	106
北海道	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	229	0	0	229	0	0	0	229
北海道	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	164	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	168	イプロジオൺ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	174	リニュロン	0	0	0	0	0	84	0	84	84
北海道	179	D-D	0	22	0	0	22	0	0	0	22
北海道	183	ビラゾレート	0	0	0	0	0	58	3	61	61
北海道	186	塩化メチレン	22,270	250	0	0	22,520	10,200	0	10,200	32,720
北海道	190	ジシクロベンタジエン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
北海道	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	9	3	12	12
北海道	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-ケレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	5,600	0	0	5,600	0	0	0	5,600
北海道	212	アセフェート	0	0	0	0	0	52	0	52	52
北海道	213	N, N-ジメチルアセトアミド	141	190	0	0	331	2,819	0	2,819	3,150
北海道	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	17	0	17	17

北海道	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーパラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	233	フェントエート	0	0	0	0	0	70	0	70	70
北海道	237	水銀及びその化合物	20	9	0	9	39	0	0	0	39
北海道	240	スチレン	3,942	0	0	0	3,942	2,562	0	2,562	6,504
北海道	242	セレン及びその化合物	0	102	0	0	102	0	0	0	102
北海道	243	ダイオキシン類	1,436	104	0	6,009	7,549	20,648	0	20,648	28,197
北海道	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
北海道	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	4	1	5	5
北海道	257	デカノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
北海道	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
北海道	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	360	0	360	360
北海道	261	フライド	0	0	0	0	0	82	0	82	82
北海道	262	テトラクロロエチレン	8,960	73	0	0	9,033	834	0	834	9,867
北海道	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	200	0	0	0	200	370	0	370	570
北海道	268	チウラム	0	63	0	0	63	220	0	220	283
北海道	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	3,294	0	0	3,294	31,410	33	31,443	34,737
北海道	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	6,809	0	6,809	6,809
北海道	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	266	0	0	266	0	0	0	266
北海道	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	67	0	0	67	0	0	0	67
北海道	281	トリクロロエチレン	0	81	0	0	81	0	0	0	81
北海道	286	トリクロビル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
北海道	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	23,665	0	0	0	23,665	4,556	0	4,556	28,221
北海道	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,109	0	0	0	4,109	1,829	0	1,829	5,938
北海道	298	トリレンジソシアネート	13	0	0	0	13	330	0	330	343
北海道	300	トルエン	537,727	0	0	0	537,727	61,845	10	61,855	599,582
北海道	302	ナフタレン	1,111	0	0	0	1,111	1,104	0	1,105	2,216
北海道	304	鉛	1	0	0	0	1	151	0	151	152
北海道	305	鉛化合物	8	309	0	0	317	38,257	0	38,257	38,574
北海道	308	ニッケル	0	0	0	0	0	211	0	211	211
北海道	309	ニッケル化合物	9	0	0	0	9	64,590	62	64,652	64,661
北海道	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
北海道	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	329	ボリカーバーメート	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	332	砒素及びその無機化合物	0	1,868	0	0	1,868	0	0	0	1,868
北海道	333	ヒドラジン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
北海道	349	フェノール	720	31	0	0	751	1,420	0	1,420	2,171
北海道	353	フルタ酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	355	フルタ酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	280	0	280	280
北海道	356	フルタ酸ノルマルーブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
北海道	360	ベノミル	0	0	0	0	0	75	0	75	75
北海道	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	363	オキシジアゾン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
北海道	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	286	59,271	0	0	59,557	14,100	1,400	15,500	75,057
北海道	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	384	1-ブロモプロパン	740	0	0	0	740	0	0	0	740
北海道	386	臭化メチル	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
北海道	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	5	0	0	5	0	0	0	5
北海道	392	ノルマルーケキサン	179,927	0	0	0	179,927	19,096	0	19,096	199,022
北海道	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,401	0	1,401	1,401
北海道	400	ベンゼン	46,120	66	0	0	46,186	3,411	0	3,411	49,597
北海道	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	330	0	330	330
北海道	405	ほう素化合物	700	183,632	0	0	184,333	1,073	27	1,100	185,433
北海道	406	P C B	0	6	0	0	6	0	0	0	6
北海道	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。)	0	0	0	0	0	40	840	880	880
北海道	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6	2	9	9
北海道	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	49	2	51	51
北海道	411	ホルムアルデヒド	14,151	5	0	0	14,156	4,746	0	4,746	18,902
北海道	412	マンガン及びその化合物	151	41,720	0	0	41,871	1,339,100	37	1,339,137	1,381,008
北海道	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	11	0	11	11
北海道	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	17	0	17	18
北海道	417	メタクリル酸2-,3-エボキシプロピル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
北海道	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	10	0	0	0	10	68	0	68	78
北海道	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	0	0	0	1	51	0	51	52
北海道	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	432	アミトラズ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	438	メチルナフタレン	6,425	35	0	0	6,460	221	0	221	6,682
北海道	444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	2	1	2	2
北海道	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	490	0	490	493
北海道	449	フェンメティファム	0	0	0	0	0	6	2	8	8
北海道	453	モリブデン及びその化合物	8	0	0	0	8	21,490	0	21,490	21,498
北海道	455	モルホリン	0	0	0	0	0	510	1,400	1,910	1,910
北海道	9999	合計	1,456,024	334,331	0	9	1,790,364	1,823,816	3,889	1,827,704	3,618,069

青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	337	3,737	0	0	4,074	2,130	0	2,130	6,204
青森県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
青森県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
青森県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
青森県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	50	0	50	50
青森県	9	アクリロニトリル	1,000	0	0	0	1,000	170	0	170	1,170
青森県	13	アセトニトリル	35	0	0	0	35	35,000	0	35,000	35,035
青森県	20	2-アミノエタノール	96	0	0	0	96	19,013	0	19,013	19,109
青森県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	340	0	340	340
青森県	45	エタンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	48	E P N	0	143	0	0	143	0	0	0	143
青森県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	53	エチルベンゼン	31,373	9	0	0	31,381	74,507	0	74,507	105,889
青森県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
青森県	75	カドミウム及びその化合物	5	15	0	0	20	420	0	420	440
青森県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	80	キシレン	51,184	1	0	0	51,185	97,312	0	97,312	148,497
青森県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	87	クロム及び三価クロム化合物	85	93	0	0	178	64,991	0	64,991	65,169
青森県	88	六価クロム化合物	0	55	0	0	55	0	0	0	55
青森県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
青森県	127	クロロホルム	12,000	3,200	0	0	15,200	0	0	0	15,200
青森県	132	コバルト及びその化合物	0	3	0	0	3	2,320	0	2,320	2,323
青森県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	750	175	0	0	925	663	1	664	1,589
青森県	147	チオベンカルブ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
青森県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	150	1, 4-ジオキサン	0	51	0	0	51	0	0	0	51
青森県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	154	シクロヘキシリアル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
青森県	158	塩化ビニリデン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
青森県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
青森県	164	H C F C - 1 2 3	640	0	0	0	640	0	0	0	640
青森県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	186	塩化メチレン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
青森県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-ケゾール	0	5	0	0	5	0	0	0	5
青森県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	3	0	0	3	0	0	0	3
青森県	237	水銀及びその化合物	8	2	0	0	10	2	0	2	12
青森県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
青森県	240	スチレン	4,500	0	0	0	4,500	38	0	38	4,538
青森県	242	セレン及びその化合物	0	186	0	0	186	8	0	8	193
青森県	243	ダイオキシン類	817	2	0	1	820	19,992	0	19,992	20,811
青森県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
青森県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	100	0	100	100
青森県	268	チウラム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
青森県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	72	0	0	76	0	0	0	76
青森県	277	トリエチルアミン	3,520	9	0	0	3,529	7,000	0	7,000	10,529
青森県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	181	0	0	181	0	0	0	181
青森県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
青森県	281	トリクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
青森県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,238	0	0	0	1,238	41	0	41	1,279
青森県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67	0	0	0	67	37	0	37	104
青森県	300	トルエン	84,977	1	0	0	84,978	371,910	0	371,910	456,888
青森県	302	ナフタレン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
青森県	304	鉛	40	0	0	0	40	0	0	0	40
青森県	305	鉛化合物	403	53	0	0	457	54,032	0	54,032	54,489
青森県	308	ニッケル	17	9	0	0	26	19,354	2	19,356	19,382
青森県	309	ニッケル化合物	59	41	0	0	100	3,433	22	3,455	3,555
青森県	332	砒素及びその無機化合物	8	114	0	0	122	6,800	0	6,800	6,922
青森県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
青森県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
青森県	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
青森県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	70	10,120	0	0	10,190	7,861	220	8,081	18,271
青森県	379	2-ブロビン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	384	1-ブロモプロパン	8,600	0	0	0	8,600	0	0	0	8,600
青森県	392	ノルマルーケキサン	50,611	0	0	0	50,611	6,790	0	6,790	57,401
青森県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	400	ベンゼン	4,648	5	0	0	4,653	0	0	0	4,653
青森県	405	ほう素化合物	5	67,805	0	0	67,810	8,940	12	8,952	76,762
青森県	406	P C B	0	1	0	0	1	9,300	0	9,300	9,301
青森県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
青森県	411	ホルムアルデヒド	160	9	0	0	169	4,900	0	4,900	5,069
青森県	412	マンガン及びその化合物	228	6,837	0	0	7,066	195,344	0	195,344	202,410
青森県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	490	0	490	490
青森県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400

青森県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	438	メチルナフタレン	1,168	0	0	0	1,168	0	0	0	1,168
青森県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	453	モリブデン及びその化合物	3	9	0	0	12	531	0	531	543
青森県	455	モルホリン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
青森県	9999	合計	258,053	93,041	0	0	351,094	1,006,747	257	1,007,004	1,358,098
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	14	4,112	0	0	4,126	34,090	0	34,090	38,216
岩手県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	13	アセトニトリル	4,900	0	0	0	4,900	327,000	0	327,000	331,900
岩手県	20	2-アミノエタノール	15	98	0	0	113	27,000	1	27,001	27,114
岩手県	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	991	0	991	991
岩手県	35	イソブチルアルデヒド	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
岩手県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	193	0	193	193
岩手県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	28	0	28	28
岩手県	48	E P N	0	575	0	0	575	0	0	0	575
岩手県	53	エチルベンゼン	117,088	0	0	0	117,088	4,308	0	4,308	121,396
岩手県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
岩手県	59	エチレンジアミン	155	7	0	0	162	850	0	850	1,012
岩手県	65	エピクロロヒドリン	69	0	0	0	69	0	0	0	69
岩手県	66	1,2-エボキシブタン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
岩手県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	754,000	0	754,000	754,000
岩手県	75	カドミウム及びその化合物	3	14	0	0	17	0	0	0	17
岩手県	76	イブロシンーカプロラクタム	0	14	0	0	14	0	0	0	14
岩手県	77	カルシウムシナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	80	キシレン	261,873	0	0	0	261,873	8,132	0	8,132	270,005
岩手県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	49	49	49
岩手県	84	グリオキサー	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	87	クロム及び三価クロム化合物	89	217	0	0	306	52,539	0	52,539	52,845
岩手県	88	六価クロム化合物	0	264	0	0	264	1,280	0	1,280	1,544
岩手県	113	シマジン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
岩手県	127	クロロホルム	6,956	800	0	0	7,756	3,670	0	3,670	11,426
岩手県	132	コバルト及びその化合物	0	120	0	0	120	0	0	0	120
岩手県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
岩手県	144	無機シアソ化合物(錯塩及びシアソ酸塩を除く。)	170	586	0	0	756	150	0	150	906
岩手県	147	チオベンカルブ	0	110	0	0	110	0	0	0	110
岩手県	149	四塩化炭素	1	12	0	0	12	0	0	0	12
岩手県	150	1,4-ジオキサン	0	270	0	0	270	0	0	0	270
岩手県	154	シクロヘキシリジアミン	360	0	0	0	360	0	0	0	360
岩手県	157	1,2-ジクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
岩手県	158	塩化ビニリデン	0	100	0	0	100	0	0	0	100
岩手県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	201	0	0	201	0	0	0	201
岩手県	179	D-D	0	11	0	0	11	0	0	0	11
岩手県	186	塩化メチレン	304,746	133	0	0	304,879	40,638	0	40,638	345,517
岩手県	190	ジシクロベントジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	207	2,6-ジターナリーブチル-4-ケレゾール	62	0	0	0	62	40	0	40	102
岩手県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	25,200	0	25,200	25,201
岩手県	218	ジメチルアミン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
岩手県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,034	0	0	0	3,034	3,803	0	3,803	6,838
岩手県	237	水銀及びその化合物	8	2	0	0	10	0	0	0	10
岩手県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	620	0	620	620
岩手県	240	スチレン	42,702	0	0	0	42,702	1,090	0	1,090	43,792
岩手県	242	セレン及びその化合物	0	72	0	0	72	0	0	0	72
岩手県	243	ダイオキシン類	379	21	0	70	470	12,618	0	12,618	13,088
岩手県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岩手県	262	テトラクロロエチレン	0	62	0	0	62	0	0	0	62
岩手県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	268	チウラム	180	40	0	0	220	0	0	0	220
岩手県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	991	0	0	991	16,100	120	16,220	17,211
岩手県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
岩手県	277	トリエチルアミン	1,502	0	0	0	1,502	347	2	349	1,851
岩手県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
岩手県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
岩手県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
岩手県	281	トリクロロエチレン	36,000	52	0	0	36,052	0	0	0	36,052
岩手県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	47,933	0	0	0	47,933	778	0	778	48,711
岩手県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19,380	0	0	0	19,380	130	0	130	19,510
岩手県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	300	トルエン	171,255	0	0	0	171,255	172,561	0	172,561	343,816
岩手県	302	ナフタレン	636	0	0	0	636	130	0	130	766
岩手県	304	鉛	0	0	0	0	0	42	0	42	42
岩手県	305	鉛化合物	0	91	0	0	91	10,506	0	10,506	10,597
岩手県	308	ニッケル	7	2	0	0	9	4,140	0	4,140	4,149
岩手県	309	ニッケル化合物	6	486	0	0	492	10,930	1,113	12,043	12,535
岩手県	318	二硫化炭素	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
岩手県	321	バナジウム化合物	19	0	0	0	19	20	0	20	39

岩手県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	332	砒素及びその無機化合物	0	88	0	0	88	6,300	0	6,300	6,388
岩手県	342	ビリジン	3	0	0	0	3	96,000	290	96,290	96,293
岩手県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
岩手県	349	フェノール	305	0	0	0	305	1	0	1	306
岩手県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	270	0	0	0	270	130,006	0	130,006	130,276
岩手県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	460	0	0	0	460	1	0	1	461
岩手県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岩手県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	650	21,389	0	0	22,039	76,227	621	76,847	98,887
岩手県	384	1-プロモプロパン	7,300	0	0	0	7,300	0	0	0	7,300
岩手県	392	ノルマルーヘキサン	42,326	0	0	0	42,326	5,346	0	5,346	47,672
岩手県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	18	0	18	18
岩手県	400	ベンゼン	3,666	63	0	0	3,729	1,900	0	1,900	5,629
岩手県	405	ほう素化合物	43	23,752	0	0	23,795	5,437	1,233	6,670	30,465
岩手県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	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。)	0	0	0	0	0	0	27	27	27
岩手県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	770	0	770	770
岩手県	411	ホルムアルデヒド	1,671	3	0	0	1,674	5,054	0	5,054	6,728
岩手県	412	マンガン及びその化合物	159	3,140	0	0	3,299	168,797	910	169,707	173,006
岩手県	420	メタクリル酸メチル	230	0	0	0	230	39	0	39	269
岩手県	438	メチルナフタレン	1,591	0	0	0	1,591	0	0	0	1,591
岩手県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	140	0	140	140
岩手県	453	モリブデン及びその化合物	1	6	0	0	7	1,715	0	1,715	1,721
岩手県	455	モルホリン	190	0	0	0	190	1,218	0	1,218	1,408
岩手県	9999	合計	1,082,084	58,010	0	0	1,140,093	2,017,477	4,366	2,021,843	3,161,936
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	50	6,264	0	0	6,314	40,000	23	40,023	46,336
宮城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	1
宮城県	3	アクリル酸エチル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
宮城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	3	0	3	4
宮城県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
宮城県	8	アクリル酸メチル	16	0	0	0	16	1	0	1	17
宮城県	9	アクリロニトリル	2	0	0	0	2	4	0	4	6
宮城県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	230	0	230	230
宮城県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	5,401	2,106	7,507	7,508
宮城県	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。)	2	0	0	0	2	65	1,100	1,165	1,167
宮城県	31	アンチモン及びその化合物	1	71	0	0	72	110	0	110	182
宮城県	32	アントラゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	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リ=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	48	E P N	0	737	0	0	737	0	0	0	737
宮城県	53	エチルベンゼン	26,955	0	0	0	26,955	3,598	0	3,598	30,553
宮城県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	560	0	560	560
宮城県	59	エチレンジアミン	0	760	0	0	760	2,300	0	2,300	3,060
宮城県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
宮城県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	8	0	9	9
宮城県	64	エトフェンブロッカス	0	0	0	0	0	67	0	67	67
宮城県	65	エビクロロヒドリン	1	0	0	0	1	4	0	4	5
宮城県	71	塩化第二鉄	0	3	0	0	3	1,600	0	1,600	1,603
宮城県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	260	0	260	260
宮城県	75	カドミウム及びその化合物	1	27	0	0	28	0	0	0	28
宮城県	80	キシレン	51,962	0	0	0	51,962	9,212	0	9,212	61,174
宮城県	81	キノリン	70	0	0	0	70	0	0	0	70
宮城県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	100	2	102	102
宮城県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	180	10	190	190
宮城県	86	クレゾール	130	0	0	0	130	3,674	0	3,674	3,804
宮城県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	786	0	0	788	124	0	124	912
宮城県	88	六価クロム化合物	0	278	0	0	278	0	0	0	278
宮城県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	113	シマジン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
宮城県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	13	1	14	14
宮城県	125	クロロベンゼン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
宮城県	127	クロロホルム	6,030	590	0	0	6,620	5,500	0	5,500	12,120
宮城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
宮城県	132	コバルト及びその化合物	2	24	0	0	27	717	1	718	745
宮城県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	29	900	0	0	929	409	1	410	1,339
宮城県	147	チオベンカルブ	1	87	0	0	87	59	0	59	146
宮城県	148	カフェストロール	0	0	0	0	0	1	0	2	2
宮城県	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
宮城県	150	1,4-ジオキサン	0	772	0	0	772	0	0	0	772
宮城県	154	シクロヘキシリアミン	2,460	603	0	0	3,063	0	0	0	3,063

宮城県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	610	0	610	610
宮城県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
宮城県	158	塩化ビニリデン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
宮城県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
宮城県	172	オキサジクロメヘン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	179	D-D	0	16	0	0	16	0	0	0	16
宮城県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2, 960	0	2, 960	2, 960
宮城県	184	ジクロロベニル	1	0	0	0	1	33	0	33	34
宮城県	186	塩化メチレン	150, 890	36	0	0	150, 926	7, 900	0	7, 900	158, 826
宮城県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	0	0	0	0	0	590	0	590	590
宮城県	202	ジビニルベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
宮城県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
宮城県	205	1, 3-ジフェニルギアニン	0	0	0	0	0	3, 100	0	3, 100	3, 100
宮城県	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-ケレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	43	43	43
宮城県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
宮城県	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	0	0	0	0	0	13, 900	0	13, 900	13, 900
宮城県	237	水銀及びその化合物	9	3	0	0	12	0	0	0	12
宮城県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	1, 411	0	1, 411	1, 411
宮城県	240	ステレン	8, 603	0	0	0	8, 603	625	0	625	9, 228
宮城県	242	セレン及びその化合物	3	101	0	0	104	0	0	0	104
宮城県	243	ダイオキシン類	1, 776	21	0	0	1, 797	13, 543	0	13, 543	15, 340
宮城県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	2	2	2
宮城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	21	0	21	22
宮城県	261	フサライト	0	0	0	0	0	15	1	16	16
宮城県	262	テトラクロロエチレン	1, 500	9	0	0	1, 509	11, 000	0	11, 000	12, 509
宮城県	268	チウラム	0	33	0	0	33	0	0	0	33
宮城県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1, 001	0	0	1, 001	20, 000	0	20, 000	21, 001
宮城県	273	ノルマルードシルアルコール	0	0	0	0	0	600	0	600	600
宮城県	277	トリエチルアミン	2, 511	0	0	0	2, 511	89	0	89	2, 600
宮城県	278	トリエチレンテトラミン	1	12	0	0	13	2, 400	0	2, 400	2, 413
宮城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	129	0	0	129	0	0	0	129
宮城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
宮城県	281	トリクロロエチレン	15, 730	18	0	0	15, 748	1, 300	0	1, 300	17, 048
宮城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11, 907	0	0	0	11, 907	1, 415	0	1, 415	13, 322
宮城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6, 012	0	0	0	6, 012	388	0	388	6, 399
宮城県	300	トルエン	320, 046	0	0	0	320, 046	89, 113	0	89, 113	409, 160
宮城県	302	ナフタレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮城県	304	鉛	25	0	0	50, 000	50, 025	200	0	200	50, 225
宮城県	305	鉛化合物	0	91	0	0	91	197, 561	0	197, 561	197, 652
宮城県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	463	0	463	464
宮城県	309	ニッケル化合物	15	49	0	0	64	10, 357	2, 023	12, 380	12, 444
宮城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	9	1	10	10
宮城県	328	ジラム	0	0	0	0	0	32	0	32	32
宮城県	332	砒素及びその無機化合物	120	218	0	0	338	2, 200	0	2, 200	2, 538
宮城県	333	ヒドラジン	1, 300	13	0	0	1, 313	0	0	0	1, 313
宮城県	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	340	ビフェニル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
宮城県	343	カテコール	1	6	0	0	7	1, 200	0	1, 200	1, 207
宮城県	349	フェノール	194	0	0	0	194	5, 028	0	5, 028	5, 222
宮城県	354	5-フルオロジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	355	フルオロビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	81, 000	0	81, 000	81, 000
宮城県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	0	0	0	0	0	2, 700	0	2, 700	2, 700
宮城県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	898	17, 457	0	0	18, 355	21, 870	490	22, 360	40, 715
宮城県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
宮城県	384	1-ブロモプロパン	2, 800	0	0	0	2, 800	440	0	440	3, 240
宮城県	391	ヘキサメチレンジイソシアネット	2	0	0	0	2	2	0	2	4
宮城県	392	ノルマルーケキサン	99, 796	0	0	0	99, 796	9, 104	0	9, 104	108, 900
宮城県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	400	ベンゼン	7, 977	26	0	0	8, 002	1	0	1	8, 003
宮城県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	405	ほう素化合物	0	34, 514	0	0	34, 514	9, 721	74	9, 795	44, 309
宮城県	406	P C B	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮城県	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。)	0	0	0	0	0	2, 501	360	2, 861	2, 861
宮城県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	92	65	157	157
宮城県	411	ホルムアルデヒド	2, 176	0	0	0	2, 176	3, 981	0	3, 981	6, 157
宮城県	412	マンガン及びその化合物	116	12, 810	0	0	12, 926	191, 060	71	191, 131	204, 056
宮城県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	1	1

宮城県	418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
宮城県	420	メタクリル酸メチル	45	0	0	0	45	0	0	0	45
宮城県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	15	1	16	16
宮城県	435	ビリミノバックメチル	2	0	0	0	2	34	2	36	38
宮城県	438	メチルナフタレン	2,025	0	0	0	2,025	0	0	0	2,025
宮城県	442	メブロニル	0	0	0	0	0	20	2	22	22
宮城県	447	メチレンビス（4, 1-シクロヘキシン）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,401	0	1,401	1,401
宮城県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	230	0	230	230
宮城県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	455	モルホリン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
宮城県	9999	合計	722,499	78,580	0	50,000	851,078	774,711	6,377	781,088	1,632,166
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	131	8,707	0	0	8,838	40,930	1	40,931	49,769
秋田県	2	アクリルアミド	12	0	0	0	12	0	0	0	12
秋田県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	13	アセトニトリル	1,700	190	0	0	1,890	176,000	0	176,000	177,890
秋田県	20	2-アミノエタノール	132	0	0	0	132	200	0	200	332
秋田県	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。）	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
秋田県	31	アンチモン及びその化合物	12	150	0	61,000	61,162	6,209	0	6,209	67,371
秋田県	33	石綿	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
秋田県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	820	0	820	820
秋田県	48	E P N	0	166	0	0	166	0	0	0	166
秋田県	53	エチルベンゼン	24,102	0	0	0	24,102	12,246	0	12,246	36,348
秋田県	56	エチレンオキシド	1,918	0	0	0	1,918	1,300	0	1,300	3,218
秋田県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
秋田県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	840	0	840	840
秋田県	66	1, 2-エボキシブタン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
秋田県	71	塩化第二鉄	301	0	0	0	301	13,000	0	13,000	13,301
秋田県	75	カドミウム及びその化合物	21	63	0	28,400	28,484	520	0	520	29,004
秋田県	80	キシレン	52,209	0	0	0	52,209	47,279	0	47,279	99,488
秋田県	82	銀及びその水溶性化合物	20	53	0	2,600	2,673	0	0	0	2,673
秋田県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	177	0	140,000	140,177	128,890	0	128,890	269,067
秋田県	88	六価クロム化合物	0	78	0	0	78	0	0	0	78
秋田県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	113	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
秋田県	127	クロロホルム	3,400	520	0	0	3,920	15,000	0	15,000	18,920
秋田県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000	100,000
秋田県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	170	0	0	170	0	0	0	170
秋田県	147	チオベンカルブ	0	52	0	0	52	0	0	0	52
秋田県	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	150	1, 4-ジオキサン	0	62	0	0	62	0	0	0	62
秋田県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
秋田県	158	塩化ビニリデン	0	81	0	0	81	0	0	0	81
秋田県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	78	0	0	78	0	0	0	78
秋田県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	185	H C F C - 2 2 5	0	0	0	0	0	520	0	520	520
秋田県	186	塩化メチレン	45,500	40	0	0	45,540	87,400	0	87,400	132,940
秋田県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	10,000	0	10,000	10,001
秋田県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	237	水銀及びその化合物	37	1	0	480	518	46	0	46	564
秋田県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	10	0	10	11
秋田県	240	スチレン	7,520	0	0	0	7,520	81	0	81	7,601
秋田県	242	セレン及びその化合物	10	168	0	4,900	5,078	0	0	0	5,078
秋田県	243	ダイオキシン類	347	26	0	2,504	2,877	19,316	0	19,316	22,193
秋田県	262	テトラクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
秋田県	268	チラム	0	15	0	0	15	0	0	0	15
秋田県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	942	0	0	942	7,260	0	7,260	8,202
秋田県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
秋田県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	190	0	0	190	0	0	0	190
秋田県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
秋田県	281	トリクロロエチレン	7,600	14	0	0	7,614	395	0	395	8,009
秋田県	288	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,864	0	0	0	2,864	10,100	0	10,100	12,964
秋田県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	202	0	0	0	202	2,700	0	2,700	2,902
秋田県	300	トルエン	160,937	0	0	0	160,937	103,050	0	103,050	263,987
秋田県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	305	鉛化合物	29	101	0	644,100	644,230	112,628	0	112,628	756,858
秋田県	308	ニッケル	6	0	0	0	6	879	0	879	885
秋田県	309	ニッケル化合物	0	174	0	40,000	40,174	25,690	0	25,690	65,864
秋田県	332	砒素及びその無機化合物	18	78	0	570,110	570,206	5,450	0	5,450	575,656
秋田県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	343	カテコール	26	0	0	0	26	1,600	0	1,600	1,626
秋田県	349	フェノール	74	0	0	0	74	1,400	0	1,400	1,474
秋田県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	10,810	0	10,810	10,810
秋田県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
秋田県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	205	27,832	0	0	28,037	11,428	0	11,428	39,465

秋田県	384	1-ブロモプロパン	12,320	0	0	0	12,320	0	0	0	12,320	
秋田県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
秋田県	392	ノルマルヘキサン	34,171	0	0	0	34,171	0	0	0	34,171	
秋田県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
秋田県	400	ベンゼン	3,182	21	0	0	3,202	0	0	0	3,202	
秋田県	405	ほう素化合物	65	17,807	0	0	17,872	42,980	0	42,980	60,852	
秋田県	406	P C B	0	3	0	0	3	6,000	0	6,000	6,003	
秋田県	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。)	11	0	0	0	11	15	0	15	26	
秋田県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
秋田県	411	ホルムアルデヒド	2,543	0	0	0	2,543	430	0	430	2,973	
秋田県	412	マンガン及びその化合物	0	16,610	0	580,000	596,610	396,060	0	396,060	992,670	
秋田県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	28	0	0	28	0	0	0	28	
秋田県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
秋田県	438	メチルナフタレン	1,185	0	0	0	1,185	0	0	0	1,185	
秋田県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	7,100	0	7,100	7,100	
秋田県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,298	0	1,298	1,298	
秋田県	9999	合計	362,470	74,621	0	2,071,590	2,508,681	1,431,884	1	1,431,885	3,940,566	
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,829	0	0	2,829	1,510	0	1,510	4,339	
山形県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	300	0	0	0	300	17,211	0	17,211	17,511	
山形県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
山形県	7	アクリル酸ノルマループチル	34	0	0	0	34	5,686	0	5,686	5,720	
山形県	8	アクリル酸メチル	860	0	0	0	860	7,800	0	7,800	8,660	
山形県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	13	アセトニトリル	703	0	0	0	703	25,890	2,900	28,790	29,493	
山形県	16	2,2'-アセビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
山形県	20	2-アミノエタノール	230	0	0	0	230	28,535	0	28,535	28,765	
山形県	28	アリルアルコール	500	0	0	0	500	2,550	0	2,550	3,050	
山形県	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。)	580	0	0	0	580	1,717	5	1,722	2,302	
山形県	31	アンチモン及びその化合物	6	0	0	0	6	4,302	0	4,302	4,308	
山形県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	44	インジウム及びその化合物	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
山形県	48	E P N	0	898	0	0	898	0	0	0	898	
山形県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	520	0	520	520	
山形県	50	モリネート	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500	
山形県	53	エチルベンゼン	62,103	0	0	0	62,103	30,010	52	30,062	92,165	
山形県	56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	77	0	77	78	
山形県	59	エチレンジアミン	85	0	0	0	85	1,100	0	1,100	1,185	
山形県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000	
山形県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	75	カドミウム及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
山形県	80	キシレン	112,014	0	0	0	112,014	56,571	26	56,597	168,611	
山形県	82	銀及びその水溶性化合物	0	5	0	0	5	135	2	137	142	
山形県	83	クメン	26	0	0	0	26	31	0	31	57	
山形県	85	グルタルアルデヒド	130	110	0	0	240	110	0	110	350	
山形県	87	クロム及び三価クロム化合物	4	266	0	0	270	166,730	0	166,730	167,000	
山形県	88	六価クロム化合物	0	96	0	0	96	1,100	0	1,100	1,196	
山形県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
山形県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
山形県	123	塩化アリル	300	0	0	0	300	3,300	0	3,300	3,600	
山形県	127	クロロホルム	790	0	0	0	790	25,800	0	25,800	26,590	
山形県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
山形県	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	770	0	0	770	2,430	1	2,431	3,201	
山形県	147	チオベンカルブ	0	25	0	0	25	0	0	0	25	
山形県	148	カフェストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
山形県	150	1,4-ジオキサン	0	50	0	0	50	0	0	0	50	
山形県	157	1,2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
山形県	158	塩化ビニリデン	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
山形県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	41	0	0	41	0	0	0	41	
山形県	172	オキサジクロメヘン	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
山形県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
山形県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
山形県	186	塩化メチレン	84,433	16	0	0	84,449	17,500	0	17,500	101,949	
山形県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	3	3	3	
山形県	190	ジシクロベントジエン	9	0	0	0	9	19,000	0	19,000	19,009	
山形県	207	2,6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
山形県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	55	0	0	0	55	87,500	0	87,500	87,555	
山形県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	660	0	0	0	660	84,900	6	84,906	85,566	
山形県	237	水銀及びその化合物	472	4	0	0	476	2	0	2	478	
山形県	239	有機スズ化合物	4	0	0	0	4	942	0	942	946	
山形県	240	スチレン	5,900	0	0	0	5,900	506	0	506	6,406	
山形県	242	セレン及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
山形県	243	ダイオキシン類	134	0	0	0	3,200	3,334	10,993	0	10,993	14,327
山形県	258	ヘキサメチレンテトラミン	9	0	0	0	9	5,550	0	5,550	5,559	

山形県	259	ジスルフィラム	1,000	0	0	0	1,000	230	0	230	1,230
山形県	262	テトラクロロエチレン	19,000	8	0	0	19,008	3,200	0	3,200	22,208
山形県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	300	0	300	300
山形県	268	チウラム	0	7	0	0	7	0	0	0	7
山形県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,399	0	0	1,399	14,900	48	14,948	16,347
山形県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
山形県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	34,000	0	34,000	34,000
山形県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	277	トリエチルアミン	131	0	0	0	131	24,088	0	24,088	24,219
山形県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
山形県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
山形県	281	トリクロロエチレン	33,620	8	0	0	33,628	1,500	0	1,500	35,128
山形県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13,608	0	0	0	13,608	26,080	0	26,080	39,688
山形県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,238	0	0	0	1,238	9,824	0	9,824	11,062
山形県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	300	トルエン	164,687	0	0	0	164,687	891,280	200	891,480	1,056,167
山形県	302	ナフタレン	1,158	0	0	0	1,158	5,669	0	5,669	6,827
山形県	304	鉛	0	3	0	0	3	550	0	550	553
山形県	305	鉛化合物	0	77	0	0	77	5,938	0	5,938	6,015
山形県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
山形県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	390	0	390	390
山形県	309	ニッケル化合物	0	305	0	0	305	7,619	210	7,829	8,134
山形県	320	ノニルフェノール	28	0	0	0	28	38	0	38	66
山形県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
山形県	332	砒素及びその無機化合物	0	293	0	0	293	0	0	0	293
山形県	333	ヒドラジン	2	38	0	0	40	2,400	0	2,400	2,440
山形県	334	4-ヒドロキ辛安息香酸メチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
山形県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	570	0	570	570
山形県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	343	カテコール	14	0	0	0	14	2,050	0	2,050	2,064
山形県	349	フェノール	3,583	0	0	0	3,583	45,701	12	45,713	49,296
山形県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	620	0	0	0	620	42,031	0	42,031	42,651
山形県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	682	18,348	0	0	19,030	187,682	1,294	188,975	208,005
山形県	384	1-ブロモプロパン	13,280	0	0	0	13,280	5,220	0	5,220	18,500
山形県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	392	ノルマル-ヘキサン	142,209	0	0	0	142,209	36,640	0	36,640	178,849
山形県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	7,110	0	7,110	7,110
山形県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	400	ベンゼン	2,254	8	0	0	2,262	0	0	0	2,262
山形県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	405	ほう素化合物	0	11,989	0	0	11,989	2,838	360	3,198	15,187
山形県	406	P C B	0	4	0	0	4	0	0	0	4
山形県	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。）	0	2,600	0	0	2,600	13	0	13	2,613
山形県	408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	93	0	0	93	0	0	0	93
山形県	411	ホルムアルdehyド	75	0	0	0	75	18,506	12	18,518	18,593
山形県	412	マンガン及びその化合物	100	2,557	0	0	2,658	34,998	0	34,998	37,656
山形県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	100	0	100	100
山形県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	38	0	38	38
山形県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エーテル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
山形県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
山形県	420	メタクリル酸メチル	18	0	0	0	18	37	0	37	55
山形県	438	メチルナフタレン	2,780	0	0	0	2,780	7,170	0	7,170	9,950
山形県	446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
山形県	448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	70	0	70	70
山形県	453	モリブデン及びその化合物	1	362	0	0	363	825	0	825	1,189
山形県	460	りん酸トリトリル	16	0	0	0	16	51	0	51	67
山形県	462	りん酸トリノルマルーブチル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
山形県	9999	合計	670,322	43,316	0	0	713,638	2,049,649	5,130	2,054,779	2,768,417
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	330	4,996	0	0	5,326	11,718	0	11,718	17,044
福島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	40	0	40	40
福島県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	41	0	0	0	41	1,427	0	1,427	1,468
福島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	9	0	0	10	12	0	12	22
福島県	8	アクリル酸メチル	0	13	0	0	13	1,900	0	1,900	1,913
福島県	9	アクリロニトリル	4,312	1	0	0	4,313	840	0	840	5,153
福島県	13	アセトニトリル	813	1	0	0	814	1,268,800	0	1,268,800	1,269,614
福島県	15	アセナフテン	160	0	0	0	160	360	0	360	520
福島県	16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	63	0	63	63
福島県	18	アニリン	49	0	0	0	49	6,500	0	6,500	6,549
福島県	20	2-アミノ-1-エタノール	133	0	0	0	133	121,187	0	121,187	121,320
福島県	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	26	3-アミノ-1-プロベン	63	0	0	0	63	0	0	0	63
福島県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島県	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。）	0	0	0	0	0	352	0	352	352
福島県	31	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	5	17,178	0	17,178	17,182
福島県	33	石綿	0	0	0	0	0	320	0	320	320
福島県	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	0	0	0	0	0	0	0
福島県	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	6,764	0	6,764	6,765
福島県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	740	0	740	740
福島県	42	2-イミダゾリジンチオン	8	0	0	0	8	200	0	200	208
福島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	25	0	25	25
福島県	48	E P N	0	985	0	0	985	0	0	0	985
福島県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
福島県	53	エチルベンゼン	218,316	0	0	0	218,316	101,827	0	101,827	320,143
福島県	56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	89	0	0	0	89	35	0	35	124
福島県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
福島県	59	エチレンジアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	61	マンネプ	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
福島県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	67	2,3-エボキシ-1-ブロバノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	85,335	0	85,335	85,337
福島県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福島県	75	カドミウム及びその化合物	45	232	0	0	276	22,390	0	22,390	22,666
福島県	77	カルシウムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	80	キシレン	298,365	0	0	0	298,365	135,840	0	135,840	434,205
福島県	81	キノリン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
福島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	83	クメン	5	0	0	0	5	19	0	19	24
福島県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
福島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
福島県	87	クロム及び三価クロム化合物	49	410	0	0	458	30,249	0	30,249	30,707
福島県	88	六価クロム化合物	0	173	0	0	173	22,590	0	22,590	22,763
福島県	94	塩化ビニル	1,600	0	0	0	1,600	140	0	140	1,740
福島県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	141	0	141	141
福島県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福島県	103	H C F C - 1 4 2 b	280	0	0	0	280	130,000	0	130,000	130,280
福島県	104	H C F C - 2 2	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
福島県	113	シマジン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
福島県	114	インダノファン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
福島県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	230	0	230	230
福島県	123	塩化アリル	140	0	0	0	140	0	0	0	140
福島県	125	クロロベンゼン	3,709	3	0	0	3,712	175,617	0	175,617	179,329
福島県	127	クロロホルム	3,018	1	0	0	3,019	31,300	0	31,300	34,319
福島県	128	塩化メチル	650	0	0	0	650	0	0	0	650
福島県	132	コバルト及びその化合物	0	16	0	0	16	4,761	0	4,761	4,777
福島県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	9	3	0	0	12	32	0	32	44
福島県	134	酢酸ビニル	110	0	0	0	110	90	0	90	200
福島県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
福島県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	44	409	0	0	453	8,251	0	8,251	8,704
福島県	147	オベンカルブ	0	133	0	0	133	0	0	0	133
福島県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	56	0	56	56
福島県	149	四塩化炭素	0	13	0	0	13	0	0	0	13
福島県	150	1,4-ジオキサン	502	389	0	0	891	273,200	0	273,200	274,091
福島県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	260	0	260	260
福島県	154	シクロヘキシリアミン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
福島県	155	N-(シクロヘキシリオ) フタルイミド	0	0	0	0	0	434	0	434	434
福島県	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	157	1,2-ジクロロエタン	8,321	29	0	0	8,350	64,460	0	64,460	72,810
福島県	158	塩化ビニリデン	7,100	139	0	0	7,239	27,000	0	27,000	34,239
福島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	265	0	0	265	780	0	780	1,045
福島県	169	ジウロン	1	1	0	0	2	36	0	36	38
福島県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	202	0	202	202
福島県	179	D-D	0	14	0	0	14	0	0	0	14
福島県	181	ジクロロベンゼン	7,090	96	0	0	7,186	294,920	0	294,920	302,106
福島県	182	ピラソキシフェン	0	0	0	0	0	89	0	89	89
福島県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福島県	185	H C F C - 2 2 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	186	塩化メチレン	172,236	238	0	0	172,474	409,094	0	409,094	581,568
福島県	188	N,N-ジシクロヘキシリアミン	52	170	0	0	222	23,000	0	23,000	23,222
福島県	189	N,N-ジシクロヘキシリ-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	4,905	0	4,905	4,905
福島県	190	ジシクロベンタジエン	610	0	0	0	610	200	0	200	810
福島県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
福島県	202	ジビニルベンゼン	2	0	0	0	2	2,200	0	2,200	2,202
福島県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	205	1,3-ジフェニルギアニジン	0	0	0	0	0	1,423	0	1,423	1,423

福島県	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	2,216	0	2,216	2,216
福島県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	236	94	0	0	330	17,150	0	17,150	17,480
福島県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
福島県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	940	0	940	940
福島県	218	ジメチルアミン	122	6	0	0	128	0	0	0	128
福島県	220	ジメチルジオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
福島県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	6,373	0	6,373	6,373
福島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	25,002	51	0	0	25,054	54,817	0	54,817	79,871
福島県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福島県	234	臭素	90	0	0	0	90	0	0	0	90
福島県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	237	水銀及びその化合物	24	5	0	0	29	630	0	630	659
福島県	240	スチレン	25,424	0	0	0	25,424	5,225	0	5,225	30,650
福島県	242	セレン及びその化合物	37	1,057	0	0	1,094	84	0	84	1,178
福島県	243	ダイオキシン類	1,176	6	0	7,510	8,693	67,122	0	67,122	75,815
福島県	245	チオ尿素	0	220,000	0	0	220,000	31,461	0	31,461	251,461
福島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
福島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	55	0	55	55
福島県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3,223	0	3,223	3,223
福島県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
福島県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	70	0	70	70
福島県	261	フサライド	0	0	0	0	0	380	0	380	380
福島県	262	テトラクロロエチレン	4,500	66	0	0	4,566	1,810	0	1,810	6,376
福島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	920	0	0	0	920	1,710	0	1,710	2,630
福島県	266	テフルトリノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	268	チウラム	1	47	0	0	48	1,983	0	1,983	2,031
福島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	95	2,423	0	0	2,518	2,540	0	2,540	5,058
福島県	273	ノルマールドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	52	0	52	52
福島県	277	トリエチルアミン	1,064	3	0	0	1,067	129,864	0	129,864	130,931
福島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,948	0	0	1,948	0	0	0	1,948
福島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	40	0	0	41	140	0	140	181
福島県	281	トリクロロエチレン	88,811	73	0	0	88,884	13,127	0	13,127	102,011
福島県	282	トリクロロ酢酸	0	3	0	0	3	30	0	30	33
福島県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000
福島県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	0	0	0	0	520	0	520	520
福島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14,065	0	0	0	14,065	5,392	0	5,392	19,457
福島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	235	0	0	0	235	91	0	91	326
福島県	298	トリレンジイソシアネート	18	0	0	0	18	380	0	380	398
福島県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	300	トルエン	683,258	81	0	0	683,339	1,362,288	0	1,362,288	2,045,626
福島県	302	ナフタレン	4,959	240	0	0	5,199	7,024	0	7,024	12,222
福島県	304	鉛	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福島県	305	鉛化合物	307	858	0	0	1,165	14,778	0	14,778	15,943
福島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	307	二塗化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	308	ニッケル	0	6	0	0	6	8,313	0	8,313	8,319
福島県	309	ニッケル化合物	38	387	0	0	425	19,738	0	19,738	20,163
福島県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	1	1,200	0	1,200	1,201
福島県	318	二硫化炭素	10,600	0	0	0	10,600	0	0	0	10,600
福島県	320	ノルフレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	321	バナジウム化合物	5	49	0	0	53	334	0	334	387
福島県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
福島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	790	0	790	790
福島県	328	ジラム	12	0	0	0	12	590	0	590	602
福島県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	830	0	830	830
福島県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	0	0	0	1	15	0	15	16
福島県	332	砒素及びその無機化合物	151	1,844	0	0	1,995	3,315	0	3,315	5,310
福島県	333	ヒドラジン	19	33	0	0	53	410	0	410	463
福島県	336	ヒドロキノン	4	0	0	0	4	1,100	0	1,100	1,104
福島県	338	2-ビニルビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	340	ビフェニル	110	0	0	0	110	270	0	270	380
福島県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
福島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
福島県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	349	フェノール	21,372	48	0	0	21,420	163,966	0	163,966	185,386
福島県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
福島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	430	0	0	0	430	25,907	0	25,907	26,337
福島県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	357	ブロフエジン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
福島県	358	テブロフェノジド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
福島県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシプロビルエーテル	1	0	0	0	1	6	0	6	7
福島県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	221	0	221	221

福島県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福島県	369	プロパルギット	0	0	0	0	0	80	0	80	80
福島県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンジチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	3,310	0	3,310	3,310
福島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,320	90,321	0	0	92,642	58,586	0	58,586	151,228
福島県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	44	0	44	44
福島県	384	1-ブロモプロパン	82,880	0	0	0	82,880	11,000	0	11,000	93,880
福島県	386	臭化メチル	900	0	0	0	900	0	0	0	900
福島県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	392	ノルマル-ヘキサン	137,985	0	0	0	137,985	18,284	0	18,284	156,269
福島県	393	ベタナフール	0	0	0	0	0	11,006	0	11,006	11,006
福島県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	9	0	0	9	1,200	0	1,200	1,209
福島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	850	0	850	850
福島県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	400	ベンゼン	6,801	67	0	0	6,868	270	0	270	7,138
福島県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福島県	405	ほう素化合物	695	32,523	0	0	33,218	73,716	0	73,716	106,934
福島県	406	P C B	0	5	0	0	5	5,200	0	5,200	5,205
福島県	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。)	0	684	0	0	684	3,087	0	3,087	3,771
福島県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,471	0	1,471	1,471
福島県	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	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福島県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	13	95	0	0	108	1,130	0	1,130	1,238
福島県	411	ホルムアルデヒド	5,782	6	0	0	5,787	58,295	0	58,295	64,082
福島県	412	マンガン及びその化合物	50	40,053	0	0	40,104	377,901	0	377,901	418,005
福島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	415	メタクリル酸	4	0	0	0	4	296	0	296	300
福島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福島県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	1	46	0	46	47
福島県	420	メタクリル酸メチル	3,993	0	0	0	3,993	269	0	269	4,262
福島県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
福島県	423	メチルアミン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	330	0	330	330
福島県	429	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
福島県	431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	433	カーバム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	438	メチルナフタレン	5,375	0	0	0	5,375	2,427	0	2,427	7,802
福島県	439	3-メチルビリジン	12	9	0	0	21	0	0	0	21
福島県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	21	0	0	0	21	300	0	300	321
福島県	449	フェンメティファム	0	0	0	0	0	22	0	22	22
福島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	10	0	0	0	10	46,710	0	46,710	46,720
福島県	453	モリブデン及びその化合物	33	13	0	0	46	4,869	0	4,869	4,915
福島県	454	2-(モルホリノジオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
福島県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
福島県	9999	合計	1,859,761	401,907	0	0	2,261,668	5,949,447	0	5,949,447	8,211,114
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	49	11,959	0	0	12,009	14,456	2,342	16,798	28,807
茨城県	2	アクリラミド	0	0	0	0	0	41	12	53	53
茨城県	3	アクリル酸エチル	637	211	0	0	848	816	124	940	1,788
茨城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	58	0	0	0	58	35,322	3,460	38,782	38,840
茨城県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	3	0	3	3
茨城県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,050	191	0	0	1,240	18,869	191	19,060	20,300
茨城県	8	アクリル酸メチル	27	0	0	0	27	41	0	41	68
茨城県	9	アクリロニトリル	1,624	0	0	0	1,624	893	281	1,174	2,798
茨城県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
茨城県	12	アセトアルデヒド	150	0	0	0	150	0	0	0	150
茨城県	13	アセトニトリル	1,317	0	0	0	1,317	95,360	18,095	113,455	114,772
茨城県	15	アセナフテン	4	0	0	0	4	360	0	360	364
茨城県	16	2', 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	34	0	34	34
茨城県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	830	830	830
茨城県	20	2-アミノエタノール	30	0	0	0	30	5,426	315	5,741	5,772
茨城県	23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	26	3-アミノ-1-ブロベン	76	0	0	0	76	0	0	0	76
茨城県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800

茨城県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシブロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	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。）	6	269	0	0	275	3,058	3,232	6,290	6,565
茨城県	31	アンチモン及びその化合物	22	35	0	0	57	33,034	1	33,035	33,092
茨城県	32	アントラゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	33	石綿	0	0	0	0	0	5,930	0	5,930	5,930
茨城県	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リ=イソシアネート	10	0	0	0	10	881	0	881	891
茨城県	36	イソブレン	3,130	0	0	0	3,130	1,943	17,500	19,443	22,573
茨城県	37	ビスフェノールA	3	0	0	0	3	24,102	3	24,105	24,108
茨城県	44	インジウム及びその化合物	0	55	0	0	55	560	0	560	615
茨城県	48	E P N	0	1,114	0	0	1,114	0	0	0	1,114
茨城県	51	2-エチルヘキサン酸	3	1	0	0	4	18,612	4,372	22,984	22,988
茨城県	53	エチルベンゼン	460,510	5	0	0	460,515	284,054	602	284,656	745,171
茨城県	56	エチレンオキシド	15,736	0	0	0	15,736	770	16,119	16,889	32,625
茨城県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,003	0	0	0	2,003	1,825	0	1,825	3,827
茨城県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,401	0	0	0	1,401	7,318	1	7,319	8,720
茨城県	59	エチレンジアミン	56	0	0	0	56	820	1,600	2,420	2,476
茨城県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	376	37	413	413
茨城県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	28	0	28	28
茨城県	65	エピクロロヒドリン	13,101	0	0	0	13,101	4,800	4,709	9,509	22,610
茨城県	66	1, 2-エボキンフタン	6	0	0	0	6	3	0	3	8
茨城県	68	酸化ブロビレン	5,413	0	0	0	5,413	2,123	37,010	39,133	44,546
茨城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	247,500	0	247,500	247,500
茨城県	73	1-オクタノール	292	7	0	0	299	94,370	6	94,376	94,675
茨城県	74	パラ-オクチルフェノール	50	0	0	0	50	2,552	0	2,552	2,602
茨城県	75	カドミウム及びその化合物	2	2	0	0	4	2,354	0	2,354	2,358
茨城県	76	イブシロンカブロラクタム	29	0	0	0	29	0	0	0	29
茨城県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	78	2, 4-キシリノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	79	2, 6-キシリノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	80	キシレン	739,102	5	0	0	739,107	367,548	3,652	371,199	1,110,307
茨城県	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	82	銀及びその水溶性化合物	19	33	0	0	52	0	0	0	52
茨城県	83	クメン	13,247	0	0	0	13,247	580,785	2	580,787	594,034
茨城県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
茨城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	86	クレゾール	1,227	1	0	0	1,227	5,051	0	5,051	6,278
茨城県	87	クロム及び三価クロム化合物	102	55	0	0	157	369,783	1	369,784	369,941
茨城県	88	六価クロム化合物	8	166	0	0	173	16,309	0	16,309	16,482
茨城県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
茨城県	94	塩化ビニル	18,700	0	0	0	18,700	0	1,170	1,170	19,870
茨城県	98	クロロ酢酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	104	H C F C - 2 2	39,870	0	0	0	39,870	0	0	0	39,870
茨城県	105	H C F C - 1 2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
茨城県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	123	塩化アリル	233,430	0	0	0	233,430	0	0	0	233,430
茨城県	125	クロロベンゼン	98	0	0	0	98	50,530	0	50,530	50,628
茨城県	127	クロロホルム	3,851	0	0	0	3,851	84,886	1	84,886	88,737
茨城県	128	塩化メチル	16,300	0	0	0	16,300	20	0	20	16,320
茨城県	131	3-クロロ-2-メチル-1-ブロベン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
茨城県	132	コバルト及びその化合物	7	74	0	0	81	2,749	54	2,803	2,884
茨城県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,270	0	0	0	1,270	1,098	1	1,099	2,369
茨城県	134	酢酸ビニル	571	1	0	0	571	828	300	1,128	1,699
茨城県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
茨城県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	91	51	0	0	142	90	0	90	232
茨城県	145	2-(エチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	4	0	4	5
茨城県	147	チオベンカルブ	0	24	0	0	24	0	0	0	24
茨城県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
茨城県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	150	1, 4-ジオキサン	100	68	0	0	168	4,624	90	4,714	4,882
茨城県	151	1, 3-ジオキサン	6,154	0	0	0	6,154	322	230	552	6,706
茨城県	154	シクロヘキシリアミン	31	0	0	0	31	5,351	13	5,364	5,395
茨城県	155	N-(シクロヘキシリオチオ)タルイミド	0	350	0	0	350	0	0	0	350
茨城県	157	1, 2-ジクロロエタン	11,651	5	0	0	11,656	16,800	9	16,809	28,465
茨城県	158	塩化ビニリデン	0	122	0	0	122	0	0	0	122
茨城県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
茨城県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
茨城県	164	H C F C - 1 2 3	8	0	0	0	8	0	0	0	8
茨城県	168	イプロジオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	169	ジウロン	4	0	0	0	4	66	0	66	70
茨城県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	177	H C F C - 2 1	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
茨城県	178	1, 2-ジクロロプロパン	3,550	0	0	0	3,550	9,800	700	10,500	14,050
茨城県	179	D-D	1,178	2	0	0	1,180	0	0	0	1,181
茨城県	180	3, 3'-ジクロロベンジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	181	ジクロロベンゼン	2,800	0	0	0	2,800	2,200	700	2,900	5,700
茨城県	185	H C F C - 2 2 5	18,000	0	0	0	18,000	0	0	0	18,000

茨城県	186	塩化メチレン	254,386	147	0	0	254,533	493,070	5	493,075	747,607
茨城県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
茨城県	190	ジシクロベンタジエン	568	0	0	0	568	35,873	0	35,873	36,441
茨城県	191	イソプロトオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
茨城県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
茨城県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	904	0	0	0	904	15,407	3	15,410	16,314
茨城県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
茨城県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	5,104	0	0	0	5,104	13,131	35,000	48,131	53,235
茨城県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
茨城県	217	チオシクラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	71	4	75	75
茨城県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
茨城県	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
茨城県	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	6	0	0	6	3,654	37	3,691	3,697
茨城県	228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
茨城県	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	0	0	0	0	0	18	0	18	18
茨城県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	48,877	172	0	0	49,049	121,156	0	121,156	170,205
茨城県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	237	水銀及びその化合物	7	2	0	0	9	6	0	6	14
茨城県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	19,041	0	19,041	19,042
茨城県	240	スチレン	93,605	4	0	0	93,608	92,284	572	92,856	186,465
茨城県	242	セレン及びその化合物	39	72	0	0	111	12	0	12	123
茨城県	243	ダイオキシン類	3,336	2	0	517	3,855	54,830	5	54,835	58,690
茨城県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
茨城県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	20,000	460	20,460	20,460
茨城県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
茨城県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
茨城県	256	デカン酸	12	0	0	0	12	3,040	1	3,041	3,053
茨城県	257	デカノール	2	2	0	0	3	35,612	10	35,622	35,625
茨城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	79	0	0	0	79	439	21	460	539
茨城県	260	クロロタロ二ニル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
茨城県	262	テトラクロロエチレン	2	13	0	0	15	0	0	0	15
茨城県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	78	0	0	0	78	525	0	525	603
茨城県	268	チウラム	0	7	0	0	7	30	0	30	37
茨城県	270	テレフタル酸	2	0	0	0	2	18	0	18	20
茨城県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	66	0	66	66
茨城県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,290	0	0	1,290	32,978	7	32,985	34,275
茨城県	273	ノルマルードデシルアルコール	19	0	0	0	19	18,439	291	18,730	18,749
茨城県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	275	デデシル硫酸ナトリウム	0	451	0	0	451	5,727	51	5,777	6,229
茨城県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	28	1,600	1,628	1,628
茨城県	277	トリエチルアミン	3,326	350	0	0	3,676	4,550	35,010	39,560	43,235
茨城県	278	トリエチレンテトラミン	14	0	0	0	14	103	0	103	117
茨城県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	376	0	0	376	0	0	0	376
茨城県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
茨城県	281	トリクロロエチレン	55,324	12	0	0	55,336	13,390	0	13,390	68,726
茨城県	284	CFC-113	200	0	0	0	200	0	0	0	200
茨城県	285	クロロビクリン	370	0	0	0	370	0	0	0	370
茨城県	289	1,2,3-トリクロロプロパン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
茨城県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	291	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオラン	0	0	0	0	0	4,210	0	4,210	4,210
茨城県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサンオール	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
茨城県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	285,369	0	0	0	285,369	40,914	1,010	41,924	327,293
茨城県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23,791	0	0	0	23,791	12,947	250	13,197	36,988
茨城県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	2,336	0	2,336	2,337
茨城県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	9,900	9,900	9,900
茨城県	300	トルエン	1,534,880	1,507	0	0	1,536,387	1,221,224	4,213	1,225,437	2,761,824
茨城県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	7,400	0	7,400	7,400
茨城県	302	ナフタレン	2,107	0	0	0	2,107	64,141	14	64,155	66,263
茨城県	304	鉛	39	0	0	0	40	283	1	284	323
茨城県	305	鉛化合物	390	110	0	0	500	201,476	0	201,476	201,976
茨城県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	52	0	0	0	52	63	150	213	265
茨城県	308	ニッケル	34	0	0	0	34	2,848	0	2,848	2,882
茨城県	309	ニッケル化合物	6	1,547	0	0	1,553	38,852	21,707	60,559	62,112
茨城県	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	320	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	309	0	309	309
茨城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	36,400	760	37,160	37,160
茨城県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	290	0	290	290
茨城県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ベルオキシド	0	0	0	0	0	23	0	23	23
茨城県	332	砒素及びその無機化合物	29	11	0	0	39	3,768	0	3,768	3,807
茨城県	333	ヒドラジン	32	90	0	0	123	2,845	10	2,855	2,978
茨城県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	7	0	0	7	223	0	223	230

茨城県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
茨城県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	85	0	0	0	85	340	0	340	425
茨城県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	700	0	700	700
茨城県	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
茨城県	340	ビフェニル	17	0	0	0	17	1,905	0	1,905	1,922
茨城県	341	ビペラジン	1	0	0	0	1	4	0	4	5
茨城県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	349	フェノール	6,584	17	0	0	6,601	356,199	12,807	369,006	375,606
茨城県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	351	1, 3-ブタジエン	1,126	0	0	0	1,126	2	24	26	1,152
茨城県	353	フタル酸ジエチル	16	0	0	0	16	870	0	870	886
茨城県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	14	0	0	0	14	127	0	127	141
茨城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,966	0	0	0	2,966	550,772	0	550,772	553,737
茨城県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	357	ブロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
茨城県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	1	531	3	534	535
茨城県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	2,775	56,016	0	0	58,791	228,980	11,927	240,907	299,698
茨城県	384	1-ブロモプロパン	8,720	0	0	0	8,720	2,920	0	2,920	11,640
茨城県	385	2-ブロモプロパン	5,900	0	0	0	5,900	0	0	0	5,900
茨城県	386	臭化メチル	9,400	0	0	0	9,400	0	0	0	9,400
茨城県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
茨城県	390	ヘキサメチレンジアミン	167	0	0	0	167	415	0	415	582
茨城県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	98	0	98	98
茨城県	392	ノルマルーヘキサン	732,076	0	0	0	732,076	466,526	214	466,740	1,198,817
茨城県	393	ベナフタール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	4,288	0	4,288	4,310
茨城県	398	塩化ベンジル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
茨城県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	360	0	360	360
茨城県	400	ベンゼン	31,603	12	0	0	31,616	22,422	6,791	29,213	60,829
茨城県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	310	0	310	310
茨城県	405	ほう素化合物	614	33,119	0	0	33,733	5,850	145	5,995	39,729
茨城県	406	P C B	0	1	0	0	1	1,500	0	1,500	1,501
茨城県	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。)	10	2,305	0	0	2,315	248,920	10,362	259,282	261,597
茨城県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	13	0	0	0	13	3,300	30	3,330	3,343
茨城県	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	0	43	0	0	43	17,509	80	17,589	17,631
茨城県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	2	0	0	10	949	0	949	959
茨城県	411	ホルムアルdehyド	8,831	2,066	0	0	10,897	46,490	89,023	135,513	146,409
茨城県	412	マンガン及びその化合物	940	13,131	0	0	14,071	307,986	68	308,054	322,125
茨城県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	320	0	320	321
茨城県	414	無水マレイン酸	55	0	0	0	55	2,102	64	2,166	2,221
茨城県	415	メタクリル酸	334	1	0	0	335	37,463	0	37,463	37,798
茨城県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	3	0	3	6
茨城県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロビル	19	0	0	0	19	176	0	176	195
茨城県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	230	0	0	0	230	110,064	0	110,064	110,294
茨城県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	36	0	0	0	37	125	45	170	206
茨城県	420	メタクリル酸メチル	30,768	1	0	0	30,769	46,488	136	46,624	77,392
茨城県	436	アルファ-メチルスチレン	292	0	0	0	292	67,006	0	67,006	67,298
茨城県	438	メチルナフタレン	3,502	0	0	0	3,502	21,360	0	21,360	24,862
茨城県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	9	0	0	0	9	84	0	84	93
茨城県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	12,425	0	12,425	12,425
茨城県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	453	モリブデン及びその化合物	0	63	0	0	64	19,894	904	20,798	20,861
茨城県	455	モルホリン	47	0	0	0	47	124	0	124	171
茨城県	457	ジクロルボス	12	0	0	0	12	620	34	654	666
茨城県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	460	りん酸トリトリル	7	0	0	0	7	199	0	199	206
茨城県	461	りん酸トリフェニル	0	100	0	0	100	3,504	0	3,504	3,604
茨城県	9999	合計	4,776,629	127,945	0	0	4,904,574	7,626,837	362,707	7,989,544	12,894,118
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	374	8,180	0	0	8,554	36,736	47	36,783	45,336
栃木県	3	アクリル酸エチル	571	0	0	0	571	8	2	10	581
栃木県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	37	0	0	0	37	83	0	83	120
栃木県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	15	0	0	0	15	12	0	12	28
栃木県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	919	0	0	0	919	818	2	820	1,739
栃木県	8	アクリル酸メチル	17	0	0	0	17	1	0	1	18
栃木県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	420	0	420	420
栃木県	13	アセトニトリル	48	0	0	0	48	5,800	0	5,800	5,848
栃木県	16	2, 2'-アジビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	20	2-アミノエタノール	14	1,072	0	0	1,086	16,000	1,100	17,100	18,186
栃木県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3

栃木県	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。）	0	0	0	0	0	322	150	472	472
栃木県	31	アンチモン及びその化合物	23	0	0	0	23	48,542	0	48,542	48,566
栃木県	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リ=イソシアネート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
栃木県	36	イソブレン	82	0	0	0	82	0	0	0	82
栃木県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	308	0	308	308
栃木県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	48	E P N	0	245	0	0	245	0	0	0	245
栃木県	51	2-エチルヘキサン酸	17	0	0	0	17	103	0	103	120
栃木県	53	エチルベンゼン	392,202	7	0	0	392,209	119,354	0	119,354	511,563
栃木県	56	エチレンオキシド	3,401	0	0	0	3,401	540	0	540	3,941
栃木県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	656	61	0	0	717	64	0	64	781
栃木県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,101	0	0	0	1,101	0	0	0	1,101
栃木県	59	エチレンジアミン	0	25	0	0	25	12,940	53	12,993	13,018
栃木県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	70	0	70	70
栃木県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	1	1	2	2
栃木県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	19	0	19	19
栃木県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
栃木県	71	塩化第二鉄	0	15	0	0	15	4,900	0	4,900	4,915
栃木県	74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	280	0	280	280
栃木県	75	カドミウム及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
栃木県	80	キシレン	549,093	6	0	0	549,099	240,822	0	240,823	789,921
栃木県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	83	クメン	148	0	0	0	148	993	0	993	1,141
栃木県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	86	クレゾール	96	0	0	0	96	1,200	0	1,200	1,296
栃木県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	199	0	0	200	724,727	0	724,727	724,927
栃木県	88	六価クロム化合物	1	50	0	0	51	9,024	0	9,024	9,075
栃木県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	127	クロロホルム	13	0	0	0	13	2,700	0	2,700	2,713
栃木県	132	コバルト及びその化合物	14	0	0	0	14	1,675	0	1,675	1,689
栃木県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,213	0	0	0	4,213	8	0	8	4,221
栃木県	134	酢酸ビニル	271	0	0	0	271	261	0	261	532
栃木県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	68	0	68	68
栃木県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	123	0	0	123	340	0	340	463
栃木県	147	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
栃木県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	150	1, 4-ジオキサン	1	12	0	0	13	0	0	0	13
栃木県	151	1, 3-ジオキソラン	280	0	0	0	280	0	0	0	280
栃木県	154	シクロヘキシリアミン	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
栃木県	155	N-(シクロヘキシリル)フタルイミド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
栃木県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	158	塩化ビニリデン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
栃木県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
栃木県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
栃木県	169	ジウロン	3	0	0	0	3	4	0	4	8
栃木県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	49	0	49	49
栃木県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	4,500	4,500	4,500
栃木県	185	H C F C - 2 2 5	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
栃木県	186	塩化メチレン	343,960	5	0	0	343,965	35,520	1	35,521	379,486
栃木県	188	N, N-ジシクロヘキシリアミン	202	12	0	0	214	1,109	0	1,109	1,323
栃木県	189	N, N-ジシクロヘキシリルアミド	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
栃木県	190	ジシクロベンタジエン	16	0	0	0	16	160	0	160	176
栃木県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
栃木県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	205	1, 3-ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,130	0	1,130	1,130
栃木県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-ケゾール	73	0	0	0	73	713	0	713	786
栃木県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	0	0	0	4	510	0	510	514
栃木県	223	N, N-ジメチルデシリアミン	4	0	0	0	4	19	0	19	23
栃木県	224	N, N-ジメチルデシリアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
栃木県	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	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
栃木県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	44,591	1,490	0	0	46,081	146,174	0	146,174	192,255
栃木県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	237	水銀及びその化合物	10	1	0	0	11	1	0	1	12
栃木県	239	有機ズ化合物	0	0	0	0	0	173	0	173	173
栃木県	240	スチレン	75,624	0	0	0	75,624	20,963	2	20,965	96,589
栃木県	242	セレン及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
栃木県	243	ダイオキシン類	3,267	1	0	0	3,268	18,128	0	18,128	21,396
栃木県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,667	0	1,667	1,667
栃木県	262	テトラクロロエチレン	10,208	1	0	0	10,210	23,050	0	23,050	33,260
栃木県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	100	0	0	0	100	870	0	870	970
栃木県	268	チウラム	2	2	0	0	5	186	0	186	191

栃木県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	19	0	19	19
栃木県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	63	1,603	0	0	1,666	34,016	18	34,034	35,699
栃木県	273	ノルマルードデシルアルコール	580	0	0	0	580	115	0	115	695
栃木県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	10,005	4	10,009	10,009
栃木県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
栃木県	277	トリエチルアミン	276	0	0	0	276	3,761	0	3,761	4,037
栃木県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,805	0	1,805	1,805
栃木県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
栃木県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
栃木県	281	トリクロロエチレン	148,170	3	0	0	148,173	31,900	0	31,900	180,073
栃木県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	540	540	540
栃木県	291	1, 3, 5-トристリス（2, 3-エボキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオニン	0	0	0	0	0	580	0	580	580
栃木県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	61,259	0	0	0	61,259	50,110	0	50,110	111,369
栃木県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,153	0	0	0	14,153	15,962	0	15,962	30,115
栃木県	298	トリレンジイソシアネート	91	0	0	0	91	130	0	130	221
栃木県	299	トルイジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	300	トルエン	1,471,933	65	0	0	1,471,998	948,180	23	948,203	2,420,202
栃木県	302	ナフタレン	2,482	0	0	0	2,482	2,079	0	2,079	4,561
栃木県	304	鉛	141	0	0	0	141	1,230	0	1,230	1,371
栃木県	305	鉛化合物	106	39	0	0	144	43,088	0	43,088	43,232
栃木県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	35	0	0	0	35	357	0	357	392
栃木県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	3,830	1	3,830	3,831
栃木県	309	ニッケル化合物	0	521	0	0	521	32,556	102	32,658	33,179
栃木県	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	67	0	67	68
栃木県	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	12	0	0	0	12	480	0	480	492
栃木県	332	砒素及びその無機化合物	0	272	0	0	272	710	0	710	982
栃木県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
栃木県	334	4-ヒドロキシン安息香酸メチル	0	0	0	0	0	28	0	28	28
栃木県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
栃木県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
栃木県	349	フェノール	476	0	0	0	476	9,342	0	9,342	9,818
栃木県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	48	0	48	48
栃木県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	354	フタル酸ジノルマールブチル	11	29	0	0	40	297	0	297	337
栃木県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	687	0	0	0	687	92,514	0	92,514	93,201
栃木県	367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	58	0	58	58
栃木県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	86	0	86	86
栃木県	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ミド	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
栃木県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	143	9,168	0	0	9,311	13,417	0	13,417	22,728
栃木県	384	1-ブロモブロバン	50,371	0	0	0	50,371	2,900	0	2,900	53,271
栃木県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	4	0	4	4
栃木県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	2
栃木県	392	ノルマルーケキサン	188,507	0	0	0	188,507	47,121	0	47,121	235,628
栃木県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	7	0	0	7	7,500	39	7,539	7,546
栃木県	400	ベンゼン	6,992	2	0	0	6,994	1,300	0	1,300	8,294
栃木県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
栃木県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	405	ほう素化合物	544	18,180	0	0	18,724	56,789	133	56,922	75,646
栃木県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	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。）	101	5,911	0	0	6,012	2,620	0	2,621	8,633
栃木県	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	0	0	0	0	0	1,068	30	1,098	1,098
栃木県	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	610	0	0	610	15,128	2	15,130	15,740
栃木県	411	ホルムアルdehyド	3,274	12	0	0	3,286	2,935	130	3,065	6,351
栃木県	412	マンガン及びその化合物	655	5,148	0	0	5,803	2,786,804	5	2,786,809	2,792,612
栃木県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	199	0	199	199
栃木県	414	無水マレイン酸	4	0	0	0	4	25	0	25	29
栃木県	415	メタクリル酸	26	0	0	0	26	12	0	12	38
栃木県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	110	0	0	0	110	4	0	4	114
栃木県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	41	0	0	0	41	24	0	24	65
栃木県	418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	57	0	0	0	57	0	0	0	57
栃木県	419	メタクリル酸ノルマールブチル	266	0	0	0	266	130	2	133	398
栃木県	420	メタクリル酸メチル	5,440	0	0	0	5,440	1,003	3	1,007	6,447
栃木県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
栃木県	434	オキサミル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
栃木県	436	アルファーメチルスチレン	110	0	0	0	110	240	0	240	350
栃木県	438	メチルナフタレン	3,125	0	0	0	3,125	25	0	25	3,150
栃木県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	250	0	250	250
栃木県	443	メソミル	0	0	0	0	0	730	0	730	730
栃木県	446	4, 4'-メチレンジアミリン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
栃木県	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	0	0	0	0	0	640	0	640	640
栃木県	448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	10,778	0	10,778	10,779
栃木県	452	2-メルカプトンベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	67	0	67	67
栃木県	453	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	2	2,446	0	2,446	2,446

栃木県	455	モルホリン	200	380	0	0	580	35,000	0	35,000	35,580
栃木県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	540	0	540	540
栃木県	460	りん酸トリトリル	2	0	0	0	2	140	0	140	142
栃木県	461	りん酸トリフェニル	8	0	0	0	8	923	0	923	931
栃木県	9999	合計	3,391,264	53,523	0	0	3,444,786	5,761,237	7,891	5,769,128	9,213,914
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	6,336	0	0	6,456	306,107	6	306,113	312,569
群馬県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	0	0	0	4	0	0	0	5
群馬県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	120	0	0	0	120	240	0	240	360
群馬県	13	アセトニトリル	64	0	0	0	64	16,300	0	16,300	16,364
群馬県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	20	2-アミノエタノール	0	9	0	0	10	60,915	416	61,331	61,341
群馬県	29	1-アリルオキシ-2,3-エボキシプロパン	0	0	0	0	0	66	0	66	66
群馬県	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。)	6	191	0	0	198	351,543	11,000	362,543	362,741
群馬県	31	アンチモン及びその化合物	22	9	0	0	31	5,603	11	5,614	5,645
群馬県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
群馬県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,848	0	1,848	1,848
群馬県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	48	E P N	0	692	0	0	692	0	0	0	692
群馬県	53	エチルベンゼン	515,442	0	0	0	515,442	311,381	0	311,381	826,823
群馬県	56	エチレンオキシド	5,402	32	0	0	5,434	0	0	0	5,434
群馬県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,156	0	0	0	1,156	20,480	17	20,497	21,653
群馬県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	66	0	0	0	66	120	0	120	186
群馬県	59	エチレンジアミン	150	76	0	0	226	1,420	0	1,420	1,646
群馬県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	210	0	210	210
群馬県	61	マンネプ	0	0	0	0	0	140	0	140	140
群馬県	65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	67	2,3-エボキシ-1-ブロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	68	酸化プロピレン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
群馬県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	74	パラオクチルフェノール	0	0	0	0	0	30	0	30	30
群馬県	75	カドミウム及びその化合物	1	72	0	0	72	2,529	0	2,529	2,601
群馬県	76	イブロニンカブロクタム	0	7	0	0	7	1,000	0	1,000	1,007
群馬県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	78	2,4-キシリノール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
群馬県	79	2,6-キシリノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	80	キシレン	595,734	0	0	0	595,734	370,916	0	370,916	966,649
群馬県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
群馬県	83	クメン	770	0	0	0	770	738	0	738	1,508
群馬県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
群馬県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1,300	88	1,388	1,388
群馬県	86	クレゾール	30	0	0	0	30	52,000	0	52,000	52,030
群馬県	87	クロム及び三価クロム化合物	15	518	0	0	533	178,611	30	178,641	179,174
群馬県	88	六価クロム化合物	0	396	0	0	396	6,821	0	6,821	7,217
群馬県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	113	シマジン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
群馬県	116	ヘキシチアジクス	0	0	0	0	0	66	0	66	66
群馬県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	127	クロロホルム	141	0	0	0	141	3,012	0	3,012	3,153
群馬県	128	塩化メチル	85,000	0	0	0	85,000	0	0	0	85,000
群馬県	132	コバルト及びその化合物	4	36	0	0	39	1,761	1	1,762	1,801
群馬県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,900	0	0	0	2,900	680	0	680	3,580
群馬県	134	酢酸ビニル	1,670	0	0	0	1,670	1,580	0	1,580	3,250
群馬県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	5,500	0	0	0	5,500	0	0	0	5,500
群馬県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	141	シモキサン	0	0	0	0	0	292	0	292	292
群馬県	144	無機アン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	728	0	0	728	2,400	0	2,400	3,128
群馬県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	147	チオベンカルブ	0	130	0	0	130	0	0	0	130
群馬県	149	四塩化炭素	0	13	0	0	13	0	0	0	13
群馬県	150	1,4-ジオキサン	1,100	324	0	0	1,424	173,400	3	173,403	174,827
群馬県	151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
群馬県	157	1,2-ジクロロエタン	47	24	0	0	71	3,800	0	3,800	3,871
群馬県	158	塩化ビニリデン	0	121	0	0	121	0	0	0	121
群馬県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	238	0	0	238	0	0	0	238
群馬県	179	D-D	0	12	0	0	12	0	0	0	12
群馬県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	186	塩化メチレン	181,710	121	0	0	181,831	57,620	0	57,620	239,451
群馬県	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
群馬県	188	N,N-ジメチルアセトアミド	380	0	0	0	380	1,271	0	1,271	1,651
群馬県	190	ジシクロベンタジエン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
群馬県	199	C I フルオレスセント260	0	0	0	0	0	2,690	41	2,731	2,731
群馬県	207	2,6-ジエターナ-1-ブチル-4-ケレゾール	0	0	0	0	0	94	0	94	94
群馬県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
群馬県	217	チオシクラム	0	0	0	0	0	820	0	820	820
群馬県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	31,140	2,200	33,340	33,340

群馬県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	490	0	490	490
群馬県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーバラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	18,404	0	18,404	18,404
群馬県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	201,000	440	0	0	201,440	116,000	0	116,000	317,440
群馬県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
群馬県	237	水銀及びその化合物	51	4	0	0	55	0	0	0	55
群馬県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	351	0	351	351
群馬県	240	ステレン	14,130	0	0	0	14,130	7,682	0	7,682	21,812
群馬県	242	セレン及びその化合物	0	72	0	0	72	0	0	0	72
群馬県	243	ダイオキシン類	758	16	0	22,110	22,884	18,627	0	18,627	41,512
群馬県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
群馬県	258	ヘキサメチレンテトラミン	2	292	0	0	295	5,640	0	5,640	5,935
群馬県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	1,901	0	1,901	1,901
群馬県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
群馬県	262	テトラクロロエチレン	3,100	35	0	0	3,135	510	0	510	3,645
群馬県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	142	0	142	142
群馬県	268	チウラム	0	39	0	0	39	6,340	0	6,340	6,379
群馬県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	55	3	58	58
群馬県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	398	0	0	398	3,680	10	3,690	4,088
群馬県	273	ノルマルードデシルアルコール	4,900	1	0	0	4,901	1,270	0	1,270	6,171
群馬県	275	デシル硫酸ナトリウム	0	89	0	0	89	31,114	2,200	33,314	33,403
群馬県	277	トリエチルアミン	970	1	0	0	971	1,232	0	1,232	2,203
群馬県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
群馬県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
群馬県	281	トリクロロエチレン	125,050	38	0	0	125,088	73,140	0	73,140	198,228
群馬県	282	トリクロロ酢酸	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
群馬県	291	1, 3, 5-トрист(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオング	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
群馬県	292	トリプチルアミン	0	0	0	0	0	80,000	0	80,000	80,000
群馬県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	53,953	0	0	0	53,953	18,880	0	18,880	72,834
群馬県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25,724	0	0	0	25,724	5,026	0	5,026	30,750
群馬県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	510	0	510	510
群馬県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	300	トルエン	1,203,197	0	0	0	1,203,197	2,365,521	1	2,365,522	3,568,719
群馬県	302	ナフタレン	9,466	0	0	0	9,466	1,879	0	1,879	11,345
群馬県	304	鉛	0	0	0	0	0	30	0	30	30
群馬県	305	鉛化合物	97	311	0	0	408	212,064	0	212,064	212,472
群馬県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
群馬県	308	ニッケル	0	150	0	0	150	320	40	360	510
群馬県	309	ニッケル化合物	12	1,313	0	0	1,325	51,945	0	51,945	53,271
群馬県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	321	バナジウム化合物	4	0	0	0	4	19,000	0	19,000	19,004
群馬県	325	オキシン鋼	0	0	0	0	0	8	0	8	8
群馬県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2	0	0	0	2	440	0	440	442
群馬県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	25	0	25	25
群馬県	332	砒素及びその無機化合物	0	202	0	0	202	130,000	0	130,000	130,202
群馬県	333	ヒドラジン	57	79	0	0	136	2,200	0	2,200	2,336
群馬県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	114	0	114	114
群馬県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	302	0	302	302
群馬県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
群馬県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
群馬県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	349	フェノール	7,030	45	0	0	7,075	27,212	0	27,212	34,287
群馬県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	78	0	0	0	78	5,999	0	5,999	6,077
群馬県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	520	0	520	520
群馬県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	305	26,658	0	0	26,962	50,350	0	50,350	77,312
群馬県	384	1-ブロモブロバン	45,490	0	0	0	45,490	2,880	0	2,880	48,370
群馬県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	550	0	550	550
群馬県	392	ノルマルーケキサン	90,575	0	0	0	90,575	36,250	0	36,250	126,825
群馬県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	400	ベンゼン	7,082	60	0	0	7,142	140,000	0	140,000	147,142
群馬県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	405	ほう素化合物	8	9,627	0	2,100	11,735	8,563	11	8,574	20,310
群馬県	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	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。)	0	51	0	0	51	300,193	11,000	311,193	311,244
群馬県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	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	0	110	0	0	110	112,380	7,700	120,080	120,190
群馬県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	1	231	0	231	232
群馬県	411	ホルムアルデヒド	7,832	492	0	0	8,324	2,012	0	2,012	10,336
群馬県	412	マンガン及びその化合物	110	2,372	0	0	2,482	1,081,527	0	1,081,527	1,084,009
群馬県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	67	0	67	67
群馬県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	601	0	601	601

群馬県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	490	0	490	490
群馬県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	420	メタクリル酸メチル	61	0	0	0	0	61	9,900	0	9,900
群馬県	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	49	0	49	49
群馬県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
群馬県	438	メチルナフタレン	1,327	0	0	0	0	1,327	4,050	0	4,050
群馬県	439	3-メチルビリジン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
群馬県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	250	0	250	251
群馬県	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	123	0	123	123
群馬県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,352	0	2,352	2,352
群馬県	453	モリブデン及びその化合物	13	1,667	0	0	1,680	15,862	0	15,862	17,542
群馬県	455	モルホリン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	460	リん酸トリトリル	0	0	0	0	0	11,769	0	11,769	11,769
群馬県	9999	合計	3,202,095	54,744	0	2,100	3,258,939	6,956,806	34,778	6,991,584	10,250,523
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	561	33,125	0	0	33,686	7,901	1,119	9,020	42,705
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	3	アクリル酸エチル	92	0	0	0	92	148	0	148	240
埼玉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	12	0	0	0	0	12	77	2	79
埼玉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7	0	0	0	7	42	0	42	49
埼玉県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	1,705	0	0	0	1,705	7,963	1	7,964	9,668
埼玉県	8	アクリル酸メチル	156	0	0	0	156	72	0	72	228
埼玉県	9	アクリロニトリル	192	0	0	0	192	8,810	0	8,810	9,002
埼玉県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	39	0	39	39
埼玉県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	13	アセトニトリル	8,842	0	0	0	8,842	90,890	340	91,230	100,072
埼玉県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	18	アニリン	12	0	0	0	12	1,260	99	1,359	1,371
埼玉県	20	2-アミノエタノール	15	610	0	0	625	50,588	25	50,613	51,238
埼玉県	23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	53	3	56	56
埼玉県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	53	3	56	56
埼玉県	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。)	9	4	0	0	13	1,728	63	1,791	1,804
埼玉県	31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	14,121	0	14,121	14,122
埼玉県	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リ=イソシアネート	3	0	0	0	3	75	0	75	78
埼玉県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
埼玉県	37	ビスフェノールA	2	0	0	0	2	24	0	24	26
埼玉県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
埼玉県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	48	0	48	48
埼玉県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	48	E P N	0	1,026	0	0	1,026	0	0	0	1,026
埼玉県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	9,204	100	9,304	9,304
埼玉県	53	エチルベンゼン	210,327	3	0	0	210,331	208,293	0	208,293	418,624
埼玉県	56	エチレンオキシド	12,159	0	0	0	12,159	0	0	0	12,159
埼玉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,417	0	0	0	1,417	4,992	0	4,992	6,409
埼玉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18	0	0	0	18	1,102	36	1,138	1,156
埼玉県	59	エチレンジアミン	14	0	0	0	14	610	29	639	653
埼玉県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	64	エトフェンプロロックス	0	0	0	0	0	21	0	21	21
埼玉県	65	エピクロロヒドリン	2	0	0	0	2	4,273	0	4,273	4,275
埼玉県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	88,403	1,855	90,258	90,258
埼玉県	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	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
埼玉県	75	カドミウム及びその化合物	1	515	0	0	515	2,200	0	2,200	2,715
埼玉県	76	イブシロンカブロラクタム	1	0	0	0	1	672	0	672	672
埼玉県	78	2,4-キシリノール	6	0	0	0	6	35	0	35	41
埼玉県	79	2,6-キシリノール	15	0	0	0	15	298	0	298	313
埼玉県	80	キシレン	356,436	3	0	0	356,439	313,472	0	313,472	669,911
埼玉県	81	キノリン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
埼玉県	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	0	56	57	58
埼玉県	83	クメン	1,269	0	0	0	1,269	807	0	807	2,075
埼玉県	84	グリオキサー	0	5	0	0	5	0	0	0	5
埼玉県	86	クレゾール	1,694	0	0	0	1,694	25,269	2	25,271	26,965
埼玉県	87	クロム及び三価クロム化合物	67	1,429	0	0	1,496	87,808	2,067	89,874	91,371
埼玉県	88	六価クロム化合物	0	483	0	0	483	5,420	1	5,421	5,903
埼玉県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
埼玉県	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	540	0	540	540
埼玉県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
埼玉県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	440	0	440	440
埼玉県	104	H C F C - 2 2	8	0	0	0	8	0	0	0	8
埼玉県	113	シマジン	0	31	0	0	31	92	0	92	123
埼玉県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
埼玉県	118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	125	クロロベンゼン	361	0	0	0	361	32,253	0	32,253	32,614
埼玉県	127	クロロホルム	2,512	0	0	0	2,512	89,700	111	89,811	92,323
埼玉県	131	3-クロロ-2-メチル-1-ブロベン	230	0	0	0	230	790	0	790	1,020
埼玉県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	8,020	263	8,283	8,283

埼玉県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	10,969	0	0	0	10,969	6,181	0	6,181	17,151
埼玉県	134	酢酸ビニル	1,044	0	0	0	1,044	724	0	724	1,768
埼玉県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	10	0	0	0	10	1,350	0	1,350	1,360
埼玉県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	808	1,025	0	0	1,833	13,184	11	13,195	15,028
埼玉県	145	2-(ジエチラミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1,179	18	1,197	1,197
埼玉県	147	チオベンカルブ	0	203	0	0	203	0	0	0	203
埼玉県	149	四塩化炭素	20	19	0	0	39	57	0	57	96
埼玉県	150	1, 4-ジオキサン	2,266	1,958	0	0	4,224	3,399	2	3,401	7,625
埼玉県	151	1, 3-ジオキソラン	858	0	0	0	858	1,427	6	1,433	2,291
埼玉県	154	シクロヘキシルアミン	0	870	0	0	870	0	0	0	870
埼玉県	155	N-(シクロヘキシルチオ)タルイミド	0	0	0	0	0	53	0	53	53
埼玉県	157	1, 2-ジクロロエタン	97	33	0	0	130	2,017	0	2,017	2,147
埼玉県	158	塩化ビニリデン	0	349	0	0	349	0	0	0	349
埼玉県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	329	0	0	329	0	0	0	329
埼玉県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	188	0	188	188
埼玉県	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	172	オキサジクロメヘン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
埼玉県	179	D-D	0	16	0	0	16	0	0	0	16
埼玉県	181	ジクロロベンゼン	6,000	0	0	0	6,000	3,306	18	3,324	9,324
埼玉県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	186	塩化メチレン	408,874	217	0	0	409,091	241,190	1	241,191	650,282
埼玉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
埼玉県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
埼玉県	190	ジシクロベンタジエン	2	0	0	0	2	74	0	74	76
埼玉県	197	マラソン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	203	ジフェニルアミン	28	0	0	0	28	6,551	2	6,553	6,581
埼玉県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
埼玉県	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
埼玉県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	611	0	611	611
埼玉県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,526	0	0	0	1,526	15,285	0	15,285	16,811
埼玉県	214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
埼玉県	218	ジメチルアミン	1	0	0	0	1	540	0	540	541
埼玉県	220	ジメチルジオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	66	0	66	66
埼玉県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	900	26	926	926
埼玉県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	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	0	0	0	0	0	328	0	328	328
埼玉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	24,102	440	0	0	24,542	252,881	650	253,531	278,073
埼玉県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	98	0	98	98
埼玉県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,653	2,933	4,586	4,586
埼玉県	237	水銀及びその化合物	79	5	0	0	84	240	0	240	324
埼玉県	239	有機スズ化合物	340	1	0	0	341	1,324	3	1,327	1,668
埼玉県	240	スチレン	20,382	0	0	0	20,382	13,909	0	13,909	34,291
埼玉県	242	セレン及びその化合物	0	106	0	0	106	0	0	0	106
埼玉県	243	ダイオキシン類	2,531	37	0	0	2,569	82,388	0	82,389	84,957
埼玉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	270	0	270	270
埼玉県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	251	フェニトロチオ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
埼玉県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
埼玉県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	7	0	0	7	670,250	0	670,250	670,257
埼玉県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	61	0	61	61
埼玉県	262	テトラクロロエチレン	20,658	32	0	0	20,690	31,180	0	31,180	51,870
埼玉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	800	0	800	800
埼玉県	268	チウラム	0	61	0	0	61	210	0	210	271
埼玉県	270	テレファル酸	0	0	0	0	0	39	0	39	39
埼玉県	271	テレファル酸ジメチル	0	0	0	0	0	51	0	51	51
埼玉県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	4,029	0	0	4,029	19,984	670	20,654	24,683
埼玉県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	4,090	0	4,090	4,090
埼玉県	276	テトラエチレンベンタミン	88	0	0	0	88	140	0	140	228
埼玉県	277	トリエチルアミン	2,251	1	0	0	2,252	17,642	22	17,664	19,917
埼玉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,732	0	1,732	1,732
埼玉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	937	0	0	937	0	0	0	937
埼玉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
埼玉県	281	トリクロロエチレン	162,681	33	0	0	162,714	34,961	1	34,962	197,676
埼玉県	282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	700	0	700	700
埼玉県	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

埼玉県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	0	0	0	0	2,798	0	2,798	2,798
埼玉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	69,971	0	0	0	69,971	98,617	0	98,617	168,588
埼玉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,813	0	0	0	20,813	29,011	0	29,011	49,824
埼玉県	298	トリレンジソシアネート	68	0	0	0	68	4,588	0	4,588	4,656
埼玉県	299	トライジン	30	0	0	0	30	220	0	220	250
埼玉県	300	トルエン	3,288,627	31	0	0	3,288,658	2,369,440	465	2,369,904	5,658,562
埼玉県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	6	6	6
埼玉県	302	ナフタレン	2,189	0	0	0	2,189	1,922	0	1,922	4,111
埼玉県	304	鉛	93	2	0	0	95	4,007	0	4,007	4,102
埼玉県	305	鉛化合物	16	166	0	0	182	130,159	0	130,159	130,340
埼玉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	908	0	908	908
埼玉県	307	ニ塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	308	ニッケル	14	0	0	0	14	4,858	132	4,990	5,003
埼玉県	309	ニッケル化合物	1	389	0	0	390	67,097	1,747	68,844	69,233
埼玉県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	62	0	62	62
埼玉県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	68	0	68	68
埼玉県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
埼玉県	318	二硫化炭素	16,615	0	0	0	16,615	2,940	240	3,180	19,795
埼玉県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,501	0	1,501	1,501
埼玉県	321	バナジウム化合物	2	0	0	0	2	6,700	0	6,700	6,702
埼玉県	328	ジラム	0	1	0	0	1	296	0	296	297
埼玉県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	332	砒素及びその無機化合物	0	108	0	0	108	740	0	740	848
埼玉県	333	ヒドラジン	1	11	0	0	12	4,035	0	4,035	4,047
埼玉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	48	0	48	48
埼玉県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	10,000	220	10,220	10,220
埼玉県	336	ヒドロキノン	45	0	0	0	45	14,250	1,900	16,150	16,195
埼玉県	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	342	ビリジン	513	0	0	0	514	10,625	112	10,737	11,251
埼玉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
埼玉県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	536	121	657	657
埼玉県	349	フェノール	12,817	0	0	0	12,817	20,665	360	21,025	33,841
埼玉県	352	フタル酸ジアリル	140	0	0	0	140	1,152	0	1,152	1,292
埼玉県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	354	フタル酸ジ-ノルマルーブチル	6	0	0	0	6	546	4	550	556
埼玉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,870	34	0	0	3,904	238,464	0	238,464	242,368
埼玉県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	64	0	64	64
埼玉県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシブロビルエーテル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
埼玉県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	10	0	0	0	10	16,144	0	16,144	16,154
埼玉県	370	ビリダベン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
埼玉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	108	51,101	0	0	51,209	13,803	3,182	16,985	68,194
埼玉県	376	ブタクローール	0	0	0	0	0	96	0	96	96
埼玉県	379	2-ブロビン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	382	ハロン-1301	340	0	0	0	340	0	0	0	340
埼玉県	384	1-ブロモプロパン	82,720	0	0	0	82,720	16,612	0	16,612	99,332
埼玉県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	210	8	218	218
埼玉県	390	ヘキサメチレンジアミン	10	0	0	0	10	200	0	200	210
埼玉県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	11	0	0	0	11	46	0	46	57
埼玉県	392	ノルマルーケキサン	373,905	0	0	0	373,905	200,218	12	200,230	574,136
埼玉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	2	130	132	132
埼玉県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	7,649	27	7,676	7,676
埼玉県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	400	ベンゼン	11,864	83	0	0	11,947	73	0	73	12,020
埼玉県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	430	0	430	430
埼玉県	403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	1	10	0	10	11
埼玉県	405	ほう素化合物	3	92,622	0	0	92,624	5,934	220	6,154	98,778
埼玉県	406	P C B	0	6	0	0	6	0	0	0	6
埼玉県	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。)	71	4	0	0	75	6,599	1,425	8,024	8,098
埼玉県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	23	0	0	23	86	0	86	109
埼玉県	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	0	0	0	0	0	18,136	38	18,174	18,174
埼玉県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	357	14	371	371
埼玉県	411	ホルムアルデヒド	8,274	2,307	0	0	10,581	14,212	104	14,316	24,897
埼玉県	412	マンガン及びその化合物	184	28,022	0	0	28,205	1,783,080	378	1,783,459	1,811,664
埼玉県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	34	0	34	34
埼玉県	414	無水マレイン酸	8	0	0	0	8	9,151	0	9,151	9,159
埼玉県	415	メタクリル酸	21	0	0	0	21	1,531	0	1,531	1,553
埼玉県	416	メタクリル酸-2-エチルヘキシル	6	0	0	0	6	44	0	44	50

埼玉県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	0	0	0	7	5	0	5	12
埼玉県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	68	0	0	0	68	56	0	56	124
埼玉県	420	メタクリル酸メチル	3,964	0	0	0	3,964	11,859	0	11,859	15,823
埼玉県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	423	メチルアミン	208	1	0	0	209	0	0	0	209
埼玉県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	73	0	73	73
埼玉県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	429	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	40	0	40	40
埼玉県	433	カーバム	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
埼玉県	436	アルファーメチルスチレン	380	0	0	0	380	2,300	0	2,300	2,680
埼玉県	438	メチルナフタレン	1,204	0	0	0	1,204	202	0	202	1,406
埼玉県	446	4-, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	151	0	151	151
埼玉県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	9	0	9	9
埼玉県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	17	0	0	0	17	7,088	0	7,088	7,105
埼玉県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	119	1	120	120
埼玉県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	3,483	370	3,853	3,854
埼玉県	454	2-(モルホリノジオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	455	モルホリン	20	0	0	0	20	540	0	540	560
埼玉県	460	りん酸トリトリル	7	0	0	0	7	4,945	0	4,945	4,952
埼玉県	461	りん酸トリフェニル	8	0	0	0	8	3,500	0	3,500	3,508
埼玉県	462	りん酸トリノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	9999	合計	5,160,479	222,863	0	0	5,383,342	7,620,474	21,753	7,642,226	13,025,568
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	844	17,327	0	0	18,171	255,129	3	255,132	273,303
千葉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
千葉県	3	アクリル酸エチル	1,444	0	0	0	1,444	14,338	0	14,338	15,783
千葉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,640	0	0	0	2,640	5,233	0	5,233	7,872
千葉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	984	0	984	985
千葉県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	4,947	0	0	0	4,947	35,375	0	35,375	40,322
千葉県	8	アクリル酸メチル	2,942	0	0	0	2,942	0	0	0	2,942
千葉県	9	アクリロニトリル	2,244	21	0	0	2,265	5,201	0	5,201	7,466
千葉県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
千葉県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	33	0	33	33
千葉県	12	アセトアルデヒド	140	2	0	0	142	0	0	0	142
千葉県	13	アセトニトリル	7,662	700	0	0	8,362	65,600	0	65,600	73,962
千葉県	15	アセナフテン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
千葉県	16	2, 2'-アジビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
千葉県	18	アニリン	70	0	0	0	70	1,400	0	1,400	1,470
千葉県	20	2-アミノエタノール	565	420	0	0	985	65,960	8	65,968	66,953
千葉県	24	メターアミノフェノール	0	6	0	0	6	0	0	0	6
千葉県	26	3-アミノ-1-プロパン	38	0	0	0	38	1,400	0	1,400	1,438
千葉県	28	アリルアルコール	4	0	0	0	4	421	0	421	425
千葉県	29	1-アリルオキシー-2, 3-エボキシプロパン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	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。)	0	89	0	0	89	10,063	0	10,063	10,152
千葉県	31	アンチモン及びその化合物	4	164	0	0	168	19,849	0	19,849	20,017
千葉県	32	アントラゼン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
千葉県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,310	0	3,310	3,310
千葉県	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リ=イソシアネート	1	0	0	0	1	142	0	142	143
千葉県	35	イソフタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
千葉県	36	イソブレン	1,212	0	0	0	1,212	3,600	0	3,600	4,812
千葉県	37	ビスフェノールA	692	85	0	0	777	5,507	0	5,507	6,285
千葉県	44	インジウム及びその化合物	0	14	0	0	14	2,341	0	2,341	2,355
千葉県	45	エタンオキド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	48	EPN	0	30	0	0	30	0	0	0	30
千葉県	51	2-エチルヘキサン酸	43	1	0	0	44	10,091	0	10,091	10,136
千葉県	53	エチルベンゼン	273,131	2	5	0	273,138	549,433	0	549,433	822,570
千葉県	56	エチレンオキシド	2,255	1	0	0	2,256	0	0	0	2,256
千葉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,201	0	0	0	4,201	1,132	0	1,132	5,332
千葉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	93	0	0	0	93	4,800	0	4,800	4,893
千葉県	59	エチレンジアミン	455	0	0	0	455	4,010	0	4,010	4,465
千葉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	380	0	380	380
千葉県	65	エビクロロヒドリン	9,795	0	0	0	9,795	12,639	0	12,639	22,434
千葉県	66	1, 2-エボキシブタン	2	0	0	0	2	2	0	2	3
千葉県	67	2, 3-エボキシー-1-プロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	68	酸化プロピレン	201	21	0	0	222	0	0	0	222
千葉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	78,227	0	78,227	78,227
千葉県	73	1-オクタノール	18	0	0	0	18	2,800	0	2,800	2,818
千葉県	74	パラ-オクチルフェノール	139	0	0	0	139	0	0	0	139
千葉県	75	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	96	0	96	102
千葉県	76	イブリコン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	73	0	73	73
千葉県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	78	2-, 4-キシリソノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
千葉県	80	キシリレン	434,551	0	12	0	434,563	622,094	0	622,094	1,056,657
千葉県	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	83	クメン	13,011	27	0	0	13,038	1,041	0	1,041	14,079
千葉県	84	グリオキサール	7	0	0	0	7	0	0	0	7
千葉県	85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	1	3	0	3	3

千葉県	86	クレゾール	38	0	0	0	38	1	0	1	39
千葉県	87	クロム及び三価クロム化合物	78	355	0	0	433	227,505	0	227,505	227,938
千葉県	88	六価クロム化合物	4	155	0	0	159	11,465	0	11,465	11,625
千葉県	94	塩化ビニル	5,340	0	0	0	5,340	0	0	0	5,340
千葉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	104	H C F C - 2 2	7,840	0	0	0	7,840	0	0	0	7,840
千葉県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	123	塩化アリル	5	0	0	0	5	11	0	11	16
千葉県	125	クロロベンゼン	2,130	0	0	0	2,130	35,600	0	35,600	37,730
千葉県	127	クロロホルム	19,380	88	0	0	19,468	65,013	0	65,013	84,481
千葉県	128	塩化メチル	160	0	0	0	160	0	0	0	160
千葉県	132	コバルト及びその化合物	5	954	0	0	959	4,952	0	4,952	5,912
千葉県	133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	7,633	0	0	0	7,633	2,064	0	2,064	9,697
千葉県	134	酢酸ビニル	174,351	1	0	0	174,352	55,125	0	55,125	229,477
千葉県	135	エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート	38	0	0	0	38	0	0	0	38
千葉県	143	4, 4' - ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩 を除く。）	0	130	0	0	130	33	0	33	163
千葉県	147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
千葉県	149	四塩化炭素	230	1	0	0	231	0	0	0	231
千葉県	150	1, 4 - ディオキサン	8,790	235	0	0	9,025	54,500	0	54,500	63,525
千葉県	151	1, 3 - ディオキソラン	19	0	0	0	19	19	0	19	38
千葉県	154	シクロヘキシリアルアミン	1	6	0	0	7	1	0	1	8
千葉県	157	1, 2 - ディクロロエタン	18,851	3	0	0	18,854	90,600	0	90,600	109,454
千葉県	158	塩化ビニリデン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
千葉県	159	シス - 1, 2 - ディクロロエチレン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
千葉県	160	3, 3' - ディクロロ - 4, 4' - ディアミ ノジフェニルメタン	1	0	0	0	1	3	0	3	4
千葉県	161	C F C - 1 2	4,334	0	0	0	4,334	0	0	0	4,334
千葉県	164	H C F C - 1 2 3	340	0	0	0	340	0	0	0	340
千葉県	169	ジウロン	2	0	0	0	2	13	0	13	15
千葉県	177	H C F C - 2 1	95	0	0	0	95	0	0	0	95
千葉県	178	1, 2 - ディクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	179	D - D	2,100	20	0	0	2,120	0	0	0	2,120
千葉県	181	ジクロロベンゼン	636	0	0	0	636	1,311	0	1,311	1,947
千葉県	185	H C F C - 2 2 5	5,206	0	0	0	5,206	10,006	0	10,006	15,212
千葉県	186	塩化メチレン	538,822	66	0	0	538,888	976,002	0	976,002	1,514,891
千葉県	188	N, N - ディシクロヘキシリアルアミン	0	0	0	0	0	73	0	73	73
千葉県	190	ジシクロヘンタジエン	3,806	0	0	0	3,806	87,217	0	87,217	91,023
千葉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	410	0	410	410
千葉県	207	2, 6 - ディーターシャリーブチル - 4 - クレゾール	1	0	0	0	1	1,563	0	1,563	1,564
千葉県	208	2, 4 - ディーターシャリーブチルフェ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	210	2, 2 - ディプロモ - 2 - シアノアセトア ミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	213	N, N - ディメチルアセトアミド	1,435	300	0	0	1,735	86,781	0	86,781	88,516
千葉県	216	N, N - ディメチラニリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
千葉県	218	ジメチルアミン	107	0	0	0	107	1,200	0	1,200	1,307
千葉県	219	ジメチルジスルフィド	38	0	0	0	38	0	0	0	38
千葉県	223	N, N - ディメチルドシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	224	N, N - ディメチルドシルアミン = N - オキシド	0	6	0	0	6	219	6	225	231
千葉県	232	N, N - ディメチルホルムアミド	4,669	0	0	0	4,669	448,992	4	448,996	453,665
千葉県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	7	7	7
千葉県	237	水銀及びその化合物	11	1	0	0	12	9	0	9	21
千葉県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	239	有機ズ化合物	0	0	0	0	0	109	0	109	109
千葉県	240	スチレン	98,759	52	0	0	98,811	174,974	0	174,974	273,785
千葉県	242	セレン及びその化合物	0	142	0	0	142	0	0	0	142
千葉県	243	ダイオキシン類	2,410	182	0	9,340	11,931	98,340	0	98,340	110,271
千葉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	1	1	1
千葉県	256	デカン酸	0	18	0	0	18	298	0	298	316
千葉県	257	デカノール	2	0	0	0	2	47,015	0	47,015	47,017
千葉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	7	0	0	7	199	0	199	206
千葉県	262	テトラクロロエチレン	14,853	6	0	0	14,859	76,786	0	76,786	91,646
千葉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	44	0	0	0	44	22,800	0	22,800	22,844
千葉県	268	チカラム	0	4	0	0	4	60	0	60	64
千葉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	51	0	51	51
千葉県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	902	0	0	902	8,222	1	8,223	9,125
千葉県	273	ノルマルードデシルアルコール	2,701	0	0	0	2,701	44,981	0	44,981	47,682
千葉県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	0	0	2	5,058	0	5,058	5,060
千葉県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
千葉県	277	トリエチルアミン	5,137	100	0	0	5,237	45,991	0	45,991	51,228
千葉県	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	1	44	1	45	45
千葉県	279	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
千葉県	280	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
千葉県	281	トリクロロエチレン	42,450	12	0	0	42,462	16,780	0	16,780	59,242
千葉県	288	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	289	1, 2, 3 - トリクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

千葉県	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)-トリオノン	0	0	0	0	0	450	0	450	450
千葉県	292	トリブチルアミン	6	0	0	0	6	6,300	0	6,300	6,306
千葉県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	420	0	0	0	420	3	0	3	423
千葉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	63,246	0	1	0	63,247	40,554	0	40,554	103,801
千葉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15,265	0	1	0	15,266	10,407	0	10,407	25,673
千葉県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,825	0	1,825	1,825
千葉県	300	トルエン	1,196,562	332	15	0	1,196,909	2,162,755	0	2,162,755	3,359,665
千葉県	302	ナフタレン	5,534	0	0	0	5,534	2,530	0	2,530	8,064
千葉県	304	鉛化合物	13	8	0	0	21	4,646	0	4,646	4,666
千葉県	305	306 ニアクリル酸ヘキサメチレン	20	64	0	0	84	79,824	0	79,824	79,908
千葉県	308	ニッケル	6	25	0	0	31	19,020	2	19,022	19,053
千葉県	309	ニッケル化合物	35	2,501	0	0	2,536	55,800	76	55,875	58,411
千葉県	310	ニトロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	317	ニトロメタン	75	0	0	0	75	140	0	140	215
千葉県	319	ノルマルノニルアルコール	13	0	0	0	13	1,500	0	1,500	1,513
千葉県	320	ノニルフェノール	11	0	0	0	11	69	0	69	80
千葉県	321	バナジウム化合物	7	0	0	0	7	2,160	0	2,160	2,168
千葉県	328	ジラム	0	0	0	0	0	240	0	240	240
千葉県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ベルオキシド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
千葉県	332	砒素及びその無機化合物	0	114	0	0	114	0	0	0	114
千葉県	333	ヒドラン	21	424	0	0	444	786	0	786	1,230
千葉県	334	4-ヒドロキ辛安息香酸メチル	0	4	0	0	4	34	0	34	38
千葉県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	860	0	860	860
千葉県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	800	0	800	800
千葉県	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	800	0	800	800
千葉県	340	ビフェニル	117	0	0	0	117	1,700	0	1,700	1,817
千葉県	341	ビペラジン	221	0	0	0	221	0	0	0	221
千葉県	342	ビリジン	2,288	0	0	0	2,288	17,820	0	17,820	20,108
千葉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
千葉県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
千葉県	349	フェノール	7,079	150	0	0	7,229	14,069	0	14,070	21,298
千葉県	351	1, 3-ブタジエン	12,300	0	0	0	12,300	0	0	0	12,300
千葉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
千葉県	353	フタル酸ジエチル	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
千葉県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	72	0	0	0	72	1,030	0	1,030	1,102
千葉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	201	0	0	0	201	6,008	0	6,008	6,209
千葉県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
千葉県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシブロビルエーテル	0	0	0	0	0	69	0	69	69
千葉県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	9	0	0	0	9	240	0	240	249
千葉県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	3,808	105,867	0	0	109,675	1,152,090	1,000	1,153,090	1,262,766
千葉県	377	フラン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
千葉県	384	1-ブロモプロパン	3,871	0	0	0	3,871	0	0	0	3,871
千葉県	386	臭化メチル	5,430	0	0	0	5,430	0	0	0	5,430
千葉県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	9,400	0	0	9,400	0	0	0	9,400
千葉県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	392	ノルマルヘキサン	836,194	29	0	0	836,223	531,084	0	531,084	1,367,307
千葉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	23	0	23	23
千葉県	398	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	400	ベンゼン	39,407	12	0	0	39,420	493,073	0	493,073	532,493
千葉県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	405	ほう素化合物	2,708	78,942	0	0	81,649	108,047	770	108,817	190,466
千葉県	406	P C B	0	1	0	0	1	31	0	31	32
千葉県	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。)	4	18,812	0	0	18,816	8,625	130	8,755	27,571
千葉県	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	0	5	0	0	5	8,807	0	8,807	8,812
千葉県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	16	0	0	16	231	1	232	248
千葉県	411	ホルムアルdehyド	2,754	260	0	0	3,014	18,962	150	19,112	22,126
千葉県	412	マンガン及びその化合物	1,144	10,450	0	0	11,594	379,232	2	379,234	390,828
千葉県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	613,431	0	613,431	613,432
千葉県	414	無水マレイン酸	48	6	0	0	54	9,294	0	9,294	9,348
千葉県	415	メタクリル酸	23	0	0	0	23	2,022	0	2,022	2,045
千葉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	0	0	0	3	682	0	682	686
千葉県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	564	0	0	0	564	455	0	455	1,019
千葉県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	2	0	2	6
千葉県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	202	0	0	0	202	588	0	588	790
千葉県	420	メタクリル酸メチル	36,269	0	0	0	36,269	166,189	1	166,190	202,458
千葉県	423	メチルアミン	3	0	0	0	3	1	0	1	4

千葉県	436	アルファーメチルスチレン	391	0	0	0	391	21	0	21	412
千葉県	438	メチルナフタレン	1,726	0	0	0	1,726	1,165	0	1,165	2,891
千葉県	439	3-メチルビリジン	537	0	0	0	537	93,000	3	93,003	93,541
千葉県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	4	0	0	0	4	56	0	56	60
千葉県	441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
千葉県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3,300	0	0	0	3,300	3,584	0	3,584	6,884
千葉県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	453	モリブデン及びその化合物	231	3,210	0	0	3,441	14,591	0	14,591	18,032
千葉県	455	モルホリン	0	85	0	0	85	28	25	53	138
千葉県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
千葉県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,279	0	2,279	2,279
千葉県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,517	0	1,517	1,517
千葉県	462	りん酸トリノルマルーブチル	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
千葉県	9999	合計	3,977,790	253,278	34	0	4,231,102	10,433,061	2,191	10,435,252	14,666,354
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	8	51,502	0	0	51,510	8,763	55	8,818	60,327
東京都	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	0	0	2	15	0	15	17
東京都	7	アクリル酸ノルマルーブチル	110	0	0	0	110	1,500	0	1,500	1,610
東京都	13	アセトニトリル	1,452	0	0	0	1,452	83,900	24	83,924	85,377
東京都	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,315	0	1,315	1,315
東京都	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。)	0	0	0	0	0	0	2	2	2
東京都	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	832	0	832	832
東京都	33	石綿	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
東京都	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	48	E PN	0	3	0	0	3	0	0	0	3
東京都	53	エチルベンゼン	63,779	0	0	0	63,779	27,068	3	27,071	90,850
東京都	54	ホスチアゼート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
東京都	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,701	0	0	0	2,701	61	0	61	2,762
東京都	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
東京都	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	2	2
東京都	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	121,700	0	121,700	121,700
東京都	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	80	キシレン	119,964	0	0	0	119,964	100,982	13	100,995	220,959
東京都	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	83	クメン	9	0	0	0	9	285	0	285	294
東京都	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	86	ケレゾール	3	0	0	0	3	19	0	19	22
東京都	87	クロム及び三価クロム化合物	0	11,233	0	0	11,233	28,291	85	28,376	39,609
東京都	88	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	4,336	0	4,336	4,337
東京都	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	127	クロロホルム	4,774	0	0	0	4,774	59,449	5	59,454	64,227
東京都	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	122	0	122	122
東京都	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6,207	0	0	0	6,207	790	0	790	6,997
東京都	134	酢酸ビニル	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
東京都	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	60	1	0	0	61	7,774	31	7,806	7,866
東京都	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	1	800	0	800	801
東京都	151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	186	塩化メチレン	45,890	0	0	0	45,890	80,380	6	80,386	126,277
東京都	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
東京都	207	2,6-ジメチル-4-ケレゾール	0	0	0	0	0	153	0	153	153
東京都	210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
東京都	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
東京都	218	ジメチルアミン	1	0	0	0	1	940	0	940	941
東京都	224	N,N-ジメチルドシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
東京都	232	N,N-ジメチルホルムアミド	171	0	0	0	171	8,370	0	8,370	8,541
東京都	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	237	水銀及びその化合物	29	18	0	0	48	0	0	0	48
東京都	240	スチレン	3,119	0	0	0	3,119	1,004	0	1,004	4,123
東京都	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	0	0	0	2	2	2	2
東京都	242	セレン及びその化合物	0	54	0	0	54	0	0	0	54

東京都	243	ダイオキシン類	1, 910	2	0	710	2, 622	66, 746	0	66, 746	69, 368
東京都	256	デカン酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
東京都	262	テトラクロロエチレン	14, 748	16	0	0	14, 764	28, 770	0	28, 770	43, 534
東京都	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1, 539	0	0	1, 539	21, 730	46	21, 776	23, 315
東京都	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	11	11	11
東京都	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	277	トリエチルアミン	1	0	0	0	1	750	0	750	751
東京都	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	281	トリクロロエチレン	182, 210	11	0	0	182, 221	22, 740	0	22, 740	204, 961
東京都	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	291	1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアゾン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリアゾン	0	0	0	0	0	500	0	500	500
東京都	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	49, 860	0	0	0	49, 860	13, 598	0	13, 598	63, 458
東京都	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13, 071	0	0	0	13, 071	3, 346	0	3, 346	16, 417
東京都	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	300	トルエン	180, 579	0	0	0	180, 579	162, 858	70	162, 928	343, 507
東京都	302	ナフタレン	87	0	0	0	87	2, 430	0	2, 430	2, 517
東京都	304	鉛	10	0	0	0	10	440	0	440	450
東京都	305	鉛化合物	0	200	0	0	200	11, 150	0	11, 150	11, 350
東京都	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	308	ニッケル	0	0	0	0	0	10, 219	0	10, 219	10, 219
東京都	309	ニッケル化合物	0	11	0	0	11	34, 221	1, 055	35, 276	35, 287
東京都	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	332	砒素及びその無機化合物	0	216	0	0	216	0	0	0	216
東京都	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	32	0	32	32
東京都	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	5, 900	0	5, 900	5, 900
東京都	342	ビリジン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
東京都	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	349	フェノール	0	0	0	0	0	1, 830	0	1, 830	1, 830
東京都	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	900	0	900	900
東京都	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	37, 274	0	37, 274	37, 275
東京都	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
東京都	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	2, 100	0	2, 100	2, 100
東京都	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	170	127, 976	0	0	128, 146	78, 448	245	78, 693	206, 839
東京都	383	プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	384	1-フロモプロパン	13, 302	0	0	0	13, 302	11, 504	0	11, 504	24, 806
東京都	386	臭化メチル	2, 800	0	0	0	2, 800	0	0	0	2, 800
東京都	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	10	3	13	13
東京都	392	ノルマルーケキサン	75, 164	0	0	0	75, 164	91, 054	71	91, 125	166, 289
東京都	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	210	604	814	814
東京都	400	ベンゼン	6, 445	0	0	0	6, 445	160	0	160	6, 605
東京都	405	ほう素化合物	0	158, 301	0	0	158, 301	4, 845	10	4, 855	163, 156
東京都	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	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。）	0	0	0	0	0	74, 100	69	74, 169	74, 169
東京都	408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	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	0	0	0	0	0	0	55	55	55
東京都	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	119	119	119
東京都	411	ホルムアルdehyド	1, 135	0	0	0	1, 135	3, 642	361	4, 003	5, 138
東京都	412	マンガン及びその化合物	0	59, 088	0	0	59, 088	5, 150	87	5, 237	64, 325
東京都	420	メタクリル酸メチル	1, 293	0	0	0	1, 293	2, 425	0	2, 425	3, 718
東京都	438	メチルナフタレン	2, 366	0	0	0	2, 366	100	0	100	2, 466
東京都	448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	360	0	360	360
東京都	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	20, 145	2, 200	22, 345	22, 345
東京都	455	モルホリン	1	0	0	0	1	2	0	2	3
東京都	458	りん酸トリス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	9, 500	0	9, 500	9, 500
東京都	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2, 714	0	2, 714	2, 714
東京都	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
東京都	462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	3, 414	0	3, 414	3, 414
東京都	9999	合計	793, 522	412, 572	0	0	1, 206, 094	1, 225, 110	5, 234	1, 230, 344	2, 436, 438
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	438	50, 717	0	0	51, 155	213, 368	180	213, 548	264, 703
神奈川県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	151	0	151	151
神奈川県	3	アクリル酸エチル	5, 530	0	0	0	5, 530	67, 109	0	67, 109	72, 639
神奈川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	160	0	0	0	160	4, 373	0	4, 373	4, 533
神奈川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	0	0	0	5	780, 364	0	780, 364	780, 369
神奈川県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	1, 517	0	0	0	1, 517	18, 036	0	18, 036	19, 553
神奈川県	8	アクリル酸メチル	1, 220	0	0	0	1, 220	2	0	2	1, 222
神奈川県	9	アクリロニトリル	3, 675	440	0	0	4, 115	6, 711	0	6, 712	10, 826
神奈川県	12	アセトアルdehyド	10, 400	0	0	0	10, 400	1, 519	0	1, 519	11, 919
神奈川県	13	アセトニトリル	1, 697	0	0	0	1, 697	84, 303	528	84, 831	86, 529
神奈川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

神奈川県	16	2, 2' -アジビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
神奈川県	18	アニリン	1	0	0	0	1	129	0	129	131
神奈川県	20	2-アミノエタノール	179	10,200	0	0	10,379	8,078	452	8,531	18,909
神奈川県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	50	0	50	50
神奈川県	28	アリルアルコール	92	0	0	0	92	660	0	660	752
神奈川県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エボキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	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。）	0	1,541	0	0	1,541	20,397	183	20,580	22,121
神奈川県	31	アンチモン及びその化合物	130	140	0	0	270	15,819	0	15,819	16,089
神奈川県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
神奈川県	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	0	0	0	0	0	181	0	181	181
神奈川県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	36	イソブレン	8,119	190	0	0	8,309	3,300	0	3,300	11,609
神奈川県	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	2,086	1	2,086	2,087
神奈川県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
神奈川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
神奈川県	48	E P N	0	18	0	0	18	0	0	0	18
神奈川県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	1,800	32	1,832	1,832
神奈川県	53	エチルベンゼン	888,680	1	0	0	888,681	243,607	78	243,685	1,132,366
神奈川県	55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	56	エチレンオキシド	8,529	0	0	0	8,529	200	0	200	8,729
神奈川県	57	エチレンギリコールモノエチルエーテル	25	0	0	0	25	1	0	1	26
神奈川県	58	エチレンギリコールモノメチルエーテル	3,129	0	0	0	3,129	7,401	0	7,401	10,530
神奈川県	59	エチレンジアミン	7	14	0	0	21	484	0	484	505
神奈川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	65	エピクロロヒドリン	11	0	0	0	11	1	0	1	12
神奈川県	66	1, 2-エボキシブタン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
神奈川県	67	2, 3-エボキシ-1-ブロパノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
神奈川県	68	酸化プロピレン	5,230	0	0	0	5,230	0	0	0	5,230
神奈川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	9,510	0	9,510	9,510
神奈川県	73	1-オクタノール	23	1	0	0	24	318	0	318	342
神奈川県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	89	0	89	89
神奈川県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	11	0	11	15
神奈川県	76	イブシロン-カブロラクタム	540	0	0	0	540	130,000	0	130,000	130,540
神奈川県	80	キシリ	1,009,737	342	0	0	1,010,079	798,275	98	798,373	1,808,452
神奈川県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	82	銀及びその水溶性化合物	16	0	0	0	16	104	169	273	289
神奈川県	83	クメン	183	0	0	0	183	2,801	0	2,801	2,984
神奈川県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
神奈川県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	149	0	149	149
神奈川県	87	クロム及び三価クロム化合物	109	528	0	0	637	303,378	74	303,452	304,089
神奈川県	88	六価クロム化合物	0	61	0	0	61	5,232	163	5,395	5,456
神奈川県	89	クロロアニリン	1	0	0	0	1	44	0	44	45
神奈川県	94	塩化ビニル	6,200	1	0	0	6,201	0	0	0	6,201
神奈川県	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
神奈川県	104	H C F C - 2 2	2,300	0	0	0	2,300	26	0	26	2,326
神奈川県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
神奈川県	123	塩化アリル	5,700	0	0	0	5,700	13,000	0	13,000	18,700
神奈川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	5,504	0	5,504	5,504
神奈川県	126	C F C - 1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	127	クロロホルム	2,459	0	0	0	2,459	39,904	89	39,993	42,452
神奈川県	128	塩化メチル	123,200	550	0	0	123,750	0	0	0	123,750
神奈川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
神奈川県	131	3-クロロ-2-メチル-1-ブロベン	5,100	0	0	0	5,100	0	0	0	5,100
神奈川県	132	コバルト及びその化合物	0	18	0	0	18	16,743	1	16,745	16,763
神奈川県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	5,619	0	0	0	5,619	6	0	6	5,625
神奈川県	134	酢酸ビニル	3,785	0	0	0	3,785	72,710	0	72,710	76,495
神奈川県	135	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	0	0	0	350	0	350	350
神奈川県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
神奈川県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	442	229	0	0	671	1,676	1,110	2,786	3,457
神奈川県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	0	0	0	2	1,000	0	1,000	1,002
神奈川県	147	チオベンカルブ	0	23	0	0	23	0	0	0	23
神奈川県	149	四塩化炭素	230	2	0	0	232	8,400	0	8,400	8,632
神奈川県	150	1, 4-ジオキサン	4,508	780	0	0	5,288	272,150	0	272,150	277,439
神奈川県	151	1, 3-ジオキソラン	89	0	0	0	89	6,001	0	6,001	6,089
神奈川県	154	シクロヘキシリアルミン	0	1,200	0	0	1,200	0	68	68	1,268
神奈川県	155	N-(シクロヘキシリチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	837	0	837	837
神奈川県	157	1, 2-ジクロロエタン	360	5	0	0	365	0	0	0	365
神奈川県	158	塩化ビニリデン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
神奈川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
神奈川県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
神奈川県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	164	H C F C - 1 2 3	200	0	0	0	200	10,000	0	10,000	10,200
神奈川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
神奈川県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
神奈川県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
神奈川県	185	H C F C - 2 2 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

神奈川県	186	塩化メチレン	106,940	23	0	0	106,963	73,398	0	73,399	180,361	
神奈川県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	740	0	0	740	6,899	81	6,980	7,720	
神奈川県	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	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	190	ジシクロペンタジエン	1,428	0	0	0	1,428	11,163	0	11,163	12,591	
神奈川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	66	0	66	66	
神奈川県	204	ジフェニルエーテル	25	0	0	0	0	25	1,600	0	1,600	1,625
神奈川県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,305	0	1,305	1,305	
神奈川県	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	1,609	23	0	0	1,632	679	0	679	2,311	
神奈川県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
神奈川県	211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	913	0	0	0	913	121,981	0	121,981	122,894	
神奈川県	216	N, N-ジメチルアニリン	32	0	0	0	32	2,006	35	2,041	2,073	
神奈川県	218	ジメチルアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
神奈川県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	880	3	883	883	
神奈川県	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	0	0	0	0	0	10,880	0	10,880	10,880	
神奈川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	303	740	0	0	1,043	78,685	15	78,700	79,744	
神奈川県	234	臭素	170	0	0	0	170	0	0	0	170	
神奈川県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	81	40	121	121	
神奈川県	237	水銀及びその化合物	83	1	0	0	84	50	0	50	134	
神奈川県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	239	有機スズ化合物	2,304	0	0	0	2,304	657	0	657	2,960	
神奈川県	240	スチレン	19,447	28	0	0	19,475	271,295	0	271,295	290,770	
神奈川県	242	セレン及びその化合物	0	12	0	0	12	150	0	150	162	
神奈川県	243	ダイオキシン類	2,325	78	0	0	2,403	66,784	2	66,786	69,190	
神奈川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,615	2	1,617	1,617	
神奈川県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	85	0	85	85	
神奈川県	257	デカノール	4	1	0	0	5	120	0	120	125	
神奈川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	280	0	281	281	
神奈川県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
神奈川県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,000	
神奈川県	262	テトラクロロエチレン	55,614	10	0	0	55,624	29,130	0	29,130	84,754	
神奈川県	264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-1-ベンゾキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	18,370	0	18,370	18,370	
神奈川県	268	チウラム	0	7	0	0	7	263	0	263	270	
神奈川県	270	テレフタル酸	0	29	0	0	29	958	0	958	987	
神奈川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	101	0	101	101	
神奈川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,465	0	0	1,466	13,692	1,510	15,202	16,668	
神奈川県	273	ノルマルードデシルアルコール	160	19	0	0	179	3,216	1	3,217	3,396	
神奈川県	274	ターシャリードデカンチオール	27	0	0	0	27	0	0	0	27	
神奈川県	275	デシル硫酸ナトリウム	0	408	0	0	408	12,254	254	12,508	12,916	
神奈川県	276	テトラエチレンベンタミン	2	0	0	0	2	68	0	68	70	
神奈川県	277	トリエチルアミン	166	0	0	0	166	4,757	2	4,759	4,925	
神奈川県	278	トリエチレンテトラミン	8	0	0	0	8	3	0	3	11	
神奈川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	123	0	0	123	0	0	0	123	
神奈川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	1,300	0	1,300	1,316	
神奈川県	281	トリクロロエチレン	24,735	6	0	0	24,741	6,022	0	6,022	30,763	
神奈川県	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	
神奈川県	287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
神奈川県	288	CFC-11	200	0	0	0	200	3,700	0	3,700	3,900	
神奈川県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	98,789	2	0	0	98,790	39,324	0	39,324	138,114	
神奈川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21,689	1	0	0	21,689	11,364	0	11,364	33,053	
神奈川県	298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	568	0	568	570	
神奈川県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	2,124	0	2,124	2,124	
神奈川県	300	トルエン	1,191,371	31	0	0	1,191,402	1,642,974	1,503	1,644,477	2,835,879	
神奈川県	301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	85	0	85	86	
神奈川県	302	ナフタレン	9,230	0	0	0	9,230	2,757	30	2,787	12,017	
神奈川県	304	鉛	14	5	0	0	19	1,279	0	1,279	1,298	
神奈川県	305	鉛化合物	50	12	0	0	62	71,910	1	71,911	71,973	
神奈川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	851	0	851	852	
神奈川県	308	ニッケル	2	5	0	0	7	6,338	89	6,426	6,433	
神奈川県	309	ニッケル化合物	11	1,416	0	0	1,428	73,772	923	74,695	76,123	
神奈川県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
神奈川県	319	ノルマルードニルアルコール	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
神奈川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	98	0	98	99	
神奈川県	321	バナジウム化合物	0	12,700	0	0	12,700	3,121	0	3,121	15,822	
神奈川県	329	ボリカーバメート	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
神奈川県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	332	砒素及びその無機化合物	11	132	0	0	143	1,712	1	1,713	1,857	
神奈川県	333	ヒドラジン	3	0	0	0	3	5,576	46	5,622	5,625	
神奈川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	448	56	504	504	
神奈川県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	410	39	449	449	
神奈川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	23	122	145	145	

神奈川県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	170,000	0	170,000	170,000
神奈川県	338	2-ビニルビリジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
神奈川県	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	340	ビフェニル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
神奈川県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
神奈川県	342	ビリジン	128	0	0	0	128	8,128	0	8,128	8,256
神奈川県	343	カテコール	9	0	0	0	9	3,100	0	3,100	3,109
神奈川県	344	フェニオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	349	フェノール	5,129	0	0	0	5,129	2,815	0	2,815	7,944
神奈川県	351	1, 3-ブタジエン	12,383	250	0	0	12,633	185	0	185	12,818
神奈川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	500	0	500	500
神奈川県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
神奈川県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	7,780	180	7,960	7,960
神奈川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	373	0	0	0	373	81,830	23	81,853	82,226
神奈川県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	115	0	115	115
神奈川県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシブロピルエーテル	71	0	0	0	71	1,310	0	1,310	1,381
神奈川県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	192	0	192	192
神奈川県	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	2	0	0	0	2	1,542	0	1,542	1,544
神奈川県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	716	75,047	0	0	75,763	58,145	5,819	63,964	139,727
神奈川県	384	1-ブロモブロパン	52,270	0	0	0	52,270	11,883	0	11,883	64,153
神奈川県	386	臭化メチル	2,650	0	0	0	2,650	0	0	0	2,650
神奈川県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	48	0	48	50
神奈川県	392	ノルマルーヘキサン	707,306	0	0	0	707,306	294,971	89	295,060	1,002,366
神奈川県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	290	0	290	290
神奈川県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	33	26	59	59
神奈川県	399	ベンズアルヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	400	ベンゼン	31,130	52	0	0	31,182	592	0	592	31,775
神奈川県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	93	0	93	93
神奈川県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	405	ほう素化合物	400	61,219	0	0	61,619	55,389	387	55,776	117,395
神奈川県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	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。)	100	133	0	0	234	173,528	2,175	175,703	175,936
神奈川県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	280	2	282	282
神奈川県	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	0	0	0	0	0	13,073	15	13,088	13,088
神奈川県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	888	166	1,054	1,054
神奈川県	411	ホルムアルデヒド	7,243	71	0	0	7,315	49,183	371	49,554	56,869
神奈川県	412	マンガン及びその化合物	1,200	37,674	0	0	38,873	802,269	18	802,287	841,160
神奈川県	413	無水フタル酸	160	0	0	0	160	89,380	0	89,380	89,540
神奈川県	414	無水マレイン酸	185	0	0	0	185	2,370	0	2,370	2,556
神奈川県	415	メタクリル酸	248	0	0	0	248	47,622	0	47,622	47,870
神奈川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	596	0	596	596
神奈川県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロビル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
神奈川県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
神奈川県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	888	0	888	888
神奈川県	420	メタクリル酸メチル	5,712	0	0	0	5,712	101,426	0	101,426	107,138
神奈川県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	436	アルファ-メチルスチレン	310	0	0	0	310	0	0	0	310
神奈川県	438	メチルナフタレン	1,271	0	0	0	1,271	98	78	176	1,447
神奈川県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	58	0	0	0	58	5,029	0	5,029	5,088
神奈川県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	224	0	224	224
神奈川県	453	モリブデン及びその化合物	324	2,621	0	0	2,945	6,023	41	6,064	9,009
神奈川県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	74	0	74	74
神奈川県	460	リん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,726	45	1,771	1,771
神奈川県	461	リん酸トリフェニル	35	0	0	0	35	148	0	148	184
神奈川県	9999	合計	4,474,376	262,138	0	0	4,736,513	7,766,571	17,419	7,783,990	12,520,503
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	79	7,575	0	0	7,654	1,771	12	1,783	9,437
新潟県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
新潟県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	430	0	0	0	430	37,000	0	37,000	37,430
新潟県	8	アクリル酸メチル	340	0	0	0	340	1,400	0	1,400	1,740
新潟県	12	アセトアルデヒド	300	4	0	0	304	0	0	0	304
新潟県	13	アセトニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	15	アセナフテン	123	0	0	0	123	0	0	0	123
新潟県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	750	0	750	750
新潟県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	20	2-アミノエタノール	54	3,000	0	0	3,054	55,743	1	55,744	58,798
新潟県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
新潟県	29	1-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

新潟県	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。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	31	アンチモン及びその化合物	2	13	0	0	15	3,089	0	3,089	3,104
新潟県	32	アントラセン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
新潟県	33	石綿	0	0	0	0	0	810	0	810	810
新潟県	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リ-イソシア	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
新潟県	36	イソブレン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
新潟県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	48	E P N	0	316	0	0	316	0	0	0	316
新潟県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
新潟県	51	2-エチルヘキサン酸	24	0	0	0	24	2,803	0	2,803	2,827
新潟県	53	エチルベンゼン	125,889	0	0	0	125,889	69,462	0	69,462	195,351
新潟県	56	エチレンオキシド	87	0	0	0	87	0	0	0	87
新潟県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
新潟県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11,990	0	0	0	11,990	5,350	0	5,350	17,340
新潟県	59	エチレンジアミン	32	0	0	0	32	1,301	0	1,301	1,333
新潟県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	10	0	10	10
新潟県	65	エピクロロヒドリン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
新潟県	66	1, 2-エボキシフタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	68	酸化プロピレン	486	0	0	0	486	4	0	4	490
新潟県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	480,217	0	480,217	480,217
新潟県	75	カドミウム及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
新潟県	76	イブシロンカブロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	77	カルシウムアミナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	80	キシレン	210,199	22	0	0	210,221	95,513	0	95,513	305,734
新潟県	82	銀及びその水溶性化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
新潟県	83	クメン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	86	クレゾール	1,401	0	0	0	1,401	36,590	0	36,590	37,991
新潟県	87	クロム及び三価クロム化合物	11	776	0	0	786	37,044	0	37,045	37,831
新潟県	88	六価クロム化合物	0	64	0	0	64	10,088	0	10,088	10,152
新潟県	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
新潟県	113	シマジン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
新潟県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	14	0	14	14
新潟県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	30	0	30	30
新潟県	123	塩化アリル	150	0	0	0	150	0	0	0	150
新潟県	127	クロロホルム	3,240	3	0	0	3,243	200	0	200	3,443
新潟県	128	塩化メチル	16,040	0	0	0	16,040	0	0	0	16,040
新潟県	132	コバルト及びその化合物	1	20	0	0	21	2,738	0	2,738	2,759
新潟県	134	酢酸ビニル	4,200	5	0	0	4,205	9,500	0	9,500	13,705
新潟県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	23	255	0	0	278	971	0	971	1,249
新潟県	147	チオベンカルブ	0	60	0	0	60	0	0	0	60
新潟県	149	四塩化炭素	1	6	0	0	7	37	0	37	44
新潟県	150	1, 4-ジオキサン	0	149	0	0	149	0	0	0	149
新潟県	151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
新潟県	154	シクロヘキシリアミン	0	15	0	0	15	2	0	2	17
新潟県	155	N-（シクロヘキシリオチオ）フタルイミド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
新潟県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
新潟県	158	塩化ビニリデン	0	115	0	0	115	0	0	0	115
新潟県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	119	0	0	119	0	0	0	119
新潟県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
新潟県	164	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
新潟県	179	D-D	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	186	塩化メチレン	119,066	62	0	0	119,128	32,840	0	32,840	151,968
新潟県	190	ジシクロベンタジエン	29	0	0	0	29	2,600	0	2,600	2,629
新潟県	197	マラソン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
新潟県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	205	1, 3-ジフェニルギアニン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	55	0	55	55
新潟県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	22	0	22	22
新潟県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,440	0	0	0	3,440	26,530	0	26,530	29,970
新潟県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
新潟県	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	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	800	180	0	0	980	10,990	0	10,990	11,970
新潟県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	13	0	13	13
新潟県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	10	29	39	39
新潟県	237	水銀及びその化合物	1	1	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	240	スチレン	2,417	4	0	0	2,421	2,058	0	2,058	4,479
新潟県	242	セレン及びその化合物	0	27	0	0	27	0	0	0	27

新潟県	243	ダイオキシン類	1,672	41	0	21,600	23,313	35,361	0	35,362	58,674
新潟県	245	チオ尿素	0	2	0	0	2	2,504	0	2,504	2,507
新潟県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
新潟県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	310	0	310	310
新潟県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	261	フライド	0	0	0	0	0	270	0	270	270
新潟県	262	テトラクロロエチレン	5,900	7	0	0	5,907	4,200	0	4,200	10,107
新潟県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	266	テフルトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	268	チウラム	0	18	0	0	18	39	0	39	57
新潟県	270	テレファル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	271	テレファル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	14	4,836	0	0	4,850	113,554	31	113,585	118,435
新潟県	273	ノルマールードデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	275	デシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	277	トリエチルアミン	1,012	0	0	0	1,012	37,100	0	37,100	38,112
新潟県	278	トリエチレントラミン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
新潟県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
新潟県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
新潟県	281	トリクロロエチレン	355,976	10	0	0	355,987	42,140	36	42,176	398,163
新潟県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,699	0	0	0	7,699	9,969	0	9,969	17,668
新潟県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	321	0	0	0	321	772	0	772	1,093
新潟県	298	トリレンジイソシアート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	300	トルエン	687,893	1,500	0	0	689,393	579,902	0	579,902	1,269,295
新潟県	302	ナフタレン	5,426	0	0	0	5,426	1,036	0	1,036	6,463
新潟県	304	鉛	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	305	鉛化合物	2	33	0	0	35	83,960	0	83,960	83,995
新潟県	308	ニッケル	1	18	0	0	19	4,451	0	4,451	4,470
新潟県	309	ニッケル化合物	75	773	0	0	849	9,185	250	9,435	10,284
新潟県	315	オルトニトロトルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	318	二硫化炭素	670	350	0	0	1,020	0	0	0	1,020
新潟県	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	431	0	431	433
新潟県	328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	332	砒素及びその無機化合物	0	358	0	0	358	100	0	100	458
新潟県	333	ヒドラジン	5	320	0	0	325	16	1	17	342
新潟県	336	ヒドロキノン	0	860	0	0	860	0	0	0	860
新潟県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	340	ビフェニル	143	0	0	0	143	0	0	0	143
新潟県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
新潟県	342	ビリジン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
新潟県	349	フェノール	3,700	1	0	0	3,701	73,402	0	73,402	77,103
新潟県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	11	0	0	0	11	11	0	11	22
新潟県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	1,408	0	1,408	1,408
新潟県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	9	0	0	0	9	5	0	5	14
新潟県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	74	0	74	74
新潟県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	813	24,594	0	0	25,407	130,442	2	130,444	155,850
新潟県	377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	384	1-ブロモプロパン	18,200	0	0	0	18,200	2,340	0	2,340	20,540
新潟県	386	臭化メチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
新潟県	391	ヘキサメチレンジイソシアート	5	0	0	0	5	1	0	1	6
新潟県	392	ノルマール-ヘキサン	88,219	0	0	0	88,219	14,600	0	14,600	102,819
新潟県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	400	ベンゼン	24,112	30	0	0	24,142	6	0	6	24,148
新潟県	405	ほう素化合物	41	271,009	0	0	271,050	20,671	16	20,687	291,737
新潟県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	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。）	0	6	0	0	6	6,108	0	6,108	6,114
新潟県	408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
新潟県	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	310	0	0	310	700	0	700	1,010
新潟県	411	ホルムアルデヒド	2,926	597	0	0	3,523	4,566	0	4,566	8,089
新潟県	412	マンガン及びその化合物	363	13,521	90	0	13,974	249,516	6	249,522	263,496
新潟県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	415	メタクリル酸	46	0	0	0	46	2,922	0	2,922	2,968
新潟県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	74	0	74	74
新潟県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	15	0	0	0	15	68,000	0	68,000	68,015
新潟県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エーテル	28	0	0	0	28	150,000	0	150,000	150,028
新潟県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	21	0	0	0	21	98,000	0	98,000	98,021
新潟県	420	メタクリル酸メチル	40,320	0	0	0	40,320	71,230	0	71,230	111,550
新潟県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
新潟県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
新潟県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
新潟県	438	メチルナフタレン	1,678	0	0	0	1,678	36	0	36	1,714
新潟県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	160	0	0	0	160	80	0	80	240
新潟県	447	メチレンビス（4, 1-シクロヘキシン）=ジイソシアート	0	0	0	0	0	0	0	0	0

新潟県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	6,300	0	0	0	6,300	639	0	639	6,939
新潟県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	30	0	30	30
新潟県	453	モリブデン及びその化合物	4	7	0	0	11	7,662	1,712	9,374	9,385
新潟県	455	モルホリン	12	0	0	0	12	2	46	48	60
新潟県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
新潟県	462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	9999	合計	1,756,712	332,058	90	0	2,088,860	2,736,681	2,141	2,738,822	4,827,681
富山県	11	虫鉛の水溶性化合物	9	2,767	0	0	2,775	6,687	0	6,687	9,463
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	3	アクリル酸エチル	122	1	0	0	123	200	0	200	323
富山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	1	0	0	4	0	0	0	4
富山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	28	1	0	0	29	2,039	0	2,039	2,067
富山県	8	アクリル酸メチル	316	0	0	0	316	6,400	0	6,400	6,716
富山県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	13	アセトニトリル	2,088	480	0	0	2,568	257,730	0	257,730	260,298
富山県	16	2-, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000	100,000
富山県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	500	0	500	501
富山県	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。)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
富山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,851	0	1,851	1,851
富山県	33	石綿	0	0	0	0	0	8,100	0	8,100	8,100
富山県	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リソシア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	48	E P N	0	29	0	0	29	0	0	0	29
富山県	53	エチルベンゼン	160,473	0	0	0	160,473	22,317	0	22,317	182,790
富山県	56	エチレンオキシド	2,320	0	0	0	2,320	0	190	190	2,510
富山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	900	0	0	0	900	90	0	90	990
富山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	41	0	41	41
富山県	65	エビクロロヒドリン	7	0	0	0	7	8,410	0	8,410	8,417
富山県	71	塩化第二鉄	0	45	0	0	45	0	0	0	45
富山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	34,000	0	34,000	34,000
富山県	75	カドミウム及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
富山県	76	イブシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	23	0	23	23
富山県	80	キシレン	269,822	0	0	0	269,822	32,071	0	32,071	301,893
富山県	82	銀及びその水溶性化合物	1	16	0	0	17	2	0	2	18
富山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	590	0	590	590
富山県	87	クロム及び三価クロム化合物	69	188	0	0	256	201,097	0	201,097	201,353
富山県	88	六価クロム化合物	2	31	0	0	33	2,220	0	2,220	2,253
富山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	190	0	190	190
富山県	104	H C F C - 2 2	437	0	0	0	437	260	0	260	697
富山県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	116	ヘキシチオキソス	0	0	0	0	0	6	0	6	6
富山県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	125	クロロベンゼン	12,000	1,600	0	0	13,600	340,000	0	340,000	353,600
富山県	127	クロロホルム	20,428	635	0	0	21,063	406,490	0	406,490	427,553
富山県	132	コバルト及びその化合物	2	374	0	0	376	4,486	0	4,486	4,862
富山県	134	酢酸ビニル	742	0	0	0	742	110	0	110	852
富山県	135	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	0	0	0	160	0	160	160
富山県	137	シアナミド	43	130	0	0	173	2	0	2	175
富山県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	35	609	0	0	644	16,120	0	16,120	16,764
富山県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	150	1, 4-ジオキサン	2,800	43	0	0	2,843	2,603	0	2,603	5,446
富山県	154	シクロヘキシリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	157	1, 2-ジクロロエタン	991	8	0	0	999	20,800	0	20,800	21,799
富山県	158	塩化ビニリデン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
富山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
富山県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	185	H C F C - 2 2 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	186	塩化メチレン	194,258	194	0	0	194,452	431,367	0	431,367	625,819
富山県	188	N, N-ジシクロヘキシリアミン	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
富山県	190	ジシクロベンタジエン	7	0	0	0	7	3,900	0	3,900	3,907
富山県	202	ジビニルベンゼン	23	0	0	0	23	610	0	610	633
富山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,200	2,200	0	0	5,400	31,900	0	31,900	37,300
富山県	215	2-, 6-ジメチルアニリン	0	2	0	0	2	320	0	320	322
富山県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
富山県	218	ジメチルアミン	116	130	0	0	246	6,830	0	6,830	7,076
富山県	228	3, 3' -ジメチルビフェニル-4, 4' -ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
富山県	231	オルトトーリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	158,820	1,616	0	0	160,436	628,906	0	628,906	789,342
富山県	234	臭素	0	0	0	0	0	10	0	10	10
富山県	237	水銀及びその化合物	13	1	0	0	13	110	0	110	123
富山県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
富山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	240	スチレン	6,929	0	0	0	6,929	160	0	160	7,089
富山県	242	セレン及びその化合物	0	91	0	0	91	0	0	0	91
富山県	243	ダイオキシン類	1,901	8	0	0	8,800	10,709	8,482	8,482	19,190

富山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
富山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	12	0	0	0	12	3,100	0	3,100	3,112
富山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	262	テトラクロロエチレン	4,800	1	0	0	4,801	0	0	0	4,801
富山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	23	0	0	0	23	2,100	0	2,100	2,123
富山県	268	チウラム	0	3	0	0	3	1,300	0	1,300	1,303
富山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	37	0	37	37
富山県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	745	0	0	745	11,000	0	11,000	11,745
富山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	760	0	0	760	0	0	0	760
富山県	277	トリエチルアミン	10,914	2,010	0	0	12,924	25,340	0	25,340	38,264
富山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
富山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	281	トリクロロエチレン	51,000	1	0	0	51,001	1,700	0	1,700	52,701
富山県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオラン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
富山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	33,697	0	0	0	33,697	6,844	0	6,844	40,541
富山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,743	0	0	0	4,743	1,905	0	1,905	6,648
富山県	300	トルエン	541,531	4,978	0	0	546,509	1,358,946	0	1,358,946	1,905,456
富山県	302	ナフタレン	1,700	0	0	0	1,700	371	0	371	2,071
富山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	305	鉛化合物	1	53	0	0	53	51,100	0	51,100	51,153
富山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,080	0	1,080	1,080
富山県	308	ニッケル	25	3	0	0	28	4,430	0	4,430	4,458
富山県	309	ニッケル化合物	45	4,363	0	0	4,408	55,402	0	55,402	59,810
富山県	321	バナジウム化合物	32	1,179	0	0	1,211	53,800	0	53,800	55,011
富山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
富山県	332	砒素及びその無機化合物	0	53	0	0	53	1,100	0	1,100	1,153
富山県	333	ヒドラジン	2	0	0	0	2	4,920	0	4,920	4,922
富山県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	23	0	0	23	185	0	185	208
富山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
富山県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	342	ビリジン	2,058	52	0	0	2,110	63,000	0	63,000	65,110
富山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	349	フェノール	1,315	0	0	0	1,315	1,786	1	1,787	3,102
富山県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	4	0	0	4	580	0	580	584
富山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	640	0	0	0	640	31,400	0	31,400	32,040
富山県	368	4-ターシャリーピルフェノール	100	0	0	0	100	950	0	950	1,050
富山県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	3,356	20,615	0	0	23,971	32,250	0	32,250	56,221
富山県	384	1-ブロモプロパン	6,300	0	0	0	6,300	0	0	0	6,300
富山県	392	ノルマルーヘキサン	48,826	0	0	0	48,826	18,586	0	18,586	67,412
富山県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	78	0	0	78	48,712	0	48,712	48,790
富山県	400	ベンゼン	2,861	2	0	0	2,863	0	0	0	2,863
富山県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	405	ほう素化合物	22	36,204	0	0	36,226	34,817	0	34,817	71,043
富山県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	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。)	0	125	0	0	125	727	0	727	853
富山県	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	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
富山県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	4	0	0	4	27	0	27	31
富山県	411	ホルムアルデヒド	3,821	158	0	0	3,979	541	0	541	4,519
富山県	412	マンガン及びその化合物	320	3,865	0	0	4,185	267,684	0	267,684	271,869
富山県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	414	無水マレイイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	415	メタクリル酸	0	3	0	0	4	1	0	1	5
富山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	7	0	7	8
富山県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
富山県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	0	0	0	2	110	0	110	112
富山県	420	メタクリル酸メチル	12,851	651	0	0	13,502	46,120	0	46,120	59,622
富山県	423	メチルアミン	19	0	0	0	19	7,500	0	7,500	7,519
富山県	438	メチルナフタレン	1,560	0	0	0	1,560	839	0	839	2,399
富山県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	391	0	391	391
富山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	453	モリブデン及びその化合物	51	2,552	0	0	2,603	12,200	0	12,200	14,803
富山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
富山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
富山県	9999	合計	1,569,632	90,721	0	0	1,660,353	4,754,196	191	4,754,387	6,414,740
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,343	0	0	3,343	1,940	0	1,940	5,283
石川県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	23	0	23	24
石川県	3	アクリル酸エチル	54	0	0	0	54	23	0	23	77
石川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	12	0	0	0	12	20	0	20	31
石川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0	0	0	3	4	0	4	7
石川県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	63	0	0	0	63	64	0	64	127
石川県	8	アクリル酸メチル	1,004	0	0	0	1,004	18	0	18	1,021
石川県	9	アクリロニトリル	24	0	0	0	24	3	0	3	27
石川県	13	アセトニトリル	101	0	0	0	101	110,002	0	110,002	110,103
石川県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
石川県	20	2-アミノエタノール	921	62	0	0	983	1,710	1	1,712	2,695

石川県	23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	28	アリルアルコール	3	0	0	0	3	0	0	3
石川県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エボキシプロパン	57	0	0	0	57	0	0	57
石川県	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。）	0	501	0	0	501	330	0	831
石川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	779	0	779
石川県	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	41	0	0	0	41	60	0	101
石川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	14,000	10	14,010
石川県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	890	0	890
石川県	48	E PN	0	1,448	0	0	1,448	0	0	1,448
石川県	53	エチルベンゼン	289,998	0	0	0	289,998	70,863	18	70,881
石川県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,100	0	0	0	1,100	22	0	22
石川県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	38	0	0	0	38	33	0	33
石川県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1
石川県	65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	1	3,100	0	3,100
石川県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	71	塩化第二鉄	3	0	0	0	3	2,520	0	2,520
石川県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	75	カドミウム及びその化合物	0	44	0	0	44	0	0	44
石川県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	80	キシレン	425,141	0	0	0	425,141	100,435	19	100,454
石川県	83	クメン	0	0	0	0	0	123	0	123
石川県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	296	0	0	296	25,266	17	25,283
石川県	88	六価クロム化合物	0	727	0	0	727	4,000	0	4,000
石川県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	280	0	280
石川県	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	2
石川県	113	シマジン	0	43	0	0	43	0	0	43
石川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400
石川県	127	クロロホルム	47	0	0	0	47	6,500	1	6,501
石川県	128	塩化メチル	6,304	0	0	0	6,304	6,300	0	6,300
石川県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	3,330	0	3,330
石川県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	7	0	7
石川県	134	酢酸ビニル	32	0	0	0	32	2	0	34
石川県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	757	0	0	0	757	0	0	757
石川県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	1,448	0	0	1,448	2,800	0	2,800
石川県	147	チオベンカルブ	0	277	0	0	277	0	0	277
石川県	149	四塩化炭素	0	27	0	0	27	0	0	27
石川県	150	1, 4-ジオキサン	10	716	0	0	726	32,000	0	32,000
石川県	155	N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	55	0	0	55	0	0	55
石川県	158	塩化ビニリデン	0	1,371	0	0	1,371	0	0	1,371
石川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	546	0	0	546	0	0	546
石川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	500	0	500
石川県	179	D-D	0	27	0	0	27	0	0	27
石川県	186	塩化メチレン	496	272	0	0	768	1,550	0	1,550
石川県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	205	1, 3-ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	44	0	44
石川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	12	0	0	12	0	0	12
石川県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	24,762	4,300	0	0	29,062	21,774	0	21,774
石川県	237	水銀及びその化合物	2	7	0	0	9	0	0	9
石川県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	660	0	660
石川県	240	スチレン	16,234	16	0	0	16,250	8,676	0	8,676
石川県	242	セレン及びその化合物	0	140	0	0	140	0	0	140
石川県	243	ダイオキシン類	151	0	0	0	2,957	3,108	2,129	0
石川県	258	ヘキサメレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	262	テトラクロロエチレン	2,100	138	0	0	2,238	6,600	0	6,600
石川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	268	チウラム	0	83	0	0	83	0	0	83
石川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	230	0	230
石川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	15	0	15
石川県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	768	0	0	768	8,700	0	8,700
石川県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	3	0	3
石川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	0	0	4	0	0	4
石川県	277	トリエチルアミン	191	0	0	0	191	3,832	0	3,832
石川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	4,170	0	0	4,170	0	0	4,170
石川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	100	0	0	100	0	0	100
石川県	281	トリクロロエチレン	9,480	139	0	0	9,619	3,000	0	3,000
										12,619

石川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	43,740	0	0	0	43,740	9,008	0	9,008	52,748
石川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,419	0	0	0	5,419	2,103	0	2,103	7,522
石川県	298	トリレンジイソシアネート	51	0	0	0	51	41	0	41	92
石川県	300	トルエン	493,861	0	0	0	493,861	1,185,556	70	1,185,626	1,679,486
石川県	302	ナフタレン	1,700	0	0	0	1,700	510	0	510	2,210
石川県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	305	鉛化合物	0	147	0	0	147	10	0	10	157
石川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	500	4	504	504
石川県	309	ニッケル化合物	0	498	0	0	498	11,240	0	11,240	11,738
石川県	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
石川県	322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド	0	125	0	0	125	160	0	160	285
石川県	328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	332	砒素及びその無機化合物	0	143	0	0	143	0	0	0	143
石川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	420	0	420	420
石川県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
石川県	342	ビリジン	2	0	0	0	2	15,000	0	15,000	15,002
石川県	343	カテコール	0	0	0	0	0	85	0	85	85
石川県	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
石川県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	8	0	0	0	8	400	0	400	408
石川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	130	0	0	0	130	54	0	54	184
石川県	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
石川県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	3,943	21,020	0	0	24,963	250,908	0	250,908	275,871
石川県	384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
石川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
石川県	392	ノルマルノヘキサン	56,462	0	0	0	56,462	317,500	0	317,500	373,962
石川県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	24,007	0	24,007	24,007
石川県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	400	ベンゼン	4,775	138	0	0	4,913	0	0	0	4,913
石川県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
石川県	405	ほう素化合物	0	24,102	0	0	24,102	38,380	0	38,380	62,482
石川県	406	P C B	0	4	0	0	4	1,800	0	1,800	1,804
石川県	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。)	0	332	0	0	332	7,781	8	7,789	8,121
石川県	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	0	82	0	0	82	0	0	0	82
石川県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	150	0	0	150	901	380	1,281	1,431
石川県	411	ホルムアルデヒド	1,963	0	0	0	1,963	294	0	294	2,257
石川県	412	マンガン及びその化合物	123	3,754	0	0	3,877	9,060	0	9,060	12,938
石川県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	47	0	47	47
石川県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
石川県	415	メタクリル酸	8	0	0	0	8	1,906	0	1,906	1,914
石川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	7	0	0	0	7	2,127	0	2,127	2,134
石川県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	8	0	0	0	8	9	0	9	18
石川県	420	メタクリル酸メチル	1,730	0	0	0	1,730	0	0	0	1,730
石川県	436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	438	メチルナフタレン	1,275	0	0	0	1,275	0	0	0	1,275
石川県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
石川県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	23	0	0	0	23	525	0	525	548
石川県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	453	モリブデン及びその化合物	0	74	0	0	74	1,901	4	1,904	1,978
石川県	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
石川県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
石川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
石川県	461	りん酸トリフェニル	0	83	0	0	83	93	0	93	176
石川県	9999	合計	1,394,210	71,731	0	0	1,465,940	2,357,264	531	2,357,795	3,823,735
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,725	0	0	1,725	132,034	89	132,123	133,848
福井県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	3	アクリル酸エチル	5	4	0	0	10	101	0	101	111
福井県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	35	0	0	0	35	120,442	1	120,443	120,478
福井県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	9	0	0	0	9	3	0	3	12
福井県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	107	0	0	0	107	352	2	354	461
福井県	8	アクリル酸メチル	62	3	0	0	65	0	0	0	65
福井県	9	アクリロニトリル	42	0	0	0	42	4	0	4	46
福井県	11	アジ化ナトリウム	0	74	0	0	74	80	0	80	154
福井県	12	アセトアルデヒド	7,900	120	0	0	8,020	590	0	590	8,610
福井県	13	アセトニトリル	3,951	0	0	0	3,951	334,570	20	334,590	338,541

福井県	16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	1
福井県	17	オルト-アニシジン	7	0	0	0	7	1,900	0	1,900	1,907
福井県	18	アニリン	17	0	0	0	17	2,700	0	2,700	2,717
福井県	20	2-アミノエタノール	59	1,520	0	0	1,579	7,630	78	7,708	9,287
福井県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	28	アリルアルコール	356	0	0	0	356	28,220	0	28,220	28,576
福井県	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。）	0	650	0	0	650	310	20	330	980
福井県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	14,630	20	14,650	14,650
福井県	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リ=イソシア	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福井県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	6,429	0	6,429	6,429
福井県	48	E P N	0	105	0	0	105	0	0	0	105
福井県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	53	エチルベンゼン	32,191	15	0	0	32,206	127,037	12	127,049	159,255
福井県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	0	43	43	44
福井県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5,570	0	0	0	5,570	21,514	0	21,514	27,084
福井県	65	エビクロロヒドリン	100	12	0	0	112	1,700	3	1,703	1,814
福井県	67	2, 3-エボキシン-1-プロパンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	68	酸化ブロビレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	75	カドミウム及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
福井県	76	イブソロン-カブロラクタム	19	0	0	0	19	650	1	651	670
福井県	78	2, 4-キシリノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	79	2, 6-キシリノール	0	0	0	0	0	30,000	110	30,110	30,110
福井県	80	キシレン	74,866	15	0	0	74,881	767,728	96	767,824	842,705
福井県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	86	クレゾール	37	0	0	0	37	64,411	580	64,991	65,028
福井県	87	クロム及び三価クロム化合物	15	152	0	0	167	9,555	73	9,628	9,795
福井県	88	六価クロム化合物	0	23	0	0	23	210	1	211	234
福井県	94	塩化ビニル	800	0	0	0	800	0	0	0	800
福井県	98	クロロ酢酸	2	7	0	0	9	0	0	0	9
福井県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福井県	123	塩化アリル	124	0	0	0	124	15,390	0	15,390	15,514
福井県	125	クロロベンゼン	2,208	0	0	0	2,208	299,100	2	299,102	301,310
福井県	127	クロロホルム	4,176	0	0	0	4,176	16,920	520	17,440	21,617
福井県	128	塩化メチル	38	0	0	0	38	300	0	300	338
福井県	132	コバルト及びその化合物	0	130	0	0	130	8,460	120	8,580	8,710
福井県	134	酢酸ビニル	702	0	0	0	702	1,108	0	1,108	1,810
福井県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	115	0	0	115	8	4	12	127
福井県	145	2-(エチルアミノ)エタノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福井県	147	チオベンカルブ	0	21	0	0	21	0	0	0	21
福井県	149	四塩化炭素	7	2	0	0	10	21	0	21	31
福井県	150	1, 4-ジオキサン	130	1,491	0	0	1,621	86,100	1	86,101	87,722
福井県	151	1, 3-ジオキソラン	80	0	0	0	80	792	0	792	872
福井県	157	1, 2-ジクロロエタン	4	5	0	0	8	8,200	0	8,200	8,208
福井県	158	塩化ビニリデン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
福井県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
福井県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福井県	167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	880	0	880	880
福井県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
福井県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	186	塩化メチレン	143,220	12	0	0	143,231	301,960	1	301,961	445,193
福井県	188	N, N-ジシクロヘキシリアミン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
福井県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-ケズール	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
福井県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	13	0	0	0	13	1,201,800	0	1,201,800	1,201,813
福井県	214	2, 4-ジメチルアニリン	25	0	0	0	25	8,200	0	8,200	8,225
福井県	218	ジメチルアミン	5,470	0	0	0	5,470	2	0	2	5,472
福井県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	60	2	62	62
福井県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	90,628	251	0	0	90,878	532,616	453	533,068	623,947
福井県	237	水銀及びその化合物	6	1	0	0	7	0	0	0	7
福井県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	29	0	29	29
福井県	240	スチレン	8,899	0	0	0	8,899	2,632	1	2,633	11,532
福井県	242	セレン及びその化合物	0	26	0	0	26	0	0	0	26
福井県	243	ダイオキシン類	890	0	0	2,900	3,790	33,910	2	33,912	37,702
福井県	245	チオ尿素	2	0	0	0	2	15	0	15	17
福井県	256	デカン酸	1	1	0	0	2	0	0	0	2
福井県	257	デカノール	0	0	0	0	0	18	1	19	19
福井県	262	テトラクロロエチレン	1,212	6	0	0	1,218	500	0	500	1,718
福井県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	62	0	0	0	62	5,100	0	5,100	5,162
福井県	268	チウラム	0	7	0	0	7	0	0	0	7
福井県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	864	0	864	864
福井県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	13	0	14	14
福井県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	704	0	0	704	5,600	109	5,709	6,412
福井県	273	ノルマルードデシルアルコール	14,000	0	0	0	14,000	5,100	0	5,100	19,100
福井県	275	デシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	36	2	38	38
福井県	277	トリエチルアミン	654	0	0	0	654	80,902	1,200	82,102	82,756
福井県	278	トリエチレンテラミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福井県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
福井県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
福井県	281	トリクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
福井県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8,475	0	0	0	8,475	4,829	4	4,833	13,308

福井県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2, 648	0	0	0	2, 648	1, 260	0	1, 260	3, 908
福井県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福井県	299	トルイジン	7	0	0	0	7	13, 250	0	13, 250	13, 257
福井県	300	トルエン	495, 133	0	0	0	495, 133	1, 622, 106	265	1, 622, 371	2, 117, 504
福井県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	150	150	150
福井県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
福井県	305	鉛化合物	0	12	0	0	12	379	0	379	390
福井県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	863	0	863	863
福井県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	61	61	61
福井県	308	ニッケル	0	18	0	0	18	22	0	22	40
福井県	309	ニッケル化合物	16	186	0	0	202	20, 147	2, 303	22, 450	22, 652
福井県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	71, 000	0	71, 000	71, 000
福井県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	5, 900	0	5, 900	5, 900
福井県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	318	二硫化炭素	743, 200	0	0	0	743, 200	2	0	2	743, 203
福井県	322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4' - メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	300	16	316	316
福井県	332	砒素及びその無機化合物	0	87	0	0	87	0	0	0	87
福井県	333	ヒドラジン	25	0	0	0	25	9, 515	0	9, 515	9, 540
福井県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	8, 000	0	8, 000	8, 000
福井県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	4, 700	1, 503	6, 203	6, 203
福井県	341	ビペラジン	46	37	0	0	83	0	0	0	83
福井県	342	ビリジン	1	0	0	0	1	16, 000	0	16, 000	16, 001
福井県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	28	2	30	30
福井県	349	フェノール	132	0	0	0	132	24, 515	136	24, 651	24, 783
福井県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
福井県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	98	10	108	108
福井県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	837	0	0	0	837	33, 598	0	33, 598	34, 435
福井県	365	B H A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	4, 970	0	4, 970	4, 970
福井県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	341	16, 710	0	0	17, 051	79, 990	350	80, 340	97, 391
福井県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	600	0	600	600
福井県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福井県	392	ノルマルーヘキサン	17, 663	0	0	0	17, 663	79, 195	111	79, 306	96, 969
福井県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	743	0	743	743
福井県	400	ベンゼン	1, 471	6	0	0	1, 477	2	0	3	1, 479
福井県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-二水物	0	0	0	0	0	85	0	85	85
福井県	405	ほう素化合物	30	31, 453	0	0	31, 483	11, 906	15, 840	27, 746	59, 229
福井県	406	P C B	0	1	0	0	1	2, 400	0	2, 400	2, 401
福井県	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。)	0	8, 165	0	0	8, 165	3, 280	1, 320	4, 600	12, 765
福井県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	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	0	0	0	0	0	63	6	69	69
福井県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
福井県	411	ホルムアルdehyド	5, 427	17	0	0	5, 444	414	7	421	5, 865
福井県	412	マンガン及びその化合物	15	1, 940	0	0	1, 955	2, 540	141	2, 681	4, 636
福井県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	415	メタクリル酸	16	0	0	0	0	16	1	0	17
福井県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
福井県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	122	0	122	122
福井県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	3	0	4	9
福井県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	32	0	0	0	32	3	1	4	36
福井県	420	メタクリル酸メチル	76	0	0	0	76	2, 428	1	2, 429	2, 505
福井県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	180	0	181	181
福井県	438	メチルナフタレン	1, 525	0	0	0	1, 525	47	0	47	1, 572
福井県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	691	0	691	691
福井県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	43	0	43	43
福井県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	840	0	840	844
福井県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1, 800	1, 800	1, 800
福井県	455	モルホリン	2, 800	0	0	0	2, 800	19	0	19	2, 819
福井県	460	りん酸トリトリリル	0	0	0	0	0	1, 276	12	1, 288	1, 288
福井県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1, 525	5	1, 530	1, 531
福井県	9999	合計	1, 677, 743	65, 877	0	0	1, 743, 620	6, 292, 921	27, 610	6, 320, 531	8, 064, 151
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1, 112	0	0	1, 112	2, 902	0	2, 902	4, 013
山梨県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0

山梨県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7	0	0	0	7	83	0	83	90
山梨県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	1,200	0	0	0	1,200	4,800	7	4,807	6,007
山梨県	20	2-アミノエタノール	57	1	0	0	58	980	0	980	1,038
山梨県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	10,569	0	10,569	10,569
山梨県	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	53	エチルベンゼン	21,214	0	0	0	21,214	10,180	0	10,180	31,394
山梨県	56	エチレンオキシド	320	0	0	0	320	0	0	0	320
山梨県	66	1, 2-エボキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	71	塩化第二鉄	0	710	0	0	710	1,200	0	1,200	1,910
山梨県	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	80	キシレン	63,763	0	0	0	63,763	11,708	0	11,708	75,471
山梨県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	83	クメン	8	0	0	0	8	14	0	14	22
山梨県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
山梨県	87	クロム及び三価クロム化合物	49	0	0	0	49	88,480	0	88,480	88,529
山梨県	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	314	0	314	314
山梨県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	2,600	0	0	0	2,600	500	0	500	3,100
山梨県	135	エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート	1,600	0	0	0	1,600	3,100	0	3,100	4,700
山梨県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	5	0	0	5	4,700	0	4,700	4,705
山梨県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	151	1, 3-ジオキソラン	3,400	0	0	0	3,400	1,500	0	1,500	4,900
山梨県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
山梨県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	181	ジクロロベンゼン	2,900	0	0	0	2,900	9,500	0	9,500	12,400
山梨県	186	塩化メチレン	177,400	0	0	0	177,400	20,560	0	20,560	197,960
山梨県	190	ジシクロベナタジエン	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
山梨県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
山梨県	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	39,000	0	39,000	39,000
山梨県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	6,600	0	0	0	6,600	792	0	792	7,392
山梨県	234	臭素	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
山梨県	237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	5	0	0	0	5
山梨県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	253	0	253	253
山梨県	240	スチレン	6,805	0	0	0	6,805	14,000	6	14,006	20,812
山梨県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	243	ダイオキシン類	449	0	0	0	449	13,708	0	13,708	14,157
山梨県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,117	0	1,117	1,117
山梨県	262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	3	33	0	33	36
山梨県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	220	0	0	0	220	540	0	540	760
山梨県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	445	0	0	445	9,280	8	9,288	9,733
山梨県	275	デシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	380	380	380
山梨県	277	トリエチルアミン	40	0	0	0	40	0	0	0	40
山梨県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	281	トリクロロエチレン	26,970	0	0	0	26,970	21,930	0	21,930	48,900
山梨県	291	1, 3, 5-トリス（2, 3-エボキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオウ	0	0	0	0	0	570	0	570	570
山梨県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,371	0	0	0	7,371	2,219	0	2,219	9,589
山梨県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,912	0	0	0	4,912	270	0	270	5,182
山梨県	298	トリレンジイソシアネート	13	0	0	0	13	14	0	14	27
山梨県	300	トルエン	729,525	858	0	0	730,383	280,818	0	280,818	1,011,201
山梨県	302	ナフタレン	52	0	0	0	52	1,249	0	1,249	1,301
山梨県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	772	0	772	772
山梨県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	13	0	0	0	13	1,218	0	1,218	1,231
山梨県	308	ニッケル	30	0	0	0	30	3,930	0	3,930	3,960
山梨県	309	ニッケル化合物	0	226	0	0	226	7,150	0	7,150	7,376
山梨県	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	0	0	0	0	0	300	0	300	300
山梨県	332	砒素及びその無機化合物	0	110	0	0	110	0	0	0	110
山梨県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	36	34	70	70
山梨県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	349	フェノール	1,285	0	0	0	1,285	4,040	0	4,040	5,325
山梨県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
山梨県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	173	1,722	0	0	1,895	97,970	102	98,072	99,968
山梨県	384	1-ブロモプロパン	27,519	0	0	0	27,519	580	0	580	28,099
山梨県	392	ノルマルーケキサン	154,438	0	0	0	154,438	310,000	0	310,000	464,438
山梨県	395	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	4,890	0	4,890	4,890
山梨県	400	ベンゼン	2,164	0	0	0	2,164	0	0	0	2,164
山梨県	405	ほう素化合物	0	3,612	0	0	3,612	26,375	0	26,375	29,987
山梨県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	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。）	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000

山梨県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	81	0	81	81
山梨県	411	ホルムアルデヒド	64	0	0	0	64	2,007	0	2,007	2,071
山梨県	412	マンガン及びその化合物	5	1,404	0	0	1,409	3,470	0	3,470	4,879
山梨県	415	メタクリル酸	300	0	0	0	300	1,400	5	1,405	1,705
山梨県	420	メタクリル酸メチル	740	0	0	0	740	0	0	0	740
山梨県	438	メチルナフタレン	502	0	0	0	502	37	0	37	539
山梨県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	45	0	45	49
山梨県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	172	0	172	172
山梨県	453	モリブデン及びその化合物	3	0	0	0	3	13	0	13	16
山梨県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山梨県	9999	合計	1,244,274	11,205	0	0	1,255,478	1,025,848	542	1,026,390	2,281,868
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,934	0	0	4,934	3,366	0	3,366	8,299
長野県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	220	0	0	0	220	2,200	6	2,206	2,426
長野県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
長野県	15	アセナフテン	10,000	0	0	0	10,000	96	0	96	10,096
長野県	20	2-アミノエタノール	4,032	400	0	0	4,432	56,860	3,010	59,870	64,302
長野県	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。)	0	0	0	0	0	6	1	7	7
長野県	31	アンチモン及びその化合物	110	0	0	0	110	3,288	0	3,288	3,398
長野県	32	アントラゼン	700	0	0	0	700	80	0	80	780
長野県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
長野県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	48	E P N	0	372	0	0	372	0	0	0	372
長野県	51	2-エチルヘキサン酸	54	7	0	0	61	3,100	0	3,100	3,161
長野県	53	エチルベンゼン	116,272	39	0	0	116,311	75,404	0	75,404	191,715
長野県	56	エチレンオキシド	3,800	0	0	0	3,800	0	7	7	3,807
長野県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,400	0	0	0	6,400	738	0	738	7,138
長野県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	68	0	68	68
長野県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	71	塩化第二鉄	1	11	0	0	12	95,231	30	95,261	95,274
長野県	75	カドミウム及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
長野県	80	キシレン	177,697	39	0	0	177,736	95,962	0	95,962	273,698
長野県	82	銀及びその水溶性化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
長野県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	86	クレゾール	4,110	0	0	0	4,110	15,586	0	15,586	19,696
長野県	87	クロム及び三価クロム化合物	28	230	0	0	258	18,123	7	18,130	18,387
長野県	88	六価クロム化合物	15	123	0	0	138	22,985	16	23,000	23,139
長野県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	100	0	100	100
長野県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
長野県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
長野県	104	H C F C - 2 2	500	0	0	0	500	670	0	670	1,170
長野県	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
長野県	124	クミロン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
長野県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	260	260	260
長野県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	8,260	0	0	0	8,260	315	0	315	8,575
長野県	144	無機シアソ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	283	0	0	283	6,482	13	6,495	6,778
長野県	147	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長野県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	150	1,4-ジオキサン	0	276	0	0	276	0	0	0	276
長野県	154	シクロヘキシリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	157	1,2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	158	塩化ビニリデン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長野県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
長野県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
長野県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	185	H C F C - 2 2 5	2,860	0	0	0	2,860	0	0	0	2,860
長野県	186	塩化メチレン	282,271	7	0	0	282,278	37,190	1	37,191	319,469
長野県	188	N,N-ジシクロヘキシリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	395	0	0	0	395	13,350	0	13,350	13,745
長野県	228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,800	0	0	0	1,800	15,050	0	15,050	16,850
長野県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
長野県	237	水銀及びその化合物	2	2	0	0	4	0	0	0	4
長野県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	23	14	37	38
長野県	240	スチレン	15,217	0	0	0	15,217	9,793	7	9,800	25,017
長野県	242	セレン及びその化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
長野県	243	ダイオキシン類	1,130	0	0	939	2,069	20,549	0	20,549	22,618
長野県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
長野県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
長野県	256	デカン酸	89	7	0	0	96	0	0	0	96
長野県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,810	0	2,810	2,810
長野県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
長野県	261	フサライト	0	0	0	0	0	71	0	71	71
長野県	262	テトラクロロエチレン	6,460	4	0	0	6,464	2,200	0	2,200	8,664
長野県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
長野県	268	チウラム	0	23	0	0	23	33	0	33	56

長野県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,389	0	0	1,389	49,801	297	50,097	51,487
長野県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	760	760	760
長野県	277	トリエチルアミン	1,100	0	0	0	1,100	1	0	1	1,101
長野県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
長野県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	281	トリクロロエチレン	176,690	156	0	0	176,846	48,569	0	48,569	225,415
長野県	291	1, 3, 5-トристリス（2, 3-エボキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオラン	0	18	0	0	18	2,980	0	2,980	2,998
長野県	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
長野県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12,028	0	0	0	12,028	6,265	0	6,265	18,292
長野県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,582	0	0	0	1,582	1,097	0	1,097	2,679
長野県	298	トリレンジイソシアート	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
長野県	300	トルエン	374,353	0	0	0	374,353	80,577	1	80,577	454,931
長野県	302	ナフタレン	2,580	0	0	0	2,580	218	0	218	2,798
長野県	304	鉛化合物	192	1	0	0	193	4,712	0	4,712	4,905
長野県	305	鉛化合物	7	47	0	0	54	2,007	0	2,007	2,061
長野県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
長野県	308	ニッケル	24	7	0	0	30	3,383	7	3,390	3,420
長野県	309	ニッケル化合物	2	2,838	0	0	2,840	49,176	1,641	50,817	53,657
長野県	319	ノルマルノニルアルコール	15	0	0	0	15	0	0	0	15
長野県	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	332	砒素及びその無機化合物	0	454	0	0	454	0	0	0	454
長野県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	349	フェノール	7,025	0	0	0	7,025	16,644	0	16,644	23,669
長野県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	67	0	0	0	67	5,000	0	5,000	5,067
長野県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	562	0	0	0	562	1,394	0	1,394	1,956
長野県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	177	34,707	0	0	34,884	69,990	5,203	75,193	110,077
長野県	384	1-ブロモプロパン	80,140	0	0	0	80,140	18,140	0	18,140	98,280
長野県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
長野県	392	ノルマルヘキサン	83,959	0	0	0	83,959	3,260	0	3,260	87,219
長野県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	24	0	0	24	7,400	0	7,400	7,424
長野県	400	ベンゼン	9,484	4	0	0	9,488	9	0	9	9,497
長野県	405	ほう素化合物	0	43,516	0	1	43,517	15,114	848	15,962	59,478
長野県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長野県	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。）	0	0	0	0	0	91	7	98	98
長野県	408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	44	7	51	51
長野県	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	1,525	0	1,525	1,526
長野県	411	ホルムアルdehyド	8,144	581	0	0	8,725	18,271	14	18,285	27,010
長野県	412	マンガン及びその化合物	203	4,813	0	0	5,016	28,842	55	28,896	33,912
長野県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	415	メタクリル酸	220	0	0	0	220	650	5	655	875
長野県	420	メタクリル酸メチル	12,010	0	0	0	12,010	0	0	0	12,010
長野県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	39	0	39	39
長野県	431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
長野県	438	メチルナフタレン	3,188	0	0	0	3,188	0	0	0	3,188
長野県	448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	1,000	0	0	0	1,000	216	0	216	1,216
長野県	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	6	0	6	6
長野県	453	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	4	2,357	4	2,361	2,365
長野県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	480	0	480	480
長野県	9999	合計	1,416,052	95,408	0	1	1,511,460	952,883	12,221	965,105	2,476,565
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	14	6,598	0	0	6,612	2,670	10	2,680	9,292
岐阜県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
岐阜県	3	アクリル酸エチル	81	0	0	0	82	823	8	831	912
岐阜県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	181	0	0	0	181	1,115	1	1,116	1,297
岐阜県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岐阜県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	418	1	0	0	418	226	0	226	644
岐阜県	8	アクリル酸メチル	72	0	0	0	72	76	0	76	148
岐阜県	9	アクリロニトリル	5	0	0	0	5	1	0	1	6
岐阜県	12	アセトアルdehyド	6	0	0	0	6	1,500	0	1,500	1,506
岐阜県	13	アセトニトリル	2,552	590	0	0	3,142	199,770	1,800	201,570	204,712
岐阜県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	3	0	0	0	3	40	0	40	42
岐阜県	20	2-アミノエタノール	3,273	0	0	0	3,273	390,281	0	390,281	393,554
岐阜県	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。）	0	0	0	0	0	50	0	50	50
岐阜県	31	アンチモン及びその化合物	0	56	0	0	56	19,104	0	19,104	19,160
岐阜県	34	3-イソシアネートメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシリソシア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,005	0	2,005	2,005
岐阜県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	48	E P N	0	697	0	0	697	0	0	0	697
岐阜県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	222	0	222	223
岐阜県	53	エチルベンゼン	262,744	0	0	0	262,744	48,291	0	48,291	311,035
岐阜県	56	エチレンオキシド	2,760	0	0	0	2,760	0	72	72	2,832
岐阜県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,981	0	0	0	5,981	830	0	830	6,811
岐阜県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	14	0	0	0	14	271	0	271	285
岐阜県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	65	エピクロロヒドリン	5	0	0	0	5	17,000	0	17,000	17,005

岐阜県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	168,180	0	168,180	168,180
岐阜県	75	カドミウム及びその化合物	1	70	0	1,500	1,571	0	0	0	1,571
岐阜県	76	イブシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	197	0	197	197
岐阜県	80	キシレン	400,260	0	0	0	400,261	77,192	0	77,192	477,452
岐阜県	82	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	83	クメン	21	0	0	0	21	238	0	238	259
岐阜県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	372	0	0	372	48,718	1	48,719	49,091
岐阜県	88	六価クロム化合物	8	389	0	0	396	19,011	0	19,011	19,407
岐阜県	102	1-クロロ-2-, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
岐阜県	113	シマジン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
岐阜県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	61,400	0	61,400	61,400
岐阜県	127	クロロホルム	2,474	52	0	0	2,526	103,080	0	103,080	105,606
岐阜県	132	コバルト及びその化合物	0	10	0	0	10	3,037	0	3,037	3,047
岐阜県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	5,920	0	0	0	5,920	360	0	360	6,280
岐阜県	134	酢酸ビニル	1,404	1	0	0	1,404	283	0	283	1,687
岐阜県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	4,400	862	0	0	5,262	7,109	6	7,115	12,378
岐阜県	147	チオベンカルブ	0	164	0	0	164	0	0	0	164
岐阜県	149	四塩化炭素	0	16	0	0	16	0	0	0	16
岐阜県	150	1-, 4-ジオキサン	63	492	0	0	555	25,000	0	25,000	25,555
岐阜県	154	シクロヘキシリアルアミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
岐阜県	155	N-（シクロヘキシリルチオ）フタルイミド	0	0	0	0	0	15	0	15	15
岐阜県	157	1-, 2-ジクロロエタン	220	32	0	0	252	45,700	0	45,700	45,952
岐阜県	158	塩化ビニリデン	0	262	0	0	262	0	0	0	262
岐阜県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	322	0	0	322	0	0	0	322
岐阜県	160	3-, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岐阜県	179	D-D	0	17	0	0	17	0	0	0	17
岐阜県	181	ジクロロベンゼン	903	0	0	0	903	100,862	0	100,862	101,765
岐阜県	185	H C F C - 2 2 5	3	0	0	0	3	110	0	110	113
岐阜県	186	塩化メチレン	386,639	164	0	0	386,803	170,320	0	170,320	557,123
岐阜県	188	N-, N-ジシクロヘキシリアルアミン	9	9	0	0	18	2,062	0	2,062	2,080
岐阜県	190	ジシクロベンタジエン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
岐阜県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
岐阜県	205	1-, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	264	0	264	264
岐阜県	207	2-, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	1	1	0	1	2
岐阜県	213	N-, N-ジメチルアセトアミド	22	0	0	0	22	91,935	0	91,935	91,957
岐阜県	216	N-, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	223	N-, N-ジメチルドシルアミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
岐阜県	230	N-（1, 3-ジメチルフルチル）-N'-フェニル-1-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,118	0	1,118	1,118
岐阜県	232	N-, N-ジメチルホルムアミド	17,219	1,100	0	0	18,319	403,800	0	403,800	422,119
岐阜県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	660	660	660
岐阜県	237	水銀及びその化合物	11	5	0	0	16	0	0	0	16
岐阜県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	690	0	690	690
岐阜県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	551	0	551	551
岐阜県	240	スチレン	24,656	0	0	0	24,657	3,159	29	3,188	27,844
岐阜県	242	セレン及びその化合物	0	97	0	0	97	0	0	0	97
岐阜県	243	ダイオキシン類	160	4	0	6,281	6,445	41,531	0	41,531	47,976
岐阜県	258	ヘキサメチレンテトラミン	120	0	0	0	120	402	0	402	522
岐阜県	259	ジスルフィラム	1,400	0	0	0	1,400	4,669	0	4,669	6,069
岐阜県	262	テトラクロロエチレン	4,800	56	0	0	4,856	1,170	0	1,170	6,026
岐阜県	265	テトラヒドロメチル無水フルタル酸	0	0	0	0	0	280	0	280	280
岐阜県	268	チラム	0	51	0	0	51	10,185	0	10,185	10,236
岐阜県	270	テレフタル酸	0	2	0	0	2	6	0	6	8
岐阜県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岐阜県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	230	1,089	0	480	1,799	62,442	89	62,531	64,330
岐阜県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	33	0	33	33
岐阜県	277	トリエチルアミン	226	15	0	0	241	6,700	0	6,700	6,941
岐阜県	278	トリエチレンテトラミン	0	3	0	0	3	120	0	120	123
岐阜県	279	1-, 1-, 1-トリクロロエタン	0	1,454	0	0	1,454	0	0	0	1,454
岐阜県	280	1-, 1-, 2-トリクロロエタン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
岐阜県	281	トリクロロエチレン	76,926	77	0	0	77,003	33,643	0	33,643	110,646
岐阜県	291	1-, 3-, 5-トリス（2-, 3-エボキシプロピル）-1-, 3-, 5-トリアジン-2-, 4-, 6-（1H-, 3H-, 5H-）-トリオノン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
岐阜県	296	1-, 2-, 4-トリメチルベンゼン	43,249	0	0	0	43,249	7,774	0	7,774	51,023
岐阜県	297	1-, 3-, 5-トリメチルベンゼン	10,178	0	0	0	10,178	1,317	0	1,317	11,494
岐阜県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	45	0	45	45
岐阜県	300	トルエン	1,249,893	223	570	0	1,250,686	1,629,727	0	1,629,727	2,880,413
岐阜県	302	ナフタレン	2,658	0	0	0	2,658	71	0	71	2,729
岐阜県	303	1-, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	304	鉛	0	0	0	0	0	5,791	1	5,792	5,792
岐阜県	305	鉛化合物	14	495	0	1,100,000	1,100,510	74,690	0	74,690	1,175,200
岐阜県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
岐阜県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	308	ニッケル	0	1	0	0	1	2,511	1	2,512	2,512
岐阜県	309	ニッケル化合物	3	444	0	0	447	17,138	22	17,160	17,607
岐阜県	318	二硫化炭素	1,100,000	0	0	0	1,100,000	0	0	0	1,100,000

岐阜県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	127	0	127	127
岐阜県	322	5'ー[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'ー(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'ーメトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
岐阜県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ベルオキシド	0	0	0	0	0	9,343	0	9,343	9,343
岐阜県	332	砒素及びその無機化合物	0	837	0	210,000	210,837	0	0	0	210,837
岐阜県	333	ヒドラジン	111	0	0	0	111	1,610	0	1,610	1,721
岐阜県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岐阜県	341	ビペラジン	0	32	0	0	32	420	0	420	452
岐阜県	342	ビリジン	180	0	0	0	180	5,640	0	5,640	5,820
岐阜県	349	フェノール	374	1	0	0	375	4,271	0	4,271	4,645
岐阜県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	4,666	0	0	0	4,666	5,574	0	5,574	10,240
岐阜県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	215	0	0	0	215	91,474	0	91,474	91,689
岐阜県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	1,800	0	1,800	1,801
岐阜県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	20	0	20	20
岐阜県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	118	0	118	118
岐阜県	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	195	0	195	195
岐阜県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	687	6,254	0	0	6,941	12,100	23	12,123	19,064
岐阜県	384	1-ブロモプロパン	36,360	0	0	0	36,360	3,600	0	3,600	39,960
岐阜県	385	2-ブロモプロパン	630	0	0	0	630	5,100	0	5,100	5,730
岐阜県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	15	0	0	0	15	0	0	0	15
岐阜県	392	ノルマルーヘキサン	89,683	0	0	0	89,683	99,230	1	99,231	188,915
岐阜県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	87	0	87	87
岐阜県	400	ベンゼン	2,454	84	0	0	2,538	1,600	0	1,600	4,138
岐阜県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	301	0	301	301
岐阜県	403	ベンゾフェノン	11	0	0	0	11	4	0	4	15
岐阜県	405	ほう素化合物	468	19,312	0	290	20,070	35,318	72	35,390	55,460
岐阜県	406	P C B	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岐阜県	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。)	27	7,763	0	0	7,790	9,706	0	9,706	17,496
岐阜県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,919	0	2,919	2,919
岐阜県	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	0	0	0	0	0	6	0	6	6
岐阜県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	1	2,891	0	2,891	2,892
岐阜県	411	ホルムアルdehyド	7,607	21	0	0	7,628	28,814	0	28,814	36,442
岐阜県	412	マンガン及びその化合物	226	6,212	0	62,000	68,438	96,924	0	96,924	165,363
岐阜県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	414	無水マレイン酸	17	0	0	0	17	627	0	627	644
岐阜県	415	メタクリル酸	17	0	0	0	17	195	0	196	212
岐阜県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	0	1	1	3
岐阜県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
岐阜県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	329	0	329	329
岐阜県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	7	0	0	0	7	87	0	87	94
岐阜県	420	メタクリル酸メチル	1,777	1	0	0	1,778	852	57	909	2,687
岐阜県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
岐阜県	436	アルファ-メチルスチレン	33	0	0	0	33	6,200	0	6,200	6,234
岐阜県	438	メチルナフタレン	1,229	0	0	0	1,229	3,500	0	3,500	4,729
岐阜県	443	メソミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
岐阜県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	6	0	0	0	6	4,582	0	4,582	4,588
岐阜県	452	2-メルカブテンゾチアゾール	0	0	0	0	0	8,417	0	8,417	8,417
岐阜県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,358	0	2,358	2,358
岐阜県	460	りん酸トリトリル	8	0	0	0	8	3,260	0	3,260	3,269
岐阜県	461	りん酸トリフェニル	30	0	0	0	30	589	0	589	619
岐阜県	9999	合計	3,758,882	56,886	570	1,374,271	5,190,609	4,336,661	2,855	4,339,516	9,530,125
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	121	16,117	0	0	16,238	23,622	1,274	24,896	41,133
静岡県	2	アクリルアミド	2	4	0	0	5	7	0	7	12
静岡県	3	アクリル酸エチル	38	0	0	0	38	0	0	0	38
静岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	387	0	0	0	387	347	0	347	734
静岡県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
静岡県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	1,413	28	0	0	1,441	6,868	0	6,868	8,309
静岡県	8	アクリル酸メチル	1,793	0	0	0	1,793	0	0	0	1,793
静岡県	9	アクリロニトリル	9,175	0	0	0	9,175	53	0	53	9,228
静岡県	12	アセトアルdehyド	860	0	0	0	860	0	0	0	860
静岡県	13	アセトニトリル	14,249	123	0	0	14,372	125,826	4,000	129,826	144,198
静岡県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	108	0	108	108
静岡県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	20	2-アミノエタノール	2,812	284	0	0	3,096	6,785	0	6,785	9,881
静岡県	23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	23	0	23	23

静岡県	24	メターアミノフェノール	0	130	0	0	130	0	0	0	130
静岡県	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。）	2	9	0	0	11	2,360	0	2,360	2,371
静岡県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	33,001	0	33,001	33,001
静岡県	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リ=イソシア	0	1	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	216	0	216	216
静岡県	42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	1	247	0	247	248
静岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
静岡県	48	E P N	0	2,060	0	0	2,060	0	0	0	2,060
静岡県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	1	140	0	140	141
静岡県	53	エチルベンゼン	679,413	139	0	0	679,552	162,580	57	162,637	842,188
静岡県	56	エチレンオキシド	624	0	0	0	624	0	0	0	624
静岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,104	0	0	0	5,104	2	0	2	5,106
静岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,602	4	0	0	4,607	500	0	500	5,107
静岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	20	0	0	20	130	0	130	150
静岡県	65	エピクロロヒドリン	141	0	0	0	141	4,100	0	4,100	4,241
静岡県	66	1,2-エボキシブタン	862	0	0	0	862	120	0	120	982
静岡県	67	2,3-エボキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	68	酸化ブロビレン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
静岡県	71	塩化第二鉄	0	5,100	0	0	5,100	5,010	0	5,010	10,110
静岡県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	74	パラ-オキルフェノール	3	0	0	0	3	12	0	12	15
静岡県	75	カドミウム及びその化合物	0	21	0	0	21	9	0	9	30
静岡県	76	イブシロンカブロラクタム	500	0	0	0	500	0	0	0	500
静岡県	78	2,4-キシリノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	79	2,6-キシリノール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
静岡県	80	キシレン	876,601	289	0	0	876,890	340,751	190	340,941	1,217,830
静岡県	81	キノリン	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
静岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	48	0	48	48
静岡県	83	クメン	7,304	0	0	0	7,304	5	0	5	7,309
静岡県	84	グリオキサール	0	6	0	0	6	3	0	3	9
静岡県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	35	0	35	35
静岡県	86	クレゾール	500	0	0	0	500	21,300	0	21,300	21,800
静岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	168	1,259	0	0	1,427	16,080	27	16,107	17,534
静岡県	88	六価クロム化合物	8	290	0	0	299	2,658	2	2,660	2,958
静岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	90	アトラジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
静岡県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
静岡県	94	塩化ビニル	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
静岡県	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	300	0	300	300
静岡県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
静岡県	104	H C F C - 2 2	3,390	0	0	0	3,390	5,600	0	5,600	8,990
静岡県	109	オルト-クロロトルエン	53	82	0	0	135	76,000	0	76,000	76,135
静岡県	110	パラ-クロロトルエン	369	88	0	0	456	64,000	0	64,000	64,456
静岡県	112	2-クロロニトロベンゼン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
静岡県	113	シマジン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
静岡県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	125	クロロベンゼン	15,446	290	0	0	15,736	63,775	0	63,775	79,511
静岡県	127	クロロホルム	2,574	82	0	0	2,656	113,780	0	113,780	116,436
静岡県	128	塩化メチル	160	3	0	0	163	0	0	0	163
静岡県	132	コバルト及びその化合物	4	11	0	0	15	1,138	0	1,138	1,153
静岡県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	5,750	0	0	0	5,750	0	0	0	5,750
静岡県	134	酢酸ビニル	2,389	0	0	0	2,389	912	0	912	3,301
静岡県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	144	無機アン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	54,016	656	0	0	54,672	7,984	3	7,987	62,659
静岡県	147	チオベンカルブ	0	512	0	0	512	0	0	0	512
静岡県	149	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
静岡県	150	1,4-ジオキサン	7,520	293	0	0	7,813	138,232	0	138,232	146,045
静岡県	151	1,3-ジオキソラン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
静岡県	154	シクロヘキシリアミン	1,800	160	0	0	1,960	1,100	0	1,100	3,060
静岡県	155	N-(シクロヘキシリオキシル)フタルイミド	0	0	0	0	0	4,236	0	4,236	4,236
静岡県	157	1,2-ジクロロエタン	2,136	35	0	0	2,171	3,800	0	3,800	5,971
静岡県	158	塩化ビニリデン	170	95	0	0	265	0	0	0	265
静岡県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	452	0	0	452	0	0	0	452
静岡県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
静岡県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	164	H C F C - 1 2 3	620	0	0	0	620	0	0	0	620
静岡県	165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	169	ジウロン	1	0	0	0	1	130	0	130	131
静岡県	179	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
静岡県	180	3,3'-ジクロロベンジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	181	ジクロロベンゼン	360	80	0	0	440	3,000	0	3,000	3,440
静岡県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	185	H C F C - 2 2 5	2,200	0	0	0	2,200	78	0	78	2,278
静岡県	186	塩化メチレン	666,144	775	0	0	666,919	377,962	0	377,962	1,044,881
静岡県	188	N,N-ジシクロヘキシリアミン	0	3	0	0	3	919	0	919	922
静岡県	190	ジシクロベンタジエン	280	0	0	0	280	0	0	0	280
静岡県	205	1,3-ジフェニルギアニジン	0	0	0	0	0	160	0	160	160

静岡県	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	2	0	0	0	2	259	0	259	260
静岡県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2, 500	0	0	2, 500	0	0	0	2, 500
静岡県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	8, 683	19	0	0	8, 702	39, 935	0	39, 935	48, 637
静岡県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	218	ジメチルアミン	6	0	0	0	6	2	0	2	7
静岡県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	611	0	0	611	358	0	358	969
静岡県	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	6	0	0	0	6	295	0	295	301
静岡県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	70, 067	1, 345	0	0	71, 412	868, 425	0	868, 425	939, 837
静岡県	234	臭素	11	0	0	0	11	0	0	0	11
静岡県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1, 200	0	1, 200	1, 200
静岡県	237	水銀及びその化合物	16	3	0	0	18	571	0	571	589
静岡県	239	有機スズ化合物	2	0	0	0	2	34	0	34	36
静岡県	240	スチレン	124, 311	0	0	0	124, 311	263, 472	0	263, 472	387, 783
静岡県	242	セレン及びその化合物	0	130	0	0	130	0	0	0	130
静岡県	243	ダイオキシン類	2, 166	9	0	4, 496	6, 671	21, 705	0	21, 705	28, 376
静岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	256	デカン酸	20	0	0	0	20	20	0	20	41
静岡県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	3	0	0	0	3	13, 107	0	13, 107	13, 110
静岡県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	58	0	58	58
静岡県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
静岡県	262	テトラクロロエチレン	8, 990	23	0	0	9, 013	350	0	350	9, 363
静岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1, 606	0	1, 606	1, 606
静岡県	268	チウラム	0	33	0	0	33	897	0	897	930
静岡県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	4, 300	0	4, 300	4, 300
静岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	4, 900	0	4, 900	4, 900
静岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1, 999	0	0	2, 000	34	0	34	2, 033
静岡県	273	ノルマルードデシルアルコール	7, 000	0	0	0	7, 000	12, 087	0	12, 087	19, 087
静岡県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	275	デシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	140	0	140	141
静岡県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	7, 000	0	7, 000	7, 000
静岡県	277	トリエチルアミン	10, 449	183	0	0	10, 632	11, 524	0	11, 524	22, 157
静岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
静岡県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	44	0	0	44	0	0	0	44
静岡県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
静岡県	281	トリクロロエチレン	29, 100	42	0	0	29, 142	7, 310	0	7, 310	36, 452
静岡県	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
静岡県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオ	0	0	0	0	0	1, 000	0	1, 000	1, 000
静岡県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	290, 690	20	0	0	290, 710	4, 445	330	4, 775	295, 485
静岡県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	79, 095	5	0	0	79, 100	557	120	677	79, 778
静岡県	298	トリレジンイソシアネート	38	0	0	0	38	30, 877	0	30, 877	30, 915
静岡県	299	トルイジン	2	4	0	0	5	0	0	0	5
静岡県	300	トルエン	3, 572, 487	639	0	0	3, 573, 126	2, 925, 844	51	2, 925, 895	6, 499, 021
静岡県	302	ナフタレン	9, 748	0	0	0	9, 748	798	0	798	10, 546
静岡県	304	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	305	ニッケル化合物	47	192	0	0	239	20, 667	0	20, 667	20, 906
静岡県	308	ニッケル	56	1	0	0	57	1, 936	0	1, 936	1, 993
静岡県	309	ニトロベンゼン	22	1, 232	520	0	1, 774	42, 502	1, 224	43, 727	45, 501
静岡県	316	二トロベンゼン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
静岡県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
静岡県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	322	5'-(N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ)-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	13	13	13
静岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	88	0	88	88
静岡県	329	ボリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
静岡県	332	砒素及びその無機化合物	0	890	0	0	890	0	0	0	890
静岡県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	336	ヒドロキノン	0	33	0	0	33	6	0	6	39
静岡県	338	2-ビニルピリジン	1	0	0	0	1	18	0	18	19
静岡県	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	342	ビリジン	671	4	0	0	675	132, 040	0	132, 040	132, 715
静岡県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1, 300	0	1, 300	1, 300
静岡県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
静岡県	349	フェノール	2, 375	288	0	0	2, 663	38, 190	0	38, 190	40, 853
静岡県	352	フタル酸ジアリル	31	0	0	0	31	1, 017	0	1, 017	1, 048
静岡県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	35, 000	0	35, 000	35, 000
静岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	575	0	0	0	575	154, 929	0	154, 929	155, 504
静岡県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	210	0	0	0	210	110	0	110	320
静岡県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシブロビルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

静岡県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	27	0	0	0	27	5	0	5	32
静岡県	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	33	0	33	33
静岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	256	51,826	17	0	52,099	4,762	5,874	10,636	62,735
静岡県	375	2-ブチナール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	384	1-ブロモプロパン	168,500	0	0	0	168,500	2,500	0	2,500	171,000
静岡県	386	臭化メチル	7,841	0	0	0	7,841	0	0	0	7,841
静岡県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	9	0	0	0	9	3	0	3	13
静岡県	392	ノルマルーヘキサン	314,490	72	0	0	314,562	95,957	6	95,963	410,525
静岡県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	2,800	0	0	2,800	4,708	41	4,749	7,549
静岡県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	710	0	710	710
静岡県	398	塩化ベンジル	4	0	0	0	4	3,600	0	3,600	3,604
静岡県	400	ベンゼン	11,863	71	0	0	11,933	1,500	0	1,500	13,433
静岡県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	450	0	450	450
静岡県	405	ほう素化合物	115	85,334	0	0	85,450	9,686	1,026	10,712	96,161
静岡県	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
静岡県	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。)	690	2,824	0	0	3,514	61,316	1,200	62,516	66,030
静岡県	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	0	0	0	0	0	106	0	106	106
静岡県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	47	0	47	47
静岡県	411	ホルムアルデヒド	10,238	260	0	0	10,498	12,779	430	13,209	23,707
静岡県	412	マンガン及びその化合物	650	9,274	0	0	9,924	39,788	0	39,788	49,712
静岡県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	52	0	52	52
静岡県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	415	メタクリル酸	358	5	0	0	363	259	0	259	622
静岡県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシリ	2	0	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロビル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	13	1	0	0	13	0	0	0	13
静岡県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	0	0	0	2	130	0	130	132
静岡県	420	メタクリル酸メチル	2,568	0	0	0	2,568	1,995	0	1,995	4,563
静岡県	435	ビリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	438	メチルナフタレン	6,123	0	0	0	6,123	1,411	0	1,411	7,534
静岡県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1,662	0	0	0	1,662	6,779	0	6,779	8,441
静岡県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	2,618	0	2,618	2,618
静岡県	453	モリブデン及びその化合物	25	0	0	0	25	254	0	255	280
静岡県	455	モルホリン	1,725	35	0	0	1,760	22,009	0	22,009	23,769
静岡県	457	ジクロルボス	1	0	0	0	1	280	0	280	281
静岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシリ)	56	0	0	0	56	4,210	0	4,210	4,266
静岡県	460	りん酸トリトリル	2	0	0	0	2	1,070	0	1,070	1,072
静岡県	461	りん酸トリフェニル	16	0	0	0	16	6,050	0	6,050	6,066
静岡県	462	りん酸トリノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	9999	合計	7,120,118	192,314	537	0	7,312,969	6,537,911	15,869	6,553,780	13,866,749
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,090	33,006	0	0	34,096	483,981	527	484,508	518,605
愛知県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	3	アクリル酸エチル	50	0	0	0	50	434	0	434	484
愛知県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	6,438	1	0	0	6,440	28,117	0	28,117	34,557
愛知県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	41	0	0	0	41	535	0	535	576
愛知県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	3,386	0	0	0	3,387	11,070	0	11,070	14,457
愛知県	8	アクリル酸メチル	2,439	0	0	0	2,439	452	0	452	2,891
愛知県	9	アクリロニトリル	283	0	0	0	283	122,775	16	122,791	123,074
愛知県	12	アセトアルデヒド	4,308	760	0	0	5,068	100	0	100	5,168
愛知県	13	アセトニトリル	2,660	0	0	0	2,660	66,230	90	66,320	68,980
愛知県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	16	2, 2'-アズビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	15,131	0	15,131	15,131
愛知県	18	アニリン	0	0	0	0	0	15,009	0	15,009	15,009
愛知県	20	2-アミノエタノール	1,990	377	0	0	2,367	15,792	10,652	26,443	28,810
愛知県	23	パラーアミノエフェノール	0	1	0	0	1	219	47	266	267
愛知県	24	メターアミノエフェノール	0	1	0	0	1	68	26	94	95
愛知県	28	アリルアルコール	100	0	0	0	100	2,300	0	2,300	2,400
愛知県	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。)	0	47	0	0	47	346	19	365	412
愛知県	31	アンチモン及びその化合物	1	69	0	0	71	35,979	0	35,979	36,049
愛知県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,920	0	3,920	3,920
愛知県	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リ=イソシア	0	0	0	0	0	210	0	210	210
愛知県	37	ビスフェノールA	0	23	0	0	23	1,158	0	1,158	1,181
愛知県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	574	0	574	574
愛知県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
愛知県	48	E P N	0	1,971	0	0	0	1,971	0	0	1,971

愛知県	51	2-エチルヘキサン酸	13	0	0	0	13	193	0	193	206
愛知県	52	アラニカルブ	2	0	0	0	2	0	0	0	2
愛知県	53	エチルベンゼン	1,094,224	1	0	0	1,094,225	231,492	0	231,492	1,325,717
愛知県	56	エチレンオキシド	2,918	0	0	0	2,918	194	100	294	3,212
愛知県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	22,253	0	0	0	22,253	342	0	342	22,595
愛知県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	59	0	0	0	59	11,018	0	11,018	11,077
愛知県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,921	0	2,921	2,921
愛知県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	12	0	12	12
愛知県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	32	0	32	32
愛知県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
愛知県	66	1, 2-エボキシブタン	290	0	0	0	290	0	0	0	290
愛知県	68	酸化プロピレン	7,987	0	0	0	7,987	1,881	1,300	3,181	11,168
愛知県	69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	240	0	240	240
愛知県	71	塩化第二鉄	1	21	0	0	22	68,650	0	68,650	68,672
愛知県	73	1-オクタノール	1	0	0	0	1	509	0	509	510
愛知県	74	パラ-オクチルフェノール	57	0	0	0	57	483	0	483	540
愛知県	75	カドミウム及びその化合物	0	38	0	0	38	0	0	0	38
愛知県	76	イブシロン-カブロラクタム	17,053	11,093	0	0	28,146	76,503	0	76,503	104,649
愛知県	77	カルシウムシナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	79	2, 6-キシリノール	0	0	0	0	0	900	0	900	900
愛知県	80	キシレン	1,560,591	1	0	0	1,560,592	297,333	1,519	298,851	1,859,443
愛知県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	723	0	723	724
愛知県	83	クメン	16,256	0	0	0	16,256	408	0	408	16,664
愛知県	84	グリオキサール	1	0	0	0	1	75	0	75	77
愛知県	86	クレゾール	18	0	0	0	18	2,732	0	2,732	2,749
愛知県	87	クロム及び三価クロム化合物	724	2,503	0	0	3,227	8,674,474	30	8,674,504	8,677,730
愛知県	88	六価クロム化合物	0	854	0	0	854	58,390	145	58,534	59,388
愛知県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
愛知県	104	H C F C - 2 2	1,001	0	0	0	1,001	0	0	0	1,001
愛知県	109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	112	2-クロロニトロベンゼン	100	0	0	0	100	110	0	110	210
愛知県	113	シマジン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
愛知県	125	クロロベンゼン	2,400	0	0	0	2,400	50	0	50	2,450
愛知県	127	クロロホルム	6,230	360	0	0	6,590	21,490	1	21,491	28,081
愛知県	128	塩化メチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
愛知県	132	コバルト及びその化合物	0	703	0	0	703	55,040	0	55,040	55,743
愛知県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	36,630	16	0	0	36,646	278	0	278	36,924
愛知県	134	酢酸ビニル	11,929	5	0	0	11,934	691	0	691	12,626
愛知県	143	4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	31,000	2,040	0	0	33,040	13,834	46	13,880	46,920
愛知県	147	チオベンカルブ	0	273	0	0	273	0	0	0	273
愛知県	149	四塩化炭素	0	16	0	0	16	0	0	0	16
愛知県	150	1, 4-ジオキサン	1,520	2,181	0	0	3,701	1,058	0	1,058	4,759
愛知県	154	シクロヘキシリアルミン	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
愛知県	155	N-（シクロヘキシリチオ）フタルイミド	7	0	0	0	7	943	0	943	950
愛知県	157	1, 2-ジクロロエタン	1,602	35	0	0	1,636	60,000	0	60,000	61,636
愛知県	158	塩化ビニリデン	0	168	0	0	168	0	0	0	168
愛知県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	324	0	0	324	0	0	0	324
愛知県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	77	0	77	77
愛知県	161	C F C - 1 2	48	0	0	0	48	0	0	0	48
愛知県	165	2, 4-ジクロロトルエン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
愛知県	169	ジウロン	30	3	0	0	34	1,596	0	1,596	1,629
愛知県	178	1, 2-ジクロロプロパン	1,110	11	0	0	1,121	14,120	0	14,120	15,241
愛知県	179	D-D	0	16	0	0	16	0	0	0	16
愛知県	181	ジクロロベンゼン	12,213	1	0	0	12,214	2,600	0	2,600	14,814
愛知県	185	H C F C - 2 2 5	25	0	0	0	25	0	0	0	25
愛知県	186	塩化メチレン	423,165	164	0	0	423,328	194,926	1	194,927	618,255
愛知県	188	N, N-ジシクロヘキシリアルミン	0	71	0	0	71	31,110	0	31,110	31,181
愛知県	189	N, N-ジシクロヘキシリ-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	348	0	348	348
愛知県	190	ジシクロベンタジエン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
愛知県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	740	0	740	740
愛知県	204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	400	0	400	401
愛知県	205	1, 3-ジフェニルギアジン	0	0	0	0	0	928	0	928	928
愛知県	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	1,600	95	0	0	1,695	4,106	0	4,106	5,801
愛知県	208	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
愛知県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	510	0	0	510	0	0	0	510
愛知県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	13,100	0	0	0	13,100	906,280	4,320	910,600	923,700
愛知県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	219	ジメチルジスルフィド	370	0	0	0	370	0	0	0	370
愛知県	220	ジメチルジオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4

愛知県	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
愛知県	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	0	0	0	0	0	24,314	0	24,314	24,314
愛知県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	72,496	93	0	0	72,589	79,033	34	79,067	151,656
愛知県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	237	水銀及びその化合物	42	10	0	0	52	3	0	3	55
愛知県	238	水素化アルフェニル	370	0	0	0	370	338	0	338	708
愛知県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,242	0	1,242	1,242
愛知県	240	スチレン	74,993	0	0	0	74,993	44,892	100	44,992	119,985
愛知県	242	セレン及びその化合物	66	177	0	0	244	7,500	0	7,500	7,744
愛知県	243	ダイオキシン類	9,500	16	0	3	9,519	55,351	0	55,351	64,870
愛知県	245	チオ尿素	0	7	0	0	7	2,468	0	2,469	2,476
愛知県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	75	0	75	75
愛知県	257	デカノール	0	1	0	0	1	54	0	54	55
愛知県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,140	0	2,140	2,140
愛知県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	328	0	328	328
愛知県	262	テトラクロロエチレン	24,935	22	0	0	24,957	16,700	0	16,700	41,657
愛知県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	3,140	0	3,140	3,141
愛知県	268	チウラム	0	82	0	0	82	490	0	490	572
愛知県	270	テレフタル酸	1	0	0	0	1	5,460	0	5,460	5,461
愛知県	271	テレフタル酸ジメチル	4,704	0	0	0	4,704	27,200	0	27,200	31,904
愛知県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,947	0	0	3,947	25,326	248	25,574	29,521
愛知県	273	ノルマルードデシルアルコール	57,900	21	0	0	57,921	28,316	0	28,316	86,237
愛知県	275	デシル硫酸ナトリウム	0	32	0	0	32	6,120	0	6,120	6,152
愛知県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	202	0	202	202
愛知県	277	トリエチルアミン	9,344	0	0	0	9,344	12,162	0	12,162	21,505
愛知県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	11,017	0	11,017	11,017
愛知県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
愛知県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
愛知県	281	トリクロロエチレン	43,860	53	0	0	43,913	3,753	0	3,753	47,666
愛知県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	291	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオウム	0	0	0	0	0	14	0	14	14
愛知県	295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1,100	0	0	0	1,100	110	0	110	1,210
愛知県	296	1,1,2-トリメチルベンゼン	407,431	10	0	0	407,440	39,100	0	39,100	446,541
愛知県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	155,867	2	0	0	155,869	15,517	0	15,517	171,386
愛知県	298	トリレンジイソシアネート	129	0	0	0	129	2,881	0	2,881	3,010
愛知県	300	トルエン	2,898,470	695	0	0	2,899,165	1,752,824	182	1,753,006	4,652,171
愛知県	301	トルエンジアミン	0	1	0	0	1	279	170	449	450
愛知県	302	ナフタレン	7,838	0	0	0	7,838	989	0	989	8,827
愛知県	303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	304	鉛	56	5	0	0	61	9,710	0	9,710	9,771
愛知県	305	鉛化合物	120	435	0	0	555	487,247	0	487,247	487,802
愛知県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
愛知県	308	ニッケル	327	9	0	0	335	6,262	0	6,262	6,598
愛知県	309	ニッケル化合物	75	3,606	0	0	3,681	920,303	664	920,968	924,649
愛知県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛知県	313	ニトログリセリン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
愛知県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
愛知県	318	二硫化炭素	7,900	0	0	0	7,900	0	0	0	7,900
愛知県	320	ノニルフェノール	54	0	0	0	54	5	0	5	59
愛知県	321	バナジウム化合物	4	0	0	0	4	15,282	0	15,282	15,286
愛知県	322	5'-(N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ)-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-(メトキシアセトアニリド)	0	60	0	0	60	240	0	240	300
愛知県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,706	0	2,706	2,706
愛知県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ベルオキシド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
愛知県	332	砒素及びその無機化合物	1	470	0	0	471	1,810	0	1,810	2,281
愛知県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
愛知県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	7	0	0	7	1,160	91	1,251	1,259
愛知県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
愛知県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
愛知県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	342	ビリジン	283	0	0	0	283	11,407	0	11,407	11,690
愛知県	343	カテコール	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
愛知県	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	0	1,000	1,000	1,002
愛知県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	348	フェニレンジアミン	0	1	0	0	1	270	23	293	294
愛知県	349	フェノール	26,859	2,434	0	0	29,293	128,796	0	128,796	158,090
愛知県	352	フタル酸ジアリル	21	0	0	0	21	27	0	27	48
愛知県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	31	0	0	0	32	1,047	0	1,047	1,079
愛知県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	85	0	0	0	85	13,567	0	13,567	13,652
愛知県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	40	0	0	0	40	76	0	76	116
愛知県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	41	0	0	0	41	37,000	0	37,000	37,041
愛知県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	4	0	0	0	4	55	0	55	59

愛知県	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	0	0	0	5,269	0	5,269	5,269
愛知県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	320	136,651	0	0	136,971	121,647	228	121,874	258,845
愛知県	384	1-ブロモプロパン	135,000	0	0	0	135,000	28,331	0	28,331	163,331
愛知県	386	臭化メチル	33,600	0	0	0	33,600	0	0	0	33,600
愛知県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	6	0	0	6	353	28	381	387
愛知県	390	ヘキサメチレンジアミン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
愛知県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	55	0	0	0	55	18	0	18	73
愛知県	392	ノルマルヘキサン	684,922	12	0	0	684,934	303,744	9	303,754	988,688
愛知県	394	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	2
愛知県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	10,589	0	10,589	10,589
愛知県	398	塩化ベンジル	35	0	0	0	35	25	0	25	61
愛知県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	400	ベンゼン	39,672	882	0	0	40,553	2,600	0	2,600	43,154
愛知県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	16	0	16	16
愛知県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	405	ほう素化合物	180	58,607	0	0	58,787	145,960	2,641	148,601	207,388
愛知県	406	P C B	0	13	0	0	13	0	0	0	13
愛知県	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。)	2,312	5,649	0	0	7,961	40,044	3,070	43,114	51,075
愛知県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	20	0	20	20
愛知県	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	1	76	0	0	76	14,873	4,600	19,473	19,549
愛知県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	148	0	0	148	15,563	40	15,603	15,751
愛知県	411	ホルムアルdehyド	18,599	16	0	0	18,615	21,572	32	21,604	40,218
愛知県	412	マンガン及びその化合物	816	48,246	0	0	49,062	19,657,513	19	19,657,532	19,706,594
愛知県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	249	0	249	250
愛知県	414	無水マレイン酸	3	0	0	0	4	62	0	62	65
愛知県	415	メタクリル酸	99	0	0	0	99	3,259	0	3,259	3,358
愛知県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	8	0	0	0	8	101	0	101	108
愛知県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	0	0	1	6	0	6	7
愛知県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛知県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	63	0	0	0	63	1,921	0	1,921	1,985
愛知県	420	メタクリル酸メチル	9,605	3	0	0	9,608	17,329	0	17,329	26,937
愛知県	436	アルファ-メチルスチレン	399	0	0	0	399	19,001	0	19,001	19,400
愛知県	438	メチルナフタレン	3,637	70	0	0	3,707	38	0	38	3,745
愛知県	439	3-メチルビリジン	320	0	0	0	320	21,000	0	21,000	21,320
愛知県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	160	0	160	160
愛知県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
愛知県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
愛知県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	2,237	4	0	0	2,241	57,917	0	57,917	60,159
愛知県	452	2-メルカバトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,219	0	1,219	1,219
愛知県	453	モリブデン及びその化合物	12	2,403	0	0	2,416	148,397	0	148,397	150,813
愛知県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	56	0	56	56
愛知県	455	モルホリン	0	430	0	0	430	1,400	0	1,400	1,830
愛知県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
愛知県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,960	0	2,960	2,960
愛知県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,468	0	2,468	2,468
愛知県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	4	0	0	4	16	0	16	20
愛知県	9999	合計	8,019,835	323,280	0	0	8,343,115	35,973,774	32,018	36,005,791	44,348,907
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	4	17,498	0	0	17,501	23,126	2	23,128	40,629
三重県	2	アクリラミド	5	0	0	0	5	1	0	1	6
三重県	3	アクリル酸エチル	339	0	0	0	339	1,267	0	1,267	1,606
三重県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	5,108	670	0	0	5,778	875	0	875	6,653
三重県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	7	アクリル酸ノルマルブチル	3,123	0	0	0	3,123	4,371	0	4,371	7,494
三重県	8	アクリル酸メチル	280	0	0	0	280	1,906	0	1,906	2,186
三重県	9	アクリロニトリル	3,241	0	0	0	3,241	6,205	0	6,205	9,446
三重県	10	アクロレイン	0	73	0	0	73	14	0	14	87
三重県	12	アセトアルデヒド	1,639	1,230	0	0	2,869	9	0	9	2,878
三重県	13	アセトニトリル	4,710	0	0	0	4,710	293,200	0	293,200	297,910
三重県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
三重県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	20	2-アミノエタノール	3,934	920	0	0	4,854	252,972	122	253,094	257,948
三重県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
三重県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
三重県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
三重県	29	1-アリルオキシー-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
三重県	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。)	5	0	0	0	5	280	0	280	285

三重県	31	アンチモン及びその化合物	42	221	0	0	263	16,691	0	16,691	16,954
三重県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
三重県	33	石綿	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
三重県	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リ=イソシア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	35	イソブチルアルデヒド	355	1,300	0	0	1,655	6	0	6	1,662
三重県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	236	0	236	236
三重県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
三重県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	4,190	0	4,190	4,190
三重県	48	E P N	0	63	0	0	63	0	0	0	63
三重県	51	2-エチルヘキサン酸	120	73	0	0	193	30	0	30	223
三重県	53	エチルベンゼン	673,363	21	0	0	673,383	142,011	0	142,011	815,394
三重県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	150	0	150	150
三重県	56	エチレンオキシド	12,414	350	0	0	12,764	373	0	373	13,137
三重県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	14,140	0	0	0	14,140	1,630	0	1,630	15,770
三重県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	7,400	0	7,400	7,400
三重県	59	エチレンジアミン	13	0	0	0	13	13,703	0	13,703	13,716
三重県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	65	エピクロロヒドリン	3,200	0	0	0	3,200	56,239	0	56,239	59,439
三重県	66	1, 2-エボキシブタン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
三重県	67	2, 3-エボキシ-1-ブロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	68	酸化プロビレン	1,255	0	0	0	1,255	190	0	190	1,445
三重県	69	2, 3-エボキシプロビル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	49	0	49	49
三重県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	180,113	0	180,113	180,113
三重県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	388	0	388	388
三重県	75	カドミウム及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
三重県	76	イブロクソーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	78	2, 4-キシレノール	35	0	0	0	35	1,900	0	1,900	1,935
三重県	79	2, 6-キシレノール	760	340	0	0	1,100	140,000	0	140,000	141,100
三重県	80	キシレン	931,907	23	0	0	931,930	179,668	0	179,668	1,111,598
三重県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	54	0	54	54
三重県	83	クメン	8,869	0	0	0	8,869	115	0	115	8,984
三重県	86	クレゾール	1,740	0	0	0	1,740	34,448	0	34,448	36,188
三重県	87	クロム及び三価クロム化合物	170	59	0	0	229	149,719	0	149,719	149,948
三重県	88	六価クロム化合物	0	29	0	0	29	9,900	0	9,900	9,929
三重県	94	塩化ビニル	8,100	1,300	0	0	9,400	2,900	0	2,900	12,300
三重県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	84	0	84	84
三重県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	104	H C F C - 2 2	9,601	0	0	0	9,601	0	0	0	9,601
三重県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	125	クロロベンゼン	0	7	0	0	7	140	0	140	147
三重県	127	クロロホルム	13,200	7	0	0	13,207	321,780	0	321,780	334,987
三重県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	130	M C P	0	0	0	0	0	350	0	350	350
三重県	132	コバルト及びその化合物	7	5	0	0	11	1,740	0	1,740	1,751
三重県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,904	0	0	0	1,904	480	0	480	2,384
三重県	134	酢酸ビニル	3,509	422	0	0	3,931	531	0	531	4,462
三重県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	57	0	0	57	74	0	74	131
三重県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	24	0	24	24
三重県	147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
三重県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	150	1, 4-ジオキサン	0	60	0	0	60	1,606	0	1,606	1,666
三重県	151	1, 3-ジオキソラン	5,062	0	0	0	5,062	240	0	240	5,302
三重県	154	シクロヘキシリアミン	0	7	0	0	7	48	0	48	55
三重県	155	N-(シクロヘキシリオチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	3,334	0	3,334	3,334
三重県	157	1, 2-ジクロロエタン	12,200	61	0	0	12,261	17,079	0	17,079	29,340
三重県	158	塩化ビニリデン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
三重県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
三重県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	496	0	496	496
三重県	161	C F C - 1 2	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
三重県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
三重県	175	2, 4- D	0	0	0	0	0	210	0	210	210
三重県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	181	ジクロロベンゼン	210	0	0	0	210	2,715	0	2,715	2,925
三重県	185	H C F C - 2 2 5	0	0	0	0	0	15	0	15	15
三重県	186	塩化メチレン	124,160	10	0	0	124,170	269,810	0	269,810	393,980
三重県	188	N, N-ジシクロヘキシリアミン	0	23	0	0	23	1,790	0	1,790	1,813
三重県	189	N, N-ジシクロヘキシリ-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	2,990	0	2,990	2,990
三重県	190	ジシクロベンタジエン	812	0	0	0	812	1,510	0	1,510	2,322
三重県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
三重県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
三重県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
三重県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	5,025	0	5,025	5,025
三重県	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-ケゾール	483	0	0	0	483	2,157	0	2,157	2,641
三重県	208	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6

三重県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	462	0	0	0	462	46,739	0	46,739	47,201
三重県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
三重県	220	ジメチルジオカルバミン酸の水溶性塩	2	0	0	0	2	0	0	0	2
三重県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	260	0	260	260
三重県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	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	1	0	0	0	1	51,613	0	51,613	51,614
三重県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	226	4	0	0	230	39,388	8	39,395	39,626
三重県	235	臭素酸の水溶性塩	0	14	0	0	14	39	4	43	57
三重県	237	水銀及びその化合物	21	0	0	0	21	74	0	74	95
三重県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	60,000	0	60,000	60,000
三重県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	721	0	721	721
三重県	240	スチレン	79,503	66	0	0	79,569	52,787	0	52,787	132,356
三重県	242	セレン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
三重県	243	ダイオキシン類	748	4	0	1,166	1,918	14,034	0	14,034	15,953
三重県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	230	0	230	230
三重県	256	デカン酸	5	0	0	0	5	6	0	6	11
三重県	257	デカノール	76	0	0	0	76	28,213	0	28,213	28,289
三重県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,456	0	1,456	1,456
三重県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	398	0	398	398
三重県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	21	0	21	21
三重県	268	チウラム	0	3	0	0	3	346	0	346	349
三重県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	31,288	0	31,288	31,288
三重県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
三重県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	65	0	0	74	27,464	0	27,464	27,538
三重県	273	ノルマルードデシルアルコール	78	0	0	0	78	709	0	709	787
三重県	274	ターシャリードデカンチオール	160	0	0	0	160	330	0	330	490
三重県	275	デシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	233	0	233	234
三重県	277	トリエチルアミン	2,306	1,800	0	0	4,106	18,236	0	18,236	22,342
三重県	278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	2	305	0	305	307
三重県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
三重県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
三重県	281	トリクロロエチレン	4	3	0	0	7	1	0	1	8
三重県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオラン	0	0	0	0	0	309	0	309	309
三重県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
三重県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	90,283	43	0	0	90,326	6,505	0	6,505	96,831
三重県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34,272	0	0	0	34,272	3,717	0	3,717	37,988
三重県	298	トリレンジイソシアネート	161	0	0	0	161	1,770	0	1,770	1,931
三重県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	300	トルエン	1,304,282	217	0	0	1,304,499	391,705	0	391,705	1,696,204
三重県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
三重県	302	ナフタレン	9,899	0	0	0	9,899	6,747	0	6,747	16,646
三重県	304	鉛	11	3	0	0	13	799	0	799	812
三重県	305	鉛化合物	0	61	0	0	61	11,846	0	11,846	11,907
三重県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	4	0	0	0	4	120	0	120	124
三重県	307	ニ塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	308	ニッケル	30	0	0	0	30	1,342	0	1,342	1,372
三重県	309	ニッケル化合物	11	666	0	0	676	94,098	0	94,098	94,775
三重県	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
三重県	320	ノニルフェノール	0	2	0	0	2	17,059	0	17,059	17,061
三重県	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	570,113	0	570,113	570,114
三重県	328	ジラム	0	0	0	0	0	390	0	390	390
三重県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ベルオキシド	0	0	0	0	0	25	0	25	25
三重県	332	砒素及びその無機化合物	0	12	0	0	12	1,140	0	1,140	1,152
三重県	333	ヒドラジン	290	762	0	0	1,052	109	5	114	1,166
三重県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	14,019	0	14,019	14,019
三重県	336	ヒドロキノン	0	14	0	0	14	17	0	17	31
三重県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	76	3	0	0	79	1	0	1	80
三重県	340	ビフェニル	2	0	0	0	2	2,400	0	2,400	2,402
三重県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	1,126	0	1,126	1,126
三重県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
三重県	343	カテコール	0	0	0	0	0	760	0	760	760
三重県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
三重県	349	フェノール	17,452	0	0	0	17,452	80,445	0	80,445	97,897
三重県	351	1, 3-ブタジエン	10,220	0	0	0	10,220	38	0	38	10,258
三重県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
三重県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	2,265	0	2,265	2,265
三重県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	699	0	0	0	699	21,763	0	21,763	22,462
三重県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	410	0	410	410
三重県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシブロビルエーテル	0	0	0	0	0	320	0	320	320
三重県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	367	オルトーセカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3

三重県	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	11,730	0	11,730	11,730
三重県	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
三重県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,778	38,331	0	0	41,109	605,400	46	605,446	646,555
三重県	375	2-ブチナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	384	1-ブロモプロパン	30,380	0	0	0	30,380	14,490	0	14,490	44,870
三重県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	4,000	0	0	4,000	1,261	0	1,261	5,261
三重県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
三重県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6	0	0	0	6	10	0	10	16
三重県	392	ノルマルヘキサン	503,159	340	0	0	503,499	77,257	0	77,257	580,756
三重県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
三重県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	1	7,552	1	7,553	7,554
三重県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	399	ベンズアルdehyド	0	47	0	0	47	1	0	1	48
三重県	400	ベンゼン	12,565	50	0	0	12,615	171	0	171	12,786
三重県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	222	0	222	222
三重県	405	ほう素化合物	2,287	8,536	0	0	10,823	67,757	140	67,897	78,720
三重県	406	P C B	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
三重県	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。)	67	1,575	0	0	1,642	33,338	0	33,338	34,979
三重県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	401	0	401	401
三重県	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	0	5	0	0	5	306	0	306	310
三重県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1,291	0	0	1,291	6,240	0	6,240	7,531
三重県	411	ホルムアルdehyド	6,230	1,213	0	0	7,443	2,306	130	2,436	9,879
三重県	412	マンガン及びその化合物	632	17,864	0	0	18,496	1,012,212	0	1,012,212	1,030,708
三重県	413	無水タル酸	140	0	0	0	140	168	0	168	308
三重県	414	無水マレイン酸	86	0	0	0	86	253	0	253	339
三重県	415	メタクリル酸	14	0	0	0	14	8	0	8	22
三重県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	1	0	0	0	1	2	0	2	3
三重県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エーテル	0	0	0	0	0	45	0	45	45
三重県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	420	メタクリル酸メチル	16,517	0	0	0	16,517	4,091	0	4,091	20,608
三重県	436	アルファ-メチルスチレン	1,811	0	0	0	1,811	1,173	0	1,173	2,984
三重県	438	メチルナフタレン	1,418	0	0	0	1,418	9,000	0	9,000	10,418
三重県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	89	0	89	89
三重県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	488	0	488	488
三重県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	570	0	570	570
三重県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	28	0	0	0	28	6,713	0	6,713	6,741
三重県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	158	0	158	158
三重県	453	モリブデン及びその化合物	2	2	0	0	4	4,704	0	4,704	4,708
三重県	454	2-(モルホリノジオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	99	0	99	99
三重県	455	モルホリン	0	2,800	0	0	2,800	290	20	310	3,110
三重県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	4,816	0	4,816	4,816
三重県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
三重県	9999	合計	3,982,998	104,722	0	0	4,087,720	5,710,372	478	5,710,850	9,798,570
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,703	0	0	4,703	10,556	2	10,558	15,260
滋賀県	2	アクリラミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1
滋賀県	3	アクリル酸エチル	84	0	0	0	84	4	0	4	88
滋賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	11	0	0	0	11	70	27	97	108
滋賀県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	28	1	29	29
滋賀県	7	アクリル酸ノルマルブチル	2,537	0	0	0	2,537	1,269	0	1,269	3,806
滋賀県	8	アクリル酸メチル	261	0	0	0	261	0	0	0	261
滋賀県	9	アクリロニトリル	35	0	0	0	35	51	0	51	86
滋賀県	12	アセトアルdehyド	150	0	0	0	150	0	0	0	150
滋賀県	13	アセトニトリル	1,146	0	0	0	1,146	18,400	5	18,405	19,551
滋賀県	15	アセナフテン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	18	アニリン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
滋賀県	20	2-アミノエタノール	24	29	0	0	53	22,398	3,012	25,410	25,463
滋賀県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	2,557	0	2,557	2,557
滋賀県	29	1-アリルオキシー-2, 3-エボキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	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。)	0	21	0	0	21	1,141	240	1,381	1,402
滋賀県	31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	26,262	47	26,309	26,310
滋賀県	32	アントラセン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
滋賀県	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リ=イソシア	18	0	0	0	18	3	0	3	21
滋賀県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	25	0	25	25

滋賀県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	48	EPN	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	51	2-エチルヘキサン酸	13	0	0	0	13	10,795	0	10,795	10,808
滋賀県	53	エチルベンゼン	380,778	0	0	0	380,778	130,237	20	130,257	511,035
滋賀県	56	エチレンオキシド	400	0	0	0	400	0	0	0	400
滋賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	549	0	0	0	549	2,794	0	2,794	3,343
滋賀県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	457	0	0	0	457	5,338	0	5,338	5,795
滋賀県	59	エチレンジアミン	2	0	0	0	2	150	0	150	152
滋賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	11	0	0	11	15	6	21	32
滋賀県	65	エピクロロヒドリン	261	0	0	0	261	10,400	0	10,400	10,661
滋賀県	68	酸化プロビレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	69	2, 3-エボキシプロビル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	10,700	34	10,734	10,734
滋賀県	74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	230	0	230	230
滋賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	76	イブソロンカプロラクタム	0	0	0	0	0	82	0	82	82
滋賀県	80	キシレン	556,913	1	0	0	556,914	206,276	238	206,515	763,429
滋賀県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	27	0	27	27
滋賀県	83	ケメン	5,357	0	0	0	5,357	935	0	935	6,292
滋賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	9	5	14	14
滋賀県	86	クレゾール	613	0	0	0	613	2,862	0	2,862	3,475
滋賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	44	15	0	0	59	31,242	0	31,242	31,301
滋賀県	88	六価クロム化合物	0	7	0	0	7	590	0	590	597
滋賀県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	125	クロロベンゼン	87	0	0	0	87	2,000	0	2,000	2,087
滋賀県	127	クロロホルム	1,081	0	0	0	1,081	11,200	0	11,200	12,281
滋賀県	132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	2,531	0	2,531	2,533
滋賀県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,114	0	0	0	1,114	351	0	351	1,465
滋賀県	134	酢酸ビニル	11,943	0	0	0	11,943	4,053	0	4,053	15,997
滋賀県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	160	0	0	0	160	0	0	0	160
滋賀県	143	4-, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	510	0	510	510
滋賀県	144	無機アン化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	25	0	0	25	0	0	0	25
滋賀県	145	2-(エチルアミノ)エタノール	160	0	0	0	160	0	0	0	160
滋賀県	147	チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	0	0	14
滋賀県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	150	1-, 4-ジオキサン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	151	1-, 3-ジオキソラン	198	0	0	0	198	3,136	0	3,136	3,334
滋賀県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
滋賀県	157	1-, 2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	158	塩化ビニリデン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
滋賀県	159	シス-1-, 2-ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
滋賀県	160	3-, 3'-ジクロロ-4-, 4'-ジアミノジフェニルメタン	8	0	0	0	8	14	0	14	21
滋賀県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	186	塩化メチレン	137,221	14	0	0	137,235	50,904	4	50,908	188,143
滋賀県	188	N-, N-ジシクロヘキシルアミン	3	0	0	0	3	6	10	16	19
滋賀県	189	N-, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアソールスルファンアミド	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
滋賀県	202	ジビニルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	205	1-, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
滋賀県	207	2-, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	1	961	0	961	962
滋賀県	213	N-, N-ジメチルアセトアミド	20,671	0	0	0	20,671	312,720	5,200	317,920	338,591
滋賀県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	224	N-, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	22	2	24	24
滋賀県	228	3-, 3'-ジメチルビフェニル-4-, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	230	N-(1-, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	9,740	0	9,740	9,740
滋賀県	232	N-, N-ジメチルホルムアミド	23,867	950	0	0	24,817	327,240	162	327,402	352,219
滋賀県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	762	102	864	864
滋賀県	237	水銀及びその化合物	3	1	0	0	4	1	0	1	4
滋賀県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,036	0	2,036	2,036
滋賀県	240	スチレン	84,836	0	0	0	84,836	14,754	0	14,754	99,590
滋賀県	242	セレン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
滋賀県	243	ダイオキシン類	583	0	0	0	583	6,646	0	6,646	7,229
滋賀県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	29	0	29	29
滋賀県	256	デカン酸	0	3	0	0	3	16	0	16	19
滋賀県	257	デカノール	0	140	0	0	140	200	2	202	342
滋賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	675	0	675	675
滋賀県	262	テトラクロロエチレン	1,800	2	0	0	1,802	0	0	0	1,802
滋賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	15,020	0	15,020	15,020
滋賀県	268	チウラム	0	4	0	0	4	63	0	63	67
滋賀県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
滋賀県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,075	0	0	1,075	65,401	34	65,435	66,509
滋賀県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
滋賀県	275	デシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2,054	3	2,057	2,057
滋賀県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
滋賀県	277	トリエチルアミン	64	0	0	0	64	24,026	141	24,167	24,231

滋賀県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	39	0	39	39
滋賀県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
滋賀県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	281	トリクロロエチレン	3,750	2	0	0	3,752	3,700	0	3,700	7,452
滋賀県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	0	0	0	0	470	0	470	470
滋賀県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	156,896	0	0	0	156,896	29,170	4	29,174	186,070
滋賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50,378	0	0	0	50,378	9,507	1	9,508	59,886
滋賀県	298	トリレンジイソシアネート	261	0	0	0	261	70	0	70	331
滋賀県	300	トルエン	1,272,613	0	0	0	1,272,614	823,070	11	823,081	2,095,694
滋賀県	302	ナフタレン	3,472	0	0	0	3,472	3,654	0	3,654	7,126
滋賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	305	鉛化合物	6	39	0	0	45	67,500	0	67,500	67,545
滋賀県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	10	0	0	0	10	139	0	139	149
滋賀県	308	ニッケル	73	1	0	0	73	47,825	0	47,825	47,898
滋賀県	309	ニッケル化合物	3	155	0	0	158	15,675	65	15,741	15,898
滋賀県	320	ノニルフェノール	19	0	0	0	19	1	0	1	20
滋賀県	321	パナジウム化合物	0	0	0	0	0	2,790	0	2,790	2,790
滋賀県	322	5'-〔N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ〕-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-(メトキシアセトアニリド)	0	4	0	0	4	500	22	522	526
滋賀県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	11	0	0	0	11	0	0	0	11
滋賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	41	0	0	41	44	0	44	84
滋賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	590	0	590	590
滋賀県	334	4-ヒドロキシン安息香酸メチル	0	0	0	0	0	176	259	435	435
滋賀県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
滋賀県	341	ヒペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
滋賀県	343	カテコール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
滋賀県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	28,340	494	28,834	28,834
滋賀県	349	フェノール	1,048	2	0	0	1,050	9,948	0	9,948	10,999
滋賀県	352	フタル酸ジノルマルーブチル	58	0	0	0	58	12	0	12	70
滋賀県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	60	0	0	0	60	482	0	482	542
滋賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,089	0	0	0	2,089	364,634	0	364,634	366,723
滋賀県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	20	0	0	0	20	25	0	25	45
滋賀県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシブロビルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	22	0	0	0	22	77	0	77	99
滋賀県	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	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
滋賀県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	11	5,087	0	0	5,098	87,280	428	87,708	92,806
滋賀県	384	1-ブロモプロパン	4,300	0	0	0	4,300	11,736	0	11,736	16,036
滋賀県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	94	10	104	104
滋賀県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	120	2	122	122
滋賀県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	40	0	40	43
滋賀県	392	ノルマルーヘキサン	69,401	0	0	0	69,401	39,682	0	39,682	109,083
滋賀県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	10	14	0	0	24	33,000	0	33,000	33,024
滋賀県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	400	ベンゼン	1,530	7	0	0	1,536	0	0	0	1,536
滋賀県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
滋賀県	403	ベンゾフェノン	4	0	0	0	4	277	0	277	281
滋賀県	405	ほう素化合物	30	4,421	0	0	4,450	72,967	498	73,465	77,915
滋賀県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	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。)	6	840	0	0	846	79,821	12,186	92,008	92,854
滋賀県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	130	12	142	142
滋賀県	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	0	0	0	0	0	263	36	299	299
滋賀県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,320	938	4,258	4,258
滋賀県	411	ホルムアルデヒド	5,206	5	0	0	5,212	5,485	215	5,700	10,912
滋賀県	412	マンガン及びその化合物	265	2,360	0	0	2,625	19,349	1	19,350	21,976
滋賀県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
滋賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
滋賀県	415	メタクリル酸	3	0	0	0	3	21	2	23	26
滋賀県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
滋賀県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
滋賀県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
滋賀県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
滋賀県	420	メタクリル酸メチル	3,369	0	0	0	3,369	37	0	37	3,406
滋賀県	436	アルファーメチルスチレン	24	0	0	0	24	0	0	0	24

滋賀県	438	メチルナフタレン	2,279	0	0	0	2,279	69	0	69	2,348
滋賀県	446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	620	0	620	620
滋賀県	448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	29,402	0	29,402	29,407
滋賀県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	32	0	32	32
滋賀県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	3,188	0	3,188	3,189
滋賀県	455	モルホリン	18	0	0	0	18	270	0	270	288
滋賀県	460	りん酸トリトリル	8	0	0	0	8	95	0	95	103
滋賀県	461	りん酸トリフェニル	5	5	0	0	10	960	0	960	970
滋賀県	9999	合計	2,810,187	20,072	0	0	2,830,259	3,164,723	24,483	3,189,206	6,019,465
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	11,855	0	0	11,855	8,242	200	8,442	20,296
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	75	2	77	77
京都府	3	アクリル酸エチル	101	0	0	0	101	14	0	14	116
京都府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	73	0	0	0	73	71	0	71	144
京都府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	10	0	0	0	10	0	0	0	11
京都府	7	アクリル酸ノルマルーブチル	211	0	0	0	211	216	1	217	428
京都府	8	アクリル酸メチル	20	0	0	0	20	1	0	1	21
京都府	9	アクリロニトリル	11	0	0	0	11	34	0	34	46
京都府	13	アセトニトリル	4,349	0	0	0	4,349	24,600	67	24,667	29,017
京都府	16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
京都府	18	アニリン	10	0	0	0	10	1	4	5	15
京都府	20	2-アミノエタノール	0	25	0	0	25	62,162	12	62,174	62,199
京都府	26	3-アミノ-1-ブロベン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	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。）	0	0	0	0	0	0	1	1	1
京都府	31	アンチモン及びその化合物	7	0	0	0	7	7,134	29	7,163	7,170
京都府	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	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	37	ビスフェノールA	0	24	0	0	24	150	0	150	174
京都府	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	53	0	53	53
京都府	48	E P N	0	504	0	0	504	0	0	0	504
京都府	51	2-エチルヘキサン酸	4	0	0	0	4	0	1	1	4
京都府	53	エチルベンゼン	97,724	140	0	0	97,864	28,770	7	28,778	126,642
京都府	56	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	5	9	14	16
京都府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,400	0	0	0	1,400	27	0	27	1,427
京都府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	600	0	0	0	600	1,020	0	1,020	1,620
京都府	59	エチレンジアミン	48	0	0	0	48	880	0	880	928
京都府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	31	31	31
京都府	65	エピクロロヒドリン	6	0	0	0	6	130	2	132	138
京都府	66	1, 2-エボキシブタン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
京都府	69	2, 3-エボキシプロビル=フェニルエーテル	27	0	0	0	27	0	7	7	34
京都府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	130,000	0	130,000	130,000
京都府	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	0	0	0	0	0	0	0
京都府	73	1-オクタノール	20	0	0	0	20	0	17	17	37
京都府	75	カドミウム及びその化合物	0	55	0	0	55	4	0	4	59
京都府	76	イブシローカプロラクタム	14,000	0	0	0	14,000	1	0	1	14,001
京都府	80	キシレン	148,282	90	0	0	148,372	46,461	48	46,509	194,881
京都府	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	2	230	25	255	256
京都府	83	クメン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
京都府	85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	1	1	0	1	1
京都府	86	クレゾール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
京都府	87	クロム及び三価クロム化合物	7	434	0	0	440	2,931	7	2,937	3,377
京都府	88	六価クロム化合物	1	250	0	0	251	670	0	670	921
京都府	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	113	シマジン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
京都府	127	クロロホルム	7,158	0	0	0	7,158	39,960	42	40,002	47,160
京都府	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,609	150	2,759	2,759
京都府	134	酢酸ビニル	159	0	0	0	159	1,506	0	1,506	1,664
京都府	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	259	1,000	0	0	1,259	3,821	5	3,827	5,085
京都府	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	147	チオベンカルブ	0	100	0	0	100	0	0	0	100
京都府	149	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
京都府	150	1, 4-ジオキサン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
京都府	153	テトラメトリン	170	0	0	0	170	1,300	0	1,300	1,470
京都府	154	シクロヘキシルアミン	0	12	0	0	12	130	0	130	142
京都府	157	1, 2-ジクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
京都府	158	塩化ビニリデン	0	98	0	0	98	0	0	0	98
京都府	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	192	0	0	192	0	0	0	192
京都府	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
京都府	178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	179	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
京都府	181	ジクロロベンゼン	4,200	0	0	0	4,200	1,400	1	1,401	5,601
京都府	186	塩化メチレン	294,978	121	0	0	295,099	46,140	0	46,140	341,239
京都府	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
京都府	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	4	4	0	0	7	116	0	116	123
京都府	208	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10

京都府	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	8	0	0	8	210	0	210	218
京都府	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	0	0	0	2	4, 814	9	4, 823	4, 825
京都府	216	N, N-ジメチルアニリン	33	0	0	0	33	93	0	93	126
京都府	218	ジメチルアミン	12	0	0	0	12	3	8	11	23
京都府	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	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	0	0	0	0	0	180	0	180	180
京都府	232	N, N-ジメチルホルムアミド	12, 136	0	0	0	12, 136	146, 202	15, 648	161, 850	173, 986
京都府	237	水銀及びその化合物	5	3	0	0	7	1	0	1	8
京都府	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	240	スチレン	815	0	0	0	815	444	0	444	1, 259
京都府	242	セレン及びその化合物	1, 200	50	0	0	1, 250	2, 400	0	2, 400	3, 650
京都府	243	ダイオキシン類	96	1	0	42	139	14, 985	0	14, 985	15, 124
京都府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	102	0	102	102
京都府	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
京都府	262	テトラクロロエチレン	22, 448	145	0	0	22, 593	4, 319	1	4, 320	26, 912
京都府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	0	0	0	5	497	0	497	502
京都府	268	チウラム	0	30	0	0	30	0	0	0	30
京都府	270	テレフタル酸	9	0	0	0	9	0	0	0	9
京都府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	2, 871	0	0	2, 903	119, 209	226	119, 435	122, 338
京都府	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	2	1	3	3
京都府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	16, 000	54	16, 054	16, 054
京都府	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
京都府	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
京都府	281	トリクロロエチレン	84, 300	49	0	0	84, 349	6, 980	0	6, 980	91, 329
京都府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12, 546	120	0	0	12, 666	1, 623	280	1, 903	14, 569
京都府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1, 926	42	0	0	1, 968	78	98	176	2, 145
京都府	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	320	0	320	320
京都府	299	トルイジン	12	0	0	0	12	2	1	2	14
京都府	300	トルエン	523, 027	0	0	0	523, 027	380, 040	282	380, 322	903, 349
京都府	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
京都府	305	鉛化合物	122	172	0	0	294	19, 616	15	19, 631	19, 925
京都府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	5, 510	0	5, 510	5, 510
京都府	308	ニッケル	1	0	0	0	1	150	14	164	165
京都府	309	ニッケル化合物	93	1, 316	0	0	1, 409	11, 210	164	11, 374	12, 783
京都府	319	ノルマルーノニルアルコール	0	0	0	0	0	90	0	90	90
京都府	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	332	砒素及びその無機化合物	3	665	0	0	668	207	2	210	877
京都府	333	ヒドラジン	0	6	0	0	6	8	0	9	14
京都府	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
京都府	342	ビリジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
京都府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
京都府	349	フェノール	1, 321	0	0	0	1, 321	860	55	915	2, 236
京都府	352	フタル酸ジアリル	134	0	0	0	134	2	0	2	136
京都府	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
京都府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	24	0	0	0	24	8, 218	0	8, 218	8, 242
京都府	368	4-ターシャリープチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
京都府	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	400	44, 473	0	0	44, 873	2, 148	1, 328	3, 476	48, 349
京都府	384	1-ブロモプロパン	30, 160	0	0	0	30, 160	2, 084	0	2, 084	32, 244
京都府	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	22	0	0	22	33	0	33	55
京都府	391	ヘキサメチレンジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1
京都府	392	ノルマルーヘキサン	29, 426	0	0	0	29, 426	36, 322	0	36, 322	65, 748
京都府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
京都府	395	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	398	塩化ベンジル	4	0	0	0	4	620	1	621	625
京都府	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	4, 400	4, 400	8, 800	8, 800
京都府	400	ベンゼン	2, 320	49	0	0	2, 369	0	0	0	2, 369
京都府	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	48	48	48
京都府	405	ほう素化合物	50	17, 254	0	0	17, 304	3, 787	134	3, 921	21, 225
京都府	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
京都府	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。)	24	425	0	0	449	1, 199	38, 718	39, 917	40, 366
京都府	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4	3	7	7
京都府	411	ホルムアルデヒド	141	31	0	0	172	16, 134	7, 104	23, 238	23, 410
京都府	412	マンガン及びその化合物	207	10, 217	0	0	10, 424	42, 027	182	42, 209	52, 633
京都府	413	無水フタル酸	180	0	0	0	180	96	0	96	276
京都府	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	4, 502	0	4, 502	4, 502
京都府	415	メタクリル酸	32	0	0	0	32	1	12, 000	12, 001	12, 033
京都府	416	メタクリル酸-2-エチルヘキシル	6	0	0	0	6	0	0	0	7

京都府	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	16	0	0	0	16	0	0	1	16
京都府	420	メタクリル酸メチル	198	0	0	0	198	1,456	1	1,457	1,655
京都府	438	メチルナフタレン	819	0	0	0	819	0	0	0	819
京都府	439	3-メチルビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	218	0	218	218
京都府	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	37	0	0	0	37	100	0	100	137
京都府	453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	1,174	400	1,574	1,575
京都府	455	モルホリン	0	5	0	0	5	7	0	7	11
京都府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	7	21	28	28
京都府	9999	合計	1,298,084	93,028	0	0	1,391,113	1,262,260	81,865	1,344,125	2,735,238
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	1,520	111,027	0	0	112,547	258,755	357	259,112	371,658
大阪府	2	アクリルアミド	10	1	0	0	11	468	0	468	479
大阪府	3	アクリル酸エチル	230	0	0	0	230	496	1	496	726
大阪府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	20	0	0	0	20	4,350	0	4,351	4,371
大阪府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4	0	0	0	4	1,400	0	1,400	1,404
大阪府	7	アクリル酸ノルマルーブチル	72	0	0	0	72	446	4	450	522
大阪府	8	アクリル酸メチル	4	0	0	0	4	12	1	13	17
大阪府	9	アクリロニトリル	2,806	1	0	0	2,807	3,222	0	3,222	6,029
大阪府	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	12	アセトアルデヒド	170	0	0	0	170	370	0	370	540
大阪府	13	アセトニトリル	10,445	1	0	0	10,446	351,923	782	352,705	363,151
大阪府	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
大阪府	17	オルト-アニシン	0	0	0	0	0	0	4	4	4
大阪府	18	アニリン	93	0	0	0	93	4,040	550	4,590	4,683
大阪府	20	2-アミノエタノール	20	21	0	0	41	12,615	1,751	14,366	14,407
大阪府	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	681	0	681	681
大阪府	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	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。)	18	220	0	0	238	26,134	473	26,607	26,845
大阪府	31	アンチモン及びその化合物	78	0	0	0	78	39,990	14	40,004	40,083
大阪府	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	0	0	0	0	0	13	1	14	14
大阪府	35	イソブチルアルデヒド	27	0	0	0	27	0	0	0	27
大阪府	36	イソブレン	1,990	0	0	0	1,990	6,101	2	6,103	8,093
大阪府	37	ビスフェノールA	2	8	0	0	10	130	0	130	140
大阪府	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
大阪府	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
大阪府	48	E PN	0	12	0	0	12	0	0	0	12
大阪府	51	2-エチルヘキサン酸	3	0	0	0	3	62	0	62	65
大阪府	53	エチルベンゼン	346,997	4	0	0	347,001	128,773	41	128,814	475,815
大阪府	56	エチレンオキシド	535	0	0	0	535	130	2	132	667
大阪府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	827	0	0	0	827	7,414	1	7,415	8,242
大阪府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	0	0	0	3	130,000	0	130,000	130,003
大阪府	59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	24	31	56	56
大阪府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	0	0	3	396	28	424	427
大阪府	65	エピクロロヒドリン	801	0	0	0	801	5,933	5	5,939	6,740
大阪府	66	1, 2-エボキシブタン	660	0	0	0	660	2,400	0	2,400	3,060
大阪府	67	2, 3-エボキシ-1-ブロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	68	酸化ブロビレン	32	0	0	0	32	3,002	0	3,002	3,034
大阪府	69	2, 3-エボキシブロビル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大阪府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	204,316	2	204,318	204,318
大阪府	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	770	0	770	771
大阪府	75	カドミウム及びその化合物	22	2	0	0	24	0	0	0	24
大阪府	76	イブシロンカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	79	2, 6-キシリノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	80	キシレン	511,689	8	0	0	511,697	224,145	141	224,286	735,982
大阪府	81	キノリン	28	0	0	0	28	2,300	0	2,300	2,328
大阪府	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	65	0	65	65
大阪府	83	クメン	22,848	3	0	0	22,851	31,189	0	31,189	54,040
大阪府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	160	9	169	169
大阪府	85	グルタルアルデヒド	20	0	0	0	20	1,300	2	1,302	1,322
大阪府	86	クレゾール	5	0	0	0	5	3,268	0	3,268	3,273
大阪府	87	クロム及び三価クロム化合物	29	213	0	0	242	1,049,386	212	1,049,599	1,049,841
大阪府	88	六価クロム化合物	4	5	0	0	8	18,281	3	18,284	18,293
大阪府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800
大阪府	92	トルフェンビラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	98	クロロ酢酸	27	0	0	0	27	2,100	0	2,100	2,127
大阪府	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	69	69	69	69
大阪府	103	H C F C - 1 4 2 b	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
大阪府	104	H C F C - 2 2	29,000	0	0	0	29,000	0	0	0	29,000
大阪府	105	H C F C - 1 2 4	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
大阪府	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	125	クロロベンゼン	1,049	0	0	0	1,049	45,272	55	45,327	46,376
大阪府	127	クロロホルム	20,914	0	0	0	20,914	285,668	4	285,672	306,586
大阪府	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	4,552	4	4,556	4,557
大阪府	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,519	0	0	0	3,519	5,982	0	5,982	9,501
大阪府	134	酢酸ビニル	1,499	0	0	0	1,499	3,401	0	3,401	4,901

大阪府	135	エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート	28	0	0	0	28	0	0	0	28
大阪府	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩 を除く。）	0	2,735	0	0	2,735	3,510	16	3,526	6,261
大阪府	145	2-(エチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大阪府	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	150	1, 4-ジオキサン	2,765	116	0	0	2,881	130,023	2	130,025	132,906
大阪府	151	1, 3-ジオキソラン	652	0	0	0	652	12,000	0	12,000	12,652
大阪府	154	シクロヘキシリアルアミン	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
大阪府	155	N-(シクロヘキシリルチオ)フタルイミ ド	0	0	0	0	0	29	0	29	29
大阪府	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	9	9	9
大阪府	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミ ノジフェニルメタン	9	0	0	0	9	186	0	186	195
大阪府	169	ジウォン	0	0	0	0	0	0	9	9	9
大阪府	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,502	0	2,502	2,502
大阪府	185	H C F C -2-2-5	28	0	0	0	28	12	0	12	40
大阪府	186	塩化メチレン	429,964	16	0	0	429,980	434,143	2	434,145	864,125
大阪府	188	N, N-ジシクロヘキシリアルアミン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
大阪府	190	ジシクロベンタジエン	7,000	0	0	0	7,000	170	0	170	7,170
大阪府	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	62,000	0	62,000	62,000
大阪府	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	115	0	115	115
大阪府	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4- グレゾール	0	0	0	0	0	59	0	59	59
大阪府	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトア ミド	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
大阪府	213	N, N-ジメチルアセトアミド	5,469	0	0	0	5,469	323,490	240	323,730	329,199
大阪府	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	218	ジメチルアミン	41	0	0	0	41	2,800	0	2,800	2,841
大阪府	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N- オキシド	0	0	0	0	0	409	63	472	472
大阪府	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'- フェニル-1-パラ-フェニレンジアミン	3	0	0	0	3	1,562	0	1,562	1,565
大阪府	232	N, N-ジメチルホルムアミド	906	0	0	0	906	446,528	72	446,600	447,506
大阪府	234	臭素	49	0	0	0	49	0	0	0	49
大阪府	235	臭素酸の水溶性塩	0	21	0	0	21	3	30	33	54
大阪府	237	水銀及びその化合物	75	0	0	0	75	0	0	0	75
大阪府	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	454	0	454	454
大阪府	240	スチレン	23,584	3	0	0	23,587	63,245	1	63,246	86,833
大阪府	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	0	0	0	61,000	0	61,000	61,000
大阪府	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
大阪府	243	ダイオキシン類	2,829	2	0	1,100	3,932	66,102	2	66,104	70,035
大阪府	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	63	7	70	70
大阪府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	7	3	10	10
大阪府	257	デカノール	0	0	0	0	0	56	0	56	56
大阪府	258	ヘキサメチレンテトラミン	4	0	0	0	4	1,715	4	1,719	1,723
大阪府	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	110	0	110	110
大阪府	262	テトラクロロエチレン	104,397	0	0	0	104,397	82,197	0	82,197	186,594
大阪府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
大阪府	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	54,021	0	54,021	54,021
大阪府	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	9,465	0	0	9,468	44,519	215	44,734	54,202
大阪府	273	ノルマルードデシルアルコール	70	0	0	0	70	2,803	1	2,804	2,874
大阪府	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	51	0	51	51
大阪府	275	デシル硫酸ナトリウム	0	2	0	0	2	1,993	904	2,897	2,899
大阪府	276	テトラエチレンベンタミン	6	0	0	0	6	25	4	29	35
大阪府	277	トリエチルアミン	6,128	0	0	0	6,128	21,305	660	21,965	28,093
大阪府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
大阪府	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	281	トリクロロエチレン	70,974	0	0	0	70,974	13,680	0	13,680	84,654
大阪府	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5- トリアジン	0	0	0	0	0	270	8	278	278
大阪府	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシ プロピル)-1, 3, 5-トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリ オノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	292	トリブチルアミン	3	0	0	0	3	530	1,100	1,630	1,633
大阪府	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	52,013	0	0	0	52,013	31,996	0	31,996	84,009
大阪府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,605	0	0	0	14,605	9,313	0	9,313	23,918
大阪府	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
大阪府	299	トライジン	0	0	0	0	0	15,000	80	15,080	15,080

大阪府	300	トルエン	1,070,158	4	0	0	1,070,162	1,432,510	2,771	1,435,281	2,505,443
大阪府	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	1,700	250	1,950	1,950
大阪府	302	ナフタレン	5,678	0	0	0	5,678	2,266	0	2,266	7,944
大阪府	304	鉛	19	0	0	0	19	33	1	34	53
大阪府	305	鉛化合物	53	2,086	0	0	2,140	174,810	7	174,817	176,957
大阪府	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
大阪府	308	ニッケル	44	0	0	0	44	10,536	57	10,593	10,637
大阪府	309	ニッケル化合物	61	2,650	0	0	2,710	59,276	8,618	67,894	70,604
大阪府	316	二トロベンゼン	14	0	0	0	14	3,010	6	3,016	3,030
大阪府	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	290	0	290	290
大阪府	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	230	0	230	230
大阪府	320	ノニルエノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
大阪府	321	バナジウム化合物	4	69	0	0	73	7,446	0	7,446	7,519
大阪府	322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4' - メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	630	630	630
大阪府	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	988	0	988	988
大阪府	332	砒素及びその無機化合物	0	136	0	0	136	331	2	333	470
大阪府	333	ヒドラジン	4	60	0	0	64	13	0	13	77
大阪府	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	180	82	262	262
大阪府	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
大阪府	340	ビフェニル	200	0	0	0	200	0	0	0	200
大阪府	342	ビリジン	26	0	0	0	26	1,621	0	1,621	1,647
大阪府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	349	フェノール	5,885	0	0	0	5,885	13,122	23	13,145	19,030
大阪府	351	1, 3-ブタジエン	1,193	0	0	0	1,193	470	240	710	1,903
大阪府	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	59	0	59	59
大阪府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	507	0	0	0	507	227,928	0	227,928	228,435
大阪府	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	359	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシブロビルエーテル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
大阪府	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	24	0	24	24
大阪府	367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
大阪府	368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	1	86	0	86	87
大阪府	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	556	0	556	556
大阪府	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	140	0	0	0	140	0	0	0	140
大阪府	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,881	151,154	0	0	153,034	1,037,298	981	1,038,279	1,191,313
大阪府	379	2-ブロビン-1-オール	0	0	0	0	0	854	4	858	858
大阪府	384	1-ブロモブロバン	35,754	0	0	0	35,754	7,381	0	7,381	43,135
大阪府	385	2-ブロモブロバン	5	0	0	0	5	1,500	0	1,500	1,505
大阪府	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	20	0	0	0	20	6	0	6	26
大阪府	390	ヘキサメチレンジアミン	261	0	0	0	261	637	1	638	899
大阪府	391	ヘキサメチレンジイソシアネット	4	0	0	0	4	200	0	200	204
大阪府	392	ノルマルヘキサン	246,558	30	0	0	246,588	287,541	22	287,563	534,151
大阪府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	200	0	200	200
大阪府	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	10,451	439	10,890	10,890
大阪府	398	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	59	0	59	60
大阪府	399	ベンズアルデヒド	2	0	0	0	2	1	0	1	3
大阪府	400	ベンゼン	12,682	10	0	0	12,692	8,553	0	8,553	21,245
大阪府	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大阪府	405	ほう素化合物	292	137,036	0	0	137,328	153,068	1,651	154,719	292,047
大阪府	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	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。)	0	1,021	0	0	1,021	109,810	2,590	112,400	113,421
大阪府	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	26,416	7	26,423	26,423
大阪府	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	0	2	0	0	2	2,374	814	3,189	3,191
大阪府	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	21	0	0	21	1,243	153	1,395	1,416
大阪府	411	ホルムアルデヒド	5,255	3	0	0	5,258	9,321	10,847	20,168	25,426
大阪府	412	マンガン及びその化合物	1,317	49,190	0	0	50,507	6,074,037	104	6,074,141	6,124,648
大阪府	413	無水フタル酸	71	0	0	0	71	1,110	3	1,112	1,183
大阪府	414	無水マレイン酸	7	0	0	0	7	104	3	107	115
大阪府	415	メタクリル酸	26	0	0	0	26	566	1	566	593
大阪府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
大阪府	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	270	6	276	277
大阪府	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	21	0	21	23
大阪府	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	0	0	0	1	403	0	404	404
大阪府	420	メタクリル酸メチル	8,462	0	0	0	8,462	13,337	2	13,339	21,801
大阪府	423	メチルアミン	1	0	0	0	1	3,500	0	3,500	3,501
大阪府	436	アルファーメチルスチレン	1,902	0	0	0	0	1,902	123	0	123

大阪府	438	メチルナフタレン	559	0	0	0	559	1	0	1	560
大阪府	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	40	0	40	41
大阪府	446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
大阪府	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	13	1	14	19
大阪府	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	224	0	0	0	224	4, 338	0	4, 338	4, 562
大阪府	450	ビリチカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	44	0	44	44
大阪府	453	モリブデン及びその化合物	3	5, 000	0	0	5, 003	17, 668	1	17, 669	22, 672
大阪府	455	モルホリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
大阪府	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1, 953	0	1, 953	1, 953
大阪府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	9999	合計	3, 088, 478	472, 364	0	0	3, 560, 842	14, 449, 080	39, 696	14, 488, 776	18, 049, 618
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	99	26, 034	0	16	26, 149	121, 240	993	122, 233	148, 382
兵庫県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	3	3	6	6
兵庫県	3	アクリル酸エチル	430	0	0	0	430	39	0	39	469
兵庫県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	12, 561	0	0	0	12, 561	769	0	769	13, 330
兵庫県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	0	0	0	5	94	0	94	100
兵庫県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	6, 306	0	0	0	6, 306	716	0	716	7, 022
兵庫県	8	アクリル酸メチル	1, 569	0	0	0	1, 569	260, 009	0	260, 009	261, 578
兵庫県	9	アクリロニトリル	6, 883	191	0	0	7, 074	46, 042	0	46, 042	53, 116
兵庫県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	11	アジナトナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	13	アセトニトリル	3, 232	0	0	0	3, 232	227, 203	0	227, 203	230, 435
兵庫県	15	アセナフテン	4	0	0	0	4	3	0	3	7
兵庫県	16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
兵庫県	18	アニリン	207	0	0	0	207	1	0	1	207
兵庫県	20	2-アミノエタノール	672	33	0	0	705	11, 743	150	11, 893	12, 598
兵庫県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	450	50	500	500
兵庫県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	930	110	1, 040	1, 040
兵庫県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エボキシプロパン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
兵庫県	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。)	29	481	0	0	510	1, 646	0	1, 646	2, 156
兵庫県	31	アンチモン及びその化合物	241	1, 513	0	570	2, 324	24, 989	0	24, 989	27, 313
兵庫県	32	アントラセン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
兵庫県	33	石綿	0	0	0	0	0	5, 660	0	5, 660	5, 660
兵庫県	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	0	0	0	0	0	461	0	461	462
兵庫県	35	イソブチラルデヒド	21	0	0	0	21	210	0	210	231
兵庫県	37	ビスフェノールA	2	42	0	0	44	569	0	569	613
兵庫県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	93	0	93	93
兵庫県	48	E PN	0	564	0	0	564	0	0	0	564
兵庫県	49	ベンディメタリン	1	0	0	0	1	42	0	42	43
兵庫県	51	2-エチルヘキサン酸	30	0	0	0	30	4, 977	1	4, 978	5, 008
兵庫県	53	エチルベンゼン	510, 434	2	0	0	510, 435	178, 241	10	178, 252	688, 687
兵庫県	56	エチレンオキシド	14, 748	1, 240	0	0	15, 988	841	0	841	16, 829
兵庫県	57	エチレンジリコールモノエチルエーテル	5, 822	0	0	0	5, 822	655	8	663	6, 486
兵庫県	58	エチレンジリコールモノメチルエーテル	2, 286	0	0	0	2, 286	240	0	240	2, 526
兵庫県	59	エチレンジアミン	157	960	0	0	1, 117	5, 131	960	6, 091	7, 208
兵庫県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	20	0	0	20	0	0	0	20
兵庫県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
兵庫県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	17	0	17	17
兵庫県	65	エピクロロヒドリン	4, 584	184	0	0	4, 768	180, 610	0	180, 610	185, 378
兵庫県	67	2, 3-エボキシ-1-プロパンオール	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	68	酸化プロピレン	108	0	0	0	108	0	0	0	108
兵庫県	69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	29	0	0	0	29	380	0	380	409
兵庫県	71	塩化第二鉄	5	0	0	0	5	382, 951	0	382, 951	382, 956
兵庫県	73	1-オクタノール	61	0	0	0	61	0	0	0	61
兵庫県	74	パラ-オキチルフェノール	0	0	0	0	0	27, 712	0	27, 712	27, 712
兵庫県	75	カドミウム及びその化合物	0	28	0	23	51	0	0	0	51
兵庫県	76	イブシヨンカプロラクタム	0	0	0	0	0	961	35	996	996
兵庫県	77	カルシウムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	79	2, 6-キシリノール	1, 800	0	0	0	1, 800	0	0	0	1, 800
兵庫県	80	キシリソ	769, 469	2	0	0	769, 471	269, 878	8	269, 886	1, 039, 356
兵庫県	81	キノリン	85	0	0	0	85	150	0	150	235
兵庫県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	29	3	32	32
兵庫県	83	クメン	1, 500	20	0	0	1, 520	645	0	645	2, 165
兵庫県	84	グリオキサール	6	15	0	0	21	1, 350	0	1, 350	1, 371
兵庫県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	28	0	28	28
兵庫県	86	クレゾール	267	4	0	0	270	6, 810	0	6, 811	7, 081
兵庫県	87	クロム及び三価クロム化合物	613	3, 570	0	0	4, 182	1, 085, 025	1, 747	1, 086, 772	1, 090, 955
兵庫県	88	六価クロム化合物	5	176	0	0	181	26, 093	0	26, 093	26, 274
兵庫県	90	アトラジン	1	0	0	0	1	155	0	156	156
兵庫県	93	メトラクロール	2	0	0	0	2	380	0	380	382
兵庫県	94	塩化ビニル	7, 895	470	0	0	8, 365	0	0	0	8, 365
兵庫県	98	クロロ酢酸	180	0	0	0	180	81	0	81	261
兵庫県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	33	0	33	33
兵庫県	103	H C F C - 1 4 2 b	1	0	0	0	1	0	0	0	1
兵庫県	104	H C F C - 2 2	7, 208	0	0	0	7, 208	0	0	0	7, 208

兵庫県	113	シマジン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
兵庫県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	27	0	27	27
兵庫県	121	パラークロフェノール	0	0	0	0	0	40	0	40	40
兵庫県	123	塩化アリル	2,967	0	0	0	2,967	0	230	230	3,197
兵庫県	125	クロロベンゼン	389	6	0	0	395	356,440	0	356,440	356,835
兵庫県	127	クロロホルム	30,317	390	0	0	30,707	414,011	0	414,011	444,718
兵庫県	128	塩化メチル	6,070	0	0	0	6,070	170	0	170	6,240
兵庫県	131	3-クロロ-2-メチル-1-ブロベン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	132	コバルト及びその化合物	18	5	0	0	24	41,821	2,502	44,323	44,347
兵庫県	133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	2,709	0	0	0	2,709	76	0	76	2,785
兵庫県	134	酢酸ビニル	8,961	290	0	0	9,251	4,023	10	4,033	13,283
兵庫県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	380	1,028	0	0	1,408	4,679	43	4,722	6,130
兵庫県	145	2-(エチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
兵庫県	147	チオベンカルブ	0	140	0	0	140	0	1	1	142
兵庫県	149	四塩化炭素	0	37	0	0	37	0	0	0	37
兵庫県	150	1,4-ジオキサン	148	206	0	0	354	2,330	5	2,335	2,690
兵庫県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
兵庫県	154	シクロヘキシリアルアミン	28	0	0	0	28	16	89	105	133
兵庫県	155	N-(シクロヘキシリル)オフタルイミド	0	0	0	0	0	210	0	210	210
兵庫県	157	1,2-ジクロロエタン	36,905	60	0	0	36,965	6,000	0	6,000	42,965
兵庫県	158	塩化ビニリデン	460	169	0	0	629	0	0	0	629
兵庫県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	224	0	0	224	0	0	0	224
兵庫県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	517	0	517	517
兵庫県	161	CFC-12	3,609	0	0	0	3,609	0	0	0	3,609
兵庫県	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	42	0	42	42
兵庫県	169	ジウラン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
兵庫県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
兵庫県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
兵庫県	176	H C F C - 1 4 1 b	22	0	0	0	22	0	0	0	22
兵庫県	178	1,2-ジクロロプロパン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	179	D-D	56	14	0	0	70	0	0	0	70
兵庫県	180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	181	ジクロロベンゼン	1,369	0	0	0	1,369	76,400	0	76,400	77,769
兵庫県	184	ジクロロペニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	185	H C F C - 2 2 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	186	塩化メチレン	658,748	151	0	0	658,899	798,105	8	798,113	1,457,012
兵庫県	188	N,N-ジシクロヘキシリアルアミン	0	0	0	0	0	2,702	55	2,757	2,757
兵庫県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	550	0	550	550
兵庫県	190	ジシクロベンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	257	0	257	257
兵庫県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	113	0	113	113
兵庫県	207	2,6-ジエターナリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	602	0	602	602
兵庫県	208	2,4-ジエターナリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	460	0	460	460
兵庫県	210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	660	0	0	660	36	0	36	696
兵庫県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	527	0	0	0	527	995,120	0	995,120	995,647
兵庫県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
兵庫県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
兵庫県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	2	0	0	2	106	11	117	119
兵庫県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	480	0	480	480
兵庫県	228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	229	チオファネットメチル	0	0	0	0	0	127	0	127	127
兵庫県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1-パラ-フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	5,272	0	5,272	5,273
兵庫県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	11,129	0	0	0	11,129	751,623	17	751,640	762,769
兵庫県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	12	1	13	13
兵庫県	236	アイオキシニル	2	0	0	0	2	40	0	40	42
兵庫県	237	水銀及びその化合物	77	4	0	0	81	0	0	0	81
兵庫県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	71	0	71	71
兵庫県	239	有機スズ化合物	1,200	4	0	0	1,204	2,467	0	2,467	3,671
兵庫県	240	スチレン	59,025	46	0	0	59,071	116,060	0	116,060	175,131
兵庫県	242	セレン及びその化合物	0	68	0	0	68	4,590	0	4,590	4,658
兵庫県	243	ダイオキシン類	5,647	18	0	5,900	11,565	55,733	0	55,734	67,298
兵庫県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県	246	チオエノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
兵庫県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
兵庫県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	27	7	34	34
兵庫県	257	デカノール	0	0	0	0	0	25	1	26	26
兵庫県	258	ヘキサメチレンテトラミン	45	0	0	0	45	998	0	998	1,043
兵庫県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	470	0	470	470

兵庫県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	88	0	88	88
兵庫県	262	テトラクロロエチレン	29,860	72	0	0	29,932	18,185	0	18,185	48,116
兵庫県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	97	0	0	0	97	2,920	0	2,920	3,017
兵庫県	268	チウラム	0	43	0	0	43	236	0	236	279
兵庫県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	9,064	0	9,064	9,065
兵庫県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,495	0	0	1,495	14,470	0	14,470	15,966
兵庫県	273	ノルマルードデシルアルコール	29	0	0	0	29	22	0	22	51
兵庫県	274	ターシャリードケンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	275	デシル硫酸ナトリウム	0	8,500	0	0	8,500	316	299	614	9,114
兵庫県	276	テトラエチレンベンタミン	14	0	0	0	14	428	0	428	442
兵庫県	277	トリエチルアミン	5,558	0	0	0	5,558	10,505	0	10,505	16,063
兵庫県	278	トリエチレンテラミン	2	0	0	0	2	542	0	542	544
兵庫県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,706	0	0	1,706	0	0	0	1,706
兵庫県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
兵庫県	281	トリクロロエチレン	71,131	149	0	0	71,280	69,224	0	69,224	140,504
兵庫県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
兵庫県	288	CFC-11	76	0	0	0	76	0	0	0	76
兵庫県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオラン	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
兵庫県	292	トリプチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	293	トリフルラリン	11	0	0	0	11	650	0	650	661
兵庫県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	65,545	0	0	0	65,545	31,350	0	31,350	96,896
兵庫県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12,585	0	0	0	12,585	8,684	0	8,684	21,269
兵庫県	298	トリレンジイソシアネート	88	0	0	0	88	702	0	702	790
兵庫県	300	トルエン	1,470,086	160	0	0	1,470,245	2,716,988	82	2,717,069	4,187,315
兵庫県	302	ナフタレン	7,084	0	0	0	7,084	1,915	0	1,915	8,998
兵庫県	303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	304	鉛	0	0	0	12	12	17,182	0	17,182	17,194
兵庫県	305	鉛化合物	380	100	0	22	502	242,307	1	242,308	242,810
兵庫県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
兵庫県	308	ニッケル	96	0	0	0	96	23,462	0	23,462	23,558
兵庫県	309	ニッケル化合物	157	3,894	0	0	4,051	234,236	370	234,607	238,657
兵庫県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	12,200	0	12,200	12,200
兵庫県	318	二硫化炭素	69	0	0	0	69	0	0	0	69
兵庫県	320	ノルフェノール	3	0	0	0	3	125	0	125	127
兵庫県	321	バナジウム化合物	50	68	0	0	118	35,588	0	35,588	35,706
兵庫県	324	1, 3-ビス[(2, 3-エボキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
兵庫県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	75	0	75	75
兵庫県	328	ジラム	2	0	0	0	2	380	0	380	382
兵庫県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	58	0	58	58
兵庫県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	557	0	557	557
兵庫県	332	砒素及びその無機化合物	0	188	0	178	367	1,851	0	1,851	2,218
兵庫県	333	ヒドラジン	155	19	0	0	174	41,170	3	41,173	41,347
兵庫県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	19	0	0	19	272	37	309	328
兵庫県	336	ヒドロキノン	0	290	0	0	290	12,752	31	12,783	13,073
兵庫県	340	ビフェニル	12	0	0	0	12	26	0	26	38
兵庫県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	11,416	0	11,416	11,416
兵庫県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
兵庫県	343	カテコール	10	0	0	0	10	143	5	147	157
兵庫県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
兵庫県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	178	0	178	178
兵庫県	349	フェノール	16,008	15	0	0	16,024	15,605	124	15,729	31,753
兵庫県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	56	0	56	56
兵庫県	351	1, 3-ブタジエン	1,190	1	0	0	1,191	0	0	0	1,191
兵庫県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
兵庫県	353	フタル酸ジエチル	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
兵庫県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	58	0	0	0	58	291	2	293	351
兵庫県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	556	0	0	0	556	20,505	0	20,505	21,061
兵庫県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
兵庫県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシブロビルエーテル	46	0	0	0	46	218	0	218	264
兵庫県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
兵庫県	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
兵庫県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	432	0	432	432
兵庫県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	23	0	23	23
兵庫県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,294	156,801	0	0	158,095	39,189	1,408	40,597	198,692
兵庫県	375	2-ブテナール	0	51	0	0	51	0	0	0	51
兵庫県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	57	0	57	57
兵庫県	382	ハロン-1301	1,120	0	0	0	1,120	0	0	0	1,120
兵庫県	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	384	1-ブロモプロパン	75,790	0	0	0	75,790	19,690	0	19,690	95,480
兵庫県	386	臭化メチル	2,530	0	0	0	2,530	0	0	0	2,530
兵庫県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	5	3	0	0	8	25	0	25	33
兵庫県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
兵庫県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	54	0	54	57
兵庫県	392	ノルマルーケサン	442,678	530	0	0	443,208	291,054	0	291,054	734,262

兵庫県	393	ベタナフートール	0	0	0	0	0	230	0	230	230
兵庫県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	594	0	594	594
兵庫県	398	塩化ベンジル	28	0	0	0	28	830	0	830	858
兵庫県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	400	ベンゼン	22,257	78	0	0	22,335	9,828	0	9,828	32,163
兵庫県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	318	1	318	318
兵庫県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	73	0	73	73
兵庫県	405	ほう素化合物	19,834	104,751	0	0	124,585	233,643	10,501	244,144	368,729
兵庫県	406	P C B	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	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。)	22	881	0	0	902	3,833	408	4,241	5,143
兵庫県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	36	0	0	36	3,600	0	3,600	3,636
兵庫県	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	0	0	0	0	0	1,323	19	1,342	1,342
兵庫県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	2	0	0	0	2	6,835	77	6,912	6,914
兵庫県	411	ホルムアルデヒド	1,574	1	0	0	1,575	1,089	13	1,103	2,678
兵庫県	412	マンガン及びその化合物	2,921	16,896	0	0	19,817	3,754,689	42	3,754,731	3,774,548
兵庫県	413	無水フタル酸	300	0	0	0	300	505	0	505	806
兵庫県	414	無水マレイン酸	580	1	0	0	581	2,713	0	2,713	3,294
兵庫県	415	メタクリル酸	6,315	900	0	0	7,215	20,750	15	20,765	27,979
兵庫県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	0	0	0	5	24	0	24	29
兵庫県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	290	1,000	0	0	1,290	42	0	42	1,332
兵庫県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	1	0	1	5
兵庫県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	428	0	0	0	428	207	0	207	635
兵庫県	420	メタクリル酸メチル	23,200	3	0	0	23,203	3,887	0	3,887	27,090
兵庫県	423	メチルアミン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
兵庫県	424	メチル=イソチオシアネート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
兵庫県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	94	0	94	94
兵庫県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	213	0	213	213
兵庫県	435	ビリミノバッケムチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	436	アルファーアーメチルスチレン	1,803	0	0	0	1,803	130	0	130	1,933
兵庫県	438	メチルナフタレン	2,201	0	0	0	2,201	107	0	107	2,308
兵庫県	442	メブロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
兵庫県	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	0	0	0	0	0	68	0	68	68
兵庫県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	124	0	0	0	124	6,932	0	6,932	7,056
兵庫県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
兵庫県	453	モリブデン及びその化合物	42	3,712	0	0	3,754	57,267	8	57,275	61,029
兵庫県	455	モルホリン	1	0	0	0	1	12	4	16	17
兵庫県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	496	0	496	496
兵庫県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
兵庫県	462	りん酸トリノルマルーブチル	0	0	0	0	0	8	0	8	9
兵庫県	9999	合計	4,483,664	341,483	0	821	4,825,968	14,509,845	20,511	14,530,355	19,356,323
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	5,217	0	0	5,217	0	1	1	5,218
奈良県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	1	1
奈良県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	110	0	0	0	110	0	0	0	110
奈良県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	10	0	0	0	10	1	0	1	11
奈良県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	9	0	0	0	9	9	0	9	18
奈良県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
奈良県	13	アセトニトリル	50	0	0	0	50	1,100	0	1,100	1,150
奈良県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	192	2	194	194
奈良県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,301	0	1,301	1,301
奈良県	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	99	0	99	99
奈良県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
奈良県	48	E P N	0	69	0	0	69	0	0	0	69
奈良県	53	エチルベンゼン	11,195	0	0	0	11,195	8,527	0	8,527	19,722
奈良県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	0	0	0	9	30	0	30	39
奈良県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	65	エビクロロヒドリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
奈良県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	120,000	0	120,000	120,000
奈良県	75	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
奈良県	80	キシレン	40,084	0	0	0	40,084	20,929	0	20,929	61,013
奈良県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	83	クメン	620	0	0	0	620	2,600	0	2,600	3,220
奈良県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	32	0	0	32	3,100	0	3,100	3,132
奈良県	88	六価クロム化合物	0	32	0	0	32	0	0	0	32
奈良県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	127	クロロホルム	390	0	0	0	390	2,300	0	2,300	2,690
奈良県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	41	0	41	41
奈良県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	450	0	0	0	450	940	0	940	1,390

奈良県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	8	0	0	8	0	0	0	8
奈良県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	150	1, 4-ジオキサン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
奈良県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	186	塩化メチレン	22, 340	3	0	0	22, 343	7, 110	0	7, 110	29, 453
奈良県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	5, 665	0	0	0	5, 665	1	0	1	5, 666
奈良県	237	水銀及びその化合物	3	1	0	0	4	1	0	1	4
奈良県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
奈良県	240	ステレン	8, 529	0	0	0	8, 529	300	0	300	8, 829
奈良県	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
奈良県	243	ダイオキシン類	400	1	0	0	400	13, 559	0	13, 559	13, 959
奈良県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	91	0	91	91
奈良県	262	テトラクロロエチレン	20, 600	2	0	0	20, 602	7, 800	0	7, 800	28, 402
奈良県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4	0	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	268	チラム	0	1	0	0	1	176	0	176	177
奈良県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	49	0	0	49	0	0	0	49
奈良県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	281	トリクロロエチレン	10	2	0	0	12	280	0	280	292
奈良県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15, 904	0	0	0	15, 904	41, 063	0	41, 063	56, 967
奈良県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7, 608	0	0	0	7, 608	15, 090	0	15, 090	22, 698
奈良県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	300	トルエン	240, 693	0	0	0	240, 693	208, 171	0	208, 171	448, 864
奈良県	304	鉛	29	0	0	0	29	1, 130	0	1, 130	1, 159
奈良県	305	鉛化合物	0	9	0	0	9	11	0	11	20
奈良県	308	ニッケル	29	0	0	0	29	15	0	15	44
奈良県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1, 467	0	1, 467	1, 467
奈良県	332	砒素及びその無機化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
奈良県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	25, 193	0	25, 193	25, 196
奈良県	374	4つ化水素及びその水溶性塩	0	205	0	0	205	0	0	0	205
奈良県	384	1-ブロモプロパン	630	0	0	0	630	1, 400	0	1, 400	2, 030
奈良県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	392	ノルマルードヘキサン	16, 854	0	0	0	16, 854	2, 750	0	2, 750	19, 604
奈良県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	400	ベンゼン	1, 536	2	0	0	1, 538	0	0	0	1, 538
奈良県	405	ほう素化合物	0	8, 868	0	0	8, 868	48	15	63	8, 931
奈良県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	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。)	0	0	0	0	0	1, 308	43	1, 351	1, 351
奈良県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	2	4	4
奈良県	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	0	0	0	0	0	0	7	7	7
奈良県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	2	2
奈良県	411	ホルムアルデヒド	2, 113	0	0	0	2, 113	1, 600	0	1, 600	3, 713
奈良県	412	マンガン及びその化合物	249	3, 017	0	0	3, 266	2, 062	0	2, 062	5, 328
奈良県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	415	メタクリル酸	98	0	0	0	98	0	0	0	98
奈良県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
奈良県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	419	メタクリル酸ノルマループチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	420	メタクリル酸メチル	85	0	0	0	85	0	0	0	85
奈良県	438	メチルナタレン	110	0	0	0	110	830	0	830	940
奈良県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	310	0	310	312
奈良県	452	2-メルカブテンゾチアゾール	0	0	0	0	0	99	0	99	99
奈良県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	83	0	83	83
奈良県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
奈良県	9999	合計	396, 031	17, 556	0	0	413, 587	479, 614	71	479, 685	893, 272
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	1, 782	0	0	1, 902	381	0	381	2, 283
和歌山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2, 000	0	2, 000	2, 000
和歌山県	3	アクリル酸エチル	89	0	0	0	89	1, 700	0	1, 700	1, 789
和歌山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	0	0	2	12, 002	0	12, 002	12, 004
和歌山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	7	アクリル酸ノルマループチル	11	3	0	0	14	18	0	18	32
和歌山県	8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	1	19	0	19	20

和歌山県	9	アクリロニトリル	20	3	0	0	23	310	0	310	333
和歌山県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
和歌山県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	68	0	68	68
和歌山県	16	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
和歌山県	20	2-アミノエタノール	50	0	0	0	50	6	0	6	56
和歌山県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	3	3	3
和歌山県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	40	0	40	40
和歌山県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	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。）	0	371	0	0	371	1,809	4	1,813	2,184
和歌山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
和歌山県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
和歌山県	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リ=イソシア	0	0	0	0	0	0	0	0	1
和歌山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	31	0	31	31
和歌山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
和歌山県	48	E P N	0	76	0	0	76	0	0	0	76
和歌山県	51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	53	エチルベンゼン	118,086	0	0	0	118,086	35,178	1	35,179	153,265
和歌山県	56	エチレンオキシド	64	30	0	0	94	0	0	0	94
和歌山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
和歌山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	877	560	0	0	1,437	103,400	0	103,400	104,837
和歌山県	59	エチレンジアミン	4	0	0	0	5	2	0	2	6
和歌山県	65	エビクロロヒドリン	253	0	0	0	253	395	250	645	898
和歌山県	66	1, 2-エボキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	68	酸化プロピレン	1	15	0	0	16	0	0	0	16
和歌山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	47,000	0	47,000	47,000
和歌山県	73	1-オクタノール	0	1	0	0	1	1	0	1	1
和歌山県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県	76	イブロシン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	79	2, 6-キシリソノール	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
和歌山県	80	キシレン	231,754	45	0	0	231,799	28,910	1	28,910	260,709
和歌山県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	83	クメン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	86	クレゾール	1,490	0	0	0	1,490	240,000	0	240,000	241,490
和歌山県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	51	0	0	52	840,700	0	840,700	840,752
和歌山県	88	六価クロム化合物	0	64	0	0	65	0	0	0	65
和歌山県	89	クロロアニリン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
和歌山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県	123	塩化アリル	100	0	0	0	100	1,000	0	1,000	1,100
和歌山県	125	クロロベンゼン	390	0	0	0	390	26,000	0	26,000	26,390
和歌山県	127	クロロホルム	341	0	0	0	341	4,400	3	4,403	4,744
和歌山県	128	塩化メチル	150	0	0	0	150	0	0	0	150
和歌山県	132	コバルト及びその化合物	0	1,600	0	0	1,600	0	0	0	1,600
和歌山県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,770	0	0	0	2,770	0	0	0	2,770
和歌山県	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
和歌山県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	58,000	0	58,000	58,000
和歌山県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	93	0	0	93	0	0	0	93
和歌山県	147	チオベンカルブ	0	26	0	0	26	0	0	0	26
和歌山県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	150	1, 4-ジオキサン	59	64	0	0	123	2,900	0	2,900	3,023
和歌山県	151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	5	0	0	5	2,400	0	2,400	2,405
和歌山県	158	塩化ビニリデン	0	84	0	0	84	0	0	0	84
和歌山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
和歌山県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
和歌山県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	181	ジクロロベンゼン	56	0	0	0	56	1,500	0	1,500	1,556
和歌山県	186	塩化メチレン	11,704	26	0	0	11,730	6,100	0	6,100	17,830
和歌山県	188	N, N-ジシクロヘキシリアミン	0	830	0	0	830	0	0	0	830
和歌山県	199	C I フルオレスセント260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
和歌山県	205	1, 3-ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	82	0	0	0	82	14,012	0	14,012	14,094
和歌山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,900	0	0	0	1,900	37,064	0	37,064	38,964
和歌山県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
和歌山県	218	ジメチルアミン	0	79	0	0	79	0	0	0	79
和歌山県	223	N, N-ジメチルドシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	224	N, N-ジメチルドシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	7	7	7
和歌山県	231	オルト-トリジン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
和歌山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	10,977	120	0	0	11,097	122,200	21	122,221	133,318
和歌山県	237	水銀及びその化合物	1	1	0	0	2	0	0	0	2

和歌山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	240	スチレン	601	3	0	0	604	805	0	805	1,409
和歌山県	242	セレン及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
和歌山県	243	ダイオキシン類	848	5	0	0	853	6,689	0	6,689	7,542
和歌山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	256	デカン酸	0	2	0	0	2	71	0	71	73
和歌山県	257	デカノール	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	262	テトラクロロエチレン	9,600	13	0	0	9,613	210	0	210	9,823
和歌山県	268	チウラム	0	8	0	0	8	300	0	300	308
和歌山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	519	0	0	519	0	0	0	519
和歌山県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	11	0	0	11	2	0	2	13
和歌山県	275	デデシル硫酸ナトリウム	0	71	0	0	71	69	0	69	140
和歌山県	277	トリエチルアミン	869	0	0	0	869	160	1	161	1,030
和歌山県	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	258	0	0	258	0	0	0	258
和歌山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
和歌山県	281	トリクロロエチレン	2,910	13	0	0	2,923	4,700	0	4,700	7,623
和歌山県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,918	9	0	0	3,927	509	0	509	4,436
和歌山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,551	0	0	0	3,551	532	240	772	4,323
和歌山県	300	トルエン	345,129	13	0	0	345,142	898,460	53	898,513	1,243,655
和歌山県	302	ナフタレン	65	0	0	0	65	5,270	0	5,270	5,335
和歌山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	305	鉛化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
和歌山県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	79	0	79	79
和歌山県	309	ニッケル化合物	37	176	0	0	213	181,200	0	181,200	181,413
和歌山県	314	バラニトロクロロベンゼン	297	0	0	0	297	467	0	467	764
和歌山県	315	オルトニトロトルエン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県	321	バナジウム化合物	4	0	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県	322	5'-〔N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ〕-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4' -メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	620	0	620	620
和歌山県	332	砒素及びその無機化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
和歌山県	333	ヒドラジン	24	0	0	0	24	4,400	399	4,799	4,823
和歌山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	30	0	0	0	30	0	0	0	30
和歌山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	342	ビリジン	1	0	0	0	1	5,610	0	5,610	5,611
和歌山県	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	400	0	400	400
和歌山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	349	フェノール	900	0	0	0	900	250,000	41	250,041	250,941
和歌山県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	3	0	0	3	91	0	91	94
和歌山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,124	0	2,124	2,124
和歌山県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	350,000	0	350,000	350,000
和歌山県	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	0	0	0	1	4,400	0	4,400	4,401
和歌山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	5,037	0	0	5,092	4,632	0	4,632	9,724
和歌山県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	3	0	3	4
和歌山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	1	0	1	3
和歌山県	392	ノルマルーケキサン	62,813	3	0	0	62,815	2,708	0	2,708	65,523
和歌山県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	31	0	0	31	4	0	4	35
和歌山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	400	ベンゼン	6,606	13	0	0	6,619	31,700	0	31,700	38,319
和歌山県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	405	ほう素化合物	412	11,263	0	0	11,675	2,461	0	2,461	14,136
和歌山県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	407	ボリ(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。)	13	1,999	0	0	2,012	2,337	243	2,579	4,591
和歌山県	409	ボリ(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	0	33	0	0	33	25	3	28	62
和歌山県	410	ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	127	0	0	127	1,984	20	2,004	2,131
和歌山県	411	ホルムアルdehyド	1,145	101	0	0	1,246	9,185	1	9,186	10,432
和歌山県	412	マンガン及びその化合物	103	3,212	0	0	3,315	158,651	0	158,651	161,966
和歌山県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	414	無水マレイン酸	6	0	0	0	7	2,500	0	2,500	2,507
和歌山県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロビル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
和歌山県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	1	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	420	メタクリル酸メチル	17,483	2	0	0	17,485	736	0	736	18,221

和歌山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	436	アルファーメチルスチレン	3	0	0	0	3	1	0	1	4
和歌山県	438	メチルナフタレン	1,666	0	0	0	1,666	100	0	100	1,766
和歌山県	439	3-メチルビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
和歌山県	448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	60,422	0	60,422	60,422
和歌山県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9999	合計	850,624	28,962	0	0	879,585	3,589,115	1,291	3,590,406	4,469,991
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	571	0	0	571	1,400	0	1,400	1,971
鳥取県	13	アセトニトロリル	1	0	0	0	1	0	1	1	1
鳥取県	20	2-アミノエタノール	1	250	0	0	251	0	1	1	251
鳥取県	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。)	1	0	0	0	1	0	1	1	1
鳥取県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	25	0	25	25
鳥取県	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	44	インジウム及びその化合物	0	7	0	0	7	180	0	180	187
鳥取県	48	E P N	0	22	0	0	22	0	0	0	22
鳥取県	53	エチルベンゼン	43,168	0	0	0	43,168	5,570	0	5,570	48,738
鳥取県	58	エチレンケイロコールモノメチルエーテル	1,820	0	0	0	1,820	1,040	0	1,040	2,860
鳥取県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	5,100	0	5,100	5,101
鳥取県	80	キシレン	53,913	0	0	0	53,913	5,530	0	5,530	59,443
鳥取県	87	クロム及び三価クロム化合物	13	37	0	0	50	85,000	0	85,000	85,050
鳥取県	88	六価クロム化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
鳥取県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	144	無機シアノ化合物 (錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	21	0	0	21	0	0	0	21
鳥取県	147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鳥取県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	150	1, 4-ジオキサン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
鳥取県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	158	塩化ビニリデン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
鳥取県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
鳥取県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	186	塩化メチレン	26,300	4	0	0	26,304	2,600	0	2,600	28,904
鳥取県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
鳥取県	237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	1	2	0	2	3
鳥取県	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥取県	243	ダイオキシン類	332	0	0	0	332	1,517	0	1,517	1,849
鳥取県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥取県	268	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	54	0	0	54	0	4	4	59
鳥取県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	62	0	0	62	0	0	0	62
鳥取県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	281	トリクロロエチレン	21,600	2	0	0	21,602	8,550	0	8,550	30,152
鳥取県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,124	0	0	0	5,124	160	0	160	5,284
鳥取県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
鳥取県	300	トルエン	196,275	0	0	0	196,275	30,230	0	30,230	226,505
鳥取県	305	鉛化合物	0	2	0	0	2	5,000	0	5,000	5,002
鳥取県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,270	0	3,270	3,270
鳥取県	309	ニッケル化合物	30	93	0	0	123	2,410	5	2,415	2,538
鳥取県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	332	砒素及びその無機化合物	0	121	0	0	121	0	0	0	121
鳥取県	333	ヒドラジン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
鳥取県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	228	2,419	0	0	2,646	11,000	647	11,647	14,293
鳥取県	384	1-ブロモプロパン	7,500	0	0	0	7,500	4,900	0	4,900	12,400
鳥取県	392	ノルマルーケキサン	22,459	0	0	0	22,459	920	0	920	23,379
鳥取県	400	ベンゼン	2,073	2	0	0	2,075	0	0	0	2,075
鳥取県	405	ほう素化合物	1	1,779	0	0	1,780	1,957	1	1,958	3,737
鳥取県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	411	ホルムアルデヒド	27	0	0	0	27	110	1	111	137
鳥取県	412	マンガン及びその化合物	23	21	0	0	44	148,300	8	148,308	148,352
鳥取県	438	メチルナフタレン	358	0	0	0	358	0	0	0	358
鳥取県	448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	453	モリブデン及びその化合物	1	21	0	0	22	9	0	9	31
島根県	9999	合計	380,917	7,994	0	0	388,911	323,264	666	323,930	712,841
島根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7,668	0	0	7,668	270	3	273	7,942
島根県	13	アセトニトロリル	100	0	0	0	100	20,000	0	20,000	20,100
島根県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エボキシプロパン	30	0	0	0	30	23,000	0	23,000	23,030
島根県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	764	0	764	764
島根県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1	0	1	1
島根県	48	E P N	0	222	0	0	222	0	0	0	222
島根県	53	エチルベンゼン	18,295	0	0	0	18,295	563	3	565	18,860
島根県	56	エチレンオキシド	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400

島根県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
島根県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	80	キシレン	31,089	0	0	0	31,089	27,208	2	27,210	58,299
島根県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	87	クロム及び三価クロム化合物	407	121	0	0	528	336,960	0	336,960	337,488
島根県	88	六価クロム化合物	0	71	0	0	71	0	0	0	71
島根県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	5	0	5	5
島根県	113	ジマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	127	クロロホルム	390	3,400	0	0	3,790	8,700	5	8,705	12,495
島根県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,836	0	2,836	2,836
島根県	133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	1,500	0	0	0	1,500	81	0	81	1,581
島根県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩 を除く。）	0	78	0	0	78	0	0	0	78
島根県	147	チオベンカルブ	0	15	0	0	15	0	0	0	15
島根県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	150	1, 4-ジオキサン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
島根県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	158	塩化ビニリデン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
島根県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
島根県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
島根県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	184	ジクロペニル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
島根県	186	塩化メチレン	27,300	46	0	0	27,346	39,060	0	39,060	66,406
島根県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	0	0	0	5	6,900	0	6,900	6,905
島根県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	290,004	0	0	0	290,004	23,600	0	23,600	313,604
島根県	237	水銀及びその化合物	2	1	0	0	3	123	0	123	126
島根県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	57	0	57	57
島根県	240	スチレン	1,700	0	0	0	1,700	330	0	330	2,030
島根県	242	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
島根県	243	ダイオキシン類	149	1	0	167	317	11,859	0	11,859	12,176
島根県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
島根県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	75	0	75	75
島根県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	58	0	58	58
島根県	262	テトラクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
島根県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	13	0	0	0	13	2,000	0	2,000	2,013
島根県	268	チウラム	0	5	0	0	5	23	0	23	28
島根県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	302	0	0	302	0	0	0	302
島根県	277	トリエチルアミン	31	0	0	0	31	2,000	0	2,000	2,031
島根県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
島根県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	281	トリクロロエチレン	34,800	7	0	0	34,807	4,160	0	4,160	38,967
島根県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,484	0	0	0	3,484	1,895	9	1,904	5,389
島根県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	1	0	1	5
島根県	300	トルエン	305,972	0	0	0	305,972	196,069	6	196,075	502,047
島根県	305	鉛化合物	0	15	0	0	15	470	0	470	485
島根県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	308	ニッケル	3	0	0	0	3	26,620	0	26,620	26,623
島根県	309	ニッケル化合物	3	200	0	0	203	40,860	0	40,860	41,063
島根県	318	二硫化炭素	760,000	27,000	0	0	787,000	0	0	0	787,000
島根県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
島根県	332	砒素及びその無機化合物	0	128	0	0	128	0	0	0	128
島根県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	46	2	48	48
島根県	342	ビリジン	5	0	0	0	5	1,500	0	1,500	1,505
島根県	349	フェノール	370	0	0	0	370	636	0	636	1,006
島根県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	65,255	0	65,255	65,255
島根県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	0	1,640	0	0	1,640	0	0	0	1,640
島根県	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
島根県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム= クロリド	0	0	0	0	0	17	1	18	18
島根県	392	ノルマルーケキサン	11,644	0	0	0	11,644	90,200	0	90,200	101,844
島根県	400	ベンゼン	834	7	0	0	841	0	0	0	841
島根県	405	ほう素化合物	7	1,780	0	0	1,787	20,537	0	20,537	22,324
島根県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	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。)	0	230	0	0	230	0	0	0	230
島根県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	1	1	2	4
島根県	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	412	マンガン及びその化合物	86	779	0	0	866	381,870	3	381,873	382,739
島根県	415	メタクリル酸	14	0	0	0	14	35,000	0	35,000	35,014
島根県	438	メチルナフタレン	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
島根県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)= ジイソシアネート	0	0	0	0	0	470	0	470	470
島根県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	73,420	0	73,420	73,422
島根県	9999	合計	1,497,496	43,812	0	0	1,541,308	1,433,777	35	1,433,811	2,975,119
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	230	14,444	0	0	14,674	190,886	15	190,901	205,575
岡山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	3	アクリル酸エチル	300	0	0	0	300	0	0	0	300
岡山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	0	0	4	533	0	533	537
岡山県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	60	0	60	61
岡山県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	206	1	0	0	0	207	780	0	987

岡山県	8	アクリル酸メチル	204	0	0	0	204	0	0	0	204
岡山県	9	アクリロニトリル	4,134	54	0	0	4,188	560	0	560	4,748
岡山県	12	アセトアルデヒド	4,500	0	0	0	4,500	34,000	0	34,000	38,500
岡山県	13	アセトニトリル	290	0	0	0	290	20,687	3,800	24,487	24,777
岡山県	14	アセトンシアノヒドリン	44	0	0	0	44	0	0	0	44
岡山県	15	アセナフテン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	16	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	20	2-アミノエタノール	0	9	0	0	9	270	0	270	279
岡山県	23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシブロバン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	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。）	13	0	0	0	13	2,540	0	2,540	2,553
岡山県	31	アンチモン及びその化合物	19	218	0	0	237	64,994	0	64,994	65,231
岡山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
岡山県	35	イソブチルアルデヒド	17,400	0	0	0	17,400	1	0	1	17,401
岡山県	36	イソブレン	1,306	7	0	0	1,313	0	0	0	1,313
岡山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	30	0	30	30
岡山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	530	0	530	530
岡山県	45	エタンチオール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	48	E P N	0	99	0	0	99	0	0	0	99
岡山県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	21	0	21	21
岡山県	53	エチルベンゼン	356,389	83	0	0	356,472	127,927	0	127,927	484,399
岡山県	56	エチレンオキシド	603	0	0	0	603	0	0	0	603
岡山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,510	0	0	0	1,510	1,227	0	1,227	2,737
岡山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	5,110	0	5,110	5,110
岡山県	62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	29	0	29	30
岡山県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岡山県	65	エビクロロヒドリン	1,154	0	0	0	1,154	0	0	0	1,154
岡山県	66	1, 2-エボキシブタン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
岡山県	68	酸化プロピレン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
岡山県	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	0	180	180	181
岡山県	74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	341	0	341	341
岡山県	75	カドミウム及びその化合物	67	33	0	0	100	0	0	0	100
岡山県	76	イブシロン-カプロラクタム	6	0	0	0	6	1,240	0	1,240	1,246
岡山県	80	キシレン	662,699	91	0	0	662,790	175,615	0	175,615	838,405
岡山県	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	82	銀及びその水溶性化合物	11	24	0	0	35	0	0	0	35
岡山県	83	クメン	8	0	0	0	8	212	0	212	220
岡山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
岡山県	86	クレゾール	99	0	0	0	99	0	0	0	99
岡山県	87	クロム及び三価クロム化合物	25	958	0	0	983	1,247,071	0	1,247,071	1,248,053
岡山県	88	六価クロム化合物	0	957	0	0	957	11,650	0	11,650	12,607
岡山県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	94	塩化ビニル	16	0	0	0	16	0	0	0	16
岡山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	104	H C F C - 2 2	4,350	0	0	0	4,350	0	0	0	4,350
岡山県	110	パラーカロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	113	シマジン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
岡山県	121	パラーカロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	123	塩化アリル	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
岡山県	125	クロロベンゼン	1,600	1	0	0	1,601	220	0	220	1,821
岡山県	127	クロロホルム	6,172	1	0	0	6,173	8,800	0	8,800	14,973
岡山県	128	塩化メチル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
岡山県	132	コバルト及びその化合物	1	1,170	0	0	1,171	1,243	0	1,243	2,414
岡山県	134	酢酸ビニル	53,631	0	0	0	53,631	548,850	0	548,850	602,481
岡山県	135	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	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	120	101	0	0	221	28	0	28	249
岡山県	147	チオベンカルブ	0	19	0	0	19	0	0	0	19
岡山県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	150	1, 4-ジオキサン	94	57	0	0	151	13,920	0	13,920	14,071
岡山県	151	1, 3-ジオキソラン	12	0	0	0	12	41	0	41	53
岡山県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	155	N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0	0	0	0	0	17	0	17	17
岡山県	157	1, 2-ジクロロエタン	397	6	0	0	403	14,200	0	14,200	14,603
岡山県	158	塩化ビニリデン	3,400	20	0	0	3,420	0	0	0	3,420
岡山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
岡山県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
岡山県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
岡山県	176	H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	178	1, 2-ジクロロプロパン	78	52	0	0	130	0	0	0	130
岡山県	179	D-D	280	20	0	0	300	0	0	0	300
岡山県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	48,000	0	48,000	48,000
岡山県	184	ジクロロペニル	0	0	0	0	0	50	0	50	50
岡山県	186	塩化メチレン	229,450	20	0	0	229,470	130,630	0	130,630	360,100
岡山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
岡山県	190	ジシクロヘンタジエン	461	0	0	0	461	51,370	0	51,370	51,831
岡山県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	60	0	60	60
岡山県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

岡山県	202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	1	140	0	140	141
岡山県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
岡山県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	960	0	960	960
岡山県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2	0	0	0	2	1,400	0	1,400	1,402
岡山県	207	2, 6-ジジーターシャリーブチル-4-クレゾール	13	0	0	0	13	265	0	265	278
岡山県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	740	0	0	740	0	0	0	740
岡山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	561	0	0	0	561	88,540	0	88,540	89,101
岡山県	217	チオシクラム	1	0	0	0	1	56	0	56	57
岡山県	218	ジメチルアミン	1,900	0	0	0	1,900	309	0	309	2,209
岡山県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1-パラ-フェニレンジアミン	15	0	0	0	15	1,940	0	1,940	1,955
岡山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	88,048	1,700	0	0	89,748	276,460	0	276,460	366,208
岡山県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	237	水銀及びその化合物	8	5	0	0	12	172	0	172	185
岡山県	239	有機スズ化合物	25	0	0	0	25	528	0	528	553
岡山県	240	スチレン	4,796	27	0	0	4,823	105,082	0	105,082	109,905
岡山県	242	セレン及びその化合物	18	267	0	0	285	1,200	0	1,200	1,485
岡山県	243	ダイオキシン類	2,823	2	0	76	2,901	99,646	0	99,646	102,547
岡山県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	18	0	18	18
岡山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	850	0	850	850
岡山県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
岡山県	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
岡山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	270	0	270	270
岡山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	20	0	0	0	20	1,393	0	1,393	1,413
岡山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	670	0	670	670
岡山県	261	フサライド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	262	テトラクロロエチレン	1,728	6	0	0	1,734	0	0	0	1,734
岡山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	29	0	29	29
岡山県	268	チウラム	0	38	0	0	38	1,124	0	1,124	1,162
岡山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	160	560	0	0	720	0	0	0	721
岡山県	274	ターシャリードデカンチオール	430	25	0	0	455	0	0	0	455
岡山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	10	0	10	10
岡山県	276	テトラエチレンベンタミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	277	トリエチルアミン	628	0	0	0	628	10,296	0	10,296	10,924
岡山県	278	トリエチレンテトラミン	6	0	0	0	6	327	0	327	333
岡山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岡山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	460	7	0	0	467	0	0	0	467
岡山県	281	トリクロロエチレン	14,890	20	0	0	14,910	84,950	0	84,950	99,860
岡山県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
岡山県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	48,644	0	0	0	48,644	17,471	0	17,471	66,115
岡山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,221	0	0	0	16,221	2,948	0	2,948	19,169
岡山県	298	トリレンジイソシアネート	56	0	0	0	56	298	0	298	354
岡山県	300	トルエン	1,153,651	46	0	0	1,153,697	1,905,802	12	1,905,814	3,059,511
岡山県	302	ナフタレン	2,263	2	0	0	2,265	10,586	0	10,586	12,851
岡山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	305	鉛化合物	150	202	0	0	352	59,213	0	59,213	59,565
岡山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
岡山県	308	ニッケル	170	0	0	0	170	63,367	0	63,367	63,537
岡山県	309	ニッケル化合物	67	1,193	0	0	1,260	125,610	50	125,660	126,920
岡山県	319	ノルマルノニアルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	321	バナジウム化合物	16	24	0	0	40	209,658	0	209,658	209,698
岡山県	322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアリド	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000
岡山県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岡山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	11	0	11	11
岡山県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	224	0	224	224
岡山県	332	砒素及びその無機化合物	190	162	0	0	352	22,790	0	22,790	23,142
岡山県	333	ヒドラジン	0	14	0	0	14	48	0	48	62
岡山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	420	0	420	420
岡山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,304	0	1,304	1,304
岡山県	340	ビフェニル	214	0	0	0	214	680	0	680	894
岡山県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
岡山県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	2,011	0	2,011	2,011
岡山県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
岡山県	349	フェノール	31,054	140	0	0	31,194	102,627	0	102,627	133,821
岡山県	351	1, 3-ブタジエン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岡山県	353	フタル酸ジエチル	31	0	0	0	31	270	0	270	301
岡山県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	29	0	0	0	29	19,300	0	19,300	19,329
岡山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	53	0	0	0	53	38,104	0	38,104	38,157
岡山県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシブロビルエーテル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0

岡山県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	93	0	93	93
岡山県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	320	30,631	0	0	30,951	5,452	621	6,073	37,024
岡山県	375	2-ブチナール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
岡山県	379	2-ブロビン-1-オール	11	0	0	0	11	0	0	0	11
岡山県	384	1-ブロモブロバン	28,300	0	0	0	28,300	18,800	0	18,800	47,100
岡山県	386	臭化メチル	22,700	0	0	0	22,700	0	0	0	22,700
岡山県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	392	ノルマルヘキサン	557,397	31	0	0	557,427	89,623	0	89,623	647,050
岡山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	610	0	610	610
岡山県	398	塩化ベンジル	8	0	0	0	9	0	0	0	9
岡山県	400	ベンゼン	10,037	75	0	0	10,112	18,007	0	18,007	28,119
岡山県	401	1, 2-, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	4	0	0	0	4	220	0	220	224
岡山県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	405	ほう素化合物	19	62,432	0	0	62,451	23,227	1,700	24,927	87,377
岡山県	406	P C B	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岡山県	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。)	0	1,430	0	0	1,430	12,249	2,400	14,649	16,079
岡山県	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	0	0	0	0	0	9	0	9	9
岡山県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	212	14	226	226
岡山県	411	ホルムアルデヒド	7,700	163	0	0	7,863	7,903	261	8,164	16,027
岡山県	412	マンガン及びその化合物	763	14,659	0	0	15,422	11,913,191	0	11,913,191	11,928,613
岡山県	413	無水フタル酸	210	0	0	0	210	300	0	300	510
岡山県	414	無水マレイン酸	995	0	0	0	995	38	0	38	1,033
岡山県	415	メタクリル酸	644	25	0	0	669	7,565	0	7,565	8,235
岡山県	416	メタクリル酸-2-エチルヘキシル	22	0	0	0	22	0	0	0	22
岡山県	417	メタクリル酸-2,-エボキシプロピル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	418	メタクリル酸-2-(ジメチルアミノ)エチル	27	0	0	0	27	0	0	0	27
岡山県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岡山県	420	メタクリル酸メチル	1,047	39	0	0	1,086	6,678	0	6,678	7,764
岡山県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
岡山県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
岡山県	438	メチルナフタレン	4,639	0	0	0	4,639	12,824	0	12,824	17,463
岡山県	440	1-メチル-1-フェニルエチルヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	48	0	48	48
岡山県	441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	443	メソミル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	4,116	0	0	0	4,116	10,156	0	10,156	14,272
岡山県	452	2-メルカブチベンゾチアゾール	4	0	0	0	4	1,067	0	1,067	1,071
岡山県	453	モリブデン及びその化合物	6	12,820	0	0	12,826	188	0	188	13,013
岡山県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	13	0	0	0	13	380	0	380	393
岡山県	455	モルホリン	8	0	0	0	8	1	0	1	9
岡山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	462	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	9999	合計	3,358,972	146,000	0	0	3,504,972	18,005,930	10,053	18,015,983	21,520,956
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	720	11,741	0	0	12,461	215,927	5,905	221,832	234,293
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	4	0	4	3	0	7
広島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,712	0	0	0	2,712	186,396	0	186,396	189,107
広島県	6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	230	15	0	0	245	1,022	0	1,022	1,267
広島県	7	アクリル酸ノルマルブチル	5,700	180	0	0	5,880	11	0	11	5,891
広島県	8	アクリル酸メチル	1,400	2	0	0	1,402	1	0	1	1,403
広島県	9	アクリロニトリル	2,570	1	0	0	2,571	31,070	0	31,070	33,641
広島県	10	アクロレイン	63	410	0	0	473	0	0	0	473
広島県	12	アセトアルデヒド	690	1,300	0	0	1,990	0	0	0	1,990
広島県	13	アセトニトリル	406	0	0	0	406	35,800	140	35,940	36,346
広島県	14	アセトンシアノヒドリン	750	0	0	0	750	0	0	0	750
広島県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
広島県	18	アニリン	7	6	0	0	13	73,100	0	73,100	73,113
広島県	20	2-アミノエタノール	2	0	0	0	2	11,000	0	11,000	11,002
広島県	28	アリルアルコール	4	1,100	0	0	1,104	0	0	0	1,104
広島県	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。)	0	100	0	0	100	305	9	314	414
広島県	31	アンチモン及びその化合物	10	318	0	129,000	129,328	15,446	22	15,468	144,796
広島県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	33	石綿	0	0	0	0	0	12,080	0	12,080	12,080
広島県	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リソシア	0	0	0	0	0	464	0	464	464
広島県	37	ビスフェノールA	40	0	0	0	40	548	0	548	588
広島県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	97	0	97	97
広島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,112	0	1,112	1,112
広島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	357	0	357	357

広島県	48	E P N	0	200	0	0	200	0	0	0	200
広島県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
広島県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	460	0	460	460
広島県	53	エチルベンゼン	1,016,384	71	0	0	1,016,455	217,883	0	217,883	1,234,338
広島県	56	エチレンオキシド	3,440	0	0	0	3,440	0	0	0	3,440
広島県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	0	0	0	8	20	0	20	28
広島県	59	エチレンジアミン	99	4	0	0	103	1,700	0	1,700	1,803
広島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	120	0	120	120
広島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	600	0	600	600
広島県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	77	0	77	77
広島県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	4,800	0	0	4,800	0	0	0	4,800
広島県	68	酸化フロビレン	23	38	0	0	61	0	0	0	61
広島県	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
広島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	35,400	0	35,400	35,400
広島県	73	1-オクタノール	42	0	0	0	42	0	0	0	42
広島県	74	パラ-オクチルフェノール	10,000	0	0	0	10,000	11	0	11	10,011
広島県	75	カドミウム及びその化合物	1	15	0	1,780	1,796	110	0	110	1,906
広島県	76	イブシロン-カブロラクタム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
広島県	79	2, 6-キシリノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	80	キシレン	1,606,742	55	0	0	1,606,797	333,333	25	333,359	1,940,155
広島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	350	350	0	0	0	350
広島県	83	クメン	148	0	0	0	148	37	0	37	185
広島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	87,000	0	87,000	87,000
広島県	87	クロム及び三価クロム化合物	77	236	0	0	313	56,240	11	56,251	56,563
広島県	88	六価クロム化合物	0	115	0	0	115	12,491	0	12,491	12,606
広島県	90	アトラジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
広島県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	53	0	53	53
広島県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
広島県	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
広島県	123	塩化アリル	65	0	0	0	65	4,000	0	4,000	4,065
広島県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
広島県	125	クロロベンゼン	2,300	0	0	0	2,300	42,000	1	42,001	44,301
広島県	127	クロロホルム	496	0	0	0	496	4,880	1	4,881	5,377
広島県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	0	0	0	0	0	900	0	900	900
広島県	132	コバルト及びその化合物	10	0	0	0	10	972	0	972	982
広島県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6	0	0	0	6	0	0	0	6
広島県	134	酢酸ビニル	5,591	3	0	0	5,594	1,069	0	1,069	6,663
広島県	140	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
広島県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	2,900	258	0	0	3,158	120	0	120	3,278
広島県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	110	0	110	113
広島県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	84	0	84	84
広島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	150	1, 4-ジオキサン	770	38	0	0	808	1,800	0	1,800	2,608
広島県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
広島県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	63	0	63	63
広島県	157	1, 2-ジクロロエタン	7,200	2	0	0	7,202	38,000	0	38,000	45,202
広島県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
広島県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	164	H C F C - 1 2 3	86	0	0	0	86	0	0	0	86
広島県	169	ジウロン	2	0	0	0	2	58	0	58	60
広島県	172	オキサジクロメヘン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
広島県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	56	0	56	56
広島県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	181	ジクロロベンゼン	390	0	0	0	390	5,300	0	5,300	5,690
広島県	186	塩化メチレン	331,386	2	0	0	331,388	107,455	3	107,458	438,845
広島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
広島県	190	ジシクロヘキシタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	191	イソブロチオラン	0	0	0	0	0	881	0	881	881
広島県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
広島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
広島県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	70	0	70	70
広島県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	310	0	310	310
広島県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
広島県	208	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール	10	0	0	0	10	0	0	0	10
広島県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	4,000	0	0	4,000	0	0	0	4,000
広島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	130,390	13,000	0	0	143,390	20,940	38	20,978	164,368
広島県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
広島県	216	N, N-ジメチルアニリン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
広島県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

広島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
広島県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーバラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
広島県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	37,044	1,133	0	0	38,177	482,620	158	482,778	520,955
広島県	234	臭素	100	0	0	0	100	0	0	0	100
広島県	237	水銀及びその化合物	1	1	0	0	2	0	0	0	2
広島県	239	有機スズ化合物	19	0	0	0	19	152	0	152	171
広島県	240	ステレン	17,990	63	0	0	18,053	140,934	0	140,934	158,987
広島県	242	セレン及びその化合物	0	218	0	2,900	3,118	0	0	0	3,118
広島県	243	ダイオキシン類	1,385	39	0	12,360	13,784	15,678	0	15,678	29,461
広島県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	26	0	26	26
広島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
広島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1,209	0	1,209	1,209
広島県	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	36	0	36	36
広島県	257	デカノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
広島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	642	0	642	642
広島県	260	クロロタロニル	0	0	38	0	38	260	0	260	298
広島県	262	テトラクロロエチレン	28,520	2	0	0	28,522	630	0	630	29,152
広島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	110	0	110	110
広島県	268	チウラム	0	2	0	0	2	543	0	543	545
広島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	503	0	2,100	2,603	18,126	0	18,126	20,729
広島県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
広島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3,800	0	0	3,800	14	0	14	3,814
広島県	277	トリエチルアミン	1,319	180	0	0	1,499	8,968	0	8,968	10,467
広島県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
広島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
広島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	281	トリクロロエチレン	55,174	2	0	0	55,176	33,400	0	33,400	88,576
広島県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	5	0	0	5	2	0	2	7
広島県	290	トリクロロベンゼン	2,200	0	0	0	2,200	30,000	0	30,000	32,200
広島県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	28,000	18	28,018	28,018
広島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	121,605	7	0	0	121,612	18,891	0	18,891	140,503
広島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27,722	3	0	0	27,724	4,707	0	4,707	32,431
広島県	298	トリレンジソシアネート	30	0	0	0	30	1,406	0	1,406	1,435
広島県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	300	トルエン	1,295,364	420	0	0	1,295,784	884,626	37	884,663	2,180,447
広島県	302	ナフタレン	12,525	0	0	0	12,525	6,616	0	6,616	19,141
広島県	304	鉛	68	0	0	0	68	410	0	410	478
広島県	305	鉛化合物	95	39	0	1,170,000	1,170,134	102,701	0	102,701	1,272,835
広島県	308	ニッケル	82	180	0	0	262	46,275	0	46,275	46,537
広島県	309	ニッケル化合物	0	514	0	11,000	11,514	29,429	508	29,937	41,451
広島県	315	オルト-ニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	319	ノルマルノニアルアルコール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
広島県	320	ノニルフェノール	10	0	0	0	10	0	0	0	10
広島県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	7,612	0	7,612	7,612
広島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	34	0	34	34
広島県	332	砒素及びその無機化合物	140	63	0	97,600	97,803	360	0	360	98,163
広島県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	23	4	27	27
広島県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	57	0	0	57	0	0	0	57
広島県	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	342	ビリジン	20	14	0	0	34	622	1	624	658
広島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
広島県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	69,000	0	69,000	69,000
広島県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
広島県	349	フェノール	13,876	2	0	0	13,878	60,321	2	60,323	74,200
広島県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
広島県	351	1, 3-ブタジエン	3,310	0	0	0	3,310	0	0	0	3,310
広島県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	2	1	0	0	2	23	0	23	25
広島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	803	0	15	0	818	10,100	0	10,100	10,918
広島県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	20	0	0	0	20	0	0	0	20
広島県	371	テブフェニピラド	0	0	0	0	0	19	0	19	19
広島県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾアゾールスルフルフェニアミド	0	0	0	0	0	2,947	0	2,947	2,947
広島県	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	2	0	0	2	6	0	6	8
広島県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,881	81,507	0	0	83,387	165,970	0	165,970	249,357
広島県	375	2-ブテナール	0	540	0	0	540	0	0	0	540
広島県	384	1-ブロモブロバン	489	0	0	0	489	2,700	0	2,700	3,189
広島県	385	2-ブロモブロバン	2,900	0	0	0	2,900	3,300	0	3,300	6,200
広島県	386	臭化メチル	1,610	0	0	0	1,610	0	0	0	1,610
広島県	390	ヘキサメチレンジアミン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
広島県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	392	ノルマル=ヘキサン	198,939	17	0	0	198,956	18,428	67	18,495	217,451
広島県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	32	0	0	32	520	0	520	552
広島県	399	ベンズアルデヒド	29	0	0	0	29	0	0	0	29
広島県	400	ベンゼン	5,777	2	0	0	5,779	0	0	0	5,779
広島県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	126	0	126	126
広島県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	62	0	62	62
広島県	403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	1	100	0	100	101

広島県	405	ほう素化合物	2,202	32,147	0	5,500	39,849	44,590	2,042	46,632	86,481	
広島県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
広島県	407	ボリ(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。)	0	98	0	0	98	4,728	21	4,749	4,847	
広島県	409	ボリ(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	0	5,000	0	0	5,000	0	0	0	5,000	
広島県	410	ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	23	0	0	23	100	0	100	123	
広島県	411	ホルムアルデヒド	2,629	1	0	0	2,631	22,832	0	22,832	25,463	
広島県	412	マンガン及びその化合物	4,259	3,634	5	140,770	148,667	208,679	25	208,704	357,371	
広島県	413	無水フタル酸	5	0	0	0	5	116	0	116	121	
広島県	414	無水マレイイン酸	0	0	0	0	0	1,902	0	1,902	1,902	
広島県	415	メタクリル酸	3,580	0	0	0	3,580	79,000	0	79,000	82,580	
広島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	417	メタクリル酸2,-3-エボキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	570	130	0	0	700	20,000	0	20,000	20,700	
広島県	420	メタクリル酸メチル	44,043	8,300	0	0	52,343	19,000	0	19,000	71,343	
広島県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	423	メチルアミン	0	410	0	0	410	11,000	0	11,000	11,410	
広島県	427	カルパリル	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
広島県	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
広島県	435	ビリミノバッケメチル	0	0	0	0	0	90	0	90	90	
広島県	438	メチルナフタレン	2,049	0	0	0	2,049	0	0	0	2,049	
広島県	442	メブロニル	0	0	0	0	0	93	0	93	93	
広島県	443	メゾミル	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
広島県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	96	0	96	96	
広島県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,154	0	2,154	2,154	
広島県	452	2-メルカブテンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,385	0	1,385	1,385	
広島県	453	モリブデン及びその化合物	1,304	1,500	0	0	2,804	7,769	0	7,769	10,573	
広島県	455	モルホリン	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200	
広島県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	860	0	860	860	
広島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	910	0	910	910	
広島県	9999	合計	5,024,243	180,784	62	1,561,000	6,766,089	4,177,723	9,036	4,186,759	10,952,848	
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	14	9,564	0	0	9,578	29,932	5	29,937	39,515	
山口県	2	アクリラミド	0	0	0	0	0	35	0	35	35	
山口県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	61	0	0	0	61	61,006	0	61,006	61,067	
山口県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山口県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	689	0	0	0	689	147	0	147	836	
山口県	8	アクリル酸メチル	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
山口県	9	アクリロニトリル	5,120	0	0	0	5,120	23,210	0	23,210	28,330	
山口県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300	
山口県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	9,800	0	9,800	9,800	
山口県	12	アセトアルデヒド	4,781	6,900	0	0	11,681	0	0	0	11,681	
山口県	13	アセトニトリル	1,905	3	0	0	1,908	474,130	0	474,130	476,038	
山口県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
山口県	18	アニリン	635	35	0	0	670	41,010	0	41,010	41,680	
山口県	20	2-アミノエタノール	1	3,203	0	0	3,204	286,016	0	286,016	289,220	
山口県	28	アリルアルコール	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
山口県	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。)	0	1,200	0	0	1,200	1,802	0	1,802	3,002	
山口県	31	アンチモン及びその化合物	0	75	0	0	75	2,367	0	2,367	2,442	
山口県	32	アントラゼン	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
山口県	33	石綿	0	0	0	0	0	45,520	0	45,520	45,520	
山口県	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	0	0	0	0	0	452	0	452	452	
山口県	36	イソブレン	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
山口県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	80	0	80	80	
山口県	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	9	0	9	9	
山口県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山口県	42	2-イミダゾリジンチオン	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
山口県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	84	0	84	84	
山口県	45	エタンチオール	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
山口県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山口県	48	E P N	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
山口県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山口県	53	エチルベンゼン	331,932	1,230	0	0	333,162	120,709	0	120,709	453,871	
山口県	56	エチレンオキシド	366	0	0	0	366	0	0	0	366	
山口県	59	エチレンジアミン	2,918	9,100	0	0	12,018	0	0	0	12,018	
山口県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	750	22	772	772	
山口県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	75	0	75	75	
山口県	65	エビクロロヒドリン	1,710	0	0	0	1,710	233,220	0	233,220	234,930	
山口県	68	酸化プロピレン	4,230	0	0	0	4,230	1,200	0	1,200	5,430	
山口県	69	2,3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300	
山口県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	185,200	0	185,200	185,200	
山口県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
山口県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	367	0	367	367	
山口県	75	カドミウム及びその化合物	7	12	0	0	0	18	24,109	0	24,109	24,127

山口県	76	イブシロンーカプロラクタム	41	51,500	0	0	51,541	560,530	0	560,530	612,071
山口県	80	キシレン	545,937	2,549	0	0	548,486	274,831	0	274,831	823,317
山口県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	82	銀及びその水溶性化合物	0	14	0	0	14	290	0	290	304
山口県	83	ケメン	800	0	0	0	800	1,539	0	1,539	2,339
山口県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	280	0	280	280
山口県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	30	30	30
山口県	86	クレゾール	118	3,500	0	0	3,618	88,031	0	88,031	91,649
山口県	87	クロム及び三価クロム化合物	656	217	0	0	873	3,682,653	0	3,682,653	3,683,526
山口県	88	六価クロム化合物	7	15	0	0	22	6,500	0	6,500	6,522
山口県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	8	2	9	9
山口県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	2	0	3	3
山口県	94	塩化ビニル	48,200	2,390	0	0	50,590	220	0	220	50,810
山口県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	104	H C F C - 2 2	25,153	0	0	0	25,153	81	0	81	25,234
山口県	106	H C F C - 1 3 3	51,000	0	0	0	51,000	3,300	0	3,300	54,300
山口県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	0	0	1	1
山口県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山口県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	500	0	500	500
山口県	121	パラーコロロフェノール	0	84	0	0	84	1,000	0	1,000	1,084
山口県	122	2-クロロプロピオニ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	125	クロロベンゼン	61,000	910	0	0	61,910	86,000	0	86,000	147,910
山口県	127	クロロホルム	11,460	10,000	0	0	21,460	104,960	0	104,960	126,420
山口県	128	塩化メチル	19,000	0	0	0	19,000	8,800	0	8,800	27,800
山口県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	6,128	0	6,128	6,128
山口県	134	酢酸ビニル	7,645	6,000	0	0	13,645	0	0	0	13,645
山口県	135	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	0	0	0	0	0	0	0
山口県	136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山口県	143	4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	460	0	460	460
山口県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	22	0	0	22	4,410	0	4,410	4,432
山口県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	7,762	0	7,762	7,762
山口県	147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
山口県	149	四塩化炭素	225	0	0	0	225	40,000	0	40,000	40,225
山口県	150	1, 4-ジオキサン	6,300	12,208	0	0	18,508	134,820	0	134,820	153,328
山口県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	720	0	720	720
山口県	154	シクロヘキシリアミン	81	3	0	0	84	14	0	14	98
山口県	157	1, 2-ジクロロエタン	18,902	1,499	0	0	20,401	104,750	0	104,750	125,151
山口県	158	塩化ビニリデン	36	1	0	0	37	0	0	0	37
山口県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	49	1	0	0	50	0	0	0	50
山口県	160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	304	0	304	304
山口県	168	イプロジオン	0	0	0	0	0	610	0	610	610
山口県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	67	4	71	71
山口県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	6	1	7	7
山口県	178	1, 2-ジクロロプロパン	400	0	0	0	400	100,000	0	100,000	100,400
山口県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	181	ジクロロベンゼン	290	300	0	0	590	20,020	0	20,020	20,610
山口県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	19	2	21	21
山口県	186	塩化メチレン	65,659	1	0	0	65,660	315,304	0	315,304	380,963
山口県	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	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
山口県	190	ジシクロベンタジエン	271	0	0	0	271	0	0	0	271
山口県	191	イソブロチオラン	0	0	0	0	0	2	0	3	3
山口県	197	マラソン	0	0	0	0	0	63	0	63	63
山口県	200	ジニトロトルエン	10	59	0	0	69	3,500	0	3,500	3,569
山口県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	170	0	0	170	46	0	46	216
山口県	202	ジビニルベンゼン	12	0	0	0	12	75	0	75	87
山口県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	205	1, 3-ジフェニルギリグアニジン	0	0	0	0	0	1,530	0	1,530	1,530
山口県	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-ケゾール	0	0	0	0	0	143	0	143	143
山口県	208	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	240	0	240	240
山口県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	260	0	260	260
山口県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,902	0	0	0	2,902	659,000	0	659,000	661,902
山口県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
山口県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
山口県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	11	1	12	12
山口県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	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	0	0	0	0	0	13,214	0	13,214	13,214
山口県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	138,646	1,900	0	0	140,546	923,400	0	923,400	1,063,946
山口県	234	臭素	644	0	0	0	644	1,100	0	1,100	1,744
山口県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	237	水銀及びその化合物	855	0	0	0	855	1,300	0	1,300	2,155
山口県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	440	0	440	440
山口県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	283	0	283	283
山口県	240	スチレン	35,817	990	0	0	36,807	42,782	0	42,782	79,589

山口県	242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山口県	243	ダイオキシン類	2,934	236	0	0	3,170	9,395	0	9,395	12,565
山口県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	24,600	0	24,600	24,600
山口県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
山口県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
山口県	257	デカノール	0	0	0	0	0	750	0	750	750
山口県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	770	0	770	770
山口県	259	ジスルフィラム	25	0	0	0	25	842	0	842	867
山口県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	41	0	41	41
山口県	261	フライド	0	0	0	0	0	410	0	410	410
山口県	262	テトラクロロエチレン	1,000	0	0	0	1,000	13	0	13	1,013
山口県	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
山口県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	3
山口県	268	チウラム	4	1	0	0	5	1,061	0	1,061	1,066
山口県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	555	0	555	555
山口県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
山口県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	940	0	0	940	17,136	0	17,136	18,076
山口県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山口県	274	ターシャリードデカンチオール	183	0	0	0	183	0	0	0	183
山口県	275	デシル硫酸ナトリウム	0	1,700	0	0	1,700	16	0	16	1,716
山口県	276	テトラエチレンペンタミン	6	1,300	0	0	1,306	0	0	0	1,306
山口県	277	トリエチルアミン	779	0	0	0	779	14,079	0	14,079	14,858
山口県	278	トリエチレンテトラミン	8	2,900	0	0	2,908	0	0	0	2,908
山口県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	480	3	0	0	483	0	0	0	483
山口県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14,000	940	0	0	14,940	30,000	0	30,000	44,940
山口県	281	トリクロロエチレン	36,560	0	0	0	36,560	75,000	0	75,000	111,560
山口県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
山口県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	0	0	0	840	0	840	840
山口県	291	1, 3, 5-トリス（2, 3-エボキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリアオン	0	0	0	0	0	7,400	0	7,400	7,400
山口県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
山口県	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
山口県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	63,093	190	0	0	63,283	8,802	0	8,802	72,085
山口県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,863	0	0	0	14,863	2,388	0	2,388	17,252
山口県	298	トリレンジソシアネート	10	0	0	0	10	48,004	0	48,004	48,014
山口県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	300	トルエン	1,102,061	17,000	0	0	1,119,061	1,460,116	0	1,460,116	2,579,178
山口県	301	トルエンジアミン	2	0	0	0	2	2,400	0	2,400	2,402
山口県	302	ナフタレン	296	0	0	0	296	3,495	0	3,495	3,791
山口県	304	鉛	7	0	0	0	7	3,020	35	3,055	3,062
山口県	305	鉛化合物	5	146	0	0	151	312,187	0	312,187	312,338
山口県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	308	ニッケル	2	0	0	0	2	9,852	0	9,852	9,853
山口県	309	ニッケル化合物	158	8,848	0	0	9,006	411,383	0	411,383	420,389
山口県	314	パラニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	58	0	58	58
山口県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
山口県	318	二硫化炭素	170,045	0	0	0	170,045	0	0	0	170,045
山口県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	500,146	0	500,146	500,146
山口県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	8	2	9	9
山口県	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	25	0	25	25
山口県	328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山口県	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	0	8	0	0	8	0	0	0	8
山口県	332	砒素及びその無機化合物	5	21	0	0	26	849	0	849	875
山口県	333	ヒドラジン	20	52	0	0	72	2,101	0	2,101	2,173
山口県	336	ヒドロキノン	0	170	0	0	170	3,700	0	3,700	3,870
山口県	340	ビフェニル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
山口県	341	ビペラジン	29	260	0	0	289	28,008	0	28,008	28,297
山口県	343	カテコール	0	6	0	0	6	2,300	0	2,300	2,306
山口県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800
山口県	349	フェノール	2,060	581	0	0	2,641	1,325,582	0	1,325,582	1,328,223
山口県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
山口県	351	1, 3-ブタジエン	5,303	1,400	0	0	6,703	0	0	0	6,703
山口県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
山口県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
山口県	354	フタル酸ジノルマルブチル	3	0	0	0	3	1,600	0	1,600	1,603
山口県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	50	0	0	0	51	10,560	0	10,560	10,610
山口県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	290	0	290	290
山口県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	370	ビリダベン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
山口県	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	0	0	0	2,970	0	2,970	2,970
山口県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,731	29,503	0	0	31,234	26,240	0	26,240	57,474
山口県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	4	1	4	4
山口県	378	プロビネブ	0	1	0	0	1	720	0	720	721
山口県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	26	5	31	31
山口県	384	1-ブロモプロパン	1,100	0	0	0	1,100	300	0	300	1,400
山口県	386	臭化メチル	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
山口県	390	ヘキサメチレンジアミン	570	0	0	0	570	1,900	0	1,900	2,470
山口県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	440	0	0	0	440	86,000	0	86,000	86,440
山口県	392	ノルマル-ヘキサン	291,491	0	0	0	291,491	546,616	0	546,616	838,107

山口県	393	ベタナフートール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	230	0	230	230
山口県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	400	ベンゼン	26,091	3,139	0	0	29,231	4,600	0	4,600	33,831
山口県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	307	0	307	307
山口県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
山口県	405	ほう素化合物	112	22,322	0	0	22,434	21,832	335	22,167	44,601
山口県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	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。)	1	15,332	0	0	15,333	1,468	8	1,475	16,808
山口県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	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	0	5,969	0	0	5,969	6,800	0	6,800	12,769
山口県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	290	0	0	290	567	0	567	857
山口県	411	ホルムアルdehyド	1,498	560	0	0	2,058	23,911	54	23,965	26,024
山口県	412	マンガン及びその化合物	348	9,838	43	0	10,229	1,146,371	0	1,146,371	1,156,600
山口県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	377	0	377	377
山口県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	415	メタクリル酸	1,629	6,570	0	0	8,199	5,308	0	5,308	13,507
山口県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	68	0	68	68
山口県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	420	メタクリル酸メチル	2,239	0	0	0	2,239	3,739	0	3,739	5,978
山口県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
山口県	423	メチルアミン	311	0	0	0	311	4,420	0	4,420	4,731
山口県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山口県	429	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	67	0	67	67
山口県	431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
山口県	436	アルファーメチルスチレン	358	0	0	0	358	315	0	315	673
山口県	438	メチルナフタレン	3,248	0	0	0	3,248	301	0	301	3,549
山口県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	41	0	0	41	13,000	0	13,000	13,041
山口県	444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
山口県	446	4, 4'-メチレンジアミリン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
山口県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	17	0	0	0	17	341,380	0	341,380	341,397
山口県	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山口県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	21	0	0	0	21	277	0	277	298
山口県	453	モリブデン及びその化合物	0	10	0	0	10	20,548	0	20,548	20,558
山口県	455	モルホリン	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
山口県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	18,200	0	18,200	18,200
山口県	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山口県	9999	合計	3,143,314	256,928	44	0	3,400,286	15,416,366	507	15,416,873	18,817,158
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,028	0	0	1,028	10,160	0	10,160	11,188
徳島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	310	0	310	310
徳島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	360	0	360	360
徳島県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	9	アクリロニトリル	33	0	0	0	33	0	0	0	33
徳島県	13	アセトニトリル	663	0	0	0	663	88,800	0	88,800	89,463
徳島県	16	2, 2'-アゾビスイソチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	20	2-アミノエタノール	1,800	4	0	0	1,804	31,067	0	31,067	32,871
徳島県	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。)	272	1	0	0	274	7,201	0	7,201	7,475
徳島県	31	アンチモン及びその化合物	0	6	0	0	6	725	0	725	731
徳島県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
徳島県	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リ=イソシア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	48	E P N	0	58	0	0	58	0	0	0	58
徳島県	53	エチルベンゼン	8,973	0	0	0	8,973	21,692	0	21,692	30,665
徳島県	56	エチレンオキシド	559	0	0	0	559	1	0	1	561
徳島県	59	エチレンジアミン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
徳島県	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
徳島県	71	塩化第二鉄	0	5	0	0	5	10	0	10	15
徳島県	73	1-オクタノール	3	0	0	0	3	310	0	310	313
徳島県	75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	80	キシレン	30,330	0	0	0	30,330	24,811	0	24,811	55,141
徳島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
徳島県	88	六価クロム化合物	0	30	0	0	30	0	0	0	30
徳島県	92	トルファンビラド	0	0	0	0	0	320	0	320	320
徳島県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	127	クロロホルム	2,802	257	0	0	3,059	13,370	0	13,370	16,429
徳島県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
徳島県	132	コバルト及びその化合物	3	160	0	0	163	17,000	2	17,002	17,165

徳島県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	74	0	0	74	0	0	0	74
徳島県	147	チオベンカルブ	0	13	0	0	13	0	0	0	13
徳島県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	150	1, 4-ジオキサン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
徳島県	154	シクロヘキシリアルミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	157	1, 2-ジクロロエタン	1,020	6	0	0	1,026	39,000	0	39,000	40,026
徳島県	158	塩化ビニリデン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
徳島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
徳島県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	186	塩化メチレン	103,470	16	0	0	103,486	367,500	0	367,500	470,986
徳島県	190	ジシクロベントクタジエン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
徳島県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	3,400	0	0	3,400	12	0	12	3,412
徳島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
徳島県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	227	バラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル-ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	11,234	3,100	0	0	14,334	21,730	0	21,730	36,064
徳島県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	8	0	8	8
徳島県	237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	3	1	0	1
徳島県	240	スチレン	3,000	0	0	0	3,000	326	0	326	3,326
徳島県	242	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	243	ダイオキシン類	583	0	0	0	584	14,230	0	14,230	14,814
徳島県	257	デカノール	1	0	0	0	1	550	0	550	551
徳島県	262	テトラクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
徳島県	268	チウラム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
徳島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	2,320	0	2,320	2,320
徳島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1,420	0	1,420	1,420
徳島県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	266	0	0	266	770	0	770	1,036
徳島県	273	ノルマルードデシルアルコール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	135	0	135	135
徳島県	277	トリエチルアミン	64	0	0	0	64	2,900	0	2,900	2,964
徳島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	186	0	0	186	0	0	0	186
徳島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
徳島県	281	トリクロロエチレン	2,600	8	0	0	2,608	9,000	0	9,000	11,608
徳島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,560	0	0	0	4,560	120	0	120	4,680
徳島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
徳島県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	300	トルエン	106,662	0	0	0	106,662	91,797	0	91,797	198,458
徳島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	305	鉛化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	34	0	0	34	0	0	0	34
徳島県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	530	2	532	532
徳島県	309	ニッケル化合物	3	400	0	0	403	57,029	0	57,029	57,433
徳島県	318	二硫化炭素	54,000	2,300	0	0	56,300	140	0	140	56,440
徳島県	322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド	0	26	0	0	26	0	0	0	26
徳島県	332	砒素及びその無機化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	333	ヒドラジン	21	12	0	0	33	33,000	0	33,000	33,033
徳島県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
徳島県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	14	0	0	14	1,000	0	1,000	1,014
徳島県	348	フェニレンジアミン	0	7	0	0	7	3	0	3	10
徳島県	349	フェノール	42	0	0	0	42	780	0	780	822
徳島県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	44	2,126	0	0	2,170	4,920	0	4,920	7,090
徳島県	384	1-ブロモプロパン	16,000	0	0	0	16,000	0	0	0	16,000
徳島県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
徳島県	392	ノルマルーケキサン	30,885	0	0	0	30,885	16,570	0	16,570	47,455
徳島県	395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	400	ベンゼン	1,175	6	0	0	1,181	0	0	0	1,181
徳島県	405	ほう素化合物	130	18,254	0	0	18,384	2,081	0	2,081	20,465
徳島県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	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。)	0	83	0	0	83	310	0	310	393
徳島県	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	0	0	0	0	0	8	0	8	8
徳島県	411	ホルムアルデヒド	1,641	21	0	0	1,662	330	0	330	1,992
徳島県	412	マンガン及びその化合物	202	8,400	0	0	8,602	22,580	2	22,582	31,184
徳島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
徳島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	27	0	27	27
徳島県	415	メタクリル酸	6	0	0	0	6	7	0	7	13
徳島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	240	0	240	240
徳島県	426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	438	メチルナフタレン	860	0	0	0	860	21	0	21	881

徳島県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
徳島県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	9999	合計	383,076	40,426	0	0	423,502	908,114	6	908,120	1,331,622
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	299	1,237	0	0	1,536	19	8	27	1,562
香川県	2	アクリルアミド	280	0	0	0	280	0	0	0	280
香川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	21	0	21	21
香川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	194	0	0	0	194	480	0	480	674
香川県	8	アクリル酸メチル	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
香川県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	13	アセトニトリル	2,973	0	0	0	2,973	20,200	0	20,200	23,173
香川県	14	アセトンシアノヒドリン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
香川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	3,010	0	3,010	3,010
香川県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	28	アリルアルコール	74	0	0	0	74	0	0	0	74
香川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,530	0	2,530	2,530
香川県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
香川県	37	ビスフェノールA	3	0	0	0	3	0	0	0	3
香川県	48	E P N	0	13	0	0	13	0	0	0	13
香川県	53	エチルベンゼン	566,755	0	0	0	566,755	20,055	0	20,055	586,810
香川県	56	エチレンオキシド	40	0	0	0	40	0	0	0	40
香川県	65	エピクロロヒドリン	22	0	0	0	22	4,300	0	4,300	4,322
香川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	1	1
香川県	75	カドミウム及びその化合物	47	20	0	0	67	1	0	1	68
香川県	80	キシレン	743,914	0	0	0	743,914	46,602	0	46,602	790,516
香川県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	87	クロム及び三価クロム化合物	19	4	0	0	23	1,060	1	1,061	1,084
香川県	88	六価クロム化合物	0	6	0	0	6	517	0	517	523
香川県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	121	パラーカロロフェノール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
香川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
香川県	127	クロロホルム	21	0	0	0	21	28,200	0	28,200	28,221
香川県	128	塩化メチル	19,000	0	0	0	19,000	0	0	0	19,000
香川県	132	コバルト及びその化合物	0	6	0	0	6	27,300	0	27,300	27,306
香川県	134	酢酸ビニル	250	0	0	0	250	310	0	310	560
香川県	144	無機アン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	27	0	0	27	0	0	0	27
香川県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	11	0	0	0	11	33	0	33	44
香川県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	183	ビラゾレート	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
香川県	186	塩化メチレン	8,545	1	0	0	8,545	60,310	0	60,310	68,855
香川県	190	ジシクロベンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,010	0	2,010	2,010
香川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	69	0	0	0	69	1,800	0	1,800	1,869
香川県	218	ジメチルアミン	40	0	0	0	40	20,000	0	20,000	20,040
香川県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	6	0	0	0	6	120	0	120	126
香川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,146	1	0	0	2,147	20,220	0	20,220	22,367
香川県	237	水銀及びその化合物	5	2	0	0	7	0	0	0	7
香川県	239	有機スズ化合物	6	0	0	0	6	0	0	0	6
香川県	240	スチレン	4,902	0	0	0	4,902	4,000	0	4,000	8,902
香川県	242	セレン及びその化合物	44	471	0	0	515	0	0	0	515
香川県	243	ダイオキシン類	443	1	0	240	684	14,424	0	14,424	15,108
香川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	720	0	720	720
香川県	246	チオフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
香川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	262	テトラクロロエチレン	9,800	1	0	0	9,801	0	0	0	9,801
香川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	34	0	0	51	4,400	4	4,404	4,454
香川県	277	トリエチルアミン	40	0	0	0	40	6,900	0	6,900	6,940
香川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	288	C F C - 1 1	44	0	0	0	44	0	0	0	44
香川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18,844	0	0	0	18,844	285	0	285	19,129
香川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,175	0	0	0	2,175	54	0	54	2,229
香川県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	300	トルエン	1,999,614	9	0	0	1,999,623	388,993	0	388,993	2,388,616
香川県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	11,200	0	11,200	11,200

香川県	304	鉛	0	0	0	0	0	240	0	240	240
香川県	305	鉛化合物	112	3	0	0	114	1,165	0	1,165	1,280
香川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	502	0	502	502
香川県	309	ニッケル化合物	11	250	0	0	260	120,230	1	120,231	120,491
香川県	318	二硫化炭素	81,000	0	0	0	81,000	0	0	0	81,000
香川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	321	バナジウム化合物	36	40	0	0	76	24,000	0	24,000	24,076
香川県	332	砒素及びその無機化合物	60	181	0	0	241	0	0	0	241
香川県	333	ヒドラジン	10	0	0	0	10	240	0	240	250
香川県	334	4-ヒドロキシン安息香酸メチル	140	0	0	0	140	180	0	180	320
香川県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	502	0	502	502
香川県	342	ビリジン	58	0	0	0	58	12,500	0	12,500	12,558
香川県	349	フェノール	11	0	0	0	11	0	0	0	11
香川県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	0	29,250	0	0	29,250	2,200	250	2,450	31,700
香川県	379	2-ブロビン-1-オール	19	0	0	0	19	0	0	0	19
香川県	392	ノルマルヘキサン	84,001	0	0	0	84,001	137,488	0	137,488	221,489
香川県	395	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	400	ベンゼン	13,356	1	0	0	13,357	5,602	0	5,602	18,959
香川県	405	ほう素化合物	0	7,232	0	0	7,232	2,034	440	2,474	9,706
香川県	406	P C B	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
香川県	409	ボリ(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	0	0	0	0	0	4	0	4	4
香川県	411	ホルムアルdehyド	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
香川県	412	マンガン及びその化合物	1,323	1,679	0	0	3,002	48,700	0	48,700	51,702
香川県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	323	0	323	323
香川県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	436	アルファ-メチルスチレン	5	0	0	0	5	8	0	8	13
香川県	438	メチルナフタレン	2,956	0	0	0	2,956	4,620	0	4,620	7,576
香川県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	55	0	55	55
香川県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	453	モリブデン及びその化合物	2	2,411	0	0	2,413	12,090	0	12,090	14,503
香川県	455	モルホリン	41	0	0	0	41	2,900	0	2,900	2,941
香川県	9999	合計	3,570,944	42,882	0	0	3,613,826	1,065,336	704	1,066,040	4,679,866
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	263	10,867	0	0	11,130	141,280	0	141,280	152,410
愛媛県	2	アクリルアミド	0	2	0	0	2	4	0	4	6
愛媛県	3	アクリル酸エチル	29	78	0	0	107	9	0	9	116
愛媛県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	0	0	0	6	0	0	0	6
愛媛県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	20	0	0	0	20	0	0	0	20
愛媛県	7	アクリル酸ノルマルチル	397	47	0	0	444	175	0	175	619
愛媛県	8	アクリル酸メチル	300	400	0	0	700	50	0	50	750
愛媛県	9	アクリロニトリル	24,830	6,600	0	0	31,430	6,400	0	6,400	37,830
愛媛県	12	アセトアルdehyド	1,380	0	0	0	1,380	0	0	0	1,380
愛媛県	13	アセトニトリル	450	0	0	0	450	0	0	0	450
愛媛県	16	2,2'-アジビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	64	0	64	64
愛媛県	18	アニリン	710	0	0	0	710	29,000	0	29,000	29,710
愛媛県	20	2-アミノエタノール	0	160	0	0	160	40,700	0	40,700	40,860
愛媛県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
愛媛県	28	アリルアルコール	15	0	0	0	15	0	0	0	15
愛媛県	29	1-アリルオキシ-2,3-エボキシプロパン	710	0	0	0	710	0	0	0	710
愛媛県	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。)	0	0	0	0	0	320	0	320	320
愛媛県	31	アンチモン及びその化合物	0	560	0	0	560	130	0	130	690
愛媛県	33	石綿	0	0	0	0	0	300	0	300	300
愛媛県	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リソシア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	37	ビスフェノールA	0	47	0	0	47	7,213	0	7,213	7,260
愛媛県	48	E P N	0	2,219	0	0	2,219	0	0	0	2,219
愛媛県	51	2-エチルヘキサン酸	24	0	0	0	24	0	0	0	24
愛媛県	53	エチルベンゼン	780,677	3	0	0	780,680	48,603	0	48,603	829,284
愛媛県	56	エチレンオキシド	4,904	0	0	0	4,904	5,740	0	5,740	10,644
愛媛県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	65	エビクロロヒドリン	1,220	160	0	0	1,380	0	0	0	1,380
愛媛県	68	酸化プロピレン	960	0	0	0	960	0	0	0	960
愛媛県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	73	1-オクタノール	97	0	0	0	97	2,200	0	2,200	2,297
愛媛県	75	カドミウム及びその化合物	16	133	0	280	429	18,153	0	18,153	18,582
愛媛県	76	イブシロンカブロラクタム	210	700	0	0	910	0	0	0	910
愛媛県	80	キシレン	1,206,108	11	0	0	1,206,119	71,688	0	71,688	1,277,808
愛媛県	82	銀及びその水溶性化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
愛媛県	83	クメン	390	3	0	0	393	112	0	112	505
愛媛県	85	グルタルアルdehyド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	87	クロム及び三価クロム化合物	33	423	0	0	456	5,147	0	5,147	5,604
愛媛県	88	六価クロム化合物	0	490	0	0	490	0	0	0	490
愛媛県	94	塩化ビニル	22,000	0	0	0	22,000	0	0	0	22,000
愛媛県	104	H C F C - 2 2	46	0	0	0	46	2,600	0	2,600	2,646
愛媛県	113	シマジン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
愛媛県	123	塩化アリル	2,300	0	0	0	2,300	18,000	0	18,000	20,300
愛媛県	125	クロロベンゼン	1,600	0	0	0	1,600	78,000	0	78,000	79,600
愛媛県	127	クロロホルム	420	0	0	0	420	2,900	0	2,900	3,320
愛媛県	132	コバルト及びその化合物	7	28	0	0	35	6,326	0	6,326	6,361
愛媛県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24,000	340	0	0	24,340	0	0	0	24,340

愛媛県	147	チオベンカルブ	0	68	0	0	68	0	0	0	68
愛媛県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
愛媛県	150	1, 4-ジオキサン	50	5,485	0	0	5,535	76	0	76	5,611
愛媛県	154	シクロヘキシリアルアミン	38	0	0	0	38	2,800	0	2,800	2,838
愛媛県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
愛媛県	158	塩化ビニリデン	0	115	0	0	115	0	0	0	115
愛媛県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	74	0	0	74	0	0	0	74
愛媛県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	164	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
愛媛県	178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	430,000	0	430,000	430,000
愛媛県	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
愛媛県	186	塩化メチレン	175,080	69	0	0	175,149	90,710	0	90,710	265,859
愛媛県	190	ジシクロベントジエン	68	0	0	0	68	6,800	0	6,800	6,868
愛媛県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	34,000	0	34,000	34,000
愛媛県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	410	0	0	0	410	8,900	0	8,900	9,310
愛媛県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
愛媛県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
愛媛県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	46,000	0	46,000	46,000
愛媛県	214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
愛媛県	218	ジメチルアミン	79	155	0	0	234	0	0	0	234
愛媛県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	24	0	0	0	24	4	0	4	28
愛媛県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	5,404	4	0	0	5,408	116,750	17,000	133,750	139,158
愛媛県	234	臭素	51	0	0	0	51	73	0	73	124
愛媛県	237	水銀及びその化合物	32	12	0	0	44	0	0	0	44
愛媛県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	240	スチレン	69,777	0	0	0	69,777	100,005	0	100,005	169,782
愛媛県	242	セレン及びその化合物	0	396	0	35	431	0	0	0	431
愛媛県	243	ダイオキシン類	320	1	0	380	701	8,531	0	8,531	9,232
愛媛県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	257	デカノール	330	0	0	0	330	5,800	0	5,800	6,130
愛媛県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
愛媛県	262	テトラクロロエチレン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
愛媛県	268	チウラム	0	20	0	0	20	0	0	0	20
愛媛県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	375,300	0	375,300	375,300
愛媛県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
愛媛県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	2,013	0	0	2,017	3,030	0	3,030	5,047
愛媛県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	275	デシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	277	トリエチルアミン	5,279	190	0	0	5,469	3,850	0	3,850	9,319
愛媛県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	277	0	0	277	0	0	0	277
愛媛県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
愛媛県	281	トリクロロエチレン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
愛媛県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	50	0	0	0	50	17,000	0	17,000	17,050
愛媛県	294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15,610	3	0	0	15,613	1,026	0	1,026	16,639
愛媛県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,124	8	0	0	5,132	411	0	411	5,543
愛媛県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	68	0	68	68
愛媛県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
愛媛県	300	トルエン	1,040,398	226	0	0	1,040,624	1,478,189	0	1,478,189	2,518,813
愛媛県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	302	ナフタレン	858	3	0	0	861	6,461	0	6,461	7,322
愛媛県	304	鉛	16	0	0	0	16	500	0	500	516
愛媛県	305	鈷化合物	67	244	0	35	346	53,429	0	53,429	53,774
愛媛県	308	ニッケル	8	0	0	0	8	202	0	202	211
愛媛県	309	ニッケル化合物	77	489	0	140	706	80,036	0	80,036	80,742
愛媛県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	316	ニトロベンゼン	560	0	0	0	560	40,000	0	40,000	40,560
愛媛県	321	バナジウム化合物	0	6	0	0	6	60	0	60	66
愛媛県	332	砒素及びその無機化合物	36	479	0	290	805	16,900	0	16,900	17,705
愛媛県	333	ヒドラジン	14	162	0	0	176	490	0	490	666
愛媛県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	16	99	0	0	115	85	0	85	200
愛媛県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
愛媛県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
愛媛県	338	2-ビニルビリジン	0	240	0	0	240	1,700	0	1,700	1,940
愛媛県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
愛媛県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
愛媛県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
愛媛県	349	フェノール	63	210	0	0	273	304,280	0	304,280	304,553
愛媛県	351	1, 3-ブタジエン	2,560	0	0	0	2,560	0	0	0	2,560
愛媛県	352	フタル酸ジアリル	0	190	0	0	190	0	0	0	190
愛媛県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
愛媛県	366	ターシャリードチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	368	4-ターシャリードチルフェノール	0	2	0	0	2	1,500	0	1,500	1,502
愛媛県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,200	26,434	0	0	27,634	1,201	0	1,201	28,835
愛媛県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	33	0	33	36
愛媛県	392	ノルマル=ヘキサン	92,982	3	0	0	92,985	59,310	0	59,310	152,295
愛媛県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	400	ベンゼン	6,799	228	0	0	7,027	0	0	0	7,027

愛媛県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	405	ほう素化合物	0	15,423	0	0	15,423	1,309	21	1,330	16,753
愛媛県	406	P C B	0	11	0	0	11	0	0	0	11
愛媛県	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。)	1	3,200	0	0	3,201	8,642	0	8,642	11,843
愛媛県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	230	0	230	230
愛媛県	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エスチルナトリウム	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
愛媛県	411	ホルムアルデヒド	570	0	0	0	570	148	0	148	718
愛媛県	412	マンガン及びその化合物	2,877	2,722	0	0	5,599	2,228,543	0	2,228,543	2,234,142
愛媛県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	415	メタクリル酸	13	0	0	0	13	2	0	2	15
愛媛県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
愛媛県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
愛媛県	420	メタクリル酸メチル	7,990	0	0	0	7,990	41,812	0	41,812	49,802
愛媛県	436	アルファ-メチルスチレン	10,000	0	0	0	10,000	1,990	0	1,990	11,990
愛媛県	438	メチルナフタレン	4,777	3	0	0	4,780	5,892	0	5,892	10,672
愛媛県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
愛媛県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	900	0	900	900
愛媛県	453	モリブデン及びその化合物	35	20	0	0	55	26,074	0	26,074	26,129
愛媛県	455	モルホリン	410	0	0	0	410	20	0	20	430
愛媛県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,290	0	1,290	1,290
愛媛県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	9999	合計	3,523,869	83,867	0	780	3,608,517	6,118,980	17,021	6,136,001	9,744,518
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,318	0	0	1,318	1,700	1,600	3,300	4,618
高知県	20	2-アミノエタノール	0	650	0	0	650	0	0	0	650
高知県	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。)	0	410	0	0	410	0	0	0	410
高知県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	48	E P N	0	239	0	0	239	0	0	0	240
高知県	53	エチルベンゼン	80,385	0	0	0	80,385	2,500	0	2,500	82,885
高知県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	75	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
高知県	80	キシレン	113,930	0	0	0	113,930	3,600	0	3,600	117,530
高知県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	174	0	0	175	42,005	0	42,005	42,180
高知県	88	六価クロム化合物	0	108	0	0	108	1,800	0	1,800	1,908
高知県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
高知県	127	クロロホルム	1,200	120	0	0	1,320	0	0	0	1,320
高知県	144	無機シアノ化合物 (錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	239	0	0	239	0	0	0	240
高知県	147	チオベンカルブ	0	41	0	0	41	0	0	0	41
高知県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
高知県	150	1, 4-ジオキサン	0	120	0	0	120	0	0	0	120
高知県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
高知県	158	塩化ビニリデン	0	172	0	0	172	0	0	0	173
高知県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	81	0	0	81	0	0	0	82
高知県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
高知県	186	塩化メチレン	1	41	0	0	41	1,200	0	1,200	1,241
高知県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	240	スチレン	1,228	0	0	0	1,228	80	0	80	1,308
高知県	242	セレン及びその化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
高知県	243	ダイオキシン類	110	0	0	0	110	4,062	0	4,062	4,172
高知県	262	テトラクロロエチレン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
高知県	268	チウラム	0	12	0	0	12	0	0	0	12
高知県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	276	0	0	276	0	0	0	276
高知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	509	0	0	509	1	0	1	510
高知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
高知県	281	トリクロロエチレン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
高知県	285	クロロピクリン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
高知県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,629	0	0	0	7,629	0	0	0	7,629
高知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,306	0	0	0	1,306	0	0	0	1,306
高知県	300	トルエン	189,607	0	0	0	189,607	13,965	0	13,965	203,572
高知県	302	ナフタレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
高知県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	305	鉛化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
高知県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	1	0	1	1
高知県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	200	17	217	217
高知県	317	二トロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	318	二硫化炭素	5,200	34	0	0	5,234	0	0	0	5,234
高知県	332	砒素及びその無機化合物	0	22	0	0	22	0	0	0	22
高知県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	10	4,023	0	0	4,032	5,500	0	5,500	9,532
高知県	392	ノルマルーケキサン	29,295	0	0	0	29,295	0	0	0	29,295
高知県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	400	ベンゼン	1,791	20	0	0	1,811	0	0	0	1,811

高知県	405	ほう素化合物	0	5,905	0	0	5,905	694	0	694	6,599
高知県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	412	マンガン及びその化合物	1	855	0	0	856	2,202	0	2,202	3,058
高知県	438	メチルナフタレン	397	0	0	0	397	0	0	0	397
高知県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	9999	合計	433,282	15,495	0	0	448,777	75,450	1,617	77,067	525,844
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	174	19,674	0	0	19,848	161,284	33	161,317	181,165
福岡県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
福岡県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	0	0	2	1	0	1	2
福岡県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	1,106	0	0	0	1,106	2	0	2	1,108
福岡県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	9	アクリロニトリル	594	120	0	0	714	1,100	0	1,100	1,814
福岡県	12	アセトアルデヒド	310	0	0	0	310	0	0	0	310
福岡県	13	アセトニトリル	1,520	585	0	0	2,105	105,830	0	105,830	107,935
福岡県	15	アセナフテン	1,131	0	0	0	1,131	0	0	0	1,131
福岡県	18	アニリン	3	0	0	0	3	11	0	11	14
福岡県	20	2-アミノエタノール	1,158	0	0	0	1,158	23	46	69	1,227
福岡県	23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	28	アリルアルコール	38	0	0	0	38	260	0	260	298
福岡県	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。）	30	20	0	0	50	14,530	72	14,602	14,652
福岡県	31	アンチモン及びその化合物	7	51	0	0	58	35,288	1	35,289	35,346
福岡県	32	アントラセン	761	0	0	0	761	0	0	0	761
福岡県	33	石綿	0	0	0	0	0	17,570	0	17,570	17,570
福岡県	37	ビスフェノールA	0	4	0	0	4	37,014	0	37,014	37,018
福岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	48	E P N	0	438	0	0	438	0	0	0	438
福岡県	53	エチルベンゼン	676,408	0	0	0	676,408	48,033	67	48,100	724,508
福岡県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福岡県	56	エチレンオキシド	36	0	0	0	36	1,100	0	1,100	1,136
福岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	220	0	0	224	3,201	0	3,201	3,425
福岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	24	0	0	0	24	0	0	0	24
福岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	65	エピクロロヒドリン	8,200	0	0	0	8,200	301	0	301	8,501
福岡県	71	塩化第二鉄	5	72	0	0	78	370,000	0	370,000	370,078
福岡県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
福岡県	74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	331	0	331	331
福岡県	75	カドミウム及びその化合物	8	17	0	0	25	286	0	286	311
福岡県	76	イブソシン-カプロクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	78	2, 4-キシリノール	9	0	0	0	9	16,000	0	16,000	16,009
福岡県	79	2, 6-キシリノール	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
福岡県	80	キシレン	751,658	0	0	0	751,658	134,091	90	134,181	885,838
福岡県	81	キノリン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
福岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	83	クメン	6,557	0	0	0	6,557	723	0	723	7,279
福岡県	86	クレゾール	331	0	0	0	331	94,700	0	94,700	95,031
福岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	150	171	0	0	321	3,742,238	8	3,742,246	3,742,566
福岡県	88	六価クロム化合物	0	129	0	0	129	14,156	1	14,157	14,286
福岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
福岡県	94	塩化ビニル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
福岡県	104	H C F C - 2 2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福岡県	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
福岡県	120	オルト-クロロフェノール	35	0	0	0	35	0	0	0	35
福岡県	125	クロロベンゼン	76,000	140	0	0	76,140	8,000	0	8,000	84,140
福岡県	127	クロロホルム	1,364	48	0	0	1,412	27,200	0	27,200	28,612
福岡県	130	M C P	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
福岡県	131	3-クロー-2-メチル-1-ブロベン	11,000	0	0	0	11,000	6,900	0	6,900	17,900
福岡県	132	コバルト及びその化合物	37	12	0	0	49	15,186	0	15,186	15,235
福岡県	134	酢酸ビニル	120	0	0	0	120	28	0	28	148
福岡県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	380	2,039	0	0	2,419	8,872	1	8,873	11,292
福岡県	147	チオベンカルブ	0	17	0	0	17	0	0	0	17
福岡県	149	四塩化炭素	53	2	0	0	55	19,000	0	19,000	19,055
福岡県	150	1, 4-ジオキサン	0	217	0	0	217	0	0	0	217
福岡県	154	シクロヘキシリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	155	N-(シクロヘキシリオ) フタルイミド	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
福岡県	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福岡県	157	1, 2-ジクロロエタン	2,941	5	0	0	2,946	980	0	980	3,926
福岡県	158	塩化ビニリデン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
福岡県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
福岡県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	164	H C F C - 1 2 3	23,000	0	0	0	23,000	0	0	0	23,000
福岡県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
福岡県	181	ジクロロベンゼン	34,000	400	0	0	34,400	340,000	0	340,000	374,400
福岡県	186	塩化メチレン	110,394	16	0	0	110,410	32,958	0	32,958	143,368
福岡県	188	N, N-ジシクロヘキシリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	189	N, N-ジシクロヘキシリジン-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	4,865	0	4,865	4,865

福岡県	190	ジシクロベンタジエン	14,006	0	0	0	14,006	5,915	0	5,915	19,921
福岡県	200	ジニトロトルエン	0	300	0	0	300	0	0	0	300
福岡県	202	ジビニルベンゼン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
福岡県	205	1, 3-ジフェニルベンゼン	0	0	0	0	0	1,020	0	1,020	1,020
福岡県	207	2, 6-ジエターハリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	322	0	322	322
福岡県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,100	58	0	0	1,158	57,000	0	57,000	58,158
福岡県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
福岡県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	90	13	103	103
福岡県	230	N-(1, 3-ジメチルペチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	28,412	0	28,412	28,412
福岡県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	837	5,501	0	0	6,338	272,720	0	272,720	279,058
福岡県	234	臭素	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	237	水銀及びその化合物	263	3	0	0	266	436	1	437	702
福岡県	239	有機スズ化合物	0	9	0	0	9	1,646	0	1,646	1,655
福岡県	240	スチレン	51,952	0	0	0	51,952	12,692	0	12,692	64,643
福岡県	242	セレン及びその化合物	0	133	0	0	133	27	0	27	160
福岡県	243	ダイオキシン類	1,171	13	0	0	1,184	34,228	0	34,228	35,412
福岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
福岡県	246	チオエノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	1,413	8	1,421	1,422
福岡県	262	テトラクロロエチレン	24,400	6	0	0	24,406	7,000	0	7,000	31,406
福岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11	0	0	0	11	120	0	120	131
福岡県	268	チウラム	0	27	0	0	27	35	0	35	62
福岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	50	0	50	50
福岡県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	31	2,483	0	0	2,514	21,704	4	21,708	24,222
福岡県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福岡県	277	トリエチルアミン	6,520	1	0	0	6,520	10,300	0	10,300	16,820
福岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
福岡県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
福岡県	281	トリクロロエチレン	11,860	6	0	0	11,866	2,800	0	2,800	14,666
福岡県	285	クロロビクリン	29	0	0	0	29	1,600	0	1,600	1,629
福岡県	288	CFC-C-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	147,895	0	0	0	147,895	10,332	0	10,332	158,227
福岡県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44,314	0	0	0	44,314	2,700	0	2,700	47,014
福岡県	298	トリレンジイソシアネート	152	0	0	0	152	130	0	130	282
福岡県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	57	17	74	74
福岡県	300	トルエン	2,606,375	347	0	0	2,606,722	1,529,954	0	1,529,954	4,136,676
福岡県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
福岡県	302	ナフタレン	11,200	0	0	0	11,200	1,436	0	1,436	12,635
福岡県	304	鉛	11	0	0	0	11	21,411	0	21,411	21,422
福岡県	305	鉛化合物	271	114	0	0	384	36,858	0	36,858	37,243
福岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
福岡県	308	ニッケル	47	36	0	0	83	19,187	0	19,187	19,269
福岡県	309	ニッケル化合物	33	349	0	0	382	35,141	479	35,620	36,002
福岡県	315	オルト-ニトロトルエン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
福岡県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	152,000	0	152,000	152,000
福岡県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	321	バナジウム化合物	115	71	0	0	186	2,216	0	2,216	2,402
福岡県	322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	52	0	52	52
福岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	500	0	500	500
福岡県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福岡県	332	砒素及びその無機化合物	2	88	0	0	90	50	0	50	140
福岡県	333	ヒドラジン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
福岡県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福岡県	338	2-ビニルビリジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福岡県	340	ビフェニル	200	0	0	0	200	0	0	0	200
福岡県	341	ビペラジン	0	59	0	0	59	0	1,400	1,400	1,459
福岡県	342	ビリジン	1,070	0	0	0	1,070	1,900	0	1,900	2,970
福岡県	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福岡県	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福岡県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	440	0	440	440
福岡県	349	フェノール	11,383	471	0	5	11,859	337,178	3	337,181	349,040
福岡県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	354	フタル酸ジノルマールブチル	0	0	220	0	220	350	0	350	570
福岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	15,833	0	15,833	15,833
福岡県	356	フタル酸ノルマールブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	359	ノルマールブチル-2, 3-エポキシブロビルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	80	0	0	0	80	0	0	0	80
福岡県	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	6,930	0	6,930	6,930

福岡県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	3,824	38,180	0	0	42,005	104,224	65	104,289	146,294
福岡県	384	1-ブロモプロパン	55,290	0	0	0	55,290	2,800	0	2,800	58,090
福岡県	386	臭化メチル	400	0	0	0	400	0	0	0	400
福岡県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1,200	0	0	1,200	0	31	31	1,231
福岡県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福岡県	392	ノルマルーケキサン	382,970	0	0	0	382,970	25,435	0	25,435	408,404
福岡県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福岡県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	399	ベンズアルdehyド	0	0	0	0	0	2	4	6	6
福岡県	400	ベンゼン	56,700	8	0	0	56,708	12,000	0	12,000	68,708
福岡県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	405	ほう素化合物	2,226	58,400	0	0	60,627	50,822	0	50,822	111,449
福岡県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
福岡県	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。)	66	591	0	0	657	7,188	348	7,536	8,193
福岡県	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	0	0	0	0	0	663	96	759	759
福岡県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノイルフェニルエーテル	0	10	0	0	10	474	0	474	484
福岡県	411	ホルムアルdehyド	7,439	12,000	0	0	19,439	6,077	7	6,084	25,523
福岡県	412	マンガン及びその化合物	757	22,509	0	0	23,266	5,066,503	0	5,066,503	5,089,769
福岡県	413	無水フタル酸	686	0	0	0	686	66	0	66	752
福岡県	414	無水マレイン酸	24	0	0	0	24	430	0	430	454
福岡県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロビル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	420	メタクリル酸メチル	798	0	0	0	798	520	0	520	1,318
福岡県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	436	アルファ-メチルスチレン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
福岡県	438	メチルナフタレン	2,086	0	0	0	2,086	44	0	44	2,130
福岡県	439	3-メチルビリジン	57	0	0	0	57	0	0	0	57
福岡県	446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	148	0	0	0	148	4,222	0	4,222	4,370
福岡県	453	モリブデン及びその化合物	8	47	0	0	55	3,546	240	3,786	3,841
福岡県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
福岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	48	0	48	48
福岡県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福岡県	9999	合計	5,157,310	167,618	220	5	5,325,153	13,219,659	3,033	13,222,692	18,547,845
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	2,344	0	0	2,416	81,630	4	81,634	84,050
佐賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	34	0	34	34
佐賀県	13	アセトニトリル	9	0	0	0	9	9,500	0	9,500	9,509
佐賀県	20	2-アミノエタノール	0	42	0	0	42	147	0	147	189
佐賀県	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。)	1	10	0	0	11	238	4	242	253
佐賀県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,511	0	1,511	1,511
佐賀県	33	石綿	0	0	0	0	0	730	0	730	730
佐賀県	41	フルトラニル	1	0	0	0	1	340	0	340	341
佐賀県	48	E P N	0	1,196	0	0	1,196	0	0	0	1,196
佐賀県	53	エチルベンゼン	322,891	0	0	0	322,891	50,463	0	50,463	373,355
佐賀県	56	エチレンオキシド	77	640	0	0	717	0	0	0	717
佐賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	20	0	0	0	20	1	0	1	21
佐賀県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	90	0	90	90
佐賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	73	1-オクタノール	21	18	0	0	39	23,000	0	23,000	23,039
佐賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
佐賀県	80	キシレン	425,964	0	0	0	425,964	59,503	0	59,503	485,467
佐賀県	82	銀及びその水溶性化合物	13	0	0	0	13	0	1	1	14
佐賀県	83	クメン	18	0	0	0	18	2	0	2	20
佐賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
佐賀県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	53	0	53	53
佐賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	9	687	0	0	696	11,447	0	11,447	12,143
佐賀県	88	六価クロム化合物	0	538	0	0	538	1,006	0	1,006	1,544
佐賀県	92	トルエンビラード	0	0	0	0	0	270	0	270	270
佐賀県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	59	0	59	59
佐賀県	104	H C F C - 2 2	26	0	0	0	26	0	0	0	26
佐賀県	113	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	114	インダノファン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
佐賀県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
佐賀県	127	クロロホルム	35	0	0	0	35	35,027	0	35,027	35,062
佐賀県	132	コバルト及びその化合物	0	5	0	0	5	2,005	0	2,005	2,010
佐賀県	134	酢酸ビニル	2,300	95	0	0	2,395	55	0	55	2,450
佐賀県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,283	0	0	1,283	28	0	28	1,311
佐賀県	147	チオベンカルブ	0	33	0	0	33	0	0	0	33
佐賀県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
佐賀県	149	四塩化炭素	0	14	0	0	14	0	0	0	14
佐賀県	150	1, 4-ジオキサン	0	771	0	0	771	11	0	11	782

佐賀県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	37	0	37	37
佐賀県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
佐賀県	158	塩化ビニリデン	0	114	0	0	114	0	0	0	114
佐賀県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
佐賀県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジシアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
佐賀県	179	D-D	0	14	0	0	14	0	0	0	14
佐賀県	183	ビラゾレート	0	0	0	0	0	1,000	5	1,005	1,005
佐賀県	186	塩化メチレン	28,300	33	0	0	28,333	1,200	0	1,200	29,533
佐賀県	191	イソプロチオラン	5	0	0	0	5	530	0	530	535
佐賀県	197	マラソン	0	0	0	0	0	540	0	540	540
佐賀県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
佐賀県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	430	0	430	431
佐賀県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,305	0	0	0	1,305	48,200	0	48,200	49,505
佐賀県	237	水銀及びその化合物	1	8	0	9	18	10	0	10	28
佐賀県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	240	スチレン	15,040	0	0	0	15,040	364	0	364	15,404
佐賀県	242	セレン及びその化合物	0	61	0	0	61	0	0	0	61
佐賀県	243	ダイオキシン類	474	7	0	4,120	4,601	8,924	0	8,924	13,524
佐賀県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
佐賀県	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	280	0	280	280
佐賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	8	0	8	8
佐賀県	262	テトラクロロエチレン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
佐賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	268	チウラム	0	33	0	0	33	110	0	110	143
佐賀県	272	銅水溶性塙(錯塙を除く。)	0	486	0	0	486	0	11	11	497
佐賀県	275	デシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	16	0	16	16
佐賀県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
佐賀県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	312	0	0	312	0	0	0	312
佐賀県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
佐賀県	281	トリクロロエチレン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
佐賀県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,988	0	0	0	3,988	1,616	0	1,616	5,604
佐賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,081	0	0	0	1,081	291	0	291	1,372
佐賀県	298	トリレンジイソシアネート	16	0	0	0	16	580	0	580	596
佐賀県	300	トルエン	581,527	0	0	0	581,527	421,596	0	421,596	1,003,123
佐賀県	302	ナフタレン	2,983	0	0	0	2,983	360	0	360	3,343
佐賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	14	0	14	14
佐賀県	305	鉛化合物	0	153	0	0	153	37,220	1	37,221	37,374
佐賀県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	308	ニッケル	2	1	0	0	3	30,022	13	30,035	30,038
佐賀県	309	ニッケル化合物	0	10	0	0	11	252	0	252	263
佐賀県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
佐賀県	329	ボリカーバメート	0	0	0	0	0	13	0	13	13
佐賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	68	0	0	68	0	0	0	68
佐賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	10	10	10
佐賀県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
佐賀県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
佐賀県	349	フェノール	0	0	0	0	0	396	0	396	396
佐賀県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	970	0	0	0	970	701	0	701	1,671
佐賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	277	0	277	277
佐賀県	357	ブロフェジン	3	0	0	0	3	940	0	940	943
佐賀県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	22	0	22	22
佐賀県	364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	200	0	200	200
佐賀県	368	4-ターシャリーフチルフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	371	テブフェンビラド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
佐賀県	374	ふつ化水素及びその水溶性塙	1,400	2,838	0	0	4,238	152,500	1	152,501	156,739
佐賀県	392	ノルマルーケキサン	23,330	0	0	0	23,330	7,100	0	7,100	30,430
佐賀県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塙	0	0	0	0	0	7	0	7	7
佐賀県	400	ベンゼン	1,414	22	0	0	0	1,436	0	0	1,436
佐賀県	405	ほう素化合物	0	3,609	0	0	3,609	8,488	36	8,524	12,133
佐賀県	406	P C B	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	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。)	0	92	0	0	92	2,101	0	2,101	2,193
佐賀県	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	2	0	0	0	2	51	0	51	53
佐賀県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	49,100	0	49,100	49,100
佐賀県	411	ホルムアルデヒド	131	0	0	0	131	404	0	404	535
佐賀県	412	マンガン及びその化合物	71	2,170	0	0	2,241	66,729	1	66,730	68,970
佐賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	420	メタクリル酸メチル	30	0	0	0	30	1	0	1	31
佐賀県	425	イソブロカルブ	0	0	0	0	0	64	0	64	64
佐賀県	428	フェノカルブ	0	0	0	0	0	43	0	43	43
佐賀県	431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	960	0	960	960
佐賀県	438	メチルナフタレン	846	0	0	0	846	930	0	930	1,776
佐賀県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	2	0	0	0	2	188	0	188	190
佐賀県	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	453	モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
佐賀県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	385	0	385	385
佐賀県	9999	合計	1,413,910	19,269	0	9	1,433,187	1,119,069	86	1,119,155	2,552,342

長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,652	0	0	2,652	0	0	0	2,652
長崎県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
長崎県	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。）	0	1,400	0	0	1,400	1,600	0	1,600	3,000
長崎県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
長崎県	48	E P N	0	372	0	0	372	0	0	0	372
長崎県	53	エチルベンゼン	725,683	0	0	0	725,683	41,330	0	41,330	767,013
長崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
長崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	28	0	28	45
長崎県	80	キシレン	733,347	0	0	0	733,347	52,663	0	52,663	786,010
長崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	51	0	0	51	4,503	0	4,503	4,554
長崎県	88	六価クロム化合物	26	48	0	0	74	3,000	0	3,000	3,074
長崎県	104	H C F C - 2 2	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
長崎県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	127	クロロホルム	110	0	0	0	110	1,200	0	1,200	1,310
長崎県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	320	0	320	320
長崎県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	182	0	0	182	1,300	0	1,300	1,482
長崎県	147	チオベンカルブ	0	36	0	0	36	0	0	0	36
長崎県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	150	1, 4-ジオキサン	0	92	0	0	92	0	0	0	92
長崎県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
長崎県	158	塩化ビニリデン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
長崎県	159	シース-1, 2-ジクロロエチレン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
長崎県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	186	塩化メチレン	180	11	0	0	191	1,600	1	1,601	1,792
長崎県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	7,000	0	0	0	7,000	340,000	8	340,008	347,008
長崎県	237	水銀及びその化合物	6	1	0	0	7	2	0	2	9
長崎県	240	スチレン	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000
長崎県	242	セレン及びその化合物	0	32	0	0	32	0	0	0	32
長崎県	243	ダイオキシン類	369	2	0	1,010	1,381	7,351	0	7,351	8,732
長崎県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	268	チウラム	0	11	0	0	11	0	0	0	11
長崎県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	188	0	0	188	9,280	0	9,280	9,468
長崎県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
長崎県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	281	トリクロロエチレン	12,400	5	0	0	12,405	3,100	0	3,100	15,505
長崎県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,741	0	0	0	4,741	191	0	191	4,932
長崎県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	962	0	0	0	962	50	0	50	1,012
長崎県	300	トルエン	283,356	0	0	0	283,356	33,218	0	33,218	316,574
長崎県	305	鉛化合物	210	79	0	0	289	210	1	211	499
長崎県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	856	0	856	856
長崎県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	12,473	0	12,473	12,473
長崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	47	0	0	47	0	0	0	47
長崎県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,252	40,992	0	0	43,244	68,500	0	68,500	111,744
長崎県	392	ノルマルーヘキサン	46,772	0	0	0	46,772	3,550	0	3,550	50,322
長崎県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	400	ベンゼン	3,676	5	0	0	3,681	0	0	0	3,681
長崎県	405	ほう素化合物	0	9,621	0	0	9,621	0	0	0	9,621
長崎県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	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。）	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	412	マンガン及びその化合物	547	2,466	0	0	3,013	2,113	0	2,113	5,126
長崎県	438	メチルナフタレン	622	0	0	0	622	71	0	71	693
長崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	220	0	220	220
長崎県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	920	0	920	920
長崎県	9999	合計	1,836,689	58,423	0	0	1,895,111	587,998	10	588,008	2,483,119
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	440	5,688	0	0	6,128	39,531	4	39,535	45,663
熊本県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	260	0	0	260	8	0	8	268
熊本県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	0	0	2	0	0	0	2
熊本県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	8	アクリル酸メチル	260	17	0	0	277	0	0	0	277
熊本県	9	アクリロニトリル	73	0	0	0	73	0	0	0	73
熊本県	12	アセトアルデヒド	782	0	0	0	782	20	0	20	802
熊本県	18	アニリン	5	0	0	0	5	250	0	250	255
熊本県	20	2-アミノエタノール	350	0	0	0	350	17,900	0	17,900	18,250
熊本県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エボキシプロパン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
熊本県	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。）	8	33	0	0	41	0	0	0	41
熊本県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	370	0	370	370
熊本県	48	E P N	0	2,003	0	0	2,003	0	0	0	2,003
熊本県	53	エチルベンゼン	508,854	55	0	0	508,909	35,144	0	35,144	544,053
熊本県	56	エチレンオキシド	980	1,700	0	0	2,680	0	0	0	2,680
熊本県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	55,000	0	55,000	55,000
熊本県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,660,000	0	2,660,000	2,660,000
熊本県	75	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
熊本県	80	キシレン	455,216	55	0	0	455,271	39,089	1	39,090	494,361
熊本県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	9,102	0	9,102	9,102
熊本県	87	クロム及び三価クロム化合物	150	920	0	0	1,070	12,416	26	12,442	13,511

熊本県	88	六価クロム化合物	0	216	0	0	216	257	3	260	476
熊本県	113	シマジン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
熊本県	127	クロロホルム	12,210	0	0	0	12,210	213,940	0	213,940	226,150
熊本県	128	塩化メチル	99,000	0	0	0	99,000	0	0	0	99,000
熊本県	132	コバルト及びその化合物	0	37	0	0	37	106	1	106	143
熊本県	134	酢酸ビニル	22,490	300	0	0	22,790	249,000	0	249,000	271,790
熊本県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	2,071	0	0	2,071	638	0	638	2,709
熊本県	147	チオベンカルブ	0	115	0	0	115	0	0	0	115
熊本県	149	四塩化炭素	0	11	0	0	11	0	0	0	11
熊本県	150	1, 4-ジオキサン	0	292	0	0	292	5,400	0	5,400	5,692
熊本県	157	1, 2-ジクロロエタン	930	23	0	0	953	0	0	0	953
熊本県	158	塩化ビニリデン	0	241	0	0	241	0	0	0	241
熊本県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	232	0	0	232	0	0	0	232
熊本県	179	D-D	0	11	0	0	11	0	0	0	11
熊本県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	14,460	0	14,460	14,460
熊本県	186	塩化メチレン	140,710	82	0	0	140,792	250,330	0	250,330	391,122
熊本県	190	ジシクロペタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
熊本県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,200	0	0	0	1,200	72,000	0	72,000	73,200
熊本県	218	ジメチルアミン	0	7,000	0	0	7,000	1,100	0	1,100	8,100
熊本県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
熊本県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	4,747	0	0	0	4,747	40,000	13	40,013	44,760
熊本県	237	水銀及びその化合物	17	10	0	0	27	17	0	17	44
熊本県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	39	0	39	39
熊本県	240	スチレン	46,988	0	0	0	46,988	2,348	0	2,348	49,336
熊本県	242	セレン及びその化合物	0	55	0	0	55	0	0	0	55
熊本県	243	ダイオキシン類	251	0	0	4	256	3,061	0	3,061	3,317
熊本県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
熊本県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	12	0	12	12
熊本県	262	テトラクロロエチレン	3,600	48	0	0	3,648	0	0	0	3,648
熊本県	268	チウラム	0	35	0	0	35	0	0	0	35
熊本県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,652	0	0	1,652	84,701	310	85,011	86,662
熊本県	277	トリエチルアミン	1,594	2,540	0	0	4,134	0	0	0	4,134
熊本県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,221	0	0	1,221	0	0	0	1,221
熊本県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
熊本県	281	トリクロロエチレン	0	74	0	0	74	0	0	0	74
熊本県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26,497	0	0	0	26,497	890	0	890	27,387
熊本県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,109	0	0	0	4,109	381	0	381	4,490
熊本県	298	トリレンジイソシアネート	9,200	0	0	0	9,200	0	0	0	9,200
熊本県	300	トルエン	523,853	40	0	0	523,893	276,243	2	276,244	800,137
熊本県	302	ナフタレン	1,001	0	0	0	1,001	4,600	0	4,600	5,601
熊本県	304	鉛	4	0	0	0	4	62	0	62	66
熊本県	305	鉛化合物	0	144	0	0	144	2,575	0	2,575	2,719
熊本県	308	ニッケル	9	0	0	0	9	127	1	128	137
熊本県	309	ニッケル化合物	0	2,392	0	0	2,392	23,426	83	23,509	25,901
熊本県	320	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	290	0	290	291
熊本県	332	砒素及びその無機化合物	0	109	0	0	109	0	0	0	109
熊本県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	341	ビペラジン	10	0	0	0	10	0	6,000	6,000	6,010
熊本県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
熊本県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
熊本県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	191,000	0	191,000	191,000
熊本県	349	フェノール	0	4	0	0	4	13,352	0	13,352	13,355
熊本県	354	フタル酸ジメチルマラーブチル	0	0	0	0	0	84	0	84	84
熊本県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	510	0	510	510
熊本県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	70	0	70	70
熊本県	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	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,557	46,310	0	0	47,867	145,502	1,567	147,068	194,935
熊本県	375	2-ブチナール	11	0	0	0	11	0	0	0	11
熊本県	384	1-ブロモプロパン	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
熊本県	386	臭化メチル	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
熊本県	392	ノルマルヘキサン	44,958	0	0	0	44,958	5,900	1	5,901	50,859
熊本県	395	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
熊本県	400	ベンゼン	3,975	57	0	0	4,032	230	0	230	4,262
熊本県	405	ほう素化合物	0	28,405	0	0	28,405	3,357	10	3,367	31,772
熊本県	406	P C B	0	10	0	0	10	0	0	0	10
熊本県	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。)	0	0	0	0	0	300	0	300	300
熊本県	411	ホルムアルデヒド	2,378	0	0	0	2,378	71	0	71	2,449
熊本県	412	マンガン及びその化合物	2,640	5,631	0	0	8,271	2,327,009	2	2,327,011	2,335,282
熊本県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	88	0	88	88
熊本県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	55	0	55	55
熊本県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	438	メチルナフタレン	2,467	0	0	0	2,467	2,700	0	2,700	5,167
熊本県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	20,000	0	0	0	20,000	250	0	250	20,250
熊本県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	42	0	42	42
熊本県	455	モルホリン	478	3,000	0	0	3,478	1,228	0	1,228	4,706
熊本県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
熊本県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	9,200	0	9,200	9,200

熊本県	9999	合計	1, 951, 852	113, 170	0	0	2, 065, 022	6, 827, 973	8, 023	6, 835, 995	8, 901, 017
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	308	1, 998	0	0	2, 306	5, 162	3	5, 165	7, 470
大分県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	3	アクリル酸エチル	94	1	0	0	95	490	0	490	585
大分県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	2, 601	0	2, 601	2, 602
大分県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大分県	8	アクリル酸メチル	220	0	0	0	220	3, 400	0	3, 400	3, 620
大分県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	12	アセトアルデヒド	1, 695	0	0	0	1, 695	0	0	0	1, 695
大分県	13	アセトニトリル	1, 799	0	0	0	1, 799	311, 500	0	311, 500	313, 299
大分県	18	アニリン	1	0	0	0	1	36, 000	0	36, 000	36, 001
大分県	20	2-アミノエタノール	5, 037	0	0	0	5, 037	42, 500	1	42, 501	47, 539
大分県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	68	0	68	68
大分県	28	アリルアルコール	84	0	0	0	84	27, 000	0	27, 000	27, 084
大分県	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。)	0	0	0	0	0	89	0	89	89
大分県	31	アンチモン及びその化合物	40	580	0	0	620	400	0	400	1, 020
大分県	33	石綿	0	0	0	0	0	1, 760	0	1, 760	1, 760
大分県	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	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大分県	35	イソブチルアルデヒド	480	0	0	0	480	0	0	0	480
大分県	36	イソブレン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大分県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	13	0	13	13
大分県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	46	0	46	46
大分県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	48	E P N	0	866	0	0	866	0	0	0	866
大分県	53	エチルベンゼン	189, 486	1	0	0	189, 486	17, 336	0	17, 336	206, 822
大分県	56	エチレンオキシド	1, 205	0	0	0	1, 205	0	0	0	1, 205
大分県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	930	0	930	930
大分県	71	塩化第二鉄	16	0	0	0	16	0	0	0	16
大分県	75	カドミウム及びその化合物	67	60	0	0	127	13, 000	0	13, 000	13, 127
大分県	80	キシレン	289, 815	1	0	0	289, 816	106, 941	0	106, 941	396, 757
大分県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	82	銀及びその水溶性化合物	40	200	0	0	240	2	0	2	242
大分県	83	クメン	2, 378	0	0	0	2, 378	1	0	1	2, 379
大分県	86	クレゾール	410	0	0	0	410	0	0	0	410
大分県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	266	0	0	267	4, 897	0	4, 897	5, 164
大分県	88	六価クロム化合物	0	188	0	0	188	2	0	2	191
大分県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	104	H C F C - 2 2	600	0	0	0	600	0	0	0	600
大分県	113	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
大分県	125	クロロベンゼン	1, 150	2	0	0	1, 152	190, 710	0	190, 710	191, 862
大分県	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	2, 300	0	2, 300	2, 300
大分県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	900	0	900	900
大分県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
大分県	134	酢酸ビニル	4, 130	6	0	0	4, 136	23	0	23	4, 159
大分県	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	866	0	0	866	0	0	0	866
大分県	147	チオベンカルブ	0	106	0	0	106	0	0	0	106
大分県	149	四塩化炭素	0	11	0	0	11	0	0	0	11
大分県	150	1, 4-ジオキサン	0	161	0	0	161	0	0	0	161
大分県	151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	2, 900	0	2, 900	2, 900
大分県	154	シクロヘキシリアルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	157	1, 2-ジクロロエタン	1, 100	21	0	0	1, 121	200	0	200	1, 321
大分県	158	塩化ビニリデン	0	255	0	0	255	0	0	0	255
大分県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	214	0	0	214	0	0	0	214
大分県	164	H C F C - 1 2 3	65	0	0	0	65	0	0	0	65
大分県	176	H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	179	D-D	0	11	0	0	11	0	0	0	11
大分県	186	塩化メチレン	46, 412	107	0	0	46, 519	112, 692	0	112, 692	159, 211
大分県	188	N, N-ジシクロヘキシリアルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	190	ジシクロベントジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	202	ジビニルベンゼン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
大分県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-ケレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	540	0	0	540	0	0	0	540
大分県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	16, 500	0	16, 500	16, 500
大分県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3, 335	0	0	0	3, 335	46, 000	0	46, 000	49, 335
大分県	234	臭素	120	0	0	0	120	0	0	0	120
大分県	237	水銀及びその化合物	263	4	0	0	267	19	0	19	286
大分県	239	有機スズ化合物	0	2	0	0	2	5	0	5	8
大分県	240	スチレン	43, 653	2	0	0	43, 655	5, 587	0	5, 587	49, 241
大分県	242	セレン及びその化合物	1	417	0	0	418	0	0	0	418
大分県	243	ダイオキシン類	688	0	0	1, 070	1, 758	30, 261	0	30, 261	32, 019
大分県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1, 400	0	1, 400	1, 400

大分県	258	ヘキサメチレンテトラミン	10	0	0	0	10	690	0	690	700
大分県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	380	0	380	380
大分県	262	テトラクロロエチレン	13,400	24	0	0	13,424	660	0	660	14,084
大分県	268	チウラム	0	32	0	0	32	0	0	0	32
大分県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	290	1,243	0	0	1,533	18,640	0	18,640	20,173
大分県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大分県	277	トリエチルアミン	1,970	0	0	0	1,970	11,020	0	11,020	12,990
大分県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	136	0	0	136	0	0	0	136
大分県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
大分県	281	トリクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
大分県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	0	0	1	800	0	800	801
大分県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	38,103	1	0	0	38,105	2,268	0	2,268	40,373
大分県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24,057	0	0	0	24,057	318	0	318	24,375
大分県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	69	0	69	69
大分県	300	トルエン	490,326	12	0	0	490,338	576,298	0	576,298	1,066,636
大分県	302	ナフタレン	2,468	0	0	0	2,468	383	0	383	2,851
大分県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	305	鉛化合物	501	128	0	0	629	140	0	140	769
大分県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	294	0	294	295
大分県	309	ニッケル化合物	75	309	0	0	384	8,876	0	8,876	9,260
大分県	313	ニトログリセリン	58	0	0	0	58	0	0	0	58
大分県	318	二硫化炭素	6,600	0	0	0	6,600	0	0	0	6,600
大分県	320	ノルルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	280	0	280	280
大分県	332	砒素及びその無機化合物	130	1,358	0	0	1,488	8	0	8	1,496
大分県	333	ヒドライシン	0	2,432	0	0	2,432	1	0	1	2,433
大分県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
大分県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
大分県	349	フェノール	909	12	0	0	921	3,328	0	3,328	4,249
大分県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	351	1, 3-ブタジエン	431	0	0	0	431	0	0	0	431
大分県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	40	0	0	0	40	8,060	0	8,060	8,100
大分県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	3,950	0	3,950	3,950
大分県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキド	380	0	0	0	380	0	0	0	380
大分県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大分県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	484	21,237	0	0	21,721	19,603	1,312	20,915	42,636
大分県	375	2-ブチナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	379	2-ブロビン-1-オール	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大分県	384	1-ブロモブロバン	3,100	0	0	0	3,100	1,000	0	1,000	4,100
大分県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	392	ノルマル=ヘキサン	80,735	0	0	0	80,735	48,160	0	48,160	128,895
大分県	395	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	160	0	160	160
大分県	400	ベンゼン	11,404	54	0	0	11,457	6,802	0	6,802	18,260
大分県	405	ほう素化合物	0	29,126	0	0	29,126	1,732	0	1,732	30,858
大分県	406	P C B	0	74	0	0	74	0	0	0	74
大分県	407	ボリ（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。）	0	780	0	0	780	78	0	78	858
大分県	411	ホルムアルデヒド	1,515	18	0	0	1,533	7,315	0	7,315	8,848
大分県	412	マンガン及びその化合物	227	4,533	0	0	4,760	88,768	0	88,768	93,528
大分県	413	無水フタル酸	4	0	0	0	4	11	0	11	15
大分県	414	無水マレイン酸	11	0	0	0	11	7	0	7	18
大分県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
大分県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
大分県	420	メタクリル酸メチル	309	1	0	0	310	27	0	27	336
大分県	422	フェリムゾン	0	2,300	0	0	2,300	0	0	0	2,300
大分県	423	メチルアミン	130	0	0	0	130	14,000	0	14,000	14,130
大分県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	438	メチルナフタレン	1,033	0	0	0	1,033	10	0	10	1,043
大分県	441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	160	0	0	0	160	3,610	0	3,610	3,770
大分県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,003	0	3,003	3,003
大分県	455	モルホリン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
大分県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
大分県	9999	合計	1,272,971	70,802	0	0	1,343,773	1,788,158	1,316	1,789,474	3,133,247
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	140	3,330	0	0	3,470	13,161	53	13,214	16,684
宮崎県	2	アクリルアミド	16	0	0	0	16	1,100	0	1,100	1,116
宮崎県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	9	アクリロニトリル	440	1,000	0	0	1,440	0	0	0	1,440
宮崎県	13	アセトニトリル	221	860	0	0	1,081	10,210	0	10,210	11,291
宮崎県	20	2-アミノエタノール	1,600	0	0	0	1,600	7,300	0	7,300	8,900

宮崎県	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。）	0	44	0	0	44	590	0	590	634
宮崎県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,462	0	2,462	2,462
宮崎県	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リ=イソシア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	48	E P N	0	994	0	0	994	0	0	0	994
宮崎県	53	エチルベンゼン	16,171	0	0	0	16,171	411	0	411	16,582
宮崎県	56	エチレンオキシド	1,662	0	0	0	1,662	89	0	89	1,751
宮崎県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	790	0	0	0	790	3,600	0	3,600	4,390
宮崎県	65	エビクロロヒドリン	10	0	0	0	10	1,700	0	1,700	1,710
宮崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
宮崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
宮崎県	76	イブシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	80	キシレン	31,310	0	0	0	31,310	3,499	0	3,499	34,809
宮崎県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	348	0	0	348	650	0	650	998
宮崎県	88	六価クロム化合物	0	117	0	0	117	2,961	0	2,961	3,078
宮崎県	94	塩化ビニル	5,903	0	0	0	5,903	42,000	0	42,000	47,903
宮崎県	104	H C F C - 2 2	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
宮崎県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
宮崎県	127	クロロホルム	756	1,900	0	0	2,656	25,142	0	25,142	27,798
宮崎県	132	コバルト及びその化合物	4	0	0	0	4	521	0	521	525
宮崎県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	4	0	0	0	4	650	0	650	654
宮崎県	144	無機シアソ化合物（錯塩及びシアソ酸塩を除く。）	0	1,091	0	0	1,091	450	0	450	1,541
宮崎県	147	チオベンカルブ	0	27	0	0	27	0	0	0	27
宮崎県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
宮崎県	150	1, 4-ジオキサン	0	348	0	0	348	0	0	0	348
宮崎県	155	N-(シクロヘキシリチオ) フタルイミド	0	0	0	0	0	83	0	83	83
宮崎県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
宮崎県	158	塩化ビニリデン	23,000	79	0	0	23,079	30,000	0	30,000	53,079
宮崎県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	64	0	0	64	64,000	0	64,000	64,064
宮崎県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
宮崎県	186	塩化メチレン	109,000	26	0	0	109,026	21,029	0	21,029	130,055
宮崎県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	0	0	0	0	0	210	0	210	210
宮崎県	190	ジシクロベンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	370	0	370	370
宮崎県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
宮崎県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	6,000	0	0	6,000	250	0	250	6,250
宮崎県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,800	5,200	0	0	7,000	160,000	0	160,000	167,000
宮崎県	224	N, N-ジメチルドシレアミン=N-オキシド	0	20	0	0	20	0	0	0	20
宮崎県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
宮崎県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	0	0	0	2	184	0	184	186
宮崎県	234	臭素	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮崎県	237	水銀及びその化合物	4	6	0	0	10	0	8	8	18
宮崎県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	570	0	570	570
宮崎県	240	スチレン	5,250	0	0	0	5,250	335	0	335	5,585
宮崎県	242	セレン及びその化合物	1	44	0	0	44	870	0	870	914
宮崎県	243	ダイオキシン類	192	1	0	1,100	1,293	8,425	0	8,425	9,718
宮崎県	245	チオ尿素	0	390	0	0	390	0	0	0	390
宮崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	676	0	676	676
宮崎県	262	テトラクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
宮崎県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮崎県	268	チウラム	0	8	0	0	8	0	0	0	8
宮崎県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	9,991	0	0	9,991	18	0	18	10,008
宮崎県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	30	0	30	30
宮崎県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮崎県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	493	0	493	493
宮崎県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	116	0	0	116	0	0	0	116
宮崎県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1,500	16	0	0	1,516	230,000	0	230,000	231,516
宮崎県	281	トリクロロエチレン	0	31	0	0	31	96,000	0	96,000	96,031
宮崎県	292	トリプチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	306	0	0	0	306	0	0	0	306
宮崎県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56	0	0	0	56	0	0	0	56
宮崎県	300	トルエン	88,186	260	0	0	88,446	41,858	0	41,858	130,304
宮崎県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	305	鉛化合物	0	222	0	0	222	14,291	0	14,291	14,513
宮崎県	308	ニッケル	0	30	0	0	30	0	0	0	30
宮崎県	309	ニッケル化合物	82	121	0	0	203	210	0	210	413
宮崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	59	0	0	59	0	0	0	59
宮崎県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
宮崎県	343	カテコール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
宮崎県	349	フェノール	0	0	0	0	0	1,189	0	1,189	1,189
宮崎県	354	フル酸ジメチルマルーブチル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
宮崎県	356	フル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

宮崎県	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	0	0	0	920	0	920	920
宮崎県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	535	9,105	0	0	9,640	59,780	0	59,780	69,420
宮崎県	384	1-ブロモプロパン	3,400	0	0	0	3,400	1,800	0	1,800	5,200
宮崎県	390	ヘキサメチレンジアミン	1,800	790	0	0	2,590	46,000	0	46,000	48,590
宮崎県	391	ヘキサメチレンジソシアネート	140	0	0	0	140	8,900	0	8,900	9,040
宮崎県	392	ノルマール-ヘキサン	22,486	0	0	0	22,486	12,290	0	12,290	34,776
宮崎県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	5	0	0	6	1,000	0	1,000	1,006
宮崎県	400	ベンゼン	1,758	13	0	0	1,771	0	0	0	1,771
宮崎県	405	ほう素化合物	12	36,528	0	0	36,540	36,932	0	36,932	73,472
宮崎県	406	P C B	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮崎県	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。)	0	1,769	0	0	1,769	3,400	0	3,400	5,169
宮崎県	411	ホルムアルデヒド	160	0	0	0	160	9	0	9	169
宮崎県	412	マンガン及びその化合物	4,024	8,703	0	0	12,727	3,300,000	0	3,300,000	3,312,727
宮崎県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	6	0	6	6
宮崎県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	438	メチルナフタレン	2,458	0	0	0	2,458	0	0	0	2,458
宮崎県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシン)=ジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジソシアネート	0	0	0	0	0	2,083	0	2,083	2,083
宮崎県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	68	0	68	68
宮崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
宮崎県	455	モルホリン	0	91	0	0	91	0	0	0	91
宮崎県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
宮崎県	9999	合計	326,584	89,792	0	0	416,376	4,257,044	61	4,257,105	4,673,480
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,915	0	0	2,915	400	0	400	3,315
鹿児島県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,101	0	1,101	1,101
鹿児島県	20	2-アミノエタノール	100	500	0	0	600	20,470	0	20,470	21,070
鹿児島県	31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	0	2	2,773	0	2,773	2,775
鹿児島県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,050	0	2,050	2,050
鹿児島県	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リソシア	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
鹿児島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	48	E P N	0	412	0	0	412	0	0	0	412
鹿児島県	53	エチルベンゼン	18,237	0	0	0	18,237	505	0	505	18,742
鹿児島県	56	エチレンオキシド	10	0	0	0	10	0	0	0	10
鹿児島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	450	0	450	450
鹿児島県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	75	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	80	キシレン	37,771	0	0	0	37,771	9,768	0	9,768	47,540
鹿児島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	24	0	24	24
鹿児島県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	109	0	0	111	2,666	0	2,666	2,777
鹿児島県	88	六価クロム化合物	1	95	0	0	96	0	0	0	96
鹿児島県	104	H C F C - 2 2	3,520	0	0	0	3,520	0	0	0	3,520
鹿児島県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鹿児島県	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
鹿児島県	132	コバルト及びその化合物	0	871	0	0	871	1,267	1	1,268	2,139
鹿児島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	32	449	0	0	481	192	0	192	673
鹿児島県	147	チオベンカルブ	0	19	0	0	19	0	0	0	19
鹿児島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	150	1,4-ジオキサン	0	29	0	0	29	1	0	1	30
鹿児島県	157	1,2-ジクロロエタン	0	4	1	0	4	0	0	0	4
鹿児島県	158	塩化ビニリデン	0	51	0	0	51	0	0	0	51
鹿児島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
鹿児島県	179	D-D	14	2	0	0	16	1	0	1	16
鹿児島県	186	塩化メチレン	32,810	21	0	0	32,831	28,400	0	28,400	61,231
鹿児島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,300	0	0	2,300	0	0	0	2,300
鹿児島県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	30	0	0	0	30	1,600	0	1,600	1,630
鹿児島県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	10	0	0	0	10	14,000	0	14,000	14,010
鹿児島県	237	水銀及びその化合物	30	2	0	1	33	1	0	1	34
鹿児島県	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	242	セレン及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
鹿児島県	243	ダイオキシン類	1,155	0	0	3,001	4,156	12,255	0	12,255	16,411
鹿児島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	249	クロルビリホス	0	0	0	0	0	32	0	32	32
鹿児島県	251	フェニトロチオ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
鹿児島県	262	テトラクロロエチレン	87	6	0	0	93	1,400	0	1,400	1,493
鹿児島県	268	チウラム	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	280	0	0	280	260	0	260	540
鹿児島県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	125	0	0	125	0	0	0	125
鹿児島県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	281	トリクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
鹿児島県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	795	0	0	0	795	1,700	0	1,700	2,495
鹿児島県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	42	0	0	0	42	383	0	383	425
鹿児島県	300	トルエン	328,605	0	0	0	328,605	29,410	0	29,410	358,015
鹿児島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
鹿児島県	304	鉛	3	0	0	0	3	0	0	0	3
鹿児島県	305	鉛化合物	0	38	0	0	38	6,900	0	6,900	6,938

鹿児島県	308	ニッケル	0	36	0	0	36	344	1	345	382
鹿児島県	309	ニッケル化合物	10	357	0	0	367	4,292	1	4,293	4,661
鹿児島県	332	砒素及びその無機化合物	0	245	670	0	915	15	0	15	930
鹿児島県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
鹿児島県	349	フェノール	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
鹿児島県	354	フタル酸ジーノルマルーブチル	553	0	0	0	553	1,190	0	1,190	1,743
鹿児島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	280	0	0	0	280	700	0	700	980
鹿児島県	357	ブブロフェジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
鹿児島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	126	14,422	0	0	14,548	738	0	738	15,286
鹿児島県	386	臭化メチル	7,700	0	0	0	7,700	0	0	0	7,700
鹿児島県	392	ノルマルーヘキサン	51,625	0	0	0	51,625	0	0	0	51,625
鹿児島県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	81	0	0	81	0	0	0	81
鹿児島県	400	ベンゼン	4,554	9	0	0	4,564	0	0	0	4,564
鹿児島県	405	ほう素化合物	1	76,178	0	0	76,179	7,990	0	7,990	84,169
鹿児島県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	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。)	0	39	0	0	39	221	0	221	260
鹿児島県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県	411	ホルムアルデヒド	390	0	0	0	390	16,011	0	16,011	16,401
鹿児島県	412	マンガン及びその化合物	0	2,703	0	0	2,703	3,885	0	3,885	6,588
鹿児島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
鹿児島県	428	フェノカルブ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
鹿児島県	438	メチルナフタレン	2,962	0	0	0	2,962	4,953	0	4,953	7,915
鹿児島県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアート	0	0	0	0	0	10	0	10	10
鹿児島県	453	モリブデン及びその化合物	0	52	0	0	52	490	0	490	542
鹿児島県	9999	合計	490,301	102,432	671	1	593,405	180,159	4	180,163	773,568
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	170	302	0	0	472	2,900	0	2,900	3,372
沖縄県	48	E P N	0	106	0	0	106	0	0	0	106
沖縄県	53	エチルベンゼン	6,933	0	0	0	6,933	470	0	470	7,403
沖縄県	75	カドミウム及びその化合物	1	3	0	0	3	810	0	810	813
沖縄県	80	キシレン	28,485	0	0	0	28,485	1,684	0	1,684	30,169
沖縄県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	19	0	0	19	26,017	0	26,017	26,036
沖縄県	88	六価クロム化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
沖縄県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	106	0	0	106	0	0	0	106
沖縄県	147	チオベンカルブ	0	20	0	0	20	0	0	0	20
沖縄県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	150	1,4-ジオキサン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
沖縄県	157	1,2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
沖縄県	158	塩化ビニリデン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
沖縄県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
沖縄県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	186	塩化メチレン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
沖縄県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	240	スチレン	16,000	0	0	0	16,000	0	0	0	16,000
沖縄県	242	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
沖縄県	243	ダイオキシン類	467	1	0	244	712	7,886	0	7,886	8,598
沖縄県	262	テトラクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
沖縄県	268	チカラム	0	6	0	0	6	0	0	0	6
沖縄県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	39	0	0	39	0	0	0	39
沖縄県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	294	0	0	294	0	0	0	294
沖縄県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
沖縄県	281	トリクロロエチレン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
沖縄県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5,073	0	0	0	5,073	0	0	0	5,073
沖縄県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
沖縄県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	300	トルエン	72,814	0	0	0	72,814	736	0	736	73,550
沖縄県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	305	鉛化合物	35	10	0	0	45	48,026	0	48,026	48,071
沖縄県	332	砒素及びその無機化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
沖縄県	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	684	0	0	685	0	0	0	685
沖縄県	392	ノルマルーヘキサン	39,894	10	0	0	39,904	1,730	0	1,730	41,634
沖縄県	400	ベンゼン	3,411	12	0	0	3,422	130	0	130	3,552
沖縄県	405	ほう素化合物	1	25,637	0	0	25,638	0	0	0	25,638
沖縄県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	412	マンガン及びその化合物	0	113	0	0	113	130,000	0	130,000	130,113
沖縄県	438	メチルナフタレン	1,333	0	0	0	1,333	120	0	120	1,453
沖縄県	9999	合計	174,157	27,557	0	0	201,714	212,623	0	212,623	414,337

集計表4. 全国の届出外排出量

管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年, タイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		届出排出量	届出外排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	600,208	60,631	1,954			62,585	662,793	91%	9%
2	アクリルアミド	334	51				51	384	87%	13%
3	アクリル酸エチル	10,635	655	19,407	741		20,804	31,438	34%	66%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	31,911	1,434				1,434	33,345	96%	4%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.3		19,407	741		20,148	20,152	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	389	0.84				0.84	389	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	38,698	3,315				3,315	42,013	92%	8%
8	アクリル酸メチル	20,337	1.8	19,407	741		20,150	40,487	50%	50%
9	アクリロニトリル	81,813	15,003		8,893		23,896	105,709	77%	23%
10	アクロレイン	546		6,288	28,765	242,645	277,698	278,244	0%	100%
11	アジナトナトリウム	74	5.1				5.1	79	94%	6%
12	アセトアルデヒド	50,477	22,270	28,989	158,023	1,556,881	1,766,163	1,816,640	3%	97%
13	アセトニトリル	92,666	40,778	891			41,669	134,335	69%	31%
14	アセトンシアノヒドリン	799						799	100%	0%
15	アセナフテン	11,434						11,434	100%	0%
16	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	3.0	0.52				0.52	3.5	85%	15%
17	オルト-アニシジン	7.3	0.38				0.38	7.7	95%	5%
18	アニリン	1,886	276				276	2,162	87%	13%
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン								-	-
20	2-アミノエタノール	53,393	2,887,052	42,660	1,840,375		4,770,087	4,823,480	1%	99%
21	クロリダゾン			28,980			28,980	28,980	0%	100%
22	フィプロニル			10,553	25		10,578	10,578	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	0.70	79				79	80	1%	99%
24	メタ-アミノフェノール	137	158				158	294	46%	54%
25	メトリブジン			22,450			22,450	22,450	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロベン	177						177	100%	0%
27	メタミトロン		3.0	200,306			200,309	200,309	0%	100%
28	アリルアルコール	2,379						2,379	100%	0%
29	1-アリルオキシー-2, 3-エボキシプロパン	828		480			480	1,308	63%	37%
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。)	8,594	1,866,204	420,043	3,784,586		6,070,833	6,079,427	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	195,606	16,792				16,792	212,398	92%	8%
32	アントラセン	1,534	0.017				0.017	1,534	100%	0%
33	石綿					26	26	26	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	75	50				50	125	60%	40%
35	イソブチルアルデヒド	20,983						20,983	100%	0%
36	イソブレン	16,077	15,800		250,241		266,041	282,118	6%	94%
37	ビスフェノールA	980	142				142	1,122	87%	13%
38	2, 2' - {イソブロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール								-	-
39	フェナミホス								-	-
40	ビフェナゼート			14,940			14,940	14,940	0%	100%
41	フルトラニル	0.80		59,715			59,715	59,716	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	27	372				372	399	7%	93%
43	イミノクタジン								-	-
44	インジウム及びその化合物	89	4.5				4.5	93	95%	5%
45	エタンチオール		11					11	100%	0%
46	キザロホップエチル			15,456			15,456	15,456	0%	100%
47	ブタミホス			24,050			24,050	24,050	0%	100%
48	E PN	25,526						25,526	100%	0%
49	ベンディメタリン	0.90		166,228			166,228	166,229	0%	100%
50	モリネット			29,226			29,226	29,226	0%	100%
51	2-エチルヘキサン酸	432	2,910				2,910	3,342	13%	87%
52	アラニカルブ		1.8	36,960			36,960	36,962	0%	100%
53	エチルベンゼン	14,080,605	4,177,795	4,849,446	583,218	3,092,602	12,703,060	26,783,665	53%	47%
54	ホスチアゼート	0.60		52,485			52,485	52,486	0%	100%
55	エチレンイミン								-	-
56	エチレンオキシド	117,639	86,428				86,428	204,066	58%	42%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	92,760	53,097				53,097	145,857	64%	36%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	36,910	2,918				2,918	39,828	93%	7%
59	エチレンジアミン	15,150	4.0				4.0	15,153	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	54	4,990		1,149		6,139	6,192	1%	99%
61	マンネブ			191,550			191,550	191,550	0%	100%
62	マンコゼブ	0.90	1.0	2,096,492			2,096,493	2,096,494	0%	100%
63	ジクアトジプロミド			115,199			115,199	115,199	0%	100%
64	エトフェンプロックス	0.10		60,174	3,325		63,499	63,499	0%	100%
65	エビクロロヒドリン	45,476	4.0				4.0	45,480	100%	0%

対象化学物質		排出量(kg/年、タイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
管理番号	物質名	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出排出量	届出外排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体			
66	1, 2-エボキシブタン	1,902	454				454	2,356	81% 19%
67	2, 3-エボキシー-1-プロパノール	4,804						4,804	100% 0%
68	酸化プロピレン	26,144	1.7				1.7	26,145	100% 0%
69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	61	0.22				0.22	61	100% 0%
70	エマメクチンB 1a 安息香酸塩及びエマメクチンB 1b 安息香酸塩の混合物			1,189	1.9		1,191	1,191	0% 100%
71	塩化第二鉄	6,319	16				16	6,335	100% 0%
72	塩化バラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)							-	-
73	1-オクタノール	604	6.2				6.2	610	99% 1%
74	パラ-オクチルフェノール	10,250	23				23	10,272	100% 0%
75	カドミウム及びその化合物	34,013	2,239				2,239	36,252	94% 6%
76	イフシローン-カプロラクタム	95,713	249				249	95,963	100% 0%
77	カルシウムシアナミド							-	-
78	2, 4-キシレノール	50					50	100%	0%
79	2, 6-キシレノール	2,915	118				118	3,033	96% 4%
80	キシレン	19,928,341	5,473,450	14,157,109	715,213	11,938,232	32,284,004	52,212,345	38% 62%
81	キノリン	199	0.005				0.005	199	100% 0%
82	銀及びその水溶性化合物	3,455	4,570				4,570	8,025	43% 57%
83	クメン	101,807	60,783	94		57,478	118,355	220,161	46% 54%
84	グリオキサール	49	2.2				2.2	51	96% 4%
85	グルタルアルデヒド	261	1,173				1,173	1,434	18% 82%
86	クレゾール	17,861	577	1,043	4,287		5,907	23,768	75% 25%
87	クロム及び三価クロム化合物	175,655	6,805	23			6,828	182,484	96% 4%
88	六価クロム化合物	9,124	79				79	9,203	99% 1%
89	クロロアニリン	17	950				950	967	2% 98%
90	アトラジン	0.80		72,640			72,640	72,641	0% 100%
91	シアナジン		3.0	9,350			9,353	9,353	0% 100%
92	トルフェンビラド	0.30		16,266			16,266	16,266	0% 100%
93	メトラクロール	1.9		122,798			122,798	122,800	0% 100%
94	塩化ビニル	132,626	1,007				1,007	133,633	99% 1%
95	フルアジナム		12	74,904	10,833		85,749	85,749	0% 100%
96	ジフェノコナゾール			7,416	3.3		7,419	7,419	0% 100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン							-	-
98	クロロ酢酸	217						217	100% 0%
99	クロロ酢酸エチル		45				45	45	0% 100%
100	ブレチラクロール			105,443			105,443	105,443	0% 100%
101	アラクロール			159,006			159,006	159,006	0% 100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	2.3						2.3	100% 0%
103	H C F C - 1 4 2 b	11,281	57,215	25,627	203,868		286,710	297,991	4% 96%
104	H C F C - 2 2	139,352	108,198	596,237	94,313		798,748	938,100	15% 85%
105	H C F C - 1 2 4		1,400					1,400	100% 0%
106	H C F C - 1 3 3		51,000					51,000	100% 0%
107	C F C - 1 3							-	-
108	メコブロップ			76,059			76,059	76,059	0% 100%
109	オルト-クロロトルエン	135						135	100% 0%
110	パラ-クロロトルエン	456						456	100% 0%
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン							-	-
112	2-クロロニトロベンゼン	125						125	100% 0%
113	シマジン	479		2,482	467		2,949	3,428	14% 86%
114	インダノファン		1.4	17,471			17,473	17,473	0% 100%
115	フェントラザミド	0.10	0.007	110,724			110,724	110,724	0% 100%
116	ヘキシチアゾクス			580			580	580	0% 100%
117	テブコナゾール	0.40	12	60,456			60,468	60,469	0% 100%
118	ミクロブタニル			1,687	48		1,735	1,735	0% 100%
119	フェンブコナゾール			11,109			11,109	11,109	0% 100%
120	オルト-クロロフェノール	35						35	100% 0%
121	パラ-クロロフェノール	84						84	100% 0%
122	2-クロロロブロピオン酸							-	-
123	塩化アリル	247,382	11				11	247,393	100% 0%
124	クミルロン			16,746			16,746	16,746	0% 100%
125	クロロベンゼン	186,911	24,743	67,228			91,971	278,882	67% 33%
126	C F C - 1 1 5							-	-
127	クロロホルム	262,924	25,520	9,634	46,051		81,206	344,130	76% 24%
128	塩化メチル	462,642						462,642	100% 0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール							-	-
130	M C P							-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-ブロベン	16,402						16,402	100% 0%
132	コバルト及びその化合物	6,521	18,060	0.66	0.41		18,061	24,582	27% 73%
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	113,092	46,063				46,063	159,155	71% 29%
134	酢酸ビニル	334,760	39,226	15,542	1,085		55,853	390,613	88% 14%
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	8,097						8,097	100% 0%
136	サリチルアルデヒド	0.90						0.90	100% 0%
137	シアナミド	173		10,444			10,444	10,617	2% 98%
138	ジクロシメット							-	-

対象化学物質		排出量(kg/年、タイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
管理番号	物質名	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出排出量	届出外排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体			
139	トラロメトリン			260	249		509	509	0% 100%
140	フェンプロパトリン			4,989	301		5,290	5,290	0% 100%
141	シモキサニル			21,372			21,372	21,372	0% 100%
142	2, 4-ジアミノアニソール							-	-
143	4, 4'-ジアミノフェニルエーテル	0.20						0.20	100% 0%
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	147,907	2,569		11,445		14,014	161,921	91% 9%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	168	30				30	198	85% 15%
146	ビリミホスメチル							-	-
147	チオベンカルブ	3,098		52,242			52,242	55,340	6% 94%
148	カフェンストロール	0.10		20,639			20,639	20,639	0% 100%
149	四塩化炭素	1,111	5.8				5.8	1,116	99% 1%
150	1, 4-ジオキサン	71,100	4,132				4,132	75,232	95% 5%
151	1, 3-ジオキソラン	19,103	120				120	19,223	99% 1%
152	カルタップ	0.10		106,845			106,845	106,845	0% 100%
153	テトラメトリン	170		586	34,392		34,978	35,148	0% 100%
154	シクロヘキシルアミン	13,503	13				13	13,516	100% 0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	358	978				978	1,336	27% 73%
156	ジクロロアニリン							-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	128,049	2,710				2,710	130,759	98% 2%
158	塩化ビニリデン	38,923						38,923	100% 0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4,837						4,837	100% 0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノフェニルメタン	29	148				148	178	17% 83%
161	CFC-12	12,291	126,702	24,628	185,304	34,908	371,542	383,832	3% 97%
162	プロビザミド	0.20		43,251			43,251	43,251	0% 100%
163	CFC-114							-	-
164	HFC-C-123	24,959	14,281	33,193			47,474	72,433	34% 66%
165	2, 4-ジクロロトルエン	200						200	100% 0%
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン							-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン							-	-
168	イブロジオン	0.20		35,932			35,932	35,932	0% 100%
169	ジウロン	48	58	121,078	205		121,341	121,390	0% 100%
170	テトラコナゾール			2,414	57		2,471	2,471	0% 100%
171	プロピコナゾール			29,456			29,456	29,456	0% 100%
172	オキサジクロメホン			16,942			16,942	16,942	0% 100%
173	ピンクロゾリン							-	-
174	リニュロン	0.20	0.94	175,903			175,904	175,904	0% 100%
175	2, 4-D			131,628			131,628	131,628	0% 100%
176	HFC-C-141b	22	295,475	61,844	491,973		849,291	849,313	0% 100%
177	HFC-C-21	1,495						1,495	100% 0%
178	1, 2-ジクロロプロパン	5,204	2,103				2,103	7,307	71% 29%
179	D-D	3,948		7,121,461			7,121,461	7,125,409	0% 100%
180	3, 3'-ジクロロベンジン							-	-
181	ジクロロベンゼン	74,294	6,509	12,410	4,651,355		4,670,274	4,744,568	2% 98%
182	ビラゾキシフェン			10,639			10,639	10,639	0% 100%
183	ビラゾレート	0.20	6.0	255,400			255,406	255,407	0% 100%
184	ジクロベニル	1.7	2.9	141,842			141,845	141,847	0% 100%
185	HFC-C-225	30,722	28,623				28,623	59,345	52% 48%
186	塩化メチレン	8,171,238	1,975,148				1,975,148	10,146,385	81% 19%
187	ジチアノン			110,628			110,628	110,628	0% 100%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2,536	0.50				0.50	2,537	100% 0%
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチアゾルスルフェニアミド							-	-
190	ジシクロベンタジエン	29,399	0.021				0.021	29,399	100% 0%
191	イソプロトオラン	4.8		70,396			70,396	70,401	0% 100%
192	エディフェンホス							-	-
193	エチルチオメトン							-	-
194	ホサロン							-	-
195	プロチオホス	0.20	0.14	65,170	1,054		66,224	66,224	0% 100%
196	メチダチオン			23,184			23,184	23,184	0% 100%
197	マラソン	0.40		72,064			72,064	72,064	0% 100%
198	ジメトエート			3,840			3,840	3,840	0% 100%
199	C1フルオレスセント260		36				36	36	0% 100%
200	ジニトロトルエン	369						369	100% 0%
201	2, 4-ジニトロフェノール	170						170	100% 0%
202	ジビニルベンゼン	193						193	100% 0%
203	ジフェニルアミン	28	142				142	170	17% 83%
204	ジフェニルエーテル	26						26	100% 0%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	412	0.047				0.047	412	100% 0%
206	カルボスルファン			2,391			2,391	2,391	0% 100%
207	2, 6-ジエーターシャリーブチル-4-クレゾール	4,961	841	4,774	1,832		7,447	12,408	40% 60%
208	2, 4-ジエーターシャリーブチルフェノール	10						10	100% 0%
209	ジプロモクロロメタン		20,696	4,186	19,179		44,062	44,062	0% 100%
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	33,662	1,501				1,501	35,162	96% 4%
211	ハロン-2402							-	-
212	アセフェート	0.10		159,173	47,952		207,125	207,125	0% 100%

対象化学物質		排出量(kg/年、タイオキシン類はmg-TEQ/年)							構成比	
管理番号	物質名	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)					合計	届出排出量	届出外排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
213	N, N-ジメチルアセトアミド	233,419	15,644	644			16,288	249,708	93%	7%
214	2, 4-ジメチルアニリン	25						25	100%	0%
215	2, 6-ジメチルアニリン	1.9						1.9	100%	0%
216	N, N-ジメチルアニリン	75	74				74	149	50%	50%
217	チオシクラム	1.1		14,550			14,550	14,551	0%	100%
218	ジメチルアミン	15,281	56				56	15,337	100%	0%
219	ジメチルジスルフィド	408						408	100%	0%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2.0						2.0	100%	0%
221	ベンフラカルブ		0.54	28,062			28,063	28,063	0%	100%
222	フェノチオカルブ								-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	4.6	0.007				0.007	4.6	100%	0%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	681	13,560	65,355	470,795		549,710	550,391	0%	100%
225	トリクロロホン			1,123			1,123	1,123	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	6.3						6.3	100%	0%
227	バラコート			82,285			82,285	82,285	0%	100%
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネット								-	-
229	チオファネートメチル			266,759	10		266,769	266,769	0%	100%
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	26						26	100%	0%
231	オルト-トリジン								-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,469,902	687,233				687,233	2,157,134	68%	32%
233	フェントエート			77,240			77,240	77,240	0%	100%
234	異素	1,235	5.1				5.1	1,240	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	35	0.009				0.009	35	100%	0%
236	アイオキシニル	2.1		34,770			34,770	34,772	0%	100%
237	水銀及びその化合物	3,267	3,042				3,042	6,309	52%	48%
238	水素化テルフェニル	370						370	100%	0%
239	有機スズ化合物	3,919	335				335	4,254	92%	8%
240	スチレン	1,293,405	188,249	43,998	5.0	708,684	940,937	2,234,342	58%	42%
241	2-スルホキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩								-	-
242	セレン及びその化合物	14,445	4,947				4,947	19,392	74%	26%
243	ダイオキシン類	198,457	24,288	9,415	30	930	34,662	233,120	85%	15%
244	ダゾメット	0.10	1.0	2,576,647			2,576,647	2,576,648	0%	100%
245	チオ尿素	220,401	2,997				2,997	223,398	99%	1%
246	チオフェノール	3.2						3.2	100%	0%
247	ピラクロホス								-	-
248	ダイアジノン	0.30		262,275			262,275	262,275	0%	100%
249	クロルピリホス			70,086			70,086	70,086	0%	100%
250	イソキサチオン			19,829			19,829	19,829	0%	100%
251	フェニトロチオン		0.91	283,822	42,178		326,000	326,000	0%	100%
252	フェンチオン			3,781	683		4,464	4,464	0%	100%
253	プロフェノホス	0.10		4,800			4,800	4,800	0%	100%
254	イプロベンホス			5,389			5,389	5,389	0%	100%
255	デカプロモジフェニルエーテル		26				26	26	0%	100%
256	デカン酸	158	34	2.6	2.4		39	197	80%	20%
257	デカノール	563	26	118,156			118,182	118,746	0%	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン	612	335	79,495			79,830	80,441	1%	99%
259	ジスルフィラム	2,425	797				797	3,223	75%	25%
260	クロロタロニル	38		236,925	27,402		264,328	264,366	0%	100%
261	フサライド			94,047			94,047	94,047	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	484,609	161,173				161,173	645,782	75%	25%
263	CFC-112								-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-1-ブテン-3-キノン								-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,779						1,779	100%	0%
266	テフルトリン			14,277			14,277	14,277	0%	100%
267	チオジカルブ	0.30		17,538			17,538	17,538	0%	100%
268	チウラム	1,146	999	162,898			163,897	165,043	1%	99%
269	イソフィトール								-	-
270	テレフタル酸	43	0.74				0.74	43	98%	2%
271	テレフタル酸ジメチル	4,704	0.020				0.020	4,704	100%	0%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	77,652	10,122	3,540			13,662	91,315	85%	15%
273	ノルマルードデシルアルコール	87,489	62	9,222			9,284	96,773	90%	10%
274	ターシャリーードデカンチオール	826						826	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	15,821	610,329	164,344	962,976		1,737,649	1,753,470	1%	99%
276	テトラエチレンベンタミン	1,418	2,927				2,927	4,344	33%	67%
277	トリエチルアミン	95,316	52,423				52,423	147,739	65%	35%
278	トリエチレンテトラミン	2,960	1,754				1,754	4,713	63%	37%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15,973						15,973	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17,734						17,734	100%	0%
281	トリクロロエチレン	2,116,697	587,075				587,075	2,703,772	78%	22%
282	トリクロロ酢酸	2,803	368				368	3,171	88%	12%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	6.4	7.0				7.0	13	48%	52%
284	CFC-113	200						200	100%	0%
285	クロロピクリン	1,699		6,598,549			6,598,549	6,600,248	0%	100%
286	トリクロビル			1,336	14,521		15,857	15,857	0%	100%
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール								-	-

対象化学物質		排出量(kg/年、タイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
管理番号	物質名	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)					合計	届出排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		
288	C F C - 1 1	320	196,251	53,499	425,590		675,341	675,661	0% 100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	206						206	100% 0%
290	トリクロロベンゼン	2,200	331				331	2,531	87% 13%
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)-トリアオン	10,018						10,018	100% 0%
292	トリブチルアミン	9.0	7.7				7.7	17	54% 46%
293	トリフルラリン	11		123,460			123,460	123,471	0% 100%
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.20	4.0				4.0	4.2	5% 95%
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1,520						1,520	100% 0%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,565,609	1,256,661	61,220	14,979	1,550,577	2,883,436	5,449,045	47% 53%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	697,555	526,705	1,502,513	92,769	1,008,586	3,130,573	3,828,128	18% 82%
298	トリレンジイソシアート	10,398	291				291	10,689	97% 3%
299	トルイジン	55	7,307				7,307	7,361	1% 99%
300	トルエン	41,854,095	9,469,055	8,251,472	367,773	20,397,310	38,485,611	80,339,706	52% 48%
301	トルエンジアミン	3.7	483				483	486	1% 99%
302	ナフタレン	130,900	100,308	64,840	51,900	19,494	236,542	367,442	36% 64%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート							-	-
304	鉛	50,832	8.1				8.1	50,840	100% 0%
305	鉛化合物	2,925,720	17,353				17,353	2,943,073	99% 1%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	114	148				148	261	43% 57%
307	二塩化酸化ジルコニウム	34						34	100% 0%
308	ニッケル	1,683	162				162	1,845	91% 9%
309	ニッケル化合物	100,687	89,329				89,329	190,016	53% 47%
310	ニトリロ三酢酸	0.10						0.10	100% 0%
311	オルト-ニトロアニソール							-	-
312	オルト-ニトロアニリニン							-	-
313	ニトログリセリン	188						188	100% 0%
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	297						297	100% 0%
315	オルト-ニトロトルエン	42						42	100% 0%
316	ニトロベンゼン	635	16				16	651	98% 2%
317	ニトロメタン	75	3.6				3.6	79	95% 5%
318	二硫化炭素	2,988,183	301				301	2,988,484	100% 0%
319	ノルマルノニルアルコール	34						34	100% 0%
320	ノニルフェノール	128	2.3	8.2			10	139	92% 8%
321	バナジウム化合物	14,506	8,744				8,744	23,250	62% 38%
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' -(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニド	215	2,024				2,024	2,239	10% 90%
323	シメトリン	0.40	1.9	24,794			24,796	24,796	0% 100%
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン							-	-
325	オキシン銅			215,109			215,109	215,109	0% 100%
326	クロフェンチジン							-	-
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン							-	-
328	ジラム	15	391	5,440			5,831	5,845	0% 100%
329	ポリカーバメート			132,323			132,323	132,323	0% 100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	34	626				626	660	5% 95%
331	カズサホス			18,783			18,783	18,783	0% 100%
332	砒素及びその無機化合物	892,935	1,270				1,270	894,205	100% 0%
333	ヒドラジン	6,726	100				100	6,827	99% 1%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	322	343				343	665	48% 52%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	37	32				32	69	54% 46%
336	ヒドロキノン	1,416	831				831	2,247	63% 37%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	221						221	100% 0%
338	2-ビニルビリジン	246						246	100% 0%
339	N-ビニル-2-ピロリドン							-	-
340	ビフェニル	1,028						1,028	100% 0%
341	ビペラジン	694	865				865	1,559	45% 55%
342	ビリジン	7,386	162				162	7,548	98% 2%
343	カテコール	71	0.96				0.96	72	99% 1%
344	フェニルオキシラン							-	-
345	フェニルヒドラジン							-	-
346	2-フェニルフェノール	2.0	14	10,000			10,014	10,016	0% 100%
347	N-フェニルマレイミド							-	-
348	フェニレンジアミン	8.4	598				598	607	1% 99%
349	フェノール	215,266	4,050				4,050	219,316	98% 2%
350	ペルメトリン	0.40		15,265	6,432		21,696	21,697	0% 100%
351	1, 3-ブタジエン	51,675	41	16,723	33,595	928,206	978,555	1,030,230	5% 95%
352	フタル酸ジアリル	575						575	100% 0%
353	フタル酸ジエチル	4,347	9.9				9.9	4,357	100% 0%
354	フタル酸ジノルマルブチル	6,865	901	24,685			25,586	32,451	21% 79%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17,650	16,954				16,954	34,605	51% 49%
356	フタル酸ノルマルブチル	746	278				278	1,024	73% 27%
357	ブロフェジン	3.0		41,576	3,248		44,825	44,828	0% 100%

対象化学物質		排出量(kg/年、タイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
管理番号	物質名	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)					合計	届出外排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		
358	テブフェノジド	0.10		3,536			3,536	3,536	0% 100%
359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシプロビルエーテル	122						122	100% 0%
360	ベノミル			98,465			98,465	98,465	0% 100%
361	シハロホップブチル			43,528			43,528	43,528	0% 100%
362	ジアフェンチウロン			10,850			10,850	10,850	0% 100%
363	オキサジアゾン	0.10		16,224			16,224	16,224	0% 100%
364	フェンビロキシメート	0.30		2,136	734		2,870	2,870	0% 100%
365	B H A							-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	501						501	100% 0%
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール							-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	204	21				21	225	91% 9%
369	プロバルギット			18,777			18,777	18,777	0% 100%
370	ビリダベン			4,830			4,830	4,830	0% 100%
371	テブフェンピラド	0.10		630			630	630	0% 100%
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	2.3	1,161				1,161	1,163	0% 100%
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	143						143	100% 0%
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,838,286	938,192				938,192	2,776,478	66% 34%
375	2-ブテナール	605						605	100% 0%
376	ブタクロール	0.20		126,663			126,663	126,663	0% 100%
377	フラン	6.1						6.1	100% 0%
378	プロピネブ	0.70		133,700			133,700	133,701	0% 100%
379	2-ブロピニン-1-オール	42	5.0				5.0	47	89% 11%
380	ハロン-1 2 1 1							-	-
381	プロモジクロロメタン		12,306	5,786	27,338		45,430	45,430	0% 100%
382	ハロン-1 3 0 1	1,460	6,435	2,808			9,243	10,703	14% 86%
383	プロマシル		5.0	141,624			141,629	141,629	0% 100%
384	1-ブロモプロパン	1,153,777	377,661				377,661	1,531,438	75% 25%
385	2-ブロモプロパン	9,435						9,435	100% 0%
386	臭化メチル	106,564	420,736				420,736	527,300	20% 80%
387	酸化フェンブタズ							-	-
388	エンドスルファン							-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロロイド	14,666	11,829	48,022	11,766		71,617	86,283	17% 83%
390	ヘキサメチレンジアミン	3,656	0.030				0.030	3,656	100% 0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	705	43				43	748	94% 6%
392	ノルマルーケサン	8,613,238	2,066,663	241,815	27,750	3,766,757	6,102,985	14,716,223	59% 41%
393	ベタナフトール		1.5				1.5	1.5	0% 100%
394	ベリリウム及びその化合物	1.2	894				894	895	0% 100%
395	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	3,114	206				206	3,321	94% 6%
396	P F O S							-	-
397	ベンジリジン=トリクロロイド	0.10						0.10	100% 0%
398	塩化ベンジル	89	0.43				0.43	89	100% 0%
399	ベンズアルデヒド	78	75	9,575		295,910	305,559	305,637	0% 100%
400	ベンゼン	527,908	143,573	324,732	27,445	4,663,720	5,159,471	5,687,378	9% 91%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	4.3	0.0003				0.0003	4.3	100% 0%
402	メフェナセット	0.20		16,310			16,310	16,310	0% 100%
403	ベンゾフェノン	16	0.35				0.35	17	98% 2%
404	ベンタクロロフェノール							-	-
405	ほう素化合物	2,166,234	1,589,909	8,148	2,575		1,600,632	3,766,866	58% 42%
406	P C B	198						198	100% 0%
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。)	90,275	1,096,479	2,354,856	10,950,613		14,401,948	14,492,223	1% 99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	165	5,882	230,037	20,887		256,807	256,972	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	12,328	1,159,606	1,056,747	2,854,732		5,071,085	5,083,412	0% 100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3,138	55,214	461,356	37,301		553,872	557,009	1% 99%
411	ホルムアルdehyド	197,030	1,743,468	129,636	41,419	4,096,896	6,011,420	6,208,449	3% 97%
412	マンガン及びその化合物	1,381,319	4,158				4,158	1,385,478	100% 0%
413	無水フタル酸	1,759	165				165	1,924	91% 9%
414	無水マレイン酸	2,039	2.7	3,621			3,624	5,663	36% 64%
415	メタクリル酸	21,600	2,045				2,045	23,645	91% 9%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシリ	170	152				152	323	53% 47%
417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	1,947	0.060				0.060	1,947	100% 0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	427	0.85				0.85	428	100% 0%
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1,869	0.52				0.52	1,870	100% 0%
420	メタクリル酸メチル	304,239	45,721	10,544	5.0		56,270	360,508	84% 16%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オシン	32						32	100% 0%
422	フェリムゾン	2,300		82,468			82,468	84,768	3% 97%
423	メチルアミン	1,146	0.014				0.014	1,146	100% 0%
424	メチル=イソチオシアネート	10		109,700			109,700	109,710	0% 100%
425	イソプロカルブ	0.30						0.30	100% 0%
426	カルボフラン							-	-
427	カルバリル			36,180	13,687		49,867	49,867	0% 100%

対象化学物質		排出量(kg/年、タイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
管理番号	物質名	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出排出量	届出外排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体			
428	フェノブカルブ		16,663	8,501		25,163	25,163	0%	100%
429	ハロスルフロンメチル		7,351			7,351	7,351	0%	100%
430	インドキサカルブ		1,265			1,265	1,265	0%	100%
431	アゾキシストロビン	0.40	69,747			69,747	69,747	0%	100%
432	アミトラズ		5,240			5,240	5,240	0%	100%
433	カーバム		47,100			47,100	47,100	0%	100%
434	オキサミル		6,430			6,430	6,430	0%	100%
435	ビリミノバックメチル	1.9	48,517			48,517	48,519	0%	100%
436	アルファーメチルスチレン	17,858	8.0			8.0	17,866	100%	0%
437	3-メチルチオプロパンール						-	-	-
438	メチルナフタレン	102,635	598	144,234			144,831	247,466	41% 59%
439	3-メチルビリジン	935	2.9				2.9	938	100% 0%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	48	72			72	119	40%	60%
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール						-	-	-
442	メブロニル		5,927			5,927	5,927	0%	100%
443	メソミル		38,294			38,294	38,294	0%	100%
444	トリフロキシストロビン	0.10	0.43	9,275		9,276	9,276	0%	100%
445	クレソキシムメチル		27,829			27,829	27,829	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン	160					160	100%	0%
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	21	51			51	72	29%	71%
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	39,502	5,968			5,968	45,469	87%	13%
449	フェンメティファム		1.7	82,124		82,125	82,125	0%	100%
450	ビリブカルブ			11,427		11,427	11,427	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン						-	-	-
452	2-メルカブトベンゾチアゾール	35	952			952	987	4%	96%
453	モリブデン及びその化合物	40,710	24,137			24,137	64,847	63%	37%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	13	78			78	91	14%	86%
455	モルホリン	16,204	29,757			29,757	45,962	35%	65%
456	りん化アルミニウム		19,493			19,493	19,493	0%	100%
457	ジクロルボス	13	44	42,756	6,041	48,841	48,855	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	56					56	100%	0%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		120			120	120	0%	100%
460	りん酸トリトリル	51	112			112	163	31%	69%
461	りん酸トリフェニル	290	1,445			1,445	1,735	17%	83%
462	りん酸トリノルマルーブチル	4.2	0.046			0.046	4.2	99%	1%
合 計		122,313,372	41,426,687	61,424,741	29,727,938	54,358,912	186,938,278	309,251,650	40% 60%

集計表5. 全国の移動体からの届出外排出量

対象化学物質		移動体からの届出外排出量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
管理番号	物質名	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
10	アクロレイン	189,966	1,352	38,405	2,740	10,182		242,645
12	アセトアルデヒド	1,103,189	7,087	161,859	258,274	13,576	12,895	1,556,881
33	石綿					26		26
53	エチルベンゼン	2,727,993	82,226	31,593	247,396	3,394		3,092,602
80	キシレン	10,811,002	258,210	160,866	686,916	13,576	7,661	11,938,232
83	クメン	57,478						57,478
161	CFC-12	34,908						34,908
240	スチレン	523,123	42,905	35,045	107,611			708,684
243	ダイオキシン類	930						930
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,537,048		13,529				1,550,577
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	872,299	30,077	39,427	66,782			1,008,586
300	トルエン	18,911,261	386,028	239,598	843,587	10,182	6,654	20,397,310
302	ナフタレン	19,494						19,494
351	1, 3-ブタジエン	580,170	10,926	43,458	262,428	13,576	17,649	928,206
392	ノルマル-ヘキサン	3,688,704		78,053				3,766,757
399	ベンズアルデヒド	249,763	6,660	22,166	13,927	3,394		295,910
400	ベンゼン	3,820,564	116,850	247,475	446,627	13,576	18,629	4,663,720
411	ホルムアルデヒド	2,518,046	21,149	731,290	776,798	40,729	8,884	4,096,896
合 計		47,645,008	963,470	1,842,763	3,713,086	122,215	72,371	54,358,912
割 合 (%)		88%	1.8%	3.4%	6.8%	0.22%	0.13%	100%

参考表. 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(2022年度)

業種コード	業種名	管理番号	物質名	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)										
				※ 届出移動量 件数 (kg 年) 廃棄物 種類別 件数	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)									
					1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃酸	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動物系 固形 不要物	11 動植物性 残さ	12 ゴムくず	13 金属くず	14 カーブスラッシュ・コンクリート リートくず・鋼磁器 等	15 鉛さい がれき類	16 ばいじん	17 その他	18 記載なし	合計	1 脱水・乾燥	2 焼却・燃熱	3 油水分離	4 中和	5 破砕・圧縮	6 最終処分	7 その他	記載なし	合計
500	金属鉱業	33	石綿	1	850																										1	
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	750																										1	
		321	バナジウム化合物	1	220																										1	
		332	砒素及びその無機化合物	1	15	1																									1	
		412	マンガン及びその化合物	1	1,500																										1	
		合計		5	3,335	1																								5		
700	原油・天然ガス鉱業	412	マンガン及びその化合物	1	1,600	1	1																							1		
		合計		1	1,600	1	1																							2		
1200	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	2	2,160	2	1																								3	
		13	アセトニトリル	2	292,000	1	1																							1		
		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。)	1	1,500	1																										1	
		33	石綿	1	14,000																										1	
		51	2-エチルヘキサン酸	1	1,000	1																									1	
		53	エチルベンゼン	1	19,000	1																									1	
		80	キシレン	1	25,000	1																									1	
		104	HFCF-22	1	0.2																										1	
		127	クロロホルム	2	202,000	1	2																								3	
		150	1,4-ジオキサン	1	6,900	1																									1	
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	40,000	1																									1	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	35,000	2																								3		
		243	ダイオキシン類	30	296	29																								32		
		277	トリエチルアミン	2	10,800	2																								1		
		292	トリブチルアミン	1	6,300	1																								1		
		300	トルエン	2	4,271	1	1	1																						3		
		308	ニッケル	3	1,229	3																								3		
		342	ビリジン	1	6,600	1																								1		
		392	ノルマルーヘキサン	6	15,093	4																								7		
		412	マンガン及びその化合物	1	600	1																								1		
		438	メチルナフタレン	1	850	1					1	1	1	1	1	1													1			
		460	りん酸トリリル	1	370	1	1																							2		
		461	りん酸トリフニル	1	370	1	1																							2		
		合計		65	685,043	29	13	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	4	1	92	6	24	8	4	18	16	76	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	11	9,604	5																1	15	1	7						5	13
		13	アセトニトリル	1	7,400	1																									2	
		33	石綿	1	3,000																									1		
		53	エチルベンゼン	1	3,400	1																								1		
		60	エチレンジアミン四酢酸	1	1,700	1																								2		
		73	1-オクタノール	1	23,000	1																								1		
		80	キシレン	1	1,800	1																								1		
		104	HFCF-22	1	2,600																									1		
		132	コハルト及びその化合物	3	20	3																								3		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	29,000	1																								1		
		243	ダイオキシン類	7	590	5																								9		
		272	銅水溶性塩(錫塩を除く。)	12	1,616	5																								15		
		300	トルエン	1	20,000	1																								1		
		336	ヒドロキノン	1	1,500	1																								1		
		342	ビリジン	1	3,400	1																								1		
		412	マンガン及びその化合物	12	7,082	5																								14		
		合計		56	115,122	5	19	8																					67			

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物 届出 件数	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)												
		管理番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	合計	1	2	3	4	5	6	7	最終処分	記載なし	記載なし	合計	
					※	廃棄物 届出 件数	合計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	その他	その他	合計																				
1400	繊維工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1,800																												1		
		11	アジ化ナトリウム	1	80						1																						1		
		12	アセトアルデヒド	1	590																												1		
		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。)	3	1,700		3				2																					8			
		31	アンチモン及びその化合物	14	35,289		6	5		10			1																			21			
		53	エチルベンゼン	5	4,114		2	1																								5			
		56	エチレンオキシド	2	970																											2			
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	11		1																									1			
		76	イブシロンーカプロラクタム	4	513		1			3			1																			7			
		80	キシレン	10	5,356		3	3	1																						11				
		83	クメン	1	0.1																										1				
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	150																										2				
		169	シリコン	1	130		1																								1				
		207	2,6-ジエターチアリーピチル-4-クレゾール	1	100						1																				1				
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	12	274,417		9		3																						14				
		239	有機スズ化合物	2	242		2		2																						4				
		240	スチレン	1	2,600																										1				
		243	ダイオキシン類	8	10	7																									8				
		262	テトラクロロエチレン	2	10,100		1																								3				
		268	チウラム	1	160						1																				1				
		270	テレフタル酸	3	901		1		1																						3				
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	889		2	2																							4				
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	282		1	2																							3				
		300	トルエン	20	184,681	1	2	12	1	1	2			1																	23				
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	240		1																								1				
		308	ニッケル	1	60						1																				1				
		309	ニッケル化合物	2	8,410	1																									2				
		321	バナジウム化合物	1	17,000																										1				
		322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアリド	5	1,200		5																								6				
		349	フェノール	2	500		1	1		1																					2				
		355	フルタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	329,290						5						1															6			
		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。)	20	18,233		13	2			4			2																	24				
		410	ポリ(オキシエチレン)=ノルルフェニルエーテル	4	1,639		2	2		2			1																		5				
		411	ホルムアルデヒド	7	1,629	1	4	2		1																					9				
		436	アルファーメチルスチレン	1	0.1																										1				
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	1,755						3																				3				
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	2,200						1																				1				
		460	りん酸トリリル	1	1,200		1																								1				
		461	りん酸トリフェニル	5	7,403		4	1		2																					8				
		合計		161	915,834	9	50	49	2	7	42			7			3	1		5	13	3	191	34	87	1	2	10	24	36	4	198			

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)								
		管理番号	物質名	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		記載なし	合計	最終処分	その他	記載なし	合計			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18									
1500	衣服・その他の繊維製品 製造業	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。)																				4	2			1	1	4	
		53	エチルベンゼン		2	4,000		1	1		1												3	1			1	1	4	
		80	キシレン		4	3,972		1	2		2												5	1	1		1	1	2	
		145	2-(ジエチラミノ)エタノール		1	190		1	1		1												3	1						
		240	スチレン		1	60					1												1						1	
		243	ダイオキシン類		3	3.5	3																1				2		3	
		300	トルエン		4	42,212		1	2		2												4	1			1	1	1	
		349	フェノール		1	1,200		1	1		1												3	1						
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		2	117,000					2												2				2	2	6	
		392	ノルマル-ヘキサン		1	340			1														1	1						
		407	ボリ(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。)		2	1,015		2	1		1												4	1			1	1	4	
		410	ボリ(オキシエチレン)=ノルフレニルエーテル		1	270		1	1		1												3	1						
		411	ホルムアルデヒド		2	162		2	1	1	1												5	1			1		3	
		412	マンガン及びその化合物		1	770	1				1												2	1						
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート		1	270		1	1		1												3	1						
		合計			28	172,260	4	13	13	1	16											1	48	11	5	1	7	8	11	
1600	木材・木製品 製造業	53	エチルベンゼン		1	35			1														1	1						
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル		1	190					1	1											2				1			
		80	キシレン		4	1,291			4														4	2			2			
		84	グリオキサール		2	136				1													1	2	1		1			
		186	塩化メチレン		7	20,300			6	1													1	8	6		1	1	8	
		240	スチレン		2	690				2													2				1	1	1	
		243	ダイオキシン類		29	706	25				1	2	3										14	1	46	9		12	5	3
		277	トリエチルアミン		1	32																	1							
		300	トルエン		8	8,660		1	7		1												9	1	4		2	1	1	9
		304	鉛		1	3.3					1												1				1			
		349	フェノール		1	450					1	1											2							
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		1	940					1												1							
		411	ホルムアルデヒド		5	6,198	1		1	2	1												1	6	1	1	1	1	1	6
		412	マンガン及びその化合物		1	110				1													1	2	1					
		420	メタクリル酸メチル		1	24					1												1							
		438	メチルナフタレン		1	8.9			1														1							
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート		9	671		1	3		5												9	2	5		2		2	11
		合計			75	39,739	25	3	22	2	18	2	6									14	5	98	4	31	2	5	20	13
1700	家具・装備品 製造業	53	エチルベンゼン		17	26,860		7	12		6											4	29	2	8	5	1	3	1	8
		80	キシレン		19	29,003		7	15		6											4	32	2	10	5	1	3	1	9
		83	クメン		1	0.2			1													2		1	1					
		186	塩化メチレン		4	730		1		2												1	4	3						
		240	スチレン		3	10,426			1		2											3						2	1	
		243	ダイオキシン類		11	12	9				1											7	17	4			4	2	1	1
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン		11	2,826		6	9		4											2	21	1	6	5	1	3	4	20
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン		5	923		3	5		3											1	12	1	4	2		1	2	10
		298	トリルジイソシアネート		2	4,910			2													2	1	1						
		300	トルエン		15	14,474	1	8	10		4											3	26	8	4	1	3	1	8	25
		302	ナフタレン		7	822		4	6		3											2	15	4	2	2	2	1	4	13
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン		1	1,200			1													1	1							
		309	ニッケル化合物		1	96																1								
		339	N-ビニル-2-ピロリドン		1	140			1													1	1	1						
		392	ノルマル-ヘキサン		2	194			2													2		2						
		411	ホルムアルデヒド		3	263		2	3		1											5	2							
		420	メタクリル酸メチル		1	6,700			1													1	1							
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート		5	230			3		2											5	4		1					
		合計			109	99,798	10	37	73		33	1										7	18	179	6	60	24	5	18	9

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物移動量届出件数	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		管理番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	合計	1	2	3	4	5	6	7	最終処分	その他	記載なし	記載なし	合計	
					※					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート・陶磁器	帆さい	がれき類	[はいじん]	その他	合計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	その他	記載なし	記載なし	合計	
1800 パルプ・紙・紙加工品製造業	1	垂鉛の水溶性化合物	7	6,420	3	1	4																12	1	5			1	3	10						
	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	310			1																	1					1	1						
	7	アクリル酸ノルマルーブチル	4	7,430			4																	5	1				3	4						
	20	2-アミノエタノール	3	597		1		1		1														3	1	1			1	3						
	33	石綿	2	3,710																			2	2				2	2							
	53	エチルベンゼン	7	1,585			7																7	7				2	9							
	56	エチレンオキシド	1	100																			1	1				1	1							
	80	キシリソ	12	4,379	1	12																	13	11	1			1	3	16						
	87	クロム及び三価クロム化合物	4	149																			4	1				2	1	4						
	127	クロロホルム	2	28,002		1	1																2	2				2	2							
	134	酢酸ビニル	7	2,201		4		1															2	7	1	5		1	4	11						
	149	四塩化炭素	1	23,000				1																						1						
	186	塩化メチレン	1	15,000																										1						
	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	4	293		4	1		1														6	2	1			4	7							
	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	29		1																	3	1	1			2	2							
	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2	144			2																2	2	1			1	2							
	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	110			1																						1							
	240	スチレン	1	210																									1							
	243	ダイオキシン類	53	44,317	41	3																39	2	85	5	15	1	1	23	31	76					
	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	500			3																3	2	1			3								
	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	139			2																2	2	2			2								
	298	トリエンジイソシアネート	1	23		1	1																2	1				1	2							
	300	トルエン	60	1,193,140	1	1	57		2	1	2											6	71	36	9		3	24	1	73						
	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	20			1																1	1				1								
	308	ニッケル	2	5,6		1																	1	2				1	1	2						
	318	二硫化炭素	1	140			1																1	1	1			1	2							
	334	4-ヒドロキシン安息香酸メチル	2	265			1																2	1				1	2							
	349	フェノール	2	910		1																	2	1	1			2								
	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	518,300			4		6														10	5				4	1	10						
	392	ノルマルーケキサン	5	3,513		1	4		1													1	7	2			4	6								
	405	ほう素化合物	73	3,834	1	56																12	1	76	33	25	3	3	11	16	91					
	406	PCB	1	4,700																			2	1				1								
	407	ボリ(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。)	3	975			1	2															3	2				1	3							
	408	ボリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	230			1																1	1				1								
	410	ボリ(オキシエチレン)=ノルフルフェニルエーテル	1	510	1	1	1															2	1				1	2								
	411	ホルムアルdehyド	4	1,302		3	1		1													1	6	2	3		2	7								
	412	マンガン及びその化合物	1	230			1																1	1				1								
	420	メタクリル酸メチル	1	240			1																1					1	1							
	438	メチルナフタレン	1	1,400			1																1	1				1								
	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	30			1																1	1				1	2							
	453	モリブデン及びその化合物	1	0.2		1																	1					1	1							
	455	モルホリン	1	26																			1					1	1							
	合計		289	1,824,102	49	76	120	1	3	18	9	4	1			2	1	1	44	26	1	356	46	141	13	5	10	48	105	3	371					

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		管理番号	物質名	届出移動量(廢棄物) (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		合計												
					1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃酸	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動物系固体不要物	11 動植物性残さ	12 ゴムくず	13 金属くず	14 カラバスク・コンクリートくず・陶磁器	15 鉛など	16 がれき類	17 はいじん	18 その他	1 記載なし	2 合計	3 脱水・乾燥	4 焼却・燃融	5 油水分離	6 中和	7 破碎・圧縮	8 最終処分	9 その他	10 記載なし	11 合計		
		33	石綿	6	44,650																		6	2	40	1	28				2	2	0		
		34	3-イソシアノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イノシアネート	33	3,872		3	28	1	3													3	2						1	7	1	38		
		35	イソフタルアルデヒド	4	218				4															4										4	
		36	イソフレン	7	14,982		1	6															7										8		
		37	ビスフェノールA	51	82,413		15	30	2	3	15												1	3	69	2	42	1	3	3	7	8	60		
		38	2, 2'-[イソブロピデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	1	9.2						1														1										0
		41	フルトラニル	4	1,177		4	1																	5										5
		42	2-イミダゾリジンチオン	2	1,248		1	1																2										2	
		44	インジウム及びその化合物	5	1,664		3	1		1														5										0	
		46	キサロホッペル	2	56		2			1													3										1		
		47	ブタミホス	4	383		2	3															5										1		
		49	ベンディメタリン	6	664		4	2														1	7									2	2		
		50	モリネット	1	2,500		1																1										0		
		51	2-エチルヘキサン酸	38	51,008		6	31	4	3												1	1	46		30	6	2	1	1	7	47			
		52	アラニカルブ	1	460		1															1	1									0			
		53	エチルベンゼン	449	2,446,801	1	38	414	4	6	21	3	3								4	1	20	5	520	1	353	27	12	3	35	97	16	544	
		54	ホスチアセート	2	160		2																2										0		
		56	エチレンオキシド	11	2,432		6	2	1													2		11		9						4	13		
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	36	38,984		3	29	2	3	2											1	1	41		26	2	2	5	10	45	49			
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	32	293,637		1	31	2	3	1											1	39				29	4	2	5	5	49			
		59	エチレンジアミン	33	65,762		5	20	4	10	1										1	2	43	2	20	1	8	1	4	4	40				
		60	エチレンジアミン四酢酸	13	2,331		9	3	2	5	1										20	2	9	6	1	1	2	2	1	2					
		61	マンネブ	4	2,272		3															4										1			
		62	マンコゼブ	8	2,578		7														1	1	9	8				3		1	1				
		64	エトフェンプロックス	13	398		9	5	2	2	1										1	1	21									15			
		65	エピクロロヒドリン	48	550,829	1	3	35	1	13											3	1	58	1	38	2	5	2	4	11	63				
		66	1, 2-エボキシブタン	2	122		1															2										1			
		67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール	1	0.5																	1										3			
		68	酸化フロビレン	12	7,800		2	6	3													1	12									13			
		69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	4	1,690		4														4										4				
		71	塩化第二鉄	21	552,106		8	4	10	1	1										2	26	2	10	9	2	4	2	2	4	27				
		73	1-オクタノール	16	138,909		3	15			1										1	20	14	2	1	1	1	1	1	1	1	18			
		74	バラオクチルフェノール	10	47,630		4	6		1	3										14	9		1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		75	カドミウム及びその化合物	1	8.8		1		1	1											3	1		1	1	1	1	1	1	1	3				
		76	イフリソーカプロラクタム	20	584,289		3	12	3	5											23	14	2	4	2	6	1	2	1	2	25				
		78	2, 4-ギシレノール	6	19,743		4	1		1											7	5		1	2	1	1	1	1	1	9				
		79	2, 6-ギシレノール	9	180,732		1	7		1	1										10	8		1	1	1	1	1	1	1	10				
		80	キシリソ	563	4,386,899	2	51	518	5	11	25	3	3							4	2	28	6	658	5	448	30	11	3	45	120	19	68		
		81	キノリン	5	9,464		5														5										2				
		82	銀及びその水溶性化合物	10	114		3	1	2	3	2										11	1	7	3	2						13				
		83	クメン	78	620,867		3	73		2	1	1									1	2	84		66	1	1	2	19	1	90				
		84	グリオキサール	14	5,242		4	7	1	1											17	1	10	2	1	2	1	1	1	10					
		85	グルタルアルデヒド	8	1,524		3	3	2	3											1	12		5	2	2	3	10	10						
		86	クレゾール	48	725,367		5	35	4	3	6	1	1							2	2	60		44	2	2	3	9	60						
		87	クロム及び三価クロム化合物	67	350,244	1	33	27	10	5	9	1	1							1	1	1	4	1	95	6	39	1	8	2	15	16	1	81	
		88	六価クロム化合物	22	16,947		9	7	8	2	2										1	2	31	5	12	1	9	6	2	1	30				
		89	クロロアニリン	3	6,844		1	3	1	2											7	1	3	1	1						0				
		90	アトラジン	4	160		2				1	1									4			4	4						1				
		91	シアナジン	2	17		2														1		3	2							2				
		92	トルエンビラード	2	590		1	2													3			2	1						3				
		93	メトラクロール	5	390		5														1		7		5						5				
		94	塩化ビニル	4	45,260		3														1	1		1							4				
		95	フルアジナム	4	290		4	1													7		4								1				
		96	ジフェノコナゾール	1	5.3		1	1													3			1							1				
		98	クロロ酢酸	8	3,491		1	4	3	1											9	1	7	1	1	2					12				
		100	フレチラクロール	9	420		8	2													1	12		9		2	1				12				
		101	アラクロール	3	268		2	1													1		4	3	1	1	1	1	1	1	0				
		102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	4	771		3	2	1												3		4	1	1						1				
		103	HFCF-142b	1	130,000		1	1													1		12	9								12			
		104	HCF-22	4	5,967		1														6		3	1	1	1	2				1				

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物 届出移動量 件数	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)									
		管理番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	合計	1	2	3	4	5	6	7	合計	
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート・陶磁器	がれき類	[ばいじん]	その他	記載なし	焼却・熔融	油水分離	中和	最終処分	その他	記載なし	合計				
2000	化学工業 (続き)	110	パラーコロトルエン	1	64,000																			1							1	
		112	2-クロロニトロベンゼン	1	110																			1							1	
		113	シマジン	1	92	1																		1							1	
		114	インダノファン	3	491	3	1																	5	3						4	
		115	フェントラザミド	6	541	5		2															1	9	6		2	1		9		
		116	ヘキシチアゾクス	2	72	1		1															2	2	1					3		
		117	テブコナゾール	7	672	5	1	1	1													10	6						3			
		118	ミクロブタニル	1	0.3																		1	1						1		
		119	フェンブコナゾール	2	117	2																	1	3	2					3		
		121	パラーコロロフェノール	3	2,140	1	3	1															5	3	1					4		
		123	塩化アリル	8	54,701		6	2															8	8	1					9		
		124	クミルロン	2	25	2	1															1	4	2					3			
		125	クロロベンゼン	56	1,897,473	8	53	2	6	1												2	1	73	52	2	2	1	12	1	72	
		127	クロロホルム	126	2,184,726	2	10	120	5	6												1	1	145	3	116	3	5	8	15		150
		128	塩化メチル	6	9,297		1	4														1	7	6						7		
		129	4-クロロ-3-メチルフェノール	2	56	1	1															1	3	2						2		
		130	MCP	3	1,709	1																	4	2	1	1				4		
		131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3	8,590		3																3	3						4		
		132	コバルト及びその化合物	64	49,238	2	41	15	8	5	5	1							2	2	1	5	87	11	32	1	10	3	13	15	85	
		133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	25	8,186		22	1	1													4	28	17	1	1	3	8		30		
		134	酢酸ビニル	52	941,870	2	13	35	2	1	8									1	4	67	8	45	1	2	1	2	9	68		
		135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	6	2,510		6															7	6						7			
		136	サリチルアルデヒド	1	0.2		1															1	1						2			
		137	シアナミド	3	7,270	1	2		1													4	2						4			
		140	フェンプロパトリон	1	340	1	1															2	1						1			
		141	シモキサニル	3	310	3	1															4	3	1					5			
		143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	4	58,503	2	3	1	1	1												8	4						6			
		144	無機シアノ化合物(錫塩及びシアン酸塩を除く。)	10	6,757	3	1	5														2	11	8	1	1	3			13		
		145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	10	9,973	2	6	2														1	11	7	1	1	3			11		
		147	オホベンカルブル	2	169	2																2	2						4			
		148	カフェンストロール	6	2,962	5			2		1										1	9	6						9			
		149	四塩化炭素	5	44,494		4														1	5	5						6			
		150	1,4-ジオキサン	55	1,325,273	5	43	7	10	1											2	69	1	47	1	2	1	12		65		
		151	1,3-ジオキソラン	11	7,597	2	9	2	1												1	15	10		1	1			12			
		152	カルタップ	3	1,017	3	1	2	2												8	3							5			
		153	テトラメトリン	4	1,476		4														4	3							4			
		154	シクロヘキシルアミン	12	9,824	3	7	3	5												18	10	3	2	1				16			
		155	N-(シクロヘキシルチオ)フルライド	1	53	1															1	1	1						2			
		156	ジクロロアニリン	1	1.8	1															1	1							2			
		157	1,2-ジクロロエタン	36	538,586	5	34	2													1	43	34	2	1	1	3	1	42			
		158	塩化ビニリデン	2	57,000		2														2	2							2			
		159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	64,780		2														2	2							2			
		160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	14	1,287	1	12			1											2	16	8	3		4	3		18			
		162	プロピサミド	1	42	1															1	1							1			
		167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	880	1															1								1			
		168	イフロジオン	3	616	1	1	1	1											1	4	3						3				
		169	ジウロン	25	2,681	9	12		3											2	3	29	3	17		1	4	3	1	29		
		170	テトラコナゾール	1	5.6	1	1														2	1							1			
		171	プロピコナゾール	2	27	1	2														3	2							2			
		172	オキサジクロメポン	4	47	4			1												5	4							6			
		174	リニュロン	11	460	7	3		1	2											1	14	11	1	1	3	1		17			
		175	2,4-二	1	210	1															1		1						1			
		178	1,2-ジクロロプロパン	5	553,920	1	4														5	4							5			
		179	D-D	1	0.7	1															1	1							1			
		181	ジクロロベンゼン	30	908,786	9	23	3													1	1	38	29				1	6	1	37	
		182	ピラゾキシフェン	2	89	2															2	2							3			

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物 届出移動量 件数	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		管理番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	合計	1	2	3	4	5	6	7	最終処分	その他	記載なし	記載なし	合計	
					※	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	動物系 固形 不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート・陶磁器	帆さい	がれき類	[ばいじん]	その他	合計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	その他	記載なし	記載なし	合計				
2000	化学工業 (続き)	191	イソプロチオラン	5	1,683	5	3																9	5	1					3		9				
		195	プロチオホス	3	72	3	1	1															6	3								3				
		196	メチタチオン	1	41	1																	1	1							2					
		197	マラソン	6	782	3	5	1	1														1	11	6						2					
		198	ジメトエート	2	71	1	1																3	2							8					
		199	C1フルオレスセント260	3	3,000	3		1	2														6	3							3					
		200	ジニトロトルエン	1	3,500		1																1	1							1					
		201	2,4-ジヒドロフェノール	3	35,846	1	2																5	5							5					
		202	ジビニルベンゼン	5	232		5																5	4							1					
		203	ジフェニルエーテル	5	68,588	2	3																2	11	5	1	1			3	10					
		204	ジフェニルエーテル	7	10,960	1	5	1	2														2	2							2					
		205	1,3-ジフェニルグリコジン	2	8,931	1	1																	1	1							1				
		206	カルボスルファン	1	7.9	1																	1	1							1					
		207	2,6-ジヒドロシヤリーブチル-4-クレゾール	77	44,839	17	52	3	3	12	2		1			2						3	95	2	65	3	2	2	6	14	2	96				
		208	2,4-ジヒドロシヤリーブチルフェノール	4	747	1	1	2														1	5	4						1	5					
		210	2,2-ジプロモ-2-シニアセトアミド	7	252	4	3	3	1	1													12	1	6	1	1				9					
		212	アセフート	3	334	3		1	1														5	3							4					
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	100	4,689,859	8	90	7	11	4												2	124	1	88	4	5	2	6	20	126					
		214	2,4-ジメチルアリニン	2	8,560		2																2		2						2					
		215	2,6-ジメチルアリニン	5	19,113	1	4															6	1	5	1	2				9						
		216	N,N-ジメチルアリニン	9	22,611	1	8	1	1	1												12	9	2	1	2				14						
		217	チオシクラム	2	876	2																	2	2							2					
		218	ジメチルアミン	18	72,845	2	10	6	2													1	1	22	2	15	3	2	1	3		26				
		219	ジメチルジスルフィド	1	1,000		1																1	1							1					
		220	ジメチルジオカルバミン酸の水溶性塩	2	1,266		2																2	2							2					
		221	ベンフラカルブ	1	11	1																1	2	1						1						
		223	N,N-ジメチルデシルアミン	6	117		3															3	6	3						4						
		224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキンド	31	38,158	16	8	4	15	1												1	1	47	5	20	2	8	1	3	5	44				
		225	トリクロルホン	1	480	1																	1	1							1					
		226	1,1-ジメチルヒドロジン	1	120		1																1	1							1					
		228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	1	2.0		1																1	1							1					
		229	チオファネートメチル	10	4,587	7	1	1	1														11	1	9	1	2				16					
		230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラーフェニレンジアミン	2	158	2																	2	1	2						3					
		231	オルト-トリジン	1	1,400		1																1								1					
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	248	6,692,158	3	17	228	10	30	7												7	3	306	5	220	8	13	3	16	41	1	307		
		233	フェントエート	6	198	4	3																8		6	1	1				9					
		234	臭素	5	1,187		4															1	5	3						6						
		235	臭素酸の水溶性塩	12	1,052	10	4	3			1												18	7	7	3	3				20					
		236	アイオキシン	1	40	1																	1	1							1					
		237	水銀及びその化合物	1	9.0	1	1	1														1	3	1						2						
		238	水素化テルフニル	4	62,920	1	3																4	4							4					
		239	有機スズ化合物	40	22,880	8	25	1		9	1											2	2	49	49	33	1	2	3	8		47				
		240	スチレン	173	1,287,716	1	22	150		3	12											8	4	204	6	131	13	3	2	11	42	3	211			
		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	1	61,000		1																	1	1							1				
		242	セレン及びその化合物	3	853	2	1			1													4	1	3						5					
		243	ダイオキシン類	87	7,693	52	19	1	1	2												2	3	1	32	1	3	117	3	39		2	32	28	104	
		244	タゾメット	5	26,444		4															1	5	4						1	1	6				
		245	チオ尿素	21	40,802	3	5	8	8	2	1												27	13	1	8	3	1			26					
		246	チオエフノール	1	3.0		1															1	1							1						
		248	ダイアジノン	10	474	8	3	1	1													1	1	15	10	1	4				15					
		249	クロルビリホス	1	32	1	1															1	3	1						1						
		250	イソキサチオン	1	8.9	1	1															2	1							1						
		251	フェニトロチオン	12	3,173	7	9	1	3</td																											

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物量届出 件数	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)														
		管理番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	その他	合計	1	2	3	4	5	6	7	最終処分	その他	記載なし	記載なし	合計	
					廃棄物移動量(廃棄物 (kg/年・ダイオキシン類はmg/TEQ/年)	届出移動量(廃棄物 (kg/年・ダイオキシン類はmg/TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	動物系 固形 不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート・陶磁器	帆さい	[ハイジン]	がれき類		15	12	油水分離	焼却・熔融	中和	破砕・圧縮	脱水・乾燥	その他	記載なし	記載なし	合計			
2000 化学工業 (続き)	化学工業 (続き)	262	テトラクロロエチレン	13	9,825	2	11	1	5														1	15	12					1	1	1	14				
		265	テトラクロロメチル無水フタル酸	17	48,548	2	13																	1	22	15					1	2	2	20			
		266	テフルトリ	1	32	1		1	1															3	1						1		1	2			
		267	チオジカルフ	1	2.4	1																		1	1										1		
		268	チウラム	11	3,368	8	1	1	1														1	12	10	1					1		1	12			
		270	テレフタル酸	27	480,763	6	12	1	1	10	2												1	33	21	1	1	3	4	3	1	34					
		271	テレフタル酸ジメチル	18	62,121	4	8			7	2												1	1	23	16					2	1	4	23			
		272	銅水溶性塩 錫塩を除く。)	45	38,574	24	2	23	10	2	1												1	1	65	5	25	1	23	2	6	11	73				
		273	ノルマルードデシルアルコール	37	67,685	12	27	5	7	2													1	1	57	1	33	5	3	2	2	7	53				
		274	ターシャリードデカントオール	4	541		4																6	4										5			
		275	ドデシル硫酸ナトリウム	78	103,032	2	47	24	8	19	4	1										3	1	114	7	60	6	11	2	10	13	2	111				
		276	テトラエチレンベンタミン	14	778	3	11		1													1		18	11					2	1	2	16				
		277	トリエチルアミン	155	530,094	1	6	120		33	3											5	6	175	3	140	5	5	1	6	24	184					
		278	トリエチレンテラミン	22	5,922	2	17			2												3	25	19									24				
		280	1,1,2-トリクロロエタン	4	261,440		4															4	4	1									5				
		281	トリクロロエチレン	19	266,439	1	18			2	1											1	20	13					1	3	3	20					
		282	トリクロロ酢酸	2	730			2	1													3	2										2				
		283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5トリアジン	3	492	1	2															3	1	2									3				
		285	クロロピクリン	1	1,600	1	1															2	1										1				
		286	トリクロロル	1	3.0																	1		1									2				
		287	2,4,6-トリクロロフェノール	1	31	1	1															2	1										1				
		288	CFC-11	1	2,000																	1	1										1				
		289	1,2,3-トリクロロプロパン	3	18,640		3															3	1	2									3				
		290	トリクロロベンゼン	3	63,001	1	2	1													1		5	3									3				
		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)-トリオニ	7	11,638		1	3		4													8	7										7			
		292	トリフルアミン	6	89,543	1	5																6	6										6			
		293	トリフルラリン	3	1,956	3	2															5	2										1				
		294	2,4,6-トリブロモフェノール	1	28,000	1	1	1														3	1										1				
		295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	3	4,313		3			11												4	2	2									4				
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	227	252,506	23	206	4	3	12	3	3						5	1	1	10	2	273	11	178	12	10	3	18	45	8	275					
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	189	80,480	17	175	2	4	9	3	3						2			8	223	11	148	9	7	1	17	40	5	228						
		298	トリレジンジメチアネート	41	81,969	5	33		1	5											2	2	48	36	1			3	8		48						
		299	トルイジン	10	34,853	2	7		2												11		9									2					
		300	トルエン	829	29,407,161	5	51	772	19	30	30	4	4					5	4		36	10	970	5	686	44	26	5	45	183	24	1018					
		301	トルエンジアミン	10	12,108		2	7	4												1	1	15	1	8							2					
		302	ナフタレン	117	97,724	1	17	98	3	3	5	2	2					2	1	1	5	1	141	95	7	6	2	7	27	2	146						
		304	鉛	2	21,008		1											1	1	1			3	1									1				
		305	鉛化合物	35	53,094	1	21	10	1	1	4							1	1	1			41	3	19	2	3	1	10	6		44					
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	31	10,434		31	1	1	1								1			1	35	28	1									36				
		307	二塩化酸化ジルコニウム	1	2,300		1															1										1					
		308	ニッケル	19	109,470	11	4	2	1	2								1	1		1	23	2	10		2	1	1	5		21						
		309	ニッケル化合物	110	539,722	3	72	14	30	14	11	3						3	3	1	3	5	162	21	53		33	7	25	19	2	160					
		310	二トロリコ酸	2	64	2	1														3		2									1					
		312	オルト-ニトロアニリン	3	83,200	3	1															4	3										3				
		314	パラ-ニトロクロロベンゼン	5	6,493		2		1												2	5	3									2					
		316	ニトロベンゼン	10	237,510	3	9	2	1	1											16	8	1	1								12					
		317	ニトロメタン	1	140			1													1											1					
		318	二硫化炭素	4	3,230	1	3		1												5	1	3									1					
		319																																			

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物 件数 届出	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																	
		管理番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	その他	合計	記載なし	1	2	3	4	5	6	7	最終処分	その他	記載なし	合計				
					廃棄物 移動量 届出 件数	汚泥	石油	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	動物系 固形 不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート・土等	がれき類	[ばいじん]						脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮										
2000 化学工業 (続き)	332	砒素及びその無機化合物		10	12,059	1	7	1	1											1	11	2	4	3	5	1	1	16												
	333	ヒドラン		39	100,905	1	5	15	4	22	1									48	2	28	2	7	3	6	1	49												
	334	4-ヒドロキシン安息香酸メチル		33	17,248	23	12	2	4	2										46	7	21	1	2	1	4	10	1	47											
	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド		7	19,595	6	1													7	7	1		1					9											
	336	ヒドロキノン		31	65,663	6	18	3	4	4										38	27	1	3	1		3		35												
	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン		5	178,441	5														5	5	1						6												
	338	2-ビニルビリジン		3	2,418	3		1												4	3								3											
	339	N-ビニル-2-ビロリドン		2	605	2														2	2							2												
	340	ビフェニル		12	8,537	11														1	1	13	10					1	4	15										
	341	ビペラジン		11	42,421	3	4	4	2											1	14	7		2	1	3	13													
	342	ビリジン		64	435,582	4	61	7											3	1	76	1	58	1	2	4	11	77												
	343	カテコール		7	3,322	3	4	2	3													12	6		3	1	1	11												
	345	フェニルヒドラジン		2	402	2															2	1						1	2	2										
	346	2-フェニルフェノール		3	191,021	1	2														3	2						1	1	3										
	347	N-フェニルマレイミド		3	89,011	1	2			1										4	1	1					1		3											
	348	フェニレンジアミン		17	8,445	11	10	3												1	1	26	4	15	1	2	22													
	349	フェノール		113	3,146,939	22	74	11	16	10										5	2	143	5	95	10	3	7	16	136											
	350	ペルメトリン		5	289	2	3	1	1												8	4				2		6												
	351	1,3-ブタジエン		5	225	5															5	4						1	5											
	352	フタル酸ジアリル		9	390	1	4	1	1	4											1	13	9		1	2	1	13												
	353	フタル酸ジエチル		2	1,298															2	2						2	2												
	354	フタル酸ジノルマルーブチル		53	64,124	10	41	1	2											3	58	3	38	3	1	5	8	2	60											
	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		48	262,441	1	11	30	1	5										5	53	40		2	5	8	55													
	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル		10	732	1	9		2												12	7			1	1	2	11												
	357	プロフェジン		3	993	3	2													1	6	3	1			2		6												
	358	テブフェノジド		3	167	3	2													1	6	3	1			2		6												
	359	ノルマルーブチル-2,3-エボキシプロピルエーテル		16	980	2	14		3												20	13		1	1	2	2	19												
	360	ペノミル		4	371	3		1	1		1										6	4			1			5												
	361	シハロホップフチル		6	304	6	2														1	9	6	1	2		2	9												
	363	オキサジアゾン		2	39	11					1	1									3	2			1			3												
	364	フェニロキシメート		1	200	11	1														2	1			1			2												
	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド		6	37,055	1	2			1	3											7	2	4				2	8											
	367	オルト-セカンダリーブチルフェノール		3	66	2		1		1											3	45	33	3	1	1	4	7	1	50										
	368	4-ターシャリーブチルフェノール		41	374,624	2	34	1	4	1											2	1	1	1			1	1	3											
	369	プロパルギット		1	80	1	1														3	2		1	1			3												
	370	ビリダベン		2	203	2		1													3	2			1			2												
	371	テブフェニド		2	159	2	1														3	2			1			2												
	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		1	890	1															1							1	1	2										
	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール		2	4,406	2															2	2						2												
	374	ふつ化水素及びその水溶性塩		74	473,433	1	26	11	42	5	1										3	1	90	11	30	39	19	15	1	115										
	375	2-ブチル		1	0.9						1											1	1						1		2									
	376	フタクロール		6	322	4	1		1												1	1	8	6				1		8			8							
	378	プロピネフ		1	720	1																1	1		1				1											
	379	2-プロピシン-1-オール		2	854	1	2															3	2		2				2		2									
	383	プロマシン		3	108	2															2	4	3					3		3										
	384	1-ブロモブロバン		6	1,487	2	5	1													8	5	1					1		7										
	385	2-ブロモブロバン		4	10,500	1	4														5	4						4		5										
	389	ヘキサメチルアミノウム=クロリド		21	2,576	12	12	4	4												1	1	34	4	15	2	2	2	5	30										
	390	ヘキサメチレンジアミン		12	49,3																																			

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物 届出移動量 件数	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																								
		管理番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	その他	記載なし	合計	1	2	3	4	5	6	7	最終処分	その他	記載なし	合計											
					※	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	動物系 固形 不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート・廃磁器	帆さい	がれき類	[はいじん]	その他	記載なし	合計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	その他	記載なし	合計															
2000 化学工業 (統さ)	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化合物に限る。) 408 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル 409 ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エストルナトリウム 410 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル 411 ホルムアルdehyド 412 マンガン及びその化合物 413 無水フタル酸 414 無水マレイン酸 415 メタクリル酸 416 メタクリル酸2-エチルヘキシル 417 メタクリル酸2,3-エボキシプロピル 418 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル 419 メタクリル酸ノルマルーブチル 420 メタクリル酸メチル 422 フェリムゾン 423 メチルアミン 425 イソプロカルブ 427 カルバリアル 428 フェノカルブ 429 ハロスルフロンメチル 430 インドキサカルブ 431 アソキシストロビン 432 アミトラズ 433 カーバム 434 オキサミル 435 ピリミノバクメチル 436 アルファーメチルスチレン 438 メチルナフタレン 439 3-メチルビリジン 440 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド 442 メプロニル 443 メソミル 444 トリプロキシストロビン 445 クレソキシムメチル 446 4,4'-メチレンジアニリン 447 メチレンビス(4,1-シクロヘキシン)=ジイソシアネット 448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネット 449 フェンメティアム 450 ピリチカルブ 452 2-メルカトベンゾチアゾール 453 モリブデン及びその化合物 454 2-(モルホリジチオ)ベンゾチアゾール 455 モルホリン 457 ジクロロボス 458 りん酸トリス(2-エチルヘキシル) 460 りん酸トリリル 461 りん酸トリフェニル 462 りん酸トリノルマルーブチル	226	829,093	2	110	108	18	44	12			1			1	13	2	1		4	4	320	30	158	15	30	7	22	37	5	304																
		22	4,205		11	11	4	6	1						1		1		1			36	1	17	4	3	1	2	28																		
		77	201,526		43	29	6	19	6						1					4	1	109	13	54	6	10	1	6	16	2	108																
		93	19,854	1	39	45	10	17	4						10	1	1	1	3	3	135	12	70	6	12	4	10	14	2	130																	
		162	206,264	30	107	15	23	15	2		1				11	1	206	6	128	5	16	3	12	31	1	202																					
		103	5,707,282	1	76	18	9	5	7	1				3	1	2	2	4	129	22	45	1	11	3	21	34	3	140																			
		46	107,662	1	11	28	5	8	1					5			59		2	3	1	4	10	1	65																						
		58	35,821	1	11	38	6	2	9	2				1	2	72	1	47	2	3	1	3	12	1	70																						
		85	245,406	3	17	59	8	3	11					1		6	1	109	6	68	3	4	1	5	20	2	109																				
		31	2,198	1	3	26				1				2	1	34	1	25	2		1	6	1	36																							
		40	71,179	1	11	27				7				1		5	1	53	5	33	2	1	1	2	9		53																				
		24	260,581	7	16	1				1				4		29	4	15			1		1	6	1	28																					
		47	120,704	5	38	1			7					4	2	58	3	37	1		1	3	11	2	58																						
		127	557,716	2	18	102	4	3	14					1	3	1		7	1	156	6	98	12	3	3	6	24	2	154																		
		7	483	7	1	2	2							1			1		13		7			2		9																					
		9	46,011		6	3								1			1		11		7			1	2		10																				
		1	64		1															1			1		1		2																				
		7	624	7	1															1			1	9	7	1	2		10																		
		6	276	4	4	1	1													1		11	6		2		8																				
		3	128		3															3			3		3		1																				
		2	50		2															2			2		2		1																				
		3	1,217	3	2	1	1													1			7		3		2		5																		
		1	3,0																	1			2		1																						
		2	1,001		1															1			1	3		2																					
		1	9.5		1															1			1	1																							
		3	125		2															1			3		3																						
		20	99,209	5	17					2											2		26	17	1	1		5		24																	
		44	17,182	7	32	3	2	2												1		50	39	1	2	1	3	5	1	52																	
		3	93,031	2	2																4		3		3		1																				
		7	13,853		7																			7		5																					
		3	113	2																1				3		3																					
		3	735	3																			3		3																						
		2	272	2						1													1		4																						
		2	123	2																				2		2																					
		14	5,045	5	10					4													1		20	1	13		1	2	1	18															
		10	289	2	5																		3	1	11	1	8																				
		81	415,746	8	70	1		11	1											3		1	98	1	69	2	1	1	5	14	2	95															
		2	28	2	1																		4		2	1		1																			
		3	12	3	2																		1	2	8	3																					
		7	46,446	5	1		2																8	1	4	1	1		2	1																	
		50	89,655	1	27	14	6	8	4										2	1		1	2	1	67	6																					

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物 届出移動量 件数	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)														
		管理番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	その他	合計	記載なし	1	2	3	4	5	6	7	最終処分	その他	記載なし	合計	
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート・陶磁器	がれき類	[ばいじん]	航さい	1	1	4	6	1	5	1	1	2	1	1	2	2	1	1	4		
石油製品・石炭製品製造業	20	2-アミノエタノール	12	48,665	4	6	5																1	1	4	6	1	5	1	1	2	1	1	17			
	30	直鎖アルキルベンゼンソ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。)	3	240		3																		3	2	1								1	4		
	33	石綿	6	7,210																			1	1	4	6	1	5	1	1	2	1	1	11			
	37	ビスフェノールA	1	4,400	1																		1	1		1	1							1	1		
	51	2-エチルヘキサン酸	3	38	2		3				1												6	1	2	2								1	6		
	53	エチルベンゼン	6	5,866	1	6																	7	5	1									1	7		
	59	エチレンジアミン	1	35																			1	1	3	1								1	1		
	60	エチレンジアミン四酢酸	1	2.1	1	1																	1	1	19	10	3		1	4			18				
	80	キシレン	15	9,273	2	15																	3	1		1	1							3			
	83	クメン	2	2.5	1	2																	3	1		1	1						2	2			
	132	コバルト及びその化合物	2	25,800	2	1																	3	1		1	1							3			
	154	シクロヘキシルアミン	3	59		2																1	3	1									2	3			
	181	シクロロベンゼン	1	11		1																1	1	1									2	2			
	186	塩化メチレン	4	6,234		4																4	2										1	1	4		
	188	N-メチルシクロヘキシルアミン	10	1,769	4	6	3				1										1	16	6	4	2	1						13					
	204	ジフェニルエーテル	2	257		2																2	1										2	2			
	207	2,6-ジエターシヤリーピチル-4-ケゾール	17	649	1	15	2		2	1											2	24	13	3	1	4						21					
	232	N-メチルホルムアミド	4	5,108	1	3																4	3										1	4			
	238	水素化テルフニル	1	71		1																1	1										1	1			
	240	スチレン	1	1,300		1																2	4	2									1	1			
	243	ダイオキシン類	2	3.2	2																	1	3										1	4			
	245	チオ尿素	1	38		1	1															5	1	2	2							2	2				
	256	デカン酸	3	25		2	1		2													1	3										5				
	258	ヘキサメチレンテトラミン	1	160		1	1															1	1										2	2			
	262	テトラクロロエチレン	1	130		1																1	1										1	1			
	270	テレフタル酸	1	12					1	1	1											3	1										1	1			
	273	ノルマルードデシルアルコール	3	205		3																3	1	2									1	1			
	278	トリエチレンテラミン	1	2.8																		1											1	1			
	281	トリクロロエチレン	1	3.0		1																1											1	1			
	292	トリブチルアミン	1	0.4			1															2											1	1			
	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	2,220	2	11																1	15	7	1	1	4						13				
	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	153	1	5																6	4	1									6				
	300	トルエン	10	61,102	2	9	1															12	1	8	2							2	13				
	302	ナフタレン	1	21	1	1																2											1	1			
	308	ニッケル	1	930		1																1											1	1			
	309	ニッケル化合物	8	126,240		4																2	2	8	2								6				
	310	二トリロ三酢酸	1	3.9	1	1															1	3	1									2	2				
	321	バナジウム化合物	5	432,300	1	3	1														3	1	8	1	2							3					
	340	ビフェニル	1	26		1																1	1										1	1			
	349	フェノール	1	4,600			1															1	1										1	1			
	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1	95			1															1	1										1	1			
	392	ノルマルーケキサン	5	2,140	1	3																1	1	6	2								6				
	400	ベンゼン	4	2,643	2	3																5	3		1	1	1						5				
	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3	57	2	2	1															1	6	2	1	1	1	5					5				
	405	ほう素化合物	10	8,192	3	8	2															14	5	2	1	1	3						12				
	406	PCB	1	31																		1	1										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。)	7	213		4	4		2	1												1		13	2	3	3						2	1	11		
	410	ポリ(オキシエチレン)=ノルマリフェニルエーテル	4	221		1	3															4	2	1									5				
	412	マンガン及びその化合物	3	37,600		3																3	2										3				
	413	無水フタル酸	2	600,012	1	1			1	1												4	1										2				
	418	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	540		2																1	3	1									3				
	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	1	27		1																1											1</				

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物届出移動量 件数	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)															
		管理番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	その他	合計	記載なし	合計	1	2	3	4	5	6	7	最終処分	その他	記載なし	合計	
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	動物系固形不要物	ゴムくず	リート・ダ・輪盤器	ガラスくず・コンクリート	金属くず	[はいじん]	がれき類							脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮							
2200 プラスチック 製品製造業 (続き)	281	トリクロロエチレン		3	5,300			2															3		2			1		3		4						
	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)-トリオノン (例: ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		2	3,849			1			2												3		2			1		3		3						
	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン		23	38,934	8	17	1	4													1	31	3	15	1	1	8	1	29								
	297	1, 3, 5-トリアルキルベンゼン		19	16,152	7	12	1	5												1	26	2	13	2	1	6	1	25									
	298	トリレジンシアネット		22	13,250	1	20			2											1	24	18	1	1	1	2	1	24									
	300	トルエン		272	3,852,744	4	32	217	2	4	29		1			1		31	1	322	9	170	20	13	6	21	95	7	341									
	302	ナフタレン		5	1,453	2	3		1		1										6	1	3				1	1	5									
	304	鉛		2	33															1	2						1	1	2									
	305	鉛化合物		57	21,007	1	2	1	1	55						1					61	2	20	1	25	18	6	3	75									
	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン		1	270			1																					1									
	308	ニッケル		4	1,690					2						2					1	5						1	1	4								
	309	ニッケル化合物		19	19,132	7	1	3	3	10						1				1	26	5	2	6	6	5	5		29									
	320	ノニルフェノール		6	112			1		1	5										7	2		1	2	1	3	1	10									
	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド		2	301					2										1	3						1	1	2									
	339	N-ビニル-2-ヒロリドン		1	220			1														1	1							1								
	341	ビペラジン		1	1,100				1												1	1						1	2									
	348	フェニレンジアミン		2	28,200	1	1	1												1	4	2	1				2	5										
	349	フェノール		21	129,296			5	2	2	18									1	28	7	2	12	8	5		34										
	352	フタル酸ジアリル		6	2,315			4		1									3	8	3	1				1	3	8										
	354	フタル酸ジノルマルーブチル		3	1,111				3							1				4	2							3										
	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		82	989,029	3	24	1	73	1	1						1		3	107	32	6	28	34	10	4	114											
	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベジル		2	1,840			2		1										3	2			1	1			4										
	368	4-ターチャリーブチルフェノール		4	462	1	1	1	3											6	2		1	1	2		6											
	374	ふつ化水素及びその水溶性塩		2	4,300			2													2								2									
	384	1-ブロモプロパン		5	25,000	1	5														6	4							1									
	391	ヘキサメチレンジイソシアネット		1	24															1	1							1										
	392	ノルマルーベキサン		28	158,063	1	28			2											31	20	3	1	1	10		35										
	401	1, 2, 4-ペンゼントリカルボン酸1, 2-無水物		2	91			1		1											2	1						1	2									
	403	ベンゾフェノン		4	68	1	1		2											4	2						1	1	4									
	405	ほう素化合物		20	20,361	3	2	4	16											1		26	1	13	3	6	5	1	29									
	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。)		10	1,939	1	5			6										2	14	9	1	2	2			2	14									
	410	ポリ(オキシエチレン)=ノルマルエーテル		3	141			1		2											3	1			2	1	1		5									
	411	ホルムアルデトイド		19	38,454	3	8	2	3	9										1	26	10	2	3	4	5	5	1	30									
	412	マンガン及びその化合物		3	522			1		2										1	5	1			1	1	1		4									
	413	無水フタル酸		4	183			1		3										4	2			1	1	1		5										
	414	無水マレイン酸		8	477	1	1		5											1	8	3			2	2	1	1	9									
	415	メタクリル酸		4	1,764			3		2										5	3						1	1	4									
	419	メタクリル酸ノルマルーブチル		1	300			1																					1									
	420	メタクリル酸メチル		11	6,811			10	1	3											14	10	1	1					12									
	436	アルファ-メチルスチレン		4	1,625			3		1										4	2	1		1	1		5											
	438	メチルナフタレン		1	3,500			1													1	1							1									
	439	3-メチルビリジン		1	21,000																1	1							1									
	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド		2	95			2		1																			2									
	446	4, 4'-メテレンジアニリン		6	2,268			2	1	3										1	1	8	4				3	1	8									
	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネット		2	2,370			2		1											3	2							2									
	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネット		42	51,503	1	39	1	5											1	47	34	3	2	2	9		52										
	452	2-メルカトベンゾチアソール		4	1,533	1	2		3											6	4							4										
	453	モリブデン及びその化合物		3	525				3											4	1			1	1			3										
	455	モルホリン		1	18			1		1										2	1							1										
	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		3	461			1		2										1	4							3										
	460	りん酸トリリル		12	2,482			3		11											14	6	1	4	2	2	1	16										
	461	りん酸トリフェニル		17	17,650	1	6	13		1										1	22	8	1	4	3	3	3	22										
	合計			1499	8,776,812	24	168	760	29	38	647	3	6		2	14	1			9	113	4	1818	49	837	73	69	255	247	374	45	1949						

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物 届出移動量 件数	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)										
		管理番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	合計	1	2	3	4	5	6	7	合計		
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	紙くず	木くず	繊維くず	動物系 固形 不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート・陶磁器	帆さい	がれき類	[ばいじん]	その他	記載なし	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計	
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	6	740	1	3	1	1	2													8	1	4		1	2	2	10	2		
		8	アクリル酸メチル	2	413			1															3		2							1	
		9	アクリロニトリル	1	420					1													1									1	
		15	アセナフテン	1	2.5																		1									1	
		16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	102	1	1			1													3		1							3	
		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。)	8	4,230	1				5						1						1	8	1	7		1	1	1	11			
		31	アンチモン及びその化合物	14	20,988	1				10						7						1	19		9		5	3	1	18			
		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	1	30		1																1								1	1	
		42	2-イミダゾリジンチオン	23	6,507		2		1	13						9						1	27		12		9	4	5	30			
		53	エチルベンゼン	21	12,383	1	1	19		2						1						1	25	1	16	1	1	2	4	1	26		
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1,200			1															1								1	1	
		58	エチレングリコールモノメチレエーテル	1	6,700			1															1								1		
		74	パラ-オクチルフェノール	18	2,394	1	10	5		14						1						1	32		14		10	2	26				
		76	イブロシノンカプロラクタム	1	56,000			1		1												2			1						1		
		80	キシレン	33	18,540	1	2	27		4						2						3	39	1	24	1	2	5	6	1	40		
		86	クレゾール	4	375		1			4												5		1							5		
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	1,700				1													2									2		
		132	コバルト及びその化合物	19	6,546	1	11	3		13						3						1	1	33		13		10	2	25			
		134	酢酸ビニル	2	107			2		1												3		1							2		
		155	N-(シクロヘキシルオキ)フタルイミド	36	20,118	1	12	5		25						10						2	55		23	16	3	8	50				
		160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	12	8,510	2	2	2		7	1											12		8	2	2	1	13					
		186	塩化メチレン	7	9,410		1	7														8		4							7		
		189	N, N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニルアミド	18	17,758	1	11	5		15						1						1	34		15	11	3	29					
		203	ソフェニルアミン	3	916					3												3		2		1	2	5					
		205	1, 3-ジフェニルグアニジン	36	20,705	14	5		26							7						2	54		26	15	3	8	52				
		207	2, 6-ジ-2-メチルチアソリーピル-4-クレゾール	10	2,080	5	4		10													19		10		5	2	17					
		228	ソジニアート	1	30		1															1		1							1		
		230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルバーパー-フェニレンジアミン	59	211,698	19	8		47	1						12						2	89	1	39	30	12	11	93				
		232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	46,194		4		4							2						1	11	1	7	1	2	1	12				
		239	有機スズ化合物	4	237		1		3													4		4							5		
		240	スチレン	1	1.7											1						1	2								1		
		243	ダイオキシン類	3	0.6	2																1	1	4						2	1		
		245	才子尿素	1	0.2																	1									1		
		258	ヘキサメチレンテトラミン	24	2,766	1	12	8		16						2						1	40		15	1	12	1	6	35			
		259	ジスルフィラム	17	8,757	2		3		10						5						1	1	20		7	2	8	24				
		262	テトラクロロエチレン	3	992																	3		3							3		
		268	チウラム	53	22,625	1	7	6		37	1					22						1	1	76	1	32	1	19	13	9	2	77	
		270	テレフタル酸	3	1,197	2	2			3												7		2							5		
		275	トリニル硫酸ナトリウム	2	102					2												2		2							3		
		277	トリエチルアミン	1	41		1															1	1								1		
		278	トリチレンテトラミン	1	270											1															1		
		281	トリクロロエチレン	2	11,700																	1	1	2							2		
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	481	1	2		1													4		3							4		
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	79		1															1		1							1		
		298	トリレンジソシアネット	5	1,154		1	5		1												7		5							6		
		300	トルエン	81	426,917	1	5	65		14						5						3	3	96	1	60	2	1	5	7	15	1	92
		305	鉛化合物	11	1,067	4	5		9	3						2						1	24	1	10	5	1	1	1			18	
		309	ニッケル化合物	7	246	1				5						3						9		5		3	1	2			11		
		328	ジラム	10	4,942	2			7						4						1	14	1	7	2	2	3	15					
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	13	10,978	2	1		7							7						1	1	19	1	8		7	5	2	23		
		348	フェニルジアミン	3	284			1								2						3		3							4		
		349	フェノール	12	997	5	5		9							2						21		7		9	3	19			19		
		351	1, 3-ジ-ブタジエン	1	470				</td																								

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別(届出件数(件))	廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																										
		管理番号	物質名		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																										
					1 脱水・乾燥	2 焼却・熔融	3 油水分離	4 中和	5 破砕・圧縮	6 最終処分	7 その他	記載なし	合計	1 脱水・乾燥	2 焼却・熔融	3 油水分離	4 中和	5 破砕・圧縮	6 最終処分	7 その他	記載なし	合計									
2300	ゴム製品製造業(統さ)	372	N-(ターシャリーフチル)-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	35	45,135	15	8		25				7				56	24		17	3	5	49								
		384	1-ブロモプロパン	7	5,293	1	6		2								9	7		1			8								
		392	ノルマル-ヘキサン	9	375	3	5		3				2						13	7	2	1	10								
		393	ベタナフトール	1	290	1	1		1										3	1			2								
		403	ベンゾフェノン	1	100		1												1	1			1								
		405	(まう素化合物	8	358	5	1		4									1	11	6		2	1	10							
		407	ボリ(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。)	4	903	3	4		3									10	4		3			7							
		409	ボリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エストルナトリウム	2	25	1	2		1									4	2		1			3							
		410	ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1,200				1									1					1	1							
		411	ホルムアルデヒド	6	475	2	3	1	1	4								11	5		3			8							
		413	無水フタル酸	1	88	1												1	1					1							
		436	アルファ-メチルスチレン	1	1.2	1												1	1					1							
		446	4,4'-メチレンジアニリン	2	231		1		1									2	2					2							
		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシン)=ジイソシアネット	1	640		1											1	1					1							
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネット	19	9,021	2	11		8				4					25	17		2	2	2	23							
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	34	14,742	9	3	19	1	12		1	2	47	22		8	3	9		42										
		453	モリブデン及びその化合物	4	4,260	2	1		2			2			7	3		1	1	1		6									
		454	2-(モルホリゾチオ)ベンゾチアゾール	5	535			4		1			5		4		1	1	1		7										
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	4	9,741	2	2		4		1		9		3		3			6				6							
		460	りん酸トリリル	13	14,187	2			11		5		1		19	1	8		6	3	3		21								
		461	りん酸トリフェニル	1	38			1					1				1						1	1							
		合計		808	1,130,183	12	189	266	4	4	455	7		162	2		11	33	4	1149	12	563	3	5	253	107	149	8	1100		
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	440										1	1								1	1						
		80	キシレン	2	4.0			2							2								2								
		85	グルタルアルデヒド	1	110	1									1	2		1		1	1	1		3							
		87	クロム及び三価クロム化合物	3	12,500	3									2	5	2	1	1	1	1	1	6								
		186	塩化メチレン	2	5,300		2								2	1															
		207	2,6-ジ-ターシャリーフチル-4-クレゾール	1	36			1																							
		262	テトラクロロエチレン	1	2,200		1																								
		300	トルエン	4	2,372		3												1	4			2		2				4		
		355	フルタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	31			1											1										1		
		407	ボリ(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。)	1	43		1												1	1		1							2		
		合計		17	23,036	5	8		2									5	20	3	4	6	3	6	1	23					
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	2	138	1									2			3						1	1						
		2	アクリルアミド	1	74	1	1		1						3		1	1													3
		6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	15			1										1													2
		15	アセナフテン	3	3,106	1	3								2		6	3												6	
		20	2-アミノエタノール	2	485	1		1							2		1	1												2	
		30	直鎖アルギ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。)	3	128	3												3	2	2									5		
		31	アンチモン及びその化合物	17	9,428	1	12		1	1	1			1	7	1	3	28	2	6	3	3	7	3						24	
		32	アントラゼン	1	80	1	1								2	1														2	
		33	石綿	1	870																									1	
		37	ビスフェノールA	6	209	1	1		1						1	2	2	1	9	4		1	3	8							
		44	インジウム及びその化合物	1	53																										1
		53	エチルベンゼン	30	57,578	4	23		3						1		1	1	33	2	19	1	2	2	6					32	
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	120	1																								1	
		71	塩化第二鉄	1	7,300			1																						2	
		74	ハラーオクチルフェノール	4	356										2	2	4												4		
		76	イブプロフェン-カブロラクタム	1	10										1															1	
		80	キシレン	37	84,529	4	31		4						1		2	42	1	24	2	1	2	2	8	1	41				
		82	錫及びその水溶性化合物	4	339	3									1		4	1											4		
		83	クメン	1	120		1								1		1												1		
		86	クレゾール	2	90	1			1						1			2		1									3		
		87	クロム及び三価クロム化合物	62	124,835	1	23	1	1						1	33	10	6	3	4	84	7	12	1	18	28	11	1	78		
		88	六価クロム化合物	1	0.2	1									1		2		1										2		
		127	クロロホルム	1	29		1								1		1		1										2		

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物量届出 件数	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)															
		管理番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	その他	合計	1	2	3	4	5	6	7	最終処分	その他	記載なし	記載なし	合計		
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	ゴムくず	動物系固形不要物	リートベッタ・廃磁器	ガラスくず・コンクリート	帆さい	がれき類	[ばいじん]			合計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮		その他	記載なし	記載なし	合計					
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	10	8,660	7	2	1	1														11	6	2			6	1	4	1	20						
		31	アンチモン及びその化合物	45	106,598	2	6	1	33														50	18		1	14	14	6	3	56							
		33	石綿	1	300																		1								1	1	1	1				
		37	ビスフェノールA	4	20,518		1		3														4		1							1	1	1	4			
		42	2-イミダゾリジンチオン	2	60				1													2									2			2				
		44	インジウム及びその化合物	4	2,075		3																1	4	2	1						2	5		5			
		53	エチルベンゼン	26	58,376	1	24		1		1											1	30	1	21	2	1	4	5	34								
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	44		1																1	1								1			1			
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	18		1																1		1		1	1	1	1	1	1	1	4				
		71	塩化第二鉄	3	8,713		3																3	1								5			5			
		75	カドミウム及びその化合物	13	46,634	2	12	1	1										1	4			21	1	4		1	5	7	18								
		80	キシレン	31	78,198	2	28		1		1								2			1	2	37	1	25	2	2	4	7	41							
		82	銅及びその水溶性化合物	6	313	1	1	4	1										1	1			9		4		3	1	2	10								
		83	ケメン	1	2,600		1															1								1			1					
		86	クレゾール	14	70,076		14															14		13	1	1	1	2	18									
		87	クロム及び三価クロム化合物	36	107,665	24	4	2	1										2	1	6	1	2	43	8	8	8	1	11	14	2	52						
		88	六価クロム化合物	10	18,537	4	1	7	1													1		14	4	2	6	4	3	19								
		132	コバルト及びその化合物	25	140,044	1	16	3	1	3											1	2	2	29	6	5	6	1	7	12	37							
		134	酢酸ビニル	1	0.7		1												1				3		1					1								
		144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	7	7,804	1			5	1												7	1	3	4	1	2	11										
		186	塩化メチレン	8	21,400		7															1	8	2	2	2	1	4	1	10								
		188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1,200		1															1		1					1		1	2						
		203	ジフェニルアミン	1	13				1													1							1			1						
		205	1,3-ジフェニルギアニジン	1	17																	1																
		207	2,6-ジーザリヤーブル-4-クレゾール	1	2,600	1																1												1				
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	7	67,510	7	1															8	7						1	8								
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	28,272		4															4												4				
		237	臭素酸の水溶性塩	1	1,500				1													1												1				
		239	水銀及びその化合物	4	1,933	1	4				1											1								3	1		5					
		240	スチレン	1	13							1										1												1				
		242	セレン及びその化合物	5	218	3	1	1	1												1	1		8	1		1	1	3	1	7							
		243	ダイオキシン類	7	37,618	2	4														1	1	4	11	1	3	2	1	5	3	15							
		245	チオ尿素	1	1,500				1													1												1				
		262	テトラクロロエチレン	4	22,280	1	3														1	5											4	4				
		272	銅水溶性塩(錫塩を除く。)	18	72,181	5	14	5	1													25	3	5	15	1	2	6	32									
		273	ノルマルードデシルアルコール	9	49,750	7	3															10		6	2						3			11				
		281	トリクロロエチレン	8	18,000		6														1	1	8							1			7					
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13	45,361	1	11		1												1			15	11	1	1	1	1	1	15			1				
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	17,877		14		1												2			18	13	1	1	1	1	1	16							
		300	トルエン	38	757,970	3	32	2	2	1											2		3	27	4	3	1	4	3	6	8	29						
		302	ナフタレン	5	7,574	1	2	4	1												3	1	47	2	20	6	1	4	15	48								
		304	鈷	8	1,068	3	1		2												1	2	3	1	1	1	15			3			7					
		305	鉱化合物	40	646,270	2	16	3	2	12											1	1	14	1	1	54	3	17	5	6	16	9	1	57				
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	37				1													2			1										1			
		308	ニッケル	21	16,303	12	1	2	1												2	1	5	2	1	27	4	3	1	4	3	6	8	29				
		309	ニッケル化合物	37	179,499	1	25	10	3	4											2	2	1	1	10	4	48	6	10	16	1	11	15	59				
		321	バナジウム化合物	1	21,000		1															1												1				
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	6	1,023						5										1					6	3			4	2		9					
		332	砒素及びその無機化合物	19	185,255	1	15	1	3	2	1										1	7			31	1	7	3	8	9	28							
		333	ヒドrazin	2	3,500				2													2		2	1	1	1	1	1		5							
		339	N-ビニル-2-ビロリドン	1	8																																	

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物量届出件数	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)														
		管理番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	その他	合計	記載なし	1	2	3	4	5	6	7	最終処分	その他	記載なし	合計	
					廃棄物移動量届出件数	廃棄物移動量(廃棄物 (kg/年・ダイオキシン類はmg/TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート・廃壁材	がれき類	[ばいじん]	18	8	334	19	175	26	9	4	30	59	1	323				
一般機械器 具製造業 (続き)	2900	300	トルエン	259	342,033	7	66	181	1	52													18	8	334	19	175	26	9	4	30	59	1	323			
		302	ナフタレン	3	24			1		3														4		2							1	3			
		304	鉛	5	5,012																			5		1							1	2	1	5	
		305	鉛化合物	9	8,128	2	1		2															3	1								2	1	4	1	11
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	18,000			2																									2	1	2	2	2
		308	ニッケル	24	27,831	7	1	1	1	1	1												10	1	6	2		30	2	7	3	5	11	3	31		
		309	ニッケル化合物	28	29,407	13	2	15	1	1													1		34	7	6	10	2	5	4	1	35				
		321	バナジウム化合物	5	1,068	5																			5	1							2	2	1	6	
		349	フェノール	3	3,248			1		1														1		4							2	2	3		
		354	フタル酸ジノルマルーブチル	1	0.5			1		1																							1	1			
		368	4-ターシャリーピルフルール	1	950			1																									1	1			
		374	ふつ化水素及びその水溶性塩	5	23,680	2		2															1	1	1	2	9	1	1	2	1	3	8				
		384	1-ブロモブロバン	10	28,240		7																3		10		1					9	10				
		391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	0.6			1		1																							1	1			
		392	ノルマルーヘキサン	7	6,808		6		1																7		6							1	7		
		395	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	1	790		1																		1		1		1				2	2			
		400	ベンゼン	1	0.6			1		1															2		1							1	1		
		405	ほう素化合物	11	12,515	3	1	2	2													1	2	1	1	2	15	1	4	2	4	3	14				
		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。)	6	3,507	4	1	1	1															1		8	3		1	1	2		7				
		410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	961	1																		1	2	1						1	2				
		411	ホルムアルデヒド	3	1,891	2																		5	3			1	1	5		1	3				
		412	マンガン及びその化合物	55	83,048	21	3	1	1	6	1											21	3	11	1	4	1	1	75	5	19	2	13	16	1	72	
		415	メタクリル酸	2	2,050			2																2		2						1	3				
		417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	79		1																	1		1						1	1				
		419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	0.3			1		1														2		1						1	1				
		420	メタクリレ酸メチル	4	720	2	1		2														4		5	3						1	4				
		438	メチルナフタレン	1	10		1																1		1						1	1					
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	12	7,206	1	9		2													2			14		10	1	1	2	14						
		453	モリブデン及びその化合物	18	5,575	5	2															6	1	3	1	2	20	1	2	3	4	8	20				
		460	りん酸トリリル	2	466	1	1		1													1		3	1	1					2	2					
		合計		1132	2,042,997	20	323	596	47	18	216	2	1	1							64	12	40	1	16	73	29	1459	93	641	75	71	54	153	298	13	1398
電気機械器 具製造業	3000	1	亜鉛の水溶性化合物	9	9,743	6		3	4															13	1	3		3	1	4		12					
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	79			1																1		1						1	1				
		6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	670			1																1		1						1	1				
		7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	760			1															1		1						1	1					
		8	アクリル酸メチル	1	0.1																		1								1	1					
		9	アクリロニトリル	1	0.1																		1								1	1					
		20	2-アミノエタノール	65	1,039,818	3	31		32																							18	2	84			
		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。)	3	17,800		1	1	1																3		1	1					1	3			
		31	アンチモン及びその化合物	74	99,380	3	9	4		60												2	3		3		84	2	35	1	2	31	19	6	2	98	
		34	3-イソシアナートメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	10,000					1														1								1	1				
		37	ビスフェノールA	2	73			1		1												3			2		1				2	1					
		44	インジウム及びその化合物	8	6,758	5	4	1	1													3			14	3	1	6	3	1	4	18					
		51	2-エチルヘキサン酸	1	10,000	1				2													1		1	1					1	2					
		53	エチルベンゼン	111	116,852	3	14	92	1	10	1											8	2	131	5	82	5	3	2	7	27	3	134				
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	122			2															2		1	1					1	3					
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	9,600	1	3															1	5		3						2	5					
		59	エチレンジアミン	8	29,550	1	3		6													1		10		6	4				2	12					
		60	エチレンジアミン四酢酸	2</td																																	

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別(届出件数(件))	廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)										
		管理番号	物質名		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)										
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	その他	合計	記載なし	最終処分	その他	記載なし	合計				
3000 電気機械器 具製造業 (続き)		廃棄物 届出 件数	廃棄物 移動量 届出 件数	届出移動量(廃棄 物) (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	その他	合計	記載なし	最終処分	その他	記載なし	合計				
					150	1,4-ジオキサン				1	1									3	1	1						2					
					151	1,3-ジオキサン				3	18,000		2								3	3							3				
					154	シクロヘキシルアミン				2	6,400	1		1							2	1							3				
					160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノフェニルメタン				1	110	1										1							2				
					181	ジクロロベンゼン				2	16,900		2								2	2							2				
					186	塩化メチレン				41	83,481	1	2	32		1					9	45	14	4				2	30				
					207	2,6-ジエターシャリーブル-4-クレゾール				1	140		1								1	1							1				
					213	N,N-ジメチルアセトアミド				23	620,250	2	18	1	4							25	1	13	1	5		7	1	28			
					232	N,N-ジメチルホルムアミド				16	118,024	2	11	1	1	1						16	10		1	1	6		18				
					234	臭素				1	7,300				1							1							1				
					235	臭素酸の水溶性塩				1	1,200		1									1							1				
					239	有機スズ化合物				3	700		1			1						2	4	1			1	3	5				
					240	スチレン				27	42,505	1	3	16		8					1	30	2	18	1	4	2	4	31				
					242	セレン及びその化合物				1	870		1									1	1						1				
					243	ダイオキシン類				1	0.7	1										1	1						1				
					245	チオ尿素				3	23,100		1	2								3	1	1	1	3		1	7				
					258	ヘキサメチレンテラミン				6	1,506				6							6	2			4	2	1	9				
					265	テトラヒドロチル無水フタル酸				26	32,869	2	2	15		11						31	22		1	3	4	1	31				
					272	銅水溶性塩(錫塩を除く。)				59	772,320	9		52	12						3	1	77	11	8	46	2	15	2	84			
					273	ノルマルードデシルアルコール				1	6,800		1		1							2	1						1				
					277	トリエチルアミン				2	426		2									3	1						2				
					278	トリエチレンテラミン				8	19,154	1	4	1	2							9	4		1	1	1	2	9				
					281	トリクロロエチレン				13	39,185		12		1	1	1					2	18	3	2		1	10	16				
					291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジソ-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン				11	9,430	1	7	1	2							1	12	9	1		2		12				
					296	1,2,4-トリメチルベンゼン				43	74,711	3	34	1	2							4	1	46	32	3		1	12	2	50		
					297	1,3,5-トリメチルベンゼン				16	11,683			14								1	1	17	14			3	1	18			
					300	トルエン				205	978,384	3	28	175	4	1	16	2			1		12	1	243	8	151	15	5	2	13	50	3
					302	ナフタレン				12	30,413	1	9	1								1	13		9				2	1	12		
					304	鉛				12	6,068	5	1	1	1						4	1		2	14	3		1	3	6	13		
					305	鉛化合物				51	110,594	30	4	2	1	3				7	6	8	61	6	17	4	5	13	19	1	65		
					306	ニアクリル酸ヘキサメチレン				2	4,650		2									2	2							3			
					308	ニッケル				34	81,691	19	1	5	4			1		10	2	1	2	45	7	15	6	5	4	9	46		
					309	ニッケル化合物				123	316,254	59	3	51	16	10				7	4	1	1	8	160	22	52	55	4	14	26	1	174
					320	ノニルフェノール				1	35				1							1	1							1			
					328	ジラム				1	2,700											1	1							1			
					332	砒素及びその無機化合物				10	7,409	8	1	1	3	2				1	1	1	1	18	4	3	3	2	1	3	16		
					333	ヒドラジン				6	8,050	1	4	2								7	1	4		2			1	8			
					341	ビペラジン				1	2,600	1										1	1							1			
					343	カテコール				21	36,857		17	2	5								24	12	2	2		9		25			
					349	フェノール				16	36,981		12		4								16	12		3	3	1	19				
					354	フタル酸ジエーテル				7	8,291	2	5		2								11	6		2	2		10				
					355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)				12	90,523	3	7	1	2							1	14	8		1	3		12				
					356	フタル酸ノルマルーフチル=ベンジル				1	1,900											1	1						1				
					359	ノルマルーフチル-2,3-エボキシプロピルエーテル				2	1,102	1	2		1								4	1	1			1		3			
					374	ふっ化水素及びその水溶性塩				97	1,846,031	1	15	2	89	4							2	1	114	8	17	76	2	24	2	129	
					384	1-ブロモプロパン				24	69,504			20								1	3	25	10	3	1	11		25			
					392	ノルマルーケキサン				7	11,937		5		1							1	7	5			1	3	9				
					395	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩				24	154,828	6	15	4								1	26	4	2		17	3	1	27			
					401	1,2,4-ベンゼンジトリカルボン酸1,2-無水物				2	500		1		1								2	2		2				2			
					405	ほう素化合物				51	128,184	25	9	9	9	6				8	9		2	77	6	22	2	9	9	7	19	2	76</

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物 移動量 届出 件数	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)												
		管理番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	合計	1	2	3	4	5	6	7	最終処分	その他	記載なし	合計	
					※	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート・陶磁器	ガラスくず・コンクリート・陶磁器	帆さい	がれき類	[ばいじん]	その他	記載なし	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	その他	記載なし	合計				
3000	電気機械器 具製造業 (続き)	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	18	9,299			9			7													19	1	13		4	1	2	21		21		
		453	モノブテン及びその化合物	19	12,832		9	1	5	1	1													28	1	5	6	7	8	1	28		28		
		460	りん酸トリリル	5	8,726			2			3													5		3		1	1	5		5			
		461	りん酸トリフェニル	2	525					2													3				1	1	1		2				
		合計		1805	11,617,461	22	400	766	299	185	227	5	1	2	1	2	79	56	6	3	99	16	2169	140	952	61	374	130	138	478	39	2312			
		1	亜鉛の水溶性化合物	53	58,877		42	3	10	5							3				1	1	65	28	14	1	13	8	13	1	78				
		7	アクリル酸ノルマルーチル	1	6.0						1												1	1								1			
		16	2, 2'-アゾビスイソブロニトール	2	108		2																2	2								2			
		20	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。)	14	8,510		6	6		3	1							1						17	1	4	3	1	1	1	6	1	17		
		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。)	1	96		1				1																			1	1				
3100	輸送用機械 器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	23	26,507		9			7								3	9	1	29	1	11			3	8	6	29		29				
		34	3-イソシアナトメチラー-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシン=イソシアネート	1	460			1																						1	1				
		37	ビスフェノールA	1	150																									1	1				
		44	インジウム及びその化合物	1	1,200		1																							1	1				
		51	2-エチルヘキサン酸	1	1.7					1																				1	1				
		53	エチルベンゼン	260	474,708	4	56	170		9	52			1		1	4				28	7	332	19	143	20	9	7	21	108	327				
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	1,095		3	1		1													5	4							4				
		71	塩化第二鉄	7	10,180		4		4														8	2	1	4	4	2	2	13					
		80	キシリソ	305	773,820	3	63	203		10	56			1			4				34	7	381	18	170	25	8	7	25	115	3	371			
		82	銀及びその水溶性化合物	2	724						1						1						2	1			1	1	3		3				
		83	クメン	6	855			2			4												6	4			2	6			6				
		86	クレゾール	2	233			2															2	1						1	2				
		87	クロム及び三価クロム化合物	95	360,487	24	3	11	2	6								34	2	21	3	9	1	116	9	26	1	13	8	28	33	3	121		
		88	六価クロム化合物	35	42,157	21	4	25	6	5								1					62	4	14		22	1	4	13	1	59			
		125	クロロベンゼン	1	50		1																2	1							1				
		132	コハルト及びその化合物	10	21,640	7	1	1	1									1	1				11	3	5	1	1	4	4	14					
		133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6	1,014	2	3		1	1													7	3	1	1	1	1	1	7					
		144	無機シアノ化合物(錫塩及びジアン酸塩を除く。)	9	15,885	3			7													1	11	1	3		5	1	2	12					
		160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	4	91		4																4	4							4				
		169	ジウロソ	1	63		1																1	1							1				
		181	ジクロロベンゼン	1	1,400				1																				1	1					
		185	HFCF-225	1	250			1															1	1	1						1				
		186	塩化メチレン	43	243,626	7	30	2	3														6	1	49	14	3	3	4	27	51				
		188	N,N-ジジンクロヘキシルアミン	24	42,901	11	15		1									1		29	3	13	10	4	2	4		36							
		190	ジシクロヘキサンジ	1	200			1			1												2	1							1				
		207	2, 6-ジエタジニアリーブルーチル-4-クレゾール	7	775	1	6															7	4	1		2	7								
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	180			1														1	2		1					1					
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	5,700			2														1	3		1					2					
		238	水素化テルフニル	3	848		2	2														4	2							1	3				
		239	有機スズ化合物	20	4,003	19	1		1		6												21	11	8	2	1	4	26						
		240	スチレン	11	9,071	1	5		6												1	13	6		1	4	1	12							
		243	ダイオキシン類	12	123	8											1	2	1	2		14	6			2	4	1	13						
		256	テカノ酸	1	3.0	1	1															2	1	1						4					
		258	ヘキサメチレンテトラミン	16	16,860	9	1		7								2		1		20	1	14			3	4		22						
		262	テトラクロロエチレン	3	27,445		3															3								4					
		265	テトラヒドロメチル無水フルタル酸	2	3,200	1	1															2	1	1						2					
		268	チワラム	1	100																1	1							1						
		272	鈎水溶性塩(錫塩を除く。)	4	8,352	1		3	1													5	1		4		1	6		6					
		275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1,000		1															2	1							2					
		276	テトラエチレンベンタミン	2	7,000	2		2														4	2							4					
		277	トリエチルアミン	3	266		2		1													1	4	2						2					
		278	トリエチレンテラミン	2</td																															

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物 届出移動量 件数	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)												
		管理番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	合計	1	2	3	4	5	6	7	最終処分	記載なし	記載なし	合計	
					※	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	動物系 固形 不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・廃磁器	帆さい	がれき類	[ばいじん]	その他	合計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	その他	記載なし	記載なし	合計			
3200	精密機械器具製造業 (続き)	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	8	36,210	2	1	8															11	1	1	1	1	1	1	11	1	8	11		
		384	1-プロモブロバン	11	11,892		4			1													2	4	11	2								11	
		385	2-プロモブロバン	1	4,600			1															1	1									1		
		391	ヘキサメチレンジイソシアート	1	0.7	1	1																2	1									1		
		392	ノルマルーケサン	2	2,200		2																3	1									2		
		395	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	2	11,400			2															2										2		
		405	(ほう素化合物	7	36,722	5	2	1														5										13			
		410	ボリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル	1	770	1																	1	1									1		
		411	ホルムアルデヒド	1	1.1			1															1	1									1		
		412	マンガン及びその化合物	4	160				1													6										5			
		419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	1,600				1													1	1									1			
		420	メタクリル酸メチル	3	691		2		1													3	2									3			
		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシン)=ジイソシアート	1	4,800					1												1	1									2			
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアート	5	9,955		3		2													5	4									5			
		合計		203	584,232	4	53	93	19	3	15	1	2								13	8	2									231			
3300	武器製造業	127	クロロホルム	1	1,900			1														1	1	1								2			
		258	ヘキサメチレンテトラミン	1	80	1																1	1									1			
		262	テトラクロロエチレン	1	1,500	1																1	1									1			
		281	トリクロロエチレン	1	1,200	1																1	1									1			
		300	トルエン	2	1,550		2															2	2	1								3			
		392	ノルマルーケサン	1	1,200		1															1	1									1			
		合計		7	7,430	3	4														7	7	2								9				
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	3	113	1				1												1	3	1	1	1	1	2				6			
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	241					1												1	2		1							3			
		30	直鎖アルギ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。)	1	31		1															1	1									1			
		44	インジウム及びその化合物	1	180			1														1	2		1							1			
		53	エチルベンゼン	16	12,513	3	9		6									2			1	21	1	12	1	3	3	1			21				
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	310	1															1		1								1				
		69	2,3-エボキシプロピルニフェニルエーテル	1	26													1			1	1	1	1						3					
		71	塩化第二鉄	2	20,150		2														2			2							2				
		80	キシリコン	22	16,414	4	14		9									3	1		1	32	2	16	2	1	4	4				29			
		82	銅及びその水溶性化合物	1	48	1															1		1								1				
		84	グリオキサー	1	75		1														1		1								1				
		88	六価クロム化合物	1	240			1													1										1				
		134	酢酸ビニル	1	12				1												1		1								1				
		144	無機シアノ化合物(錫塩及びシアノ酸塩を除く。)	1	11,000	1																1	1									3			
		151	1,3-ジオキソラン	1	41		1														1	1									1				
		157	1,2-ジクロロエタン	1	200		1														1		1								1				
		186	塩化メチレン	7	310,750		7														7	4	1								9				
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	540		1		1												2	2									2				
		239	有機スズ化合物	1	300	1															1	1									1				
		240	スチレン	12	10,140	1	8	1	4												14	1	10								13				
		243	ダイオキシン類	2	0.0	2															2										2				
		281	トリクロロエチレン	3	3,163		2	1													3	1									3				
		286	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	199	2	1		1												4	1									2				
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	51	2	1		1												4	1									2				
		300	トルエン	25	114,005	5	16		6											2	2	1	32	3	16	3	3	2	6	3	36				
		302	ナフタレン	1	1.0	1				1											2										1				
		305	鈎化合物	1	4.1	1															1										1				
		308	ニッケル化合物	3	4,614	2		1													3	1		1		1					5				
		309	ニッケル化合物	4	476	3		1													4	3	1	1	1						6				
		321	ナナジウム化合物	1	110	1				1											2	1									2				
		330	ビス(1-メチラー-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	8.0					1											1	1									2				
		344	フェニルオキシラン	1	10	1				1																									

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物 届出移動量 件数	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		管理番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	合計	1	2	3	4	5	6	7	最終処分	その他	記載なし	記載なし	合計	
					※	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・廃盤器	帆さい	がれき類	[ばいじん]	その他	合計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	その他	記載なし	記載なし	合計					
3400	その他の製造業(続き)	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	270	1																	1	1		1	1	2	2	6	2	2	2			
		411	ホルムアルデヒド	5	3,206	1	2	1	2	1												7	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1			
		412	マンガン及びその化合物	1	5,000																		1	1		1		1	1	1	1	1	1	1		
		415	メタクリル酸	1	3.3																		4	3		1		1	1	1	1	1	1	1		
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアート	3	4,190	1	1			2																										
		453	モリブデン及びその化合物	1	9.3				1														1	2	1											
		455	モルボリン	1	1.0			1																1	1											
		460	りん酸トリリル	1	3,100	1	1																2	1												
		合計		149	542,048	6	32	71	11	3	42												9	1	188	14	93	9	15	20	19	25	2	197		
		1 垂鉛の水溶性化合物		1	1,100																	1	1	1										1		
3500	電気業	33	石綿	21	61,450	1				1												2	2	19	1	26	2							19	21	
		37	ビスフェノールA	1	7.8				1																1	1										1
		53	エチルベンゼン	2	0.9			1		1													2	2										2		
		80	キシレン	2	28		1		1															2	2										2	
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	32,000	1																1		2										1	2	
		240	スチレン	1	5.6			1															1		1	1								1	1	
		243	ダイオキシン類	3	152	3	1																4	1			1	1	1	1	1	1	4			
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	14			1														1		1	1							1				
		300	トルエン	5	232		1	3													1			5	5							5				
		302	ナフタレン	1	46			1															1	1										1		
		309	ニッケル化合物	1	6,000	1																1	1	1	1	1	1						3			
		321	バナジウム化合物	1	4,400	1																1	1	1	1	1	1						3			
		332	砒素及びその無機化合物	1	790																	3	1	1	2								1			
		333	ヒドラジン	3	3,305					3												3	1	1	2								3			
		340	ビフェニル	1	59			1															1	1	1									1		
		349	フェノール	1	8.9			1															1	1	1									1		
		400	ベンゼン	1	0.4			1														1	1	1	1	1	1						1			
		406	PCB	1	1,500		1														1	1	1	3	1	1						1	2			
		412	マンガン及びその化合物	2	158,500	1																2	2	2	2	2	2						2	1		
		436	アルファーメチルスチレン	1	6.3			1																										2		
		438	メチルナフタレン	8	281			8																8	5	3									8	
		453	モリブデン及びその化合物	1	350		1																	1	1	1	1	1	1					3		
		合計		61	270,085	5	6	22	3	3											2	2	1	2	4	20	1	71	4	32	3	5	23	4	1	72
3700	熱供給業	164	HFC-123	1	10,000																	1	1											1	1	
		288	CFC-11	1	3,700																	1	1											1	1	
		合計		2	13,700																	2	2	2	2	2	2						2		2	
3830	下水道業	1	垂鉛の水溶性化合物	12	57,910	2	9															3		14	3	8							7	3	21	
		48	EPN	1	0.3		1																												1	
		75	カドミウム及びその化合物	1	4.2	1																											1	1	2	
		87	クロム及び三価クロム化合物	3	1,201	1	2																	3	1									2	1	4
		88	六価クロム化合物	1	0.3		1																											1		
		144	無機シアノ化合物(錫塩及びシアノ酸塩を除く。)	1	0.3		1																											1		
		147	チオペンカルブ	1	0.1		1																											1		
		150	1,4-ジオキサン	1	0.1		1																										1			
		158	塩化ビニリデン	1	0.3		1																										1			
		159	シスー1,2-ジクロロエチレン	1	0.1		1																										1			
		186	塩化メチレン	1	0.1		1																										1			
		237	水銀及びその化合物	1	0.9	1																											1	1	2	
		242	セレン及びその化合物	1	0.1		1																										1			
		243	ダイオキシン類	79	102	32	20															53	2	107	2	21						40	41	104		
		272																																		

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物量 届出 件数	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)												
		管理番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	合計	1	2	3	4	5	6	7	合計				
					※	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	動物系 固形 不要物	動物性 残さ	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート・トレンセ器	帆さい	がれき類	[ばいじん]	その他	記載なし	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計		
7210	洗濯業	185	HCFC-225	1	2,400	1																	1								1		1	46	
		262	テトラクロロエチレン	45	87,315	43	13																57	42							1	2	1	5	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	42	5					3												8	2	3										
		407	ボリ(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。)	8	12,400	8	1		1														10	7	1										8
		合計		59	102,157	57	14		1	3				1									76	9	46	1					1	2	1	60	
7700	自動車整備業	53	エチルベンゼン	6	246	6																	6	4							1	1		6	
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	600					1													1								1	1		1	
		80	キシレン	27	5,118	2	14															10	1	27	1	12	2		6	7		28			
		240	スチレン	2	2.2		2															2	2										2		
		243	ダイオキシン類	1	1.3	1																1											1		
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1,635		4															1	5	3						2	5		5		
		300	トルエン	29	14,150	2	17														7	3	29	1	12	2		7	8		30				
		392	ノルマル-ヘキサン	4	1,370		3														1	4	1						1	2		4			
		合計		75	23,121	5	46		1												19	4	75	2	34	4		16	21		77				
7810	機械修理業	53	エチルベンゼン	1	390		1																1	1										1	
		80	キシレン	4	827		3															1	4	2						2	4		4		
		87	クロム及び三価クロム化合物	2	3,100	2																2	1	1	1							3			
		132	コハルト及びその化合物	1	1,200	1																1	1										1		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1,000		1															1	1										1		
		240	スチレン	1	900		1															1	1										2		
		272	銅水溶性塩(錫塩を除く。)	1	650		1															1	1	1	1								2		
		281	トリクロロエチレン	1	1,400		1															1	1	1	1								2		
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	60		1															1	1										1		
		300	トルエン	4	3,390	1	3														1	5	3	1								5			
		308	ニッケル	1	1,900		1														1	1		1									1		
		374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1	610																1	1											1		
		460	りん酸トリリル	3	4,814		3														3	2	2										4		
		462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	3	5,814		3														3	3	2										5		
		合計		25	26,055	5	17	1													3	26	1	17	6	3		2	4		33				
8620	商品検査業	13	アセトニトリル	1	1,700		1															1	1										1		
		53	エチルベンゼン	1	410		1															1	1										1		
		80	キシレン	1	1,100	1															1	1										1			
		181	ジクロロベンゼン	1	1,300		1														1	1										1			
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	180		1														1	1	12	3				9	12		12				
		262	テトラクロロエチレン	12	29,430		10														2	1	1		12	5	2		2	1	10				
		300	トルエン	9	16,500		9														3	1		3	1							2			
		305	鉛化合物	1	3,400	1	1														1	1		1	1							2			
		392	ノルマル-ヘキサン	1	1,300		1														1	1		1								1			
		合計		28	55,320	3	23	1													2	1	1	1	33	13	4	1	2	10	30				
8630	計量証明業	13	アセトニトリル	7	16,240	1	7														1			8	7								7		
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	200																1			1									1		
		127	クロロホルム	1	20		1														1	1		1								1			
		149	四塩化炭素	1	21		1														1	1		1								1			
		186	塩化メチレン	9	9,470	1	8														1		11	7	1							2			
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	7.2		1														1	1		1								1			
		237	水銀及びその化合物	1	0.6																1			2									1		
		300	トルエン	17	32,830	1	16	1													1	20	15	1	1	2	3		22						
		305	鉛化合物	1	1,500	1	1	1													1	4	1	1	1	1		3							
		309	ニッケル化合物	1	320																1			1								1			
		318	二硫化炭素	1	2.3		1														1			1								1			
		349	フェノール	1	16																1			1								1			
		392	ノルマル-ヘキサン	13	22,405	1	11	1													1		15	11	1		1	2		15					
		400	ベンゼン	1																															

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物 届出移動量 件数	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)										
		管理番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	合計	記載なし	最終処分	その他	記載なし	最終処分	その他	記載なし	合計		
					※	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート・陶磁器	帆さい	がれき類	[ばいじん]	その他	53	38	3	1	1	2	中和	油水分離	焼却・熔融	脱水・乾燥	破碎・圧縮	
9210 自然科学研究所	自然科学研究所	13	アセトニトリル	47	127,053	3	42	2	2		1						1	1					53	38	3	1	1	2	中和	油水分離	焼却・熔融	脱水・乾燥	破碎・圧縮
		33	石綿	2	5,700																		3										3
		53	エチルベンゼン	5	12,860	2	5	2	2														11	3	2	1		2					8
		80	キシレン	17	28,827	2	16	1	1														1	21	11	4		1	5				21
		127	クロロホルム	20	51,689		20	1	1														22	20	2	1		1					24
		132	コバルト及びその化合物	1	87	1																											1
		181	ジクロロベンゼン	1	1,400		1																										1
		186	塩化メチレン	10	30,550	1	10	1	1														13	1	9	1	1						12
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	10,501		3																3		3								3
		230	N-(1,3-ジメチルチル)-N'-フェニルーバラーフェニレンジアミン	1	110	1																	1		1								1
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	4,200		3																3		2								3
		240	スチレン	1	4,000	1																1										1	
		243	ダイオキシン類	29	4.0	27	1														5	34	1	8							14	7	30
		262	テトラプロピヨチレン	1	1,400	1																1										1	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	6,187	1	4	1	1												7	3	2			2					7		
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	171	1	2	1	1												5	1	2			1					4		
		298	トリレンジイソシアネート	1	620	1															1	1									1		
		300	トルエン	24	109,250	2	24	2	2												1	31	1	16	9	1					6	33	
		309	ニッケル化合物	2	1,260	1	1														2										1	1	2
		374	ふつ化水素及びその水溶性塩	2	3,070	1	1	1	1												3	1	1	1	1						4		
		392	ノルマルーケキサン	37	116,415	2	36	3	3	1											1	46	1	29	7	1					7	45	
		400	ベンゼン	3	1,372	3															3		2			2					4		
		411	ホルムアルデヒド	4	10,340		4														4	4	4	1							5		
		412	マンガン及びその化合物	1	38	1															1										1		
		438	メチルナフタレン	3	194	1	2													3	1	1			1					3			
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1,100	1															1	1	1								1		
		合計		225	528,394	28	21	176	18	15	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	7	275	51	153	35	8	11	19	50	271		

資料編

- | | |
|--------------------------------|---------|
| 資料 1. 第一種指定化学物質リスト | 249～256 |
| 資料 2. 対象業種一覧 | 257～261 |
| 資料 3. 届出書の様式 | 262～263 |
| 資料 4. 海外主要国のP R T R制度の概要 | 264 |

資料1. 「第一種指定化学物質リスト」

2008年化管法改正施行令に基づき作成

番号	名称	用途※1	特定第一種	追加対象※2 化学物質
1	亜鉛の水溶性化合物	金属表面処理、乾電池、殺菌剤		
2	アクリルアミド	合成樹脂原料(凝集剤、土壤改良剤、接着剤、紙力増強剤)、加工剤(繊維改質)		
3	アクリル酸エチル	合成樹脂原料(アクリル繊維、塗料、接着剤、アクリルゴム、合成皮革)		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	合成樹脂原料(高吸水性樹脂、増粘剤、凝集剤)、加工剤(繊維改質)		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	合成樹脂原料(凝集剤、エマルジョン改質剤、繊維処理剤、粘着剤、接着剤)		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	合成樹脂原料(アクリル樹脂)、合成原料(接着剤、乳化剤、合成樹脂改質剤)	○	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	合成樹脂原料(アクリル樹脂)、合成原料(接着剤、乳化剤、合成樹脂改質剤)	○	
8	アクリル酸メチル	合成樹脂原料(アクリル繊維、塗料、接着剤、アクリルゴム、合成皮革)		
9	アクリロニトリル	合成樹脂原料(アクリル系合成繊維、合成ゴム、ABS樹脂、AS樹脂)		
10	アクロレイン	合成原料(医薬品、アリカルコール、グリセリン、架橋剤)、合成樹脂原料(アクリルオーフーム)		
11	アジ化ナトリウム	試薬(SCN, S2O3等の検出用)	○	
12	アセトアルデヒド	合成原料(酢酸、過酢酸、無水酢酸、酢酸エチル)、農薬(防かび剤)、香料、還元剤、防腐剤		
13	アセニトリル	合成原料(ビタミンB1、サルファ剤、香料、染料)溶剤、電池の電解液		
14	アセトンシアノヒドリン	合成原料(メタクリル酸、メタクリル酸エステル)	○	
15	アセナフテン	合成原料(染料、農薬)	○	
16	2,2' -アゾビスイソブロニトリル	重合開始剤、加工剤(ゴム、合成樹脂の発泡剤)		
17	オルト-アニシジン	合成原料(各種染料)		
18	アニリン	合成原料(染料、媒染料、ゴム薬品、火薬、ハイドロキノン、医薬品、ウレタン樹脂原料)		
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	合成原料(染料)	○	
20	2-アミノエタノール	添加剤(洗剤、界面活性剤、化粧品、潤滑油)、溶剤、洗浄剤(半導体用)、繊維柔軟剤		
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルビリダジン-3(2H)-オーン(別名クロリダゾン)	農薬(除草剤)	○	
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]ビラゾール(別名フィプロニル)	農薬(殺虫剤、殺虫殺菌剤)		
23	パラ-アミノフェノール	合成原料(医薬品、染料)、老化防止剤(ゴム用)、染料、写真現像薬	○	
24	メタ-アミノフェノール	合成原料(染料、医薬品、農薬、アラミド繊維原料)、染毛剤		
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)-オーン(別名メトリブジン)	農薬(除草剤)	○	
26	3-アミノ-1-ブロベン	合成原料(農薬)、高分子化合物の改良剤、触媒、染料固定剤	○	
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オーン(別名メタミトロン)	農薬(除草剤)	○	
28	アリルアルコール	合成原料(エビクロロヒドリン、香料、難燃剤、医薬品、ジアリールフタレート樹脂)		
29	1-アリルオキシー-2-エポキシプロパン	合成原料(染料、エポキシ樹脂)、加工剤(繊維)、安定剤(樹脂、農薬)		
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。)	界面活性剤		
31	アンチモン及びその化合物	樹脂難燃助剤、顔料、蓄電池、半導体、ガラス材料		
32	アントラセン	合成原料(染料、カーボンブラック)	○	
33	石綿	断熱材、建材原料(補強剤)、摩擦材		
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	合成樹脂原料(ポリウレタン)、接着剤、加工剤(表面処理剤)		
35	イソブチルアルデヒド	合成原料(オオベンチルグリコール、有機合成)	○	
36	イソブレン	合成樹脂原料(ポリイソブレン(イソブレンゴム、ブチルゴム))		
37	4,4'-イソブロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	合成樹脂原料(エボキシ樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリスルホン)、安定剤(塩化ビニル用)、酸化防止剤		
38	2,2'-(イソブロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4-1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	難燃剤		
39	N-(イソブロピリアルミニホスホン酸-O-エチル)-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミス)	農業(殺虫剤)	○	
40	イソブロピリ-2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドrazinoholマート(別名ビフェナゼート)	農業(殺虫剤)	○	
41	3'-イソブロボキシ-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)	農業(殺虫剤)	○	
42	2-イミダゾリジンチオン	加硫促進剤		
43	1,1'-(イミダゾリジンチオ)ジグアニジン(別名イミノクタジン)	農業(殺虫剤)		
44	インジウム及びその化合物	銀口ろう、銀合金接点、ハンダ、低融点合金、液晶セル電極用、歯科用合金、防食アルミニウム	○	
45	エタンチオール	腐臭剤(LPG用)、合成原料(農薬、医薬品、ゴム薬品)	○	
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(別名キザロホツエチル)	農業(除草剤)		
47	O-エチル-O-(6-ニトロメタトリー)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタホス)	農業(除草剤)		
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)	農業(殺虫剤)		
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	農業(除草剤)		
50	S-エチル-ヘキサヒドロ-1H-アゼビン-1-カルボチオアート(別名モリネット)	農業(除草剤)		
51	2-エチルヘキサン酸	ベンキのドライヤー、合成原料(グリース)、安定剤(塩化ビニル樹脂用)	○	
52	エチル-2-[3-[N-ベンジル-N-[1-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(別名アニアカルブ)	農業	○	
53	エチルベンゼン	合成原料(スチレン)、溶剤		
54	O-エチル-S-1-メチルブロビル-(2-オキソ-3-チアブリジル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	農業(殺虫剤)	○	
55	エチレンイミン	合成原料(タウリン、ポリエチレンイミン、農薬)		
56	エチレンオキシド	合成原料(エチレングリコール、エタノールアミン、1,4-ジオキサン、界面活性剤)、殺菌剤	○	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	溶媒(各種樹脂用、印刷インキ)、医薬品抽出剤		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	溶媒(各種樹脂用、印刷インキ、ポリサルファイトゴム製造用)、電解コンデンサー、ガリソン添加剤		
59	エチレンジアミン	加工剤(繊維防しわ剤、紙の湿润強化剤)、界面活性剤、キレート剤、合成樹脂原料(エボキシ樹脂硬化剤)		
60	エチレンジアミン四酢酸	加工剤(染色助剤、繊維処理助剤、金属表面処理剤)、安定剤(塩化ビニル樹脂用)、重合開始剤(合成ゴム)、食品添加剤、化粧品添加剤		
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)	農業(殺虫剤)		

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2: 2008年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

番号	名称	用途※1	特定第一種 追加対象 ^{※2} 化学物質
62	NN'ーエチレンビス(ジオカルバミン酸)マンガンとN,N'ーエチレンビス(ジオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	農薬(殺菌剤)	
63	1,1'ーエチレノー2,2'ービピリジニウムジプロミド(別名ジクアトイジプロミド又はジクワット)	農薬(除草剤)	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェニシンベンジルエーテル(別名エフエンプロックス)	農薬(殺虫剤)	○
65	エピクロロヒドリン	合成樹脂原料(エボキシン樹脂)、合成原料(グリセリン、界面活性剤、イオン交換樹脂、医薬品)、加工剤(繊維処理)、可塑剤、農薬(殺虫・殺菌剤)	
66	1,2-エポキシブタノン	安定剤(塩素系溶剤用)、合成原料(溶剤、医薬品、農薬、界面活性剤)	○
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	安定剤(樹脂、農薬)、加工剤(繊維改質)、エポキシ樹脂アルキド樹脂の反応性希釈剤	
68	1,2-エポキシブロパン(別名酸化ブロビレン)	合成原料(ブロビレングリコール、ブロビレンカーボネート、ウレタン樹脂、界面活性剤、医薬品、農薬)	
69	2,3-エポキシブロビル=フェニルエーテル	安定剤(合成樹脂、農薬)、加工剤(繊維改質)、エポキシ樹脂・アルキド樹脂の反応性希釈剤	
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)	農薬(殺虫剤)	○
71	塩化第二鉄	金属板腐食液、污水浄化沈殿剤、写真製版、触媒	○
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。)	難燃剤、可塑剤(ビニル樹脂用)、潤滑油(極圧潤滑油)	○
73	1-オクタノール	溶剤(香料、化粧品、有機合成反応)、合成原料(可塑剤、安定剤、界面活性剤、合成樹脂)	
74	パラ-オクチルフェノール	合成原料(界面活性剤)、合成樹脂原料(フェノール樹脂)	
75	カドミウム及びその化合物	顔料、電池、合金	○
76	イブシロンーカプロラクタム	合成樹脂原料(衣料用繊維、タイヤコード、各種成型加工部品、食品包装用フィルム)	
77	カルシウムシアナミド	肥料、合成原料(メラミン、チオ尿素など)	○
78	2,4-キシレノール	殺虫剤、抗酸化剤、合成原料(医薬品、顔料)、合成樹脂原料	○
79	2,6-キシレノール	合成樹脂原料(エンジニアリングプラスチック)、合成原料(防かび剤、抗酸化剤)	
80	キシレン	合成原料(テレフタル酸、染料、有機顔料、香料、可塑剤、医薬品)、ガソリン・灯油成分、溶剤(塗料、農薬)	
81	キノリン	農薬、医薬、界面活性剤、防錆剤(清缶剤用)	○
82	銀及びその水溶性化合物	写真材料、電池、電気接点、銀口カ	
83	クメン	合成原料(フェノール、アセトン、酸化剤)、ガソリン添加剤	○
84	グリオキサール	加工剤(繊維処理、土壤硬化、紙仕上げ)、合成原料(香料、医薬品)	
85	グルタルアルデヒド	架橋剤、試薬、殺ウイルス剤	
86	クレゾール	合成樹脂原料(半導体封止材料、ワニス)、合成原料(染料、農薬、可塑剤)、消毒剤	
87	クロム及び3価クロム化合物	ステンレス鋼、メッキ、スーパーAlloy(超硬合金)、顔料、皮なめし剤	
88	6価クロム化合物	メッキ、顔料、触媒、金属表面処理剤	○
89	クロロアニリン	合成原料(医薬、農薬中間体)、架橋剤(樹脂用)	
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(別名アトラン)	農薬(除草剤)	
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-メチルプロピオノントリル(別名シアナジン)	農薬(除草剤)	○
92	4-クロロ-3-エチルレーニメチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ビラゾール-5-カルボキサミド(別名トルエンビラゾ)	農薬(殺虫剤)	○
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(別名メタクロール)	農薬(除草剤)	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	合成樹脂原料(ポリ塩化ビニル樹脂、塩化ビニル-酢酸ビニル共重合樹脂、塩化ビニル-塩化ビニリデン共重合樹脂)	○
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ビリジル)-アルファ,アルファ,アルフルオリフルオロ-2,6-ジメトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	農薬(殺虫剤)	
96	1-[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェニキシ)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(別名ジフェノノゾール)	農薬(殺虫剤)	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	合成原料(染料、顔料、医薬、農薬中間体)	○
98	クロロ酢酸	合成原料(マロン酸、アミノ酸、香料、医薬品、除草剤、可塑剤)	
99	クロロ酢酸エチル	合成原料(医薬、香料、農薬、接着剤、界面活性剤)	○
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)	農薬(除草剤)	
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	農薬(除草剤)	
102	1-クロロ-2-ジニトロベンゼン	合成原料(染料)	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	フルオロカーボン(冷媒、発泡剤、噴射剤)	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	フルオロカーボン(冷媒、発泡剤、噴射剤)	
105	2-クロロ-1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	フルオロカーボン(冷媒)	
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	フルオロカーボン(冷媒、合成原料)	
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	フルオロカーボン(冷媒、エッティング剤、合成原料)	
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)	農薬(除草剤)	○
109	オルト-クロロトルエン	合成原料(染料、農薬、医薬品)	
110	パラ-クロロトルエン	合成原料(染料、農薬、医薬品)	○
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	合成原料(染料、顔料中間体)	○
112	2-クロロニトロベンゼン	合成原料(染料)	○
113	2-クロロ-4-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)	農薬(除草剤)	
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2-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(別名フントラザミド)]	農薬(除草剤)	○
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フントラザミド)	農薬(除草剤)	○
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-ジアリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシシアゾクス)	農薬(殺虫剤)	○
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)ベンタノン-3-オール(別名テブコナゾール)	農薬(殺菌剤)	○
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)ヘキサントリル(別名クロブタニル)	農薬(殺菌剤)	○
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(別名フェンコナゾール)	農薬(殺菌剤)	○
120	オルト-クロロフェノール	合成原料(染料、農薬)	○
121	パラ-クロロフェノール	合成原料(染料、殺菌剤、化粧品)	○

※1:合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2:2008年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

番号	名称	用途※1	特定 第一種 化学物質	追加対象※2 化学物質
122	2-クロロプロピオン酸	合成原料、合成樹脂原料、農薬(殺菌剤)		○
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	合成原料(アリル誘導体化合物、香料、農薬、医薬品)		
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)	農薬(除草剤)		○
125	クロロベンゼン	合成原料(染料、香料、医薬品、農薬)		
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	フルオロカーボン(冷媒)		
127	クロロホルム	合成原料(代替フロ、フッ素樹脂)、医薬品(麻酔剤、消毒剤、血液防腐剤)、溶剤(ジメチルセラロース用)		
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	合成原料(シリコーン樹脂、ブチルゴム)、溶剤(医薬品製造用、農薬製造用)、発泡剤(発泡ボトルスキン用)		
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	合成原料(染料・香料中間体)		○
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	農薬(除草剤)		
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	合成原料、合成樹脂原料、農薬、試薬、合成樹脂添加剤		○
132	コバルト及びその化合物	特殊鋼、磁性材料、触媒		
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ラセテート)	溶剤(塗料、インキ)		
134	酢酸ビニル	合成樹脂原料(ポリ酢酸ビニル、酢酸ビニル共重合樹脂、ポリビニルアルコール)		
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ラセテート)	溶剤(塗料、接着剤)		
136	サリチルアルデヒド	試薬(Cu,Ni等の検出用)		
137	シアナミド	農薬		○
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(別名ジクロミント)	農薬(殺菌剤)		○
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-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トロマトリノ)	農薬(殺虫剤)、合成原料(医薬品)		○
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(別名フェンプロバトリン)	農薬(殺虫剤)		○
141	トランヌー-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサン)	農薬(殺菌剤)		○
142	2,4-ジアミノアニソール	合成原料(染料)、染料		○
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	合成原料、合成樹脂原料、架橋剤		○
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	メッキ助剤、写真材料		
145	2-(ジエチラミノ)エタノール	医薬品原料(抗ヒスタミン剤、抗マラリア剤、鎮痛剤)、防錆剤、合成原料(凝集剤)、溶剤(印刷インキ・アゾ染料の緩性揮発剤)		
146	0-2-ジエチラミノ-6-メチルビリミジン-4-イル=0,0-ジメチル-ホスホロチオアミド(別名ビリホスメチル)	農薬(殺虫剤)		○
147	NN-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)	農薬(除草剤)		
148	NN-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)	農薬(除草剤)		
149	四塩化炭素	合成原料(ホスゲン、農薬(殺虫剤))、溶剤		
150	1,4-ジオキサン	溶剤(合成皮革、塗料、合成反応用)、分散剤		
151	1,3-ジオキソラン	セルロース誘導体、溶剤、安定剤(塩素系溶剤用)、電解質溶媒、エンジニアリングプラスチック		○
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)	農薬(殺虫剤)		○
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイドメチル=(1RS)-シーストランヌ-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-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)	農薬(殺虫剤)、合成原料(医薬品、化粧品)		○
154	シクロヘキシルアミン	防錆剤、ゴム用薬品、清缶剤、染色助剤、酸素吸収剤、不凍液		
155	N-(シクロヘキシルチオ)フルタリミド	スコート防止剤(ゴム薬品)		○
156	ジクロロアニリン	合成原料(染料、顔料、農薬)		○
157	1,2-ジクロロエタン	合成原料(塩化ビニル原料、エチレンジアミン、医薬品、農薬(殺虫剤))、合成樹脂原料(ホリアミノ酸樹脂)、洗浄剤(フィルム用)、溶剤(くん蒸剤)		
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	合成樹脂原料(ポリ塩化ビニリデン(食品包装用フィルム))		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン製造の副生成物		
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	硬化剤(ウレタン樹脂・エポキシ樹脂・エポキシウレタン樹脂用)		
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	フルオロカーボン(冷媒、噴射剤、発泡剤)		
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(別名プロビザミド)	農薬(除草剤)		
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	フルオロカーボン(噴射剤、発泡剤、合成原料)		
164	2,2-ジクロロ-1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	フルオロカーボン(冷媒、洗浄剤、発泡剤)		
165	2,4-ジクロロトルエン	合成原料(農薬、医薬用中間体)		○
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	合成原料(医薬、農薬、染料、顔料中間体)		○
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	合成原料(染料、有機顔料)		
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソブロビル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イソジオジン)	農薬(殺菌剤)		○
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)	農薬(除草剤)		
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)プロビル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テラコナノール)	農薬(殺菌剤)		○
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロビル-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-プロビル-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(別名プロビコナゾール)	農薬(殺菌剤)		○
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-オング(別名オキサジクロメト)	農薬(除草剤)		○
173	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオング(別名ビンクロジン)	農薬		○
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)	農薬(除草剤)		
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	農薬(除草剤)		
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	フルオロカーボン(洗浄剤、発泡剤)		
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	フルオロカーボン(合成原料、冷媒)		
178	1,2-ジクロロプロパン	農薬(殺虫剤)、溶剤(合成樹脂用)、くん蒸剤		
179	1,3-ジクロロプロベン(別名D-D)	農薬(殺虫剤)		
180	3,3'-ジクロロベンジンジン	合成原料(顔料)		
181	ジクロロベンゼン	合成原料(染料、顔料、農薬、医薬品)、溶剤、洗浄剤(グリース用)、その他(消毒剤、伝導熱媒体)		

※1:合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2:2008年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

番号	名称	用途※1	特定第一種 追加対象 ^{※2} 化学物質
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ビラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ビラゾキシンフェン)	農薬(除草剤)	
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ビラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ビラゾレート)	農薬(除草剤)	
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)	農薬(除草剤)	
185	ジクロロベンタフルオロブラン(別名HCFC-225)	フルオロカーボン(洗浄剤)	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	洗浄剤(金属脱脂)、溶剤(重合用)、エゾール噴射剤、インキ成分、ペイント剥離剤	
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	農薬(殺菌剤)	
188	NN-ジシクロヘキシルアミン	合成原料(防錆剤、ゴム薬品、界面活性剤、染料)	○
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	加硫促進剤(ゴム用)	○
190	ジシクロベタジエン	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)	○
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)	農薬(殺菌剤)	
192	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)	農薬(殺菌剤)	
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)	農薬(殺虫剤)	
194	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル]メチル(別名ホサコ)	農薬(殺虫剤)	
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)	農薬(殺虫剤)	
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアソール-3-イドメチル)-O,O-ジメチル(別名メタチオン又はDMTP)	農薬(殺虫剤)	
197	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)	農薬(殺虫剤)	
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)	農薬(殺虫剤)	
199	ジナリウム-2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イド)アミノ]ジエンズルホナート(別名C1フルオレスセント260)	洗浄剤、ワックス、可塑剤	○
200	ジニトロトルエン	合成原料(2,4-トルエンジアミン、染料、火薬)	
201	2,4-ジニトロフェノール	合成原料(黒色硫化染料)、試薬、防腐剤	
202	ジビニルベンゼン	架橋剤(不飽和ポリエステル樹脂、スチレン系樹脂)	○
203	ジフェニルアミン	合成原料(染料・医薬品)、安定剤(火薬・塩素系溶剤用)、有機ゴム薬品	
204	ジフェニルエーテル	香料(石けん用)、熱媒体	○
205	1,3-ジフェニルルガニアジン	加硫促進剤(ゴム用)	○
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]フラン(別名カルボスルファン)	農薬(殺虫剤)	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール(別名BHT)	酸化防止剤(樹脂、食品)、老化防止剤(ゴム用)	○
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	合成原料(酸化防止剤、紫外線吸収剤)	○
209	ジブロモクロメタン	非意図的生成物	○
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド(別名DBNPA)	殺菌剤、防腐剤、防かび剤、防藻剤	○
211	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	ハロン(消火剤)	
212	(RS)-O,S-ジメチル-Aセチルホスホル アミドチオアート(別名アセフート)	農薬(殺虫剤)	○
213	NN-ジメチルアセトアミド	反応溶媒、溶剤、塗料はく離剤	○
214	2,4-ジメチルアニリン	合成原料(染料、顔料)	○
215	2,6-ジメチルアニリン	合成原料(染料、顔料)	
216	N,N-ジメチルアニリン	合成原料(染料、医薬品、感压色素、火薬、農薬)、溶剤、加硫促進剤(有機ゴム)、硬化剤(エポキシ樹脂、ポリエステル樹脂)	○
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)	農薬(殺虫剤)	
218	ジメチルアミン	合成原料(加硫促進剤、殺虫・殺菌剤、医薬品、界面活性剤、溶剤)	○
219	ジメチルジスルフィド	香料、合成原料、硫化剤	○
220	ジメチルジオカルバミン酸の水溶性塩	キレート剤、合成原料(除草剤)、加硫促進剤(ゴム用)、表面処理剤(クロメート処理剤)、凝集剤、防腐防止剤	○
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)	農薬(殺菌剤、殺虫剤)	○
222	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	農薬(殺虫剤)	
223	NN-ジメチルドデシルアミン	合成原料(界面活性剤、消毒剤、樹脂処理剤)	○
224	NN-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	洗浄剤(シャンプー、台所用洗剤)	
225	ジメチル-2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	農薬(殺虫剤)	
226	1,1-ジメチルヒドrazin	安定剤(合成繊維・合成樹脂)、合成原料(医薬、農薬、界面活性剤)、ロケット推進薬	○
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	農薬(除草剤)	
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネット	合成樹脂原料(ウレタン、パンギング剤、ウレアグリース)、樹脂改質剤、耐熱塗料	○
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)(別名チオファーネ-メチル)	農薬(殺菌剤)	○
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	老化防止剤(ゴム薬品)	○
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	合成原料(染料(ナフールAS-G、トレイレンオレンジR、ベンゾブルー3B等))	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	溶剤(合成繊維、合成皮革、医薬品、色素用)、試薬(ホルミル化剤)、ガス吸収剤	
233	2-[ジメチキシホスフィチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	農薬(殺虫剤)	
234	臭素	合成原料(農薬、難燃剤)	○
235	臭素酸の水溶性塩	食品添加物、ハーマ用薬剤、試薬	○
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)	農薬(除草剤)	
237	水銀及びその化合物	蛍光灯、温度計、アマルガム、触媒	
238	水素化テルフェニル	熱媒体	○
239	有機スズ化合物	殺菌剤	
240	スチレン	合成樹脂原料(ポリスチレン樹脂、合成ゴム、AS樹脂、ABS樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、イオン交換樹脂)	
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	界面活性剤(工業用洗浄剤、ワックス、試薬)	○
242	セレン及びその化合物	ガラス着色剤、整流器、光電セル	
243	ダイオキシン類	非意図的生成物	○
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)	農薬(土壤殺菌剤、除草剤)	
245	チオ尿素	医薬品原料(チオウラシル、メチオニン等)、農薬(発芽ホルモン)、加工剤(織維・紙・樹脂用)	
246	チオフェノール	合成原料(医薬品、農薬)、安定剤(重合・酸化防止剤)、ゴム用素練り促進剤	

※1:合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2:2008年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

番号	名称	用途※1	特定第一種 化学物質	追加対象※2 化学物質
247	チオリん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ビラジリル-O-エチル-S-プロピル(別名ビラ クロホス)	農薬(殺虫剤)		
248	チオリん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ビリミジニル)(別名ダイア ジノン)	農薬(殺虫剤)		
249	チオリん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ビリジル)(別名クロルビリホス)	農薬(殺虫剤)		
250	チオリん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソオキサチオン)	農薬(殺虫剤)		
251	チオリん酸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)	農薬(殺虫剤)		
252	チオリん酸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 MFP)	農薬(殺虫剤)		
253	チオリん酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名ブロフェノホ ス)	農薬(殺虫剤)		
254	チオリん酸S-ベンジル-O-ジイソプロピル(別名イロベンホス又はIBP)	農薬(殺菌剤)		
255	デカブロモジフェニルエーテル	難燃剤(ポリエチレン・ABS樹脂・ポリスチレン・ポリエステル樹脂用)		
256	デカン酸	合成原料	○	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	農業(除草剤)、可塑剤(塩化ビニル樹脂)、潤滑剤、合成原料(界面活性剤、 香料)	○	
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.0(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	硬化剤(熱硬化性樹脂)、加硫促進剤、その他(発泡剤、ホスゲンの吸収剤)		
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)	農薬(殺菌剤)、合成原料(ゴム薬品、医薬品)	○	
260	テラクロロイソタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	農薬(殺菌剤)		
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オノン(別名フライド)	農薬(殺菌剤)	○	
262	テラクロロエチレン	溶剤(ドライクリーニング、医薬品、香料、塗料)、洗浄剤(原毛用)、合成原料 (代替フロン)		
263	テラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	フルオロカーボン(冷媒、洗浄剤、合成原料)		
264	2,3,5,6-テラクロロ-バーベンゾキノン	合成原料(染料、顔料、医薬品、コム薬品)	○	
265	テラヒドロメチル無水フル酸	合成樹脂原料(不飽和ポリエチル樹脂、アルキッド樹脂)、エポキシ樹脂用 硬化剤		
266	2,3,5,6-テラフルオロ-4-メチルベンジル-(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1 -ブロベニル)-2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フルトリン)	農薬	○	
267	3,7,9,13-テトラデシル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアセレンタデカ -3,12-ジエン-6,10-ジオノン(別名チオジカルブ)	農薬(殺虫剤)	○	
268	テラメチルチウラムジスルフィド(別名チラム又はチラム)	農薬(殺虫剤)、加硫促進剤(チラム系)		
269	3,7,11,15-テラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフートール)	合成原料、合成樹脂原料、着香剤、消臭剤	○	
270	テレフタル酸	合成樹脂原料(ポリエステル系繊維・樹脂)		
271	テレフタル酸ジメチル	合成樹脂原料(ポリエステル系繊維・樹脂)		
272	銅水溶性塩(錫塩を除く。)	メッキ、電池、顔料、触媒、皮なめし、農薬、殺菌剤		
273	I-ードデカノール(別名ノマルードデシルアルコール)	合成原料	○	
274	ターシャリードデカンチオール	重合調整剤、合成原料(界面活性剤、有機合成)、殺菌剤、防錆剤、潤滑油 添加剤	○	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	界面活性剤(洗浄剤、乳化剤、合成洗剤基剤)	○	
276	3,6,9-トライザウンデカ-1,11-ジアミン(別名テラエチレンペントミン)	硬化剤(エポキシ樹脂)、紙力増強剤、キレート剤、潤滑油添加剤、アスファル ト添加剤、界面活性剤	○	
277	トリエチルアミン	合成原料(医薬品、染料、ゴム薬品、界面活性剤、硬化剤)	○	
278	トリエチレンテトラミン	合成原料(潤滑強化剤、潤滑油添加剤、キレート剤、界面活性剤)	○	
279	1,1,1-トリクロロエタン	合成原料(代替フロン用)、試薬、溶剤、洗浄剤		
280	1,1,2-トリクロロエタン	洗浄剤		
281	トリクロロエチレン	溶剤(染料、生ゴム、硫黄、ビッチ、塗料)、洗浄剤(脱脂、原毛用)、合成原料 (代替フロン)、農薬(殺虫剤)		
282	トリクロロ酢酸	合成原料(医薬品)、腐食剤、角質溶解剤、塗料はく離剤	○	
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	合成原料(アゾ染料、アンスラキノン染料、蛍光染料、合成樹脂、農薬)、加硫 促進剤		
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	フルオロカーボン(洗浄剤、合成原料)		
285	トリクロロニコメタン(別名クロロビクリン)	農薬(殺虫剤)		
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロビル)	農業(除草剤)		
287	2,4,6-トリクロロフェノール	合成原料(塗料、殺菌剤)、木材防腐剤	○	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	溶剤、合成原料(フッ素樹脂、医薬品)、フッ素系冷媒、血液防腐剤		
289	1,2,3-トリクロロプロパン	合成原料(農薬)、架橋剤(合成樹脂用)	○	
290	トリクロロベンゼン	合成原料(染料、顔料)、反応溶剤、潤滑剤	○	
291	1,3,5-トリス(2-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオノン	硬化剤(ポリエスチル系)、エポキシ樹脂改質剤、安定剤(難燃プラスチック)、 その他(エポキシ系樹脂の主剤)		
292	トリブチルアミン	合成原料(界面活性剤、ゴム薬品、染料、医薬品、農薬)、触媒、高分子化 合物改質剤	○	
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-ジブロビル-1,2-トルイジ ン(別名トリフルラリン)	農業(除草剤)		
294	2,4,6-トリプロモフェノール	難燃剤(プラスチック、繊維)		
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	合成原料(可塑剤、香料、溶剤、界面活性剤)		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品)	○	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	合成原料(染料、紫外線安定剤、医薬品)、ガソリン成分、溶剤		
298	トリレンジソシアネート	合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)		
299	トルイジン	合成原料(エポキシ樹脂硬化剤、染料等)、溶剤		
300	トルエン	合成原料(合成繊維、染料、火薬(TNT)、香料、有機顔料、可塑剤、ガソリン 成分、溶剤(塗料、インキ))		
301	トルエンジアミン	合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、合成原料(染料)		
302	ナフタレン	合成原料(染料、顔料、爆薬、滅菌剤、燃料)、合成樹脂原料	○	
303	1,5-ナフタレンジイル=ジソシアネート	合成樹脂原料(塗料、接着剤、ウレタン)	○	
304	鉛	パッテリー		
305	鉛化合物	パッテリー、光学ガラス、顔料、塩化ビニル樹脂安定剤	○	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン(別名HDDA)	架橋剤(合成ゴム、プラスチック)	○	
307	二塩化酸化ジルコニウム	合成原料(ジルコニル石鹼、顔料、触媒、凝集剤、ジルコニウム化合物)	○	
308	ニッケル	メッキ、磁性材料、ステンレス鋼、ニッケル鋼		
309	ニッケル化合物	顔料、メッキ、電池	○	
310	ニトロ三酢酸	キレート化剤		

※1:合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2:2008年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

番号	名称	用途※1	特定第一種 追加対象 ^{※2} 化学物質
311	オルトニトロアニソール	合成原料(染料、医薬品中間体、ジアニジン)	○
312	オルトニトロアニリン	合成原料(紫外線吸収剤、医薬品、染料、顔料)	○
313	ニトログリセリン	ダイナマイ特の基材、無煙火薬の主剤、医薬品	
314	パラニトロクロロベンゼン	合成原料(アゾ染料、硫化染料、p-アミノフェノール、p-アニジン)	
315	オルトニトロトルエン	合成原料(染料)	○
316	ニトロベンゼン	合成原料(アニリン、ベンジン、キノリン、アゾベンゼン(染料、香料中間体))、溶剤(硝酸セルロース)、塵埃防止剤、酸化剤	
317	ニトロメタン	合成原料(界面活性剤、爆薬、医薬品、殺虫剤、殺菌剤)、溶剤、助燃剤	○
318	二硫化炭素	溶剤(ビスコース人絹、セロハン)、合成原料(農薬、医薬品)、加硫促進剤、その他(浮遊選鉱剤、ゴム製造用添加剤)	
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	合成原料(可塑剤、香料、界面活性剤)	○
320	ノニルフェノール	合成原料(界面活性剤)、安定剤(エチルセルロース)、加硫促進剤、ゴム助剤	
321	バナジウム化合物	触媒、特殊鋼、合成原料(バナジウム化合物)	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアミノ)-4'-メキシシアセトアニリド	染料	○
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)	農薬(除草剤)	
324	1,3-ビス([2,3-エポキシプロピル]オキシ)ベンゼン	希釈剤	○
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	農薬(殺菌剤)	
326	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	農薬(殺虫剤)	
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	合成原料(染料、医薬品)、染料	○
328	ビス(N,N'-ジメチルジオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	農薬(殺虫剤)、加硫促進剤(チラム系)	
329	ビス(N,N'-ジメチルジオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ)亜鉛(別名ボリカーバメート)	農薬(殺菌剤)	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	重合開始剤(合成樹脂)、架橋剤(合成ゴム)	○
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-Eチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	農薬(殺虫剤)	○
332	砒素及びその無機化合物	殺虫剤、半導体、木材防腐・防蟻剤	○
333	ヒドロジン	清缶剤、合成原料(農薬)、水処理剤、ロケット燃料、還元剤	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	防腐剤(化粧品、医薬品)	○
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	合成原料(医薬品、化粧品)、試薬	○
336	ヒドロキノン	写真用材料(現像液)、安定剤(重合防止剤)、合成原料(メトール、染料)	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	合成原料(難燃剤、塗料)	
338	2-ビニルビリジン	合成原料(タイヤコード接着剤、殺虫剤、殺菌剤)	
339	N-ビニル-2-ビロリドン	反応性希釈剤、合成原料(医薬、化粧品、工業用)	○
340	ビフニル	熱媒体、合成樹脂原料、染色助剤、防かび剤	○
341	ビペラジン	触媒(ウレタン用)、合成原料(試薬(アンチモン・ビスマス・金の検出試薬))	
342	ビリジン	合成原料(医薬品(スルファンアミド剤、抗ヒスタミン剤)、界面活性剤、加硫促進剤、農薬)、アルコールの変性剤	
343	ビロカテコール(別名カテコール)	合成原料(医薬品、香料)、加硫剤、重合防止剤、その他(酸化抑制剤)	
344	フェニルオキシラン	合成原料(フェニルエチアルコール、フェニララニン、合成樹脂、香料)	
345	フェニルヒドラジン	合成原料(医薬品、農薬)、染料	○
346	2-フェニルフェノール	殺菌剤、防腐剤、防かび剤、含成繊維染色促進剤、合成樹脂原料、合成原料(可塑剤、染料、界面活性剤)	○
347	N-フェニルマレイミド	合成樹脂原料、合成原料(合成中間体、医薬品、農薬)、加硫剤(ゴム用)、殺菌剤、防カビ剤、水中生物忌避剤	○
348	フニレンジアミン	合成原料(農薬、医薬、ゴム業、顔料)	
349	フェノール	合成樹脂原料(フェノール樹脂)、合成原料(ビクリン酸、アニリン、ビスフェノール-A、農薬、可塑剤、染料)、消毒剤、歯科用局所麻酔	
350	3-フェノキシンベンジル-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(別名ベルトリン)	農薬(殺虫剤)	
351	1,3-ブタジエン	合成樹脂原料(合成ゴム(SBR、NBR)、ABS樹脂)、合成原料(ブタンジオール)	○
352	フタル酸ジアリル	架橋剤(不飽和ポリエステル樹脂)、可塑剤(塩化ビニル樹脂用)、合成樹脂原 料(ジアリルフタレート樹脂)	○
353	フタル酸ジエチル	可塑剤(塩化ビニル樹脂用)	○
354	フタル酸ジノルマルーブチル	可塑剤	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	可塑剤	
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	可塑剤	
357	2-ターシャリーブチルミノ-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-オーン)(別名プロフェンジン)	農薬(殺虫剤)	
358	N-ターシャリーブチル-3'-(4-エチルベンジル)-3,5-ジメチルベンジリドラジ(別名テブフェノジド)	農薬(殺虫剤)	
359	ノルマルーブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	高分子改質剤	○
360	N-[1-(ノルマルー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)	農薬(殺菌剤)	
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(別名シハロホブチル)	農薬(除草剤)	
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェニルエーテル)オクタノ酸(別名ジアブチウロン)	農薬	○
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)-オーン(別名オキサジアゾン)	農薬(除草剤)	○
364	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)-オーン(別名ジアブチウロン)	農薬(殺虫剤)	
365	ブチルヒドロキシアソール(別名BHA)	酸化防止剤(油脂類、化粧品)	○
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	重合開始剤、硬化剤(不飽和ポリエステル、メラミン)、乾燥剤(ワニス、ペイント)	○
367	オルトニセカンダリーブチルフェノール	合成原料(液晶原料)、酸化防止剤(塗料、ワニス)、農薬	○
368	4-ターシャリーブチルフェノール	合成樹脂原料(油溶性フェノール樹脂)、合成樹脂改質剤、合成原料(香料、界面活性剤)	○
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-ブロビニル=スルフィット(別名ブロバーリギット又はBPPS)	農薬(殺虫剤)	
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)-ビリジン(別名ビリダベン)	農薬(殺虫剤)	
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-メチルビラジール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	農薬(殺虫剤)	

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2: 2008年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

番号	名称	用途※1	特定第一種 追加対象※2 化学物質
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	加硫促進剤	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	合成原料(酸化防止剤、香料)	○
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	合成原料(フロン、金属・ガラスの表面処理剤(エッティング剤)、半導体製造用エッティング剤)	
375	2-ブテナール	合成原料(ブタノール、医薬品)	○
376	N-ブキシメチル-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)	農薬(除草剤)	○
377	フラン	合成樹脂原料、合成原料、溶剤、工業用洗浄剤、	○
378	N,N'-ブロビレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名ブロビネフ)	農薬(殺菌剤)	
379	2-プロピニ-1-オール	洗浄剤、防錆剤(ワックス)、表面処理剤(電気メッキ)	○
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	ハロン(消火剤)	
381	プロモジクロロメタン	非意図的生成物	○
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	ハロン(消火剤、冷媒)	
383	5-ブロモ-3-セカンドリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロビリミジン-2,4-ジオニン(別名プロマシル)	農薬(除草剤)	○
384	1-ブロモプロパン	合成原料(医薬・農薬中間体)	○
385	2-ブロモプロパン	合成原料(医薬・農薬、感光剤)	○
386	ブロモメタノ(別名臭化メチル)	合成原料、その他(食品・土壤くん蒸剤)	
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(別名酸化フェンタス)	農薬(殺虫剤)	
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ビノ-3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエビン)	農薬(殺虫剤)	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	帶電防止剤(繊維用)、柔軟剤(繊維用)、化粧品、消毒剤、試薬	○
390	ヘキサメチレンジアミン	合成樹脂原料(ポリアミド(ナイロン66)樹脂、染料、ポリウレタン)	
391	ヘキサメチレンジイソシアネット	合成樹脂原料(塗料、接着剤、コーティング加工用樹脂)	
392	ノレマルー-ヘキサン	溶剤(重合用、接着剤、塗料、インキ)	○
393	ベタナフトール	合成原料(医薬品 α -ナフトールスルホン酸、選鉱剤)	○
394	ベリリウム及びその化合物	電子機器用バネ材、X線管、安全工具	○
395	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	重合開始剤、酸化漂白剤、試薬	○
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	メッキ薬、半導体製造用、消火剤、撥水剤、加工剤(紙の表面処理剤)、樹脂改質剤	○
397	ベンジリジン=トリクロリド	合成原料(医薬品、安定剤(老化防止剤)、染料、農薬)、その他(紫外線吸収剤)	○
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	合成原料(キノリンレッド、アリザリンエローA染料、合成樹脂、香料、ビロガロール、イギノリン、ガリソン重合物生成防止剤)	
399	ベンズアルデヒド	合成原料(安息香酸、香料、医薬品、染料)、加工剤(合成繊維助剤)	
400	ベンゼン	合成原料(スチレン、フェノール、無水マレイン酸、染料、有機顔料、合成洗剤、医薬品、香料、合成繊維、農薬、可塑剤、防腐剤(PCP)、防虫剤)、溶剤、ガリソン成分	○
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	合成原料(水溶性塗料、エステル系耐熱性可塑剤、ポリアミド)、硬化剤(エボキシン樹脂)、加工剤(繊維処理剤)、安定剤	
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(別名メフェナセツト)	農薬(除草剤)	
403	ベンゾフェノン	合成原料(医薬品、殺虫剤)、紫外線吸収剤	○
404	ベンタクロロフェノール	農薬(防菌剤、防かび剤)	
405	ほう素化合物	電機・電子工業(液晶パネル、ドーピング剤)、脱酸剤、ガラス繊維用添加剤、消毒剤	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	熱媒体、コンデンサー油	
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。)	界面活性剤(乳化剤、可溶化剤、分散剤(洗浄剤、農薬、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品))	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	界面活性剤(乳化剤、可溶化剤、分散剤(洗浄剤、農薬、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品))	
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	洗剤の基剤	○
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	界面活性剤(乳化剤、可溶化剤、分散剤(洗浄剤、農薬、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品))	
411	ホルムアルデヒド	合成樹脂原料(エノール系、尿素系、メラミン系合成樹脂、ポリアセタール樹脂)、バラホルムアルデヒド、繊維処理剤、その他(消毒剤、一般防腐剤)	○
412	マンガン及びその化合物	特殊鋼、電池、磁性材料、脱酸素剤、酸化剤	
413	無水フタル酸	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)、合成原料(タラ酸系可塑剤(DOP,DBP)、フタルイド)、安息香酸)、ゴム薬品(スコート防止剤)	
414	無水マレイン酸	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)、合成原料(テトラドロフラン、スマル酸、コハク酸、可塑剤(DOM))、その他(皮炎止め剤)	
415	メタクリル酸	合成樹脂原料(熱硬化性樹脂、接着剤、塗料)、加工剤(ラッテックス改質剤、プラスチック改質剤)、紙・繊維加工剤、皮革処理剤	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	合成樹脂原料(塗料、被覆材料)、加工剤(繊維処理剤)、接着剤、その他(潤滑油添加剤、歯科材料、分散剤、内部可塑剤)	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	合成樹脂原料(熱硬化性樹脂、イオン交換樹脂)、加工剤(繊維処理剤、ゴム・樹脂の改質剤)、接着剤、帯電防止剤、安定剤(塩化ビニル)、印刷インキのハイドロ	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	合成樹脂原料(塗料、イオン交換樹脂)、繊維処理剤、加工剤(紙)、安定剤(ゴム)、潤滑油添加剤	
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	合成樹脂原料(樹脂)、金属表面処理剤、加工剤(繊維処理剤、紙加工剤)、可塑剤(塗料内部可塑剤)、潤滑油添加剤	
420	メタクリル酸メチル	合成樹脂原料(メタクリル樹脂、接着剤)	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オーン(別名ジケテン)	合成原料(医薬品、染料、殺虫剤、防腐剤、樹脂安定剤)、農薬	○
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ビリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	農薬(殺菌剤)	
423	メチルアミン	合成原料(農薬、医薬品、染料、スラリー爆薬)	○
424	メチル-1-チオシアネット	農薬(殺虫剤)	
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)	農薬(殺虫剤)	
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]フラン(別名カルボフラン)	農薬(殺虫剤)	
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)	農薬(殺虫剤)	
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)	農薬(殺虫剤)	
429	メチル-3-クロロ-5-(4,6-ジメチキシリ-2-ビリミジニルカルバモイルスルフアモイル)-1-メチルビラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	農薬(除草剤)	
430	メチル-(S)-7-クロロ-2,3,4,5-テトラドロ-2-[メチキカルボニル(4-トリフルオロメチキシリエニル)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)	農薬(殺虫剤)	○
431	メチル-(E)-2-[6-(2-シアノフェノキシ)ビリミジン-4-イルオキシ]フェニル-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロビン)	農薬(殺虫剤)	○

※1:合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2:2008年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

番号	名称	用途※1	特定第一種 化学物質	追加対象※2 化学物質
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアゼベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	農薬(殺虫剤)		
433	N-メチルジオカルバミン酸(別名カーバム)	農薬(殺虫剤)		
434	メチル-N'-N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)	農薬(殺虫剤)	○	
435	メチル-2-(4,6-ジメキシ-2-ビリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ビリミノバックメチル)	農薬(除草剤)	○	
436	アルファー-メチルスチレン	加工剤(樹脂改質剤)		
437	3-メチルチオプロパンール	合成樹脂原料、着香剤、消臭剤、試薬、食品添加物	○	
438	メチルナフタレン	合成原料(染料、熱媒油)、溶剤(農薬分散用)	○	
439	3-メチルビリジン	合成原料(医薬品、農薬、ゴム薬品、界面活性剤)、溶剤		
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	連鎖移動剤	○	
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	農薬(除草剤)		
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(別名メブロニル)	農薬(殺菌剤)	○	
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)	農薬(殺虫剤)	○	
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(別名トリフルオキシストロビン)	農薬(殺菌剤)	○	
445	メチル-(E)-メトキシイミノ-[2-(オルト-トルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレスキシムメチル)	農薬(殺菌剤)	○	
446	4,4'-メチレンジアニリン	合成原料(染料)、合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、硬化剤(エボキシ樹脂、ポリウレタン樹脂)		
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	合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI)	合成樹脂原料(ウレタンエストラマー)	○	
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(別名フェンメディアム)	農薬(除草剤)	○	
450	N-(6-メトキシ-2-ビリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーピチルフェニル(別名ビリブチカルブ)	農薬(除草剤)		
451	2-メトキシン-5-メチルアニリン	合成原料(アゾ染料:エオサミンB、コクシニンB等)		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	加硫促進剤(ゴム薬品)	○	
453	モリブデン及びその化合物	特殊鋼、顔料、触媒		
454	2-(モルホリジオ)ベンゾチアゾール	合成原料、合成樹脂原料、ゴム用添加剤	○	
455	モルホリン	溶剤、合成原料(乳化剤、切削油、潤滑油)、防錆剤、重合触媒、ガス吸収材、pH調整剤	○	
456	りん化アルミニウム	農薬(殺虫剤)	○	
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	農薬(殺虫剤)		
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	可塑剤(合成ゴム、塩化ビニル樹脂)、溶剤	○	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	難燃剤(塩化ビニル、硬質ウレタンフォーム・ポリエステル・エボキシ樹脂用)		
460	りん酸トリトリル	可塑剤(塩化ビニル樹脂、合成ゴム、セルロース用)、柔軟剤(ゴム用)、難燃剤、不燃性作動液、ガリソン添加剤、潤滑油添加剤	○	
461	りん酸トリフェニル	可塑剤・難燃剤・安定剤(合成樹脂、合成ゴム)	○	
462	りん酸トリノルマルーブチル	触媒、安定剤(樹脂、繊維)、可塑剤、潤滑油添加剤、レザー用消泡剤		

※1:合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2:2008年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

資料2. 対象業種一覧

業種名	概要	備考
1 金属鉱業	金属鉱の掘採を行う事業所及び金属鉱の選鉱その他の品位向上処理を行う事業所が分類される業種	
2 原油・天然ガス鉱業	原油・天然ガスなどの掘採を行う事業所及び自ら掘採した天然ガスから天然ガソリン、液化石油ガス(LPG)、圧縮ガスを生産する事業所が分類される業種	
3 製造業		
a 食料品製造業	次のいずれかの製造を行う事業所が分類される業種 1:畜産食料品、水産食料品などの製造 2:野菜缶詰、果実缶詰、農産保存食料品などの製造 3:調味料、糖類、動植物油脂などの製造 4:精穀、製粉及びでんぷん、ふくらし粉、イースト、こうじ、麦芽などの製造 5:パン、菓子、麵類、豆腐、油揚げ、冷凍調理食品、惣菜などの製造	販売を主とする事業所が販売に直接付随する行為として、その取り扱う商品に簡単な処理を施す場合は、卸売・小売業、飲食店に分類される。
b 飲料・たばこ・飼料製造業	清涼飲料、酒類、茶、コーヒー、氷、たばこ(葉たばこ含)、飼料、有機質肥料を製造する事業所が分類される業種	食料品を製造する事業所は食料品製造業に、たばこの副産物を利用して殺虫剤等を製造する事業所は化学工業に分類される。
c 繊維工業	次のいずれかを製造する事業所が分類される業種 1:製糸、紡績糸、ねん糸、綱などの製造 2:織物、ニット、レース、組ひも、網などの製造 3:糸、織物、ニット、繊維雑品、綿状繊維などの精錬、漂白、染色及び整理 4:製綿、フェルトなどの製造 5:麻製織、整毛などの紡織半製品の製造及びその他の繊維処理	グラスウール、ロックウール等の紡織を行う事業所は、窯業・土製品製造業に分類される。
d 衣服・他の繊維製品工業	購入した織物、ニット生地、フェルト地、レース地、なめし革、毛皮などを裁断、縫製して、衣服及びその他の繊維製品を製造する事業所が分類される業種	個人の注文により衣服あるいは衣装用品を作る洋服店または洋裁店については、材料が店ものの場合は卸売・小売業、飲食店に、個人ものの場合はサービス業に分類される。
e 木材・木製品工業	製材及び単板(ペニヤ板)、合板、屋根まさなど木製基礎資材を製造する事業所並びにこれらの木材又は竹、とう、コルクなどを主要材料としてつくられる製品を製造する事業所が分類される業種	建設工事現場で建設工事の一部として行なう木製品の製造、木材による修繕・改裝などを行う事業所は建設業に、個人の注文によって木製品を製造し小売する事業所は卸売・小売業、飲食店に分類される。
f 家具・装備品工業	家庭用及び事務用家具(和式、洋式を含む)、宗教用具、戸、障子、襖、日よけ、竹すだれなどを製造する事業所が分類される業種	家具類の改造・修理等を行う事業所はサービス業に分類される。
g ハルプ・紙・紙加工品製造業	木材、その他の植物原料または古繊維から、主としてハルプ及び紙を製造する事業所、またはこれらの紙から紙加工品を製造する事業所が分類される業種	抄紙織物の製造は繊維工業に、研磨紙の製造は窯業・土石製品製造業に、写真感光紙の製造は化学工業に分類される。
h 出版・印刷・同関連産業	出版業、印刷業及びこれに関連した補助的業務を行う事業所が分類される業種	
i 化学工業	化学的処理を主な製造過程とする事業所及びこれらの化学的処理によって得られた物質の混合、または最終処理を行う事業所のうち他に特掲されないものが分類される業種	購入した化学工業製品を販売するための包装及び再包装を行い、自ら化学工業製品を製造しない場合は卸売・小売業、飲食店に分類される。

業種名	概要	備考
3 j 石油製品・石炭製品製造業	石油を精製する事業所、購入した原料を混合加工して潤滑油、グリースを製造する事業所、コークス炉による石炭の乾留を行う事業所が分類される業種	
k プラスチック製品製造業	プラスチックを用い、押出成形機、射出成形機などの各種成形機(成形器)により成形された成形製品を製造する事業所、及び同製品に切断、接合、塗装、蒸着めつき、バフ加工などの加工を行う事業所並びにプラスチックを用いて成形のために配合、混和(短纖維、充てん剤、安定剤、着色剤、可塑剤等)を行う事業所及び再製プラスチックを製造する事業所が分類される業種	プラスチック製家具の製造は家具・装備品製造業に、プラスチック(ユリア樹脂、メラミン樹脂等)・合成樹脂系接着剤の製造は化学工業に、プラスチック製履物・同附属品の製造はゴム製品製造業に、プラスチック製かばん・袋物の製造はなめし革・同製品・毛皮製造業に、プラスチック製歯車の製造は一般機械器具製造業に、プラスチック製計量器の製造は精密機械器具製造業に、プラスチック製楽器・玩具・人形、プラスチック製事務用品・装身具・装飾品・ボタン、プラスチック製モデル・模型・パレット(運搬用)の製造はその他の製造業にそれぞれ分類される。
l ゴム製品製造業	天然ゴム類、合成ゴムなどから作られたゴム製品(タイヤ、チューブ、ゴム製履物、ゴム引布、ゴムベルト、ゴムホース、工業用ゴム製品、更正タイヤ、再生ゴム、その他ゴム製品等)を製造する事業所が分類される業種	糸ゴム入りの繊維製品の製造は繊維工業に、他から受け入れたゴム引布からのゴム引布製衣服及び縫製品の製造は衣服・その他の繊維製品製造業に、合成ゴムの製造は化学工業に分類される。
m なめし革・同製品・毛皮製造業	なめし革製造業、毛皮製造業及び各種のなめし革製品、再生革製品を製造する事業所及びかばん、袋物の製造を行う事業所が分類される業種	なめし革製及び毛皮製衣服の製造は衣服・その他の繊維製品製造業に、運動用具及び玩具の製造はその他の製造業に分類される。
n 窯業・土石製品製造業	板ガラス及びその他のガラス製品、セメント及び同製品、建設用粘土製品、陶磁器、耐火物、炭素及び黒鉛製品、琺瑯鉄器、研磨材料、骨材、石膏製品、石炭及び石綿製品などを製造する事業所が分類される業種	
o 鉄鋼業	鉱石、鉄くずなどから鉄及び鋼を製造する事業所、鉄及び鋼の鋳造品、鍛造品、圧延鋼材、表面処理鋼材などを製造する事業所が分類される業種	
p 非鉄金属製造業	鉱石、金属くずなどを処理し、非鉄金属の精錬及び生成を行う事業所、非鉄金属の合金製品、圧延、抽伸、押出しを行なう事業所及び非鉄金属の鋳造、その他の基礎製品を製造する事業所(電線、ケーブル等製造及び核燃料製造含)が分類される業種	
q 金属製品製造業	プリキ缶及びその他のめつき板等製品、刃物、手道具類、一般金物類、電熱器を除く加熱装置、建設用・建築用金属製品、金属線製品及び他に分類されない各種金属製品を製造する事業所が分類される業種	金属製家具の製造は家具・装身具製造業に、宝石加工及び貴金属製品の製造はその他の製造業に分類される。

業種名	概要	備考
3 一般機械器具製造業	電気機械器具、輸送用機械器具、精密機械器具、武器を除く一般機械器具を製造する事業所が分類される業種	
	s 電気機械器具製造業 電気エネルギーの発生、貯蔵、送電、変電及び利用を行う機械器具を製造する事業所(民生用電気機械器具を含む)が分類される業種	絶縁電線及びケーブルの製造は非鉄金属製造業に、モータ直結又は取付式機械の製造は一般機械器具製造業に分類される。
	t 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具を製造する事業所(自動車、船舶、航空機、鉄道車両及びその他の輸送機械器具等)が分類される業種	
	u 精密機械器具製造業 計量器、測定器、分析機器及び試験機、測量機械器具、医療機械器具及び医療用品、理化学機械、工学機械器具及びレンズ、眼鏡、時計等を製造する事業所が分類される業種	電気計測器・電子測定装置の製造は電気機械器具製造業に、理化学用のガラス器具及び陶磁器の製造は窯業・土石製品製造業に分類される。
	v 武器製造業 銃、砲、銃弾、砲弾、銃砲弾以外の弾薬、特殊装甲車両等を製造する事業所が分類される業種	
	w その他の製造業 aからvのいずれにも分類されない製品を製造する事業所(貴金属、楽器、玩具、運動用具、ペン、鉛筆、絵画用品、ホタツ、漆器等)が分類される業種	電気計測器・電子測定装置の製造は電気機械器具製造業、理化学用のガラス器具及び陶磁器の製造は窯業・土石製品製造業に分類される。
4 電気業	一般の需要に応じ電気を供給する事業所またはこれに電気を供給する事業所が分類される業種	
5 ガス業	一般の需要に応じ製造ガス、天然ガスまたはこれらの混合ガスを導管により供給する事業所が分類される業種	天然ガスの採取を行う事業所は鉱業に分類される。
6 熱供給業	一般の需要に応じ蒸気、温水、冷水等を媒体とする熱エネルギーまたは蒸気若しくは温水を導管により供給する事業所が分類される業種	
7 下水道業	公共下水道、流域下水道または都市下水路により汚水・雨水の排除または処理を行う事業所が分類される業種	じんかい・汚物等の処理、産業用下水道の洗浄はサービス業に分類される。
8 鉄道業	鉄道、軌道、索道により旅客、貨物の運送を行う事業所が分類される業種	鉄道業が経営する鉄道事業以外の事業を行う事業所はその行う事業によりそれぞれの産業に分類される。
9 倉庫業(倉庫業法に基づく登録を受けている事業者のうち農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	普通倉庫業、冷蔵倉庫業(及び水面木材倉庫業)を営む事業所が分類される業種(例:寄託を受けた物品を倉庫に保管する営業行為)	自家用の倉庫は主事業所の産業に分類される。また、物品の一時預所、保護預りのための施設及び運送、運送取扱い又は運送代弁の為の施設として使用するものは、倉庫業には含まれない。法においては、農作物の保管又は貯蔵タンクにより気体又は液体の貯蔵を行う事業所のみが対象となる。
10 石油卸売業	石油類を卸売する事業所が分類される業種	ガソリン・LPGスタンド、給油所は燃料小売業に分類される。

業種名	概要	備考
11 鉄スクラップ卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。)	鉄スクラップを集荷、選別して卸売する事業所が分類される業種	法においては、自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外す事業所のみが対象となる。
12 自動車卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を取り扱うものに限る。)	自動車及び自動車の部品、及び付属品を卸売する事業所(二輪自動車含)が分類される業種	法においては、自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収する事業所のみが対象となる。
13 燃料小売業	計量器付の給油ポンプを備え、主として自動車その他の燃料用ガソリン、軽油及びLPGを小売する事業所ならびに灯油、プロパンガス、石炭、薪などの燃料を小売する事業所が分類される業種	
14 洗濯業	以下の事業所が該当する 1:衣服その他の繊維製品及び皮革製品を原型のまま洗濯する事業所 2:洗濯物の受取及び引渡を行う事業所 3:繊維製品を洗濯し、これを使用させるために貸与し、その使用後回収して洗濯し、更にこれを貸与することを繰り返して行う事業所が分類される業種	
15 写真業	肖像撮影、フィルム現像、焼付、引伸及びフィルム複写を行う事業所並びにこれらを広告、出版及びその他の業務的使用者のために行う事業所が分類される業種	
16 自動車整備業	自動車の整備修理を行う事業所が分類される業種	
17 機械修理業	一般機械、電気機械器具、建設機械及び鉱山機械の整備、修理を行う事業所が分類される業種	修理する商品と同種の商品を製造又は販売する事業所は、製造業又は卸売・小売業、飲食店に分類される。
18 商品検査業	各種商品の検査、検定、品質管理を行う事業所(非破壊検査法によるものは含まれない)が分類される業種	
19 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	以下の事業所が分類される業種 1:主として委託を受け、貨物の積み下ろしまたは出入庫に際して長さ、質量、面積、体積、熱量等を計量し、その結果の証明を行う事業所 2:主として委託を受け、環境の状態に関し濃度、騒音レベル、振動レベル、放射能等を計量し、その結果の証明を行う事業所 3:主として委託を受け、1、2以外の物象の状態の量に関し計量し、その結果の証明を行う事業所	法においては、一般計量証明業を除くものが対象となる。

業種名	概要	備考
20 一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る。)	主として収集運搬されたごみ、粗大ごみ等の一般廃棄物(し尿を除く)を処分する事業所が分類される業種	以下の廃棄物を処分する事業所が含まれるが、当該産業から生じた以下の廃棄物を処分する事業所は「21 産業廃棄物処分業」に含まれる。 1:畜産農家以外から生じた動物の糞尿及び死体 2:パルプ・紙・紙加工品製造業、新聞紙巻取紙を使用して印刷発行を行う新聞業、印刷出版を行う出版業、製本業、印刷物加工業の各産業以外から生じた紙くず 3:建設業(工作物の除去に伴い木屑を生じさせるものに限る)、木材・木製品製造業(家具製造業含)、パルプ製造業、輸入木材卸売業の各産業以外から生じた木屑 4:繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く)以外から生じた繊維くず 5:食料品・医薬品・香料製造業以外から生じた動植物性残渣 また、法においては、一般廃棄物処理業のうち、以下の業種は含まれない。 1:し尿収集運搬業 2:し尿処分業 3:浄化槽清掃業 4:浄化槽保守点検業 5:ごみ収集運搬業 6:清掃事務所
21 産業廃棄物処分業	主として収集運搬された事業活動に伴って生じた廃棄物(専ら再生利用の目的となるもの及び特別管理産業廃棄物(爆発性、毒性、感染性その他の人の健康または生活環境に係る被害を生ずるおそれがある性状を有するもの)を除く)を処分する事業所が分類される業種	事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、「20 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)」の備考に示した廃棄物を処分する事業所は本分類に含まれるが、当該産業以外から生じたこれらの廃棄物を処分する事業所は、「一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)」に含まれる また、法においては、以下の産業廃棄物業は含まれない 1: 産業廃棄物収集運搬業 2:特別管理産業廃棄物収集運搬業
特別管理産業廃棄物処分業	主として特別管理産業廃棄物(爆発性、毒性、感染性その他の人の健康または生活環境に係る被害を生ずる恐れのあるもの(廃油、強廃酸、強廃アルカリ、感染性廃棄物、廃PCB、廃石綿等))を処分する事業所が分類される業種	放射性廃棄物処理業は除く。
22 医療業	医師又は歯科医師等が患者に対して医業または医業類似行為を行う事業所及びこれに直接関連するサービスを提供する事業所が分類される業種	滅菌代行業も含まれる。
23 高等教育機関(付属施設を含み、人文科学のみに係わるものと除く。)	学術の中心として、広く知識を授けるとともに、深く専門の学芸を教授研究し、知的、道徳及び応用的能力を展開させることを目的とする学校、並びに職業または実際生活に必要な能力を育成することを目的とする学校(大学、短期大学、高等専門学校等)が分類される業種	専門学校、専修学校を除く。 法においては、付属施設を含むものとし、人文科学のみに係わるものは除く。
24 自然科学研究所	地震研究、ふく射線研究、有機合成化学研究等を行う理学研究所、工業技術試験所、機械技術研究所、工業研究所等の工学研究所、農業、林業、漁業に関する研究所、試験場が分類される業種	診断・治療上の必要からあるいは食品衛生・予防衛生・栄養生理・医薬品等に關し、依頼に応じて試験・検査・検定等を行うことを業務の一環としている施設も含まれる。

※ 2008年11月の特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の促進に関する法律施行令の改正により、2010年度から医療業が対象業種へ追加された。

資料3. 届出書の様式

様式第1 本紙

様式第1 (第5条関係)

第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書

年 月 日

主務大臣（都道府県知事）殿

届出者 住 所 〒

(ふりがな)
氏 名

(法人にあっては名称及び代表者の氏名)

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項の規定により、第一種指定化学物質の排出量及び移動量について、次のとおり届け出ます。

事業所	(ふりがな) 事 業 者 の 名 称	-----	
	前回の届出における名称		
	(ふりがな) 事 業 所 の 名 称	-----	
	前回の届出における名称		
	事業所の所在地 (ふりがな)	〒	都道府県
事業所において常時使用される従業員の数		人	
事業所において行われる事業が属する業種	業種名		業種コード
	主たる事業	従たる事業	
第一種指定化学物質の排出量及び移動量		別紙番号1～のとおり	
本届出が法第6条第1項の請求に係るものであるとの有無（該当するものに○をすること）		1. 有 2. 無	
担当者 (問い合わせ先)	部 署		
	(ふりがな) 氏 名		
	電話番号		
※受理日	年 月 日	※整理番号	

- 備考 1 本届出書は、事業所ごとに作成すること。
 2 前回の届出における名称の欄は、変更された場合のみ記載すること。
 3 事業所において常時使用される従業員の数の欄には、前年4月1日現在（前年度中に事業を開始した事業者においては事業を開始した日）における当該事業所の人数を記載すること。
 4 事業所において行われる事業が属する業種の欄には、当該事業所における主たる事業が属する業種を最上欄に記載し、二以上の業種に属する事業を行う事業所にあっては、次欄以降にその他の業種を記載すること。
 5 法人にあっては、当該届出に係る当該事業所の担当部署並びに氏名及び連絡先を記載すること。
 6 ※の欄には、記載しないこと。
 7 届出書及び別紙の用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 8 本届出書に記載された情報の同一性を失わない範囲で当該情報を記録する機能を有する二次元コードであって、日本産業規格X0510に適合するものを記載することができる。

(二次元コード記載欄)

様式第1別紙

別紙番号

第一種指定化学物質の名称並びに排出量及び移動量

第一種指定化学物質の名称						
第一種指定化学物質の号番号					単位 kg mg - T E Q (ダイオキシン類の場合)	
排出量	イ 大気への排出	
	ロ 公共用水域への排出	排出先の河川、湖沼、海域等の名称 〔 〕
	ハ 当該事業所における土壌への排出 (ニ以外)	
	ニ 当該事業所における埋立処分	埋立処分を行う場所 (該当するものに○をすること) 1. 安定型 2. 管理型 3. 遮断型
移動量	イ 下水道への移動	移動先の下水道終末処理施設の名称 〔 〕
	ロ 当該事業所の外への移動 (イ以外)	
当該第一種指定化学物質を含む廃棄物の処理方法又は種類		廃棄物の処理方法 (該当するものに○をすること (複数選択可))				
		01 脱水・乾燥	04 中和	07 その他		
		02 焼却・溶融	05 破碎・圧縮	06 最終処分		
		廃棄物の種類 (該当するものに○をすること (複数選択可))				
		01 燃え殻	10 動植物性残さ	11 動物系固形不要物	12 ゴムくず	13 金属くず
		02 汚泥	14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	15 鉱さい	16 がれき類	17 ばいじん
		03 廃油	18 その他	19 繊維くず	20 木くず	21 紙くず
		04 廃酸				
		05 廃アルカリ				
		06 廃プラスチック類				
		07 紙くず				
		08 木くず				
		09 繊維くず				
※整理番号						

- 備考 1 特定第一種指定化学物質についても本別紙を用いること。
 2 本別紙は、第一種指定化学物質ごとに作成することとし、別紙番号の欄に令別表第一に掲げる第一種指定化学物質の順に番号を割り振ること。
 3 第一種指定化学物質の名称の欄及び第一種指定化学物質の号番号の欄には、令別表第一に掲げる名称(令別表第一に別名の記載がある第一種指定化学物質にあっては、当該別名)及び号番号を記載すること。
 4 排出量及び移動量の有効数字は2桁とすること。ただし、ダイオキシン類以外の第一種指定化学物質にあっては、排出量又は移動量が1kg未満の場合、小数点以下第2位以下を四捨五入して得た数値を記載することとする。
 5 公共用水域への排出がある場合、排出先の河川、湖沼、海域等の名称の欄には排出先の名称を記載すること。
 6 下水道への移動がある場合、移動先の下水道終末処理施設の名称の欄には、排出した下水の処理が行われる施設の名称を記載すること。
 7 ※の欄には、記載しないこと。
 8 本別紙に記載された情報の同一性を失わない範囲で当該情報を記録する機能を有する二次元コードであって、日本産業規格X0510に適合するものを記載することができる。

(二次元コード記載欄)

資料4. 海外主要国の PRTR 制度の概要^{※1}

2023 年 12 月現在

国名	制度	対象物質数	対象施設	届出データの扱い	把握開始
米国	TRI (有害物質排出目録)	885	製造業等（業種指定。従業員数及び年間取扱量ですぞ切り）	個別データ及び集計データを公表	1987
カナダ	NPRI (全国汚染物質排出目録)	304	製造業等（業種指定。従業員数及び年間取扱量ですぞ切り）	個別データ及び集計データを公表	1993
豪州	NPI (全国汚染物質目録)	93	製造業等（年間取扱量ですぞ切り）	個別データ及び集計データを公表	1998
英国	PI※2 (汚染目録)	大気への排出 70 (66) 水への排出 89 (89) 土壤への排出 66 (66) 下水道移動 8 8 (89)	製造業等（業種指定。年間排出量ですぞ切り）	個別データ及び集計データを公表	1991
オランダ	Emission Register ※3 (排出登録)	375 以上	環境管理法上の許可が必要とされる施設等。	個別データ及び集計データを公表	1974
EU	E-PRTR (欧州汚染物質排出移動登録)	91	製造業等（事業活動指定。事業規模及び年間排出量ですぞ切り）	個別データ及び集計データを公表	2007
日本	PRTR (化学物質排出移動量届出制度)	462 (2010 ~2022 年度) 515 (2023 年度以降)	製造業等（業種指定。従業員数及び年間取扱量ですぞ切り）	個別データ及び集計データを公表	2001

(参考)他のOECD加盟国の状況

ベルギー・フランドル地方^{※3}(1993 年～ 大気 82 物質、水質 108 物質)、デンマーク^{※3}(1996 年～)、フィンランド^{※3}(1988 年～)、ノルウェー(1992 年～ 75 物質(必須項目))、アイルランド^{※3}(1996 年～)、スウェーデン^{※3}(2001 年～)、イタリア^{※3}(2002 年～)、韓国(1999 年～ 415 物質)、メキシコ(1997 年～ 200 物質)、スロバキア^{※3}(2004 年～)、スイス(2000 年～ 86 物質)、フランス^{※3}(2003 年～ E-PRTR 対象項目及びその関連項目 95 項目、その他の特定項目 34 項目、科学研究開発施設のみの対象項目及び他に掲げられていない項目 56 項目)

※1 各種資料より作成した。

※2 環境保護制度上の許可を受け、当局の規制を受けている施設における対象物質数。括弧内数字は、当局の規制は受けていないが、UK-PRTR の対象となるプロセスを操業している施設における対象物質数。

※3 EU 加盟国は E-PRTR の下で取組を実施している。対象施設は 91 物質の報告義務がある。

令和4年度 PRTR データの概要 —化学物質の排出量・移動量の集計結果—

令和6年2月 発行

編集・発行 経済産業省製造産業局化学物質管理課

〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1

URL: https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html

環境省大臣官房環境保健部環境安全課

〒100-8975 東京都千代田区霞が関 1-2-2

URL: <http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>

※上記ホームページでは、PRTR の公表に係る各種資料を掲載しています。
