

集計表3 都道府県別の届出排出量・移動量

都道府県	管理番号	対象化学物質 物質名	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)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	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	EPN	0	1,126	0	0	1,126	0	0	0	1,126
北海道	51	2-エチルヘキサ酸	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	エビクロロヒドリン	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	鉛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	HCFCl-22	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	107	CFC-13	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	MCP	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	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	164	HCFCl-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	168	イブロジオン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	174	リニロン	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	ピラゾレート	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	ジシクロペンタジエン	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-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	210	2,2-ジブプロモ-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-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	
北海道	233	フェントエート	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	39	
北海道	240	ステレン	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	フサライド	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-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	トリレンジイソシアネート	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	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	ポリカーバメート	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	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	280	0	280	280
北海道	356	フタル酸ノルマル-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	シハロップブチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
北海道	374	ふっ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-ヘキサン	179,927	0	0	0	179,927	19,096	0	19,096	199,022
北海道	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	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	PCB	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-エポキシプロピル	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-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	アミトラス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	436	アルファ-メチルステレン	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ピン	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	フェンメチファム	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	エタンチオール	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	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	シクロヘキシルアミン	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-クレゾール	0	5	0	0	5	0	0	0	5
青森県	210	2, 2-ジブプロモ-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	ピリジン	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-ブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
青森県	374	ふっ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-ブロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	384	1-ブromoプロパン	8,600	0	0	0	8,600	0	0	0	8,600
青森県	392	ノルマル-ヘキサン	50,611	0	0	0	50,611	6,790	0	6,790	57,401
青森県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	EPN	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-エポキシブタン	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	イブシロン-カプロラクタム	0	14	0	0	14	0	0	0	14
岩手県	77	カルシウムシアナミド	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	グリオキサール	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	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	シクロヘキシルアミン	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	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	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D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	D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) = ベルオキシド	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	ピリジン	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-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	ふっ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-ブロモプロパン	7,300	0	0	0	7,300	0	0	0	7,300
岩手県	392	ノルマル-ヘキサン	42,326	0	0	0	42,326	5,346	0	5,346	47,672
岩手県	395	ベルオキシソニ硫酸の水溶性塩	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	PCB	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-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	アントラセン	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ル=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	EPN	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	エトフェンブロックス	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	バラ-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	プレチラクロール	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	コハルト及びその化合物	2	24	0	0	27	717	1	718	745
宮城県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	カフェンストロール	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	シクロヘキシルアミン	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	オキサジクロメホン	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	ジクロロベンル	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ェニアミド	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-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
宮城県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	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	フサライド	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	ノルマルドデシルアルコール	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	珪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-ピロリドン	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	フタル酸ジ-ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	355	フタル酸ビス(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ェニアミド	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
宮城県	374	ふっ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=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	2	0	2	4
宮城県	392	ノルマルヘキサン	99,796	0	0	0	99,796	9,104	0	9,104	108,900
宮城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	メフェナセツト	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	PCB	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-エポキシプロピル	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	メブロンル	0	0	0	0	0	20	2	22	22
宮城県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = 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	EPN	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-エポキシブタン	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	HCF ₂ Cl-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	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	CF ₂ Cl-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	HCF ₂ Cl-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	チウラム	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	CF ₂ Cl-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	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
秋田県	374	ふっ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-プロモプロパン	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	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	20	0	0	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	PCB	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	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	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-ブチル	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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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	EPN	0	898	0	0	898	0	0	0	898	
山形県	49	ベンジメタリン	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	カフェンストロール	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	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
山形県	174	リニユロン	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	ジシクロペンタジエン	9	0	0	0	9	19,000	0	19,000	19,009	
山形県	207	2,6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	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	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	テトラエチレンペンタミン	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-ヒドロキシ安息香酸メチル	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-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	570	0	570	570
山形県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	342	ピリジン	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	ふっ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	ノルマルヘキササン	142,209	0	0	0	142,209	36,640	0	36,640	178,849
山形県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	PCB	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	ホルムアルデヒド	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-エポキシプロピル	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）エチル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
山形県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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-プロパン	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	マンネブ	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
福島県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	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	カルシウムシアナミド	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（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	44	409	0	0	453	8,251	0	8,251	8,704
福島県	147	チオベンカルブ	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	シクロヘキシルアミン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
福島県	155	N-(シクロヘキシルチオ)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	ピラゾキシフェン	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-ジシクロヘキシルアミン	52	170	0	0	222	23,000	0	23,000	23,222
福島県	189	N,N-ジシクロヘキシル-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	ジシクロペンタジエン	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guanidine	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-ジプロモ-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	ジメチルジチ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-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	0	90	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	フェントロチオン	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	テフルトリン	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	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-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	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	二塩酸化ジルコニウム	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	ノニルフェノール	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-ピニルピリジン	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	ピリジン	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-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-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
福島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
福島県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	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	7	0	7	7	
福島県	369	プロパルギット	0	0	0	0	80	0	80	80	
福島県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	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	ブタケロール	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	ベタナフトール	0	0	0	0	0	11,006	0	11,006	11,006
福島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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-エポキシプロピル	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	フェリウムゾン	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	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
福島県	431	アゾキシストロピン	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-メチルピリジン	12	9	0	0	21	0	0	0	21
福島県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) =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	フェンメチルフェナム	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-(モルホリノジチオ)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	アクリルアミド	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-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-プロパン	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-エポキシプロパン	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	アントラセン	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ル=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	EPN	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-エポキシブタン	6	0	0	0	6	3	0	3	8
茨城県	68	酸化プロピレン	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-カプロラクタム	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-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	79	2, 6-キシレノール	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	1,200	0	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	HCFCl-22	39,870	0	0	0	39,870	0	0	0	39,870
茨城県	105	HCFCl-124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	108	メブロップ	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-プロペン	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-（ジエチルアミノ）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-ジオキサラン	6,154	0	0	0	6,154	322	230	552	6,706
茨城県	154	シクロヘキシルアミン	31	0	0	0	31	5,351	13	5,364	5,395
茨城県	155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	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	HCFCl-123	8	0	0	0	8	0	0	0	8
茨城県	168	イブプロロン	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	リニロン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	177	HCFCl-21	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	HCFCl-225	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	ジシクロペンタジエン	568	0	0	0	568	35,873	0	35,873	36,441
茨城県	191	イソプロチオラン	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-ジターシャリープチル-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'-ジメチルピフェニル-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-ジメチルプチル)-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	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	275	ド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	テトラエチレンペンタミン	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	CF ₃ -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-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	4,210	0	4,210	4,210
茨城県	292	トリプチルアミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	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)=ペルオキシド	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-ピロリドン	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	ビヘラジン	1	0	0	0	1	4	0	4	5
茨城県	342	ピリジン	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	ベルメトリン	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-n-ノルマル-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-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	366	ターシャリー-ブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	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	ふっ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romoプロパン	8,720	0	0	0	8,720	2,920	0	2,920	11,640
茨城県	385	2-ブromo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-ヘキサン	732,076	0	0	0	732,076	466,526	214	466,740	1,198,817
茨城県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	395	ベルオキシソニ硫酸の水溶性塩	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	PCB	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	ホルムアルデヒド	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-エポキシプロピル	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-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	アルファー-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-シクロヘキシル) =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	ジクロロボス	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-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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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ル=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	EPN	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	エトフェンブロックス	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-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（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	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-ジオキサラン	280	0	0	0	280	0	0	0	280
栃木県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
栃木県	155	N-（シクロヘキシルチオ）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	塩化ピリリデン	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	リニユロン	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-ジシクロヘキシルアミン	202	12	0	0	214	1,109	0	1,109	1,323
栃木県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
栃木県	190	ジシクロペンタジエン	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-ジフェニルグアニジン	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-クレゾール	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-ジメチルデシルアミン	4	0	0	0	4	19	0	19	23
栃木県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=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	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	173	0	173	173
栃木県	240	ステレン	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	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	10,005	4	10,009	10,009	10,009
栃木県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	4	0	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	1,805	0	1,805	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	540	540	540	540
栃木県	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)-トリオン	0	0	0	0	580	0	580	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アミド	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
栃木県	374	ふっ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-ブロモプロパン	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	ノルマルヘキサン	188,507	0	0	0	188,507	47,121	0	47,121	235,628
栃木県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	PCB	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	ホルムアルデヒド	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-エポキシプロピル	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-メチルステレン	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'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
栃木県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = 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	2,448

栃木県	455	ホルホルン	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-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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	EPN	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	マンネブ	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-エポキシ-1-プロパノール	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	イブシロン-カプロラクタム	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-キシレノール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
群馬県	79	2, 6-キシレノール	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	ヘキシチアソクス	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	シモキサニル	0	0	0	0	0	292	0	292	292
群馬県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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-ジオキサラン	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	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
群馬県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	380	0	0	0	380	1,271	0	1,271	1,651
群馬県	190	ジシクロペンタジエン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
群馬県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	2,690	41	2,731	2,731
群馬県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	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	チオスクラム	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	490	0	490	490	
群馬県	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	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	スチレン	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	ダイオキシソ類	758	16	0	22,110	22,864	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	ド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-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
群馬県	292	トリブチルアミン	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	オキシン銅	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)＝ベルオキシド	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	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	ピリジン	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	ふっ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-プロモプロパン	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	ノルマルヘキサン	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	ベルオキシニ二硫酸の水溶性塩	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	PCB	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)＝オクテ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	490	0	490	490
群馬県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	420	メタクリル酸メチル	61	0	0	61	9,900	0	9,900	9,961
群馬県	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	49	0	49	49
群馬県	436	アルファ-メチルステレン	0	0	0	0	130	0	130	130
群馬県	438	メチルナフタレン	1,327	0	0	1,327	4,050	0	4,050	5,377
群馬県	439	3-メチルビリジン	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	1	250	0	250	251
群馬県	445	クレソキシムメチル	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	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	1,680	15,862	0	15,862	17,542
群馬県	455	モルホリン	0	1	0	1	0	0	0	1
群馬県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	11,769	0	11,769	11,769
群馬県	9999	合計	3,202,095	54,744	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	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	3	0	3	3
埼玉県	3	アクリル酸エチル	92	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	12	77	2	79	91
埼玉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7	0	0	7	42	0	42	49
埼玉県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,705	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	156	72	0	72	228
埼玉県	9	アクリロニトリル	192	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	39	0	39	39
埼玉県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	13	アセトニトリル	8,842	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
埼玉県	18	アニリン	12	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	625	50,588	25	50,613	51,238
埼玉県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	53	3	56	56
埼玉県	24	メタ-アミノフェノール	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	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	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ル=イソシアネート	3	0	0	3	75	0	75	78
埼玉県	36	イソブレン	0	0	0	0	38	0	38	38
埼玉県	37	ビスフェノールA	2	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	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
埼玉県	46	キサロホップエチル	0	0	0	0	48	0	48	48
埼玉県	47	ブタミホス	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	48	E P N	0	1,026	0	1,026	0	0	0	1,026
埼玉県	51	2-エチルヘキサ酸	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	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	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	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	18	1,102	36	1,138	1,156
埼玉県	59	エチレンジアミン	14	0	0	14	610	29	639	653
埼玉県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	21	0	21	21
埼玉県	65	エピクロロヒドリン	2	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
埼玉県	71	塩化第二鉄	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
埼玉県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	74	パラ-オクチルフェノール	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	515	2,200	0	2,200	2,715
埼玉県	76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	1	672	0	672	672
埼玉県	78	2,4-キシレノール	6	0	0	6	35	0	35	41
埼玉県	79	2,6-キシレノール	15	0	0	15	298	0	298	313
埼玉県	80	キシレン	356,436	3	0	356,439	313,472	0	313,472	669,911
埼玉県	81	キノリン	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	2	0	56	57	58
埼玉県	83	クメン	1,269	0	0	1,269	807	0	807	2,075
埼玉県	84	グリオキサール	0	5	0	5	0	0	0	5
埼玉県	86	クレゾール	1,694	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	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	483	5,420	1	5,421	5,903
埼玉県	91	シアナジン	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
埼玉県	98	クロロ酢酸	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
埼玉県	100	プレチラクロール	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	440	0	440	440
埼玉県	104	H C F C - 2 2	8	0	0	8	0	0	0	8
埼玉県	113	シマジン	0	31	0	31	92	0	92	123
埼玉県	115	フェントラザミド	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
埼玉県	125	クロロベンゼン	361	0	0	361	32,253	0	32,253	32,614
埼玉県	127	クロロホルム	2,512	0	0	2,512	89,700	111	89,811	92,323
埼玉県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	230	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	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-（ジエチルアミノ）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）フタルイミド	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	オキサジクロメホン	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ェンアミド	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
埼玉県	190	ジシクロペンタジエン	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	ジメチルジチ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-パラフェニルジアミン	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	フェニトロチオン	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	テレフタル酸	0	0	0	0	0	39	0	39	39
埼玉県	271	テレフタル酸ジメチル	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-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	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	トリレンジイソシアネート	68	0	0	0	68	4,588	0	4,588	4,656
埼玉県	299	トルイジン	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	二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-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	342	ピリジン	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-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-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	64	0	64	64
埼玉県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
埼玉県	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
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	ピリダベン	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	ブタクロール	0	0	0	0	0	96	0	96	96
埼玉県	379	2-プロピル-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-プロモプロパン	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-ヘキサン	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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	PCB	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-エポキシプロピル	0	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-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-シクロヘキシル) = 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-(モルホリノジチオ)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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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-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-プロペン	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-2, 3-エポキシプロパン	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	アントラセン	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ル=イソシアネート	1	0	0	0	1	142	0	142	143	
千葉県	35	イソブチルアルデヒド	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	エタンチオール	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-エチルヘキサノ酸	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	エピクロヒドリン	9,795	0	0	0	9,795	12,639	0	12,639	22,434	
千葉県	66	1, 2-エポキシブタン	2	0	0	0	2	2	0	2	3	
千葉県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	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	イブシロン-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-キシルレノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
千葉県	80	キシレン	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	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	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-ジオキサン	8,790	235	0	0	9,025	54,500	0	54,500	63,525
千葉県	151	1, 3-ジオキソラン	19	0	0	0	19	19	0	19	38
千葉県	154	シクロヘキシルアミン	1	6	0	0	7	1	0	1	8
千葉県	157	1, 2-ジクロロエタン	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-ジクロロエチレン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
千葉県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジ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-ジクロロプロパン	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-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	73	0	73	73
千葉県	190	ジシクロペンタジエン	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-ジ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-ジ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-ジブプロモ-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-ジ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-ジメチルアニリン	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	ジメチルジルスフィド	38	0	0	0	38	0	0	0	38
千葉県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	6	0	0	6	219	6	225	231
千葉県	232	N, N-ジ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	有機スズ化合物	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	チウラム	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-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) - 1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	450	0	450	450
千葉県	292	トリブチルアミン	6	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
千葉県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	420	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	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	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	1,825	0	1,825	1,825
千葉県	300	トルエン	1,196,562	332	15	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	5,534	2,530	0	2,530	8,064
千葉県	304	鉛	13	8	0	21	4,646	0	4,646	4,666
千葉県	305	鉛化合物	20	64	0	84	79,824	0	79,824	79,908
千葉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	132	0	132	132
千葉県	308	ニッケル	6	25	0	31	19,020	2	19,022	19,053
千葉県	309	ニッケル化合物	35	2,501	0	2,536	55,800	76	55,875	58,411
千葉県	310	ニトロロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	317	ニトロメタン	75	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	13	1,500	0	1,500	1,513
千葉県	320	ノニルフェノール	11	0	0	11	69	0	69	80
千葉県	321	バナジウム化合物	7	0	0	7	2,160	0	2,160	2,168
千葉県	328	ジラム	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) =ペルオキシド	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	114	0	0	0	114
千葉県	333	ヒドラジン	21	424	0	444	786	0	786	1,230
千葉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	4	0	4	34	0	34	38
千葉県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	860	0	860	860
千葉県	337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	800	0	800	800
千葉県	339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	800	0	800	800
千葉県	340	ビフェニル	117	0	0	117	1,700	0	1,700	1,817
千葉県	341	ピペラジン	221	0	0	221	0	0	0	221
千葉県	342	ピリジン	2,288	0	0	2,288	17,820	0	17,820	20,108
千葉県	343	カテコール	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	11	0	11	11
千葉県	349	フェノール	7,079	150	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	12,300	0	0	0	12,300
千葉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	7	0	7	7
千葉県	353	フタル酸ジエチル	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
千葉県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	72	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	201	6,008	0	6,008	6,209
千葉県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4	0	0	4	0	0	0	4
千葉県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	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	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	9	240	0	240	249
千葉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,808	105,867	0	109,675	1,152,090	1,000	1,153,090	1,262,766
千葉県	377	フラン	6	0	0	6	0	0	0	6
千葉県	384	1-プロモプロパン	3,871	0	0	3,871	0	0	0	3,871
千葉県	386	臭化メチル	5,430	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	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
千葉県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	392	ノルマル-ヘキサン	836,194	29	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
千葉県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	23	0	23	23
千葉県	398	塩化ベンジル	1	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	400	ベンゼン	39,407	12	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	2	0	2	2
千葉県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	405	ほう素化合物	2,708	78,942	0	81,649	108,047	770	108,817	190,466
千葉県	406	PCB	0	1	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	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	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	16	231	1	232	248
千葉県	411	ホルムアルデヒド	2,754	260	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	11,594	379,232	2	379,234	390,828
千葉県	413	無水フタル酸	1	0	0	1	613,431	0	613,431	613,432
千葉県	414	無水マレイン酸	48	6	0	54	9,294	0	9,294	9,348
千葉県	415	メタクリル酸	23	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	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	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	4	2	0	2	6
千葉県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	202	0	0	202	588	0	588	790
千葉県	420	メタクリル酸メチル	36,269	0	0	36,269	166,189	1	166,190	202,458
千葉県	423	メチルアミン	3	0	0	3	1	0	1	4

千葉県	436	アルファ-メチルステレン	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-メチルピリジン	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	25	0	0	25	25
千葉県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=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-メルカプ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	EPN	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	銅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	クレゾール	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	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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-ジオキサラン	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-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	153	0	153	153
東京都	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
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Dデシルアミン=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-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	0	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	テトラエチレンペンタミン	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-トリアジン	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-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	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	ビヘラジン	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	ベルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	354	フタル酸ジ-ノルマル-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ンアミド	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-プロモプロパン	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-ヘキサン	75,164	0	0	0	75,164	91,054	71	91,125	166,289
東京都	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	PCB	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	ホルムアルデヒド	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-ノルマル-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-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	アセトアルデヒド	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'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	8	0	8	8
神奈川県	18	アニリン	1	0	0	0	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
神奈川県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	50	0	0	50
神奈川県	28	アリルアルコール	92	0	0	0	92	660	0	660
神奈川県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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
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
神奈川県	32	アントラセン	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
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
神奈川県	35	イソブチルアルデヒド	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
神奈川県	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	2,086	1	2,086
神奈川県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	7	0	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
神奈川県	48	EPN	0	18	0	0	18	0	0	18
神奈川県	51	2-エチルヘキササン酸	0	0	0	0	0	1,800	32	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
神奈川県	55	エチレンジミン	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
神奈川県	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	25	0	0	0	25	1	0	1
神奈川県	58	エチレンジグ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
神奈川県	59	エチレンジアミン	7	14	0	0	21	484	0	484
神奈川県	60	エチレンジアミン四酢酸	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
神奈川県	66	1, 2-エポキシブタン	25	0	0	0	25	0	0	0
神奈川県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	1	0	1
神奈川県	68	酸化プロピレン	5,230	0	0	0	5,230	0	0	0
神奈川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	9,510	0	9,510
神奈川県	73	1-オクタノール	23	1	0	0	24	318	0	318
神奈川県	74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	89	0	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
神奈川県	76	イブシロン-カプロラクタム	540	0	0	0	540	130,000	0	130,000
神奈川県	80	キシレン	1,009,737	342	0	0	1,010,079	798,275	98	798,373
神奈川県	81	キノリン	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
神奈川県	83	クメン	183	0	0	0	183	2,801	0	2,801
神奈川県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	13	0	13
神奈川県	85	グルタルアルデヒド	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
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
神奈川県	88	六価クロム化合物	0	61	0	0	61	5,232	163	5,395
神奈川県	89	クロロアニリン	1	0	0	0	1	44	0	44
神奈川県	94	塩化ビニル	6,200	1	0	0	6,201	0	0	0
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
神奈川県	104	HCFCl-22	2,300	0	0	0	2,300	26	0	26
神奈川県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0
神奈川県	123	塩化アリル	5,700	0	0	0	5,700	13,000	0	13,000
神奈川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	5,504	0	5,504
神奈川県	126	CFCl-115	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
神奈川県	128	塩化メチル	123,200	550	0	0	123,750	0	0	0
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
神奈川県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	5,100	0	0	0	5,100	0	0	0
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
神奈川県	133	エチレンジ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
神奈川県	134	酢酸ビニル	3,785	0	0	0	3,785	72,710	0	72,710
神奈川県	135	エチレンジ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
神奈川県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200
神奈川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	442	229	0	0	671	1,676	1,110	2,786
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
神奈川県	147	チオベンカルブ	0	23	0	0	23	0	0	0
神奈川県	149	四塩化炭素	230	2	0	0	232	8,400	0	8,400
神奈川県	150	1, 4-ジオキサン	4,508	780	0	0	5,288	272,150	0	272,150
神奈川県	151	1, 3-ジオキソラン	89	0	0	0	89	6,001	0	6,001
神奈川県	154	シクロヘキシルアミン	0	1,200	0	0	1,200	0	68	68
神奈川県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	837	0	837
神奈川県	157	1, 2-ジクロロエタン	360	5	0	0	365	0	0	0
神奈川県	158	塩化ビニリデン	0	55	0	0	55	0	0	0
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
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
神奈川県	161	CFCl-12	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	164	HCFCl-123	200	0	0	0	200	10,000	0	10,000
神奈川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	240	0	240
神奈川県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0
神奈川県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	1
神奈川県	185	HCFCl-225	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	66	0	0	66	66
神奈川県	204	ジフェニルエーテル	25	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-ジターシャリ-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-ジメチルジデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	224	N, N-ジメチルジデシルアミン=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-パラ-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	ターシャリドデカンチオール	27	0	0	0	27	0	0	0	27
神奈川県	275	ド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	テトラエチレンペンタミン	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	CF ₃ C-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-ヘキサノール	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-ノニルアルコール	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	ポリカーバメート	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)ニベルオキシド	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	170,000	0	170,000	170,000
神奈川県	338	2-ビニルピリジン	3	0	0	0	0	0	0	3
神奈川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	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	9
神奈川県	341	ビベラジン	0	0	0	0	140	0	140	140
神奈川県	342	ピリジン	128	0	0	0	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	3,109
神奈川県	344	フェニルオキシラン	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
神奈川県	348	フェニレンジアミン	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	7,944
神奈川県	351	1,3-ブタジエン	12,383	250	0	0	12,633	185	0	12,818
神奈川県	352	フタル酸ジアリル	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	2,900	0	2,900	2,900
神奈川県	354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	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
神奈川県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	115	0	115	115
神奈川県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	71	0	0	0	71	1,310	0	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	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ニアミド	2	0	0	0	2	1,542	0	1,544
神奈川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	716	75,047	0	0	75,763	58,145	5,819	63,964
神奈川県	384	1-ブロモプロパン	52,270	0	0	0	52,270	11,883	0	64,153
神奈川県	386	臭化メチル	2,650	0	0	0	2,650	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
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	50
神奈川県	392	ノルマル-ヘキサン	707,306	0	0	0	707,306	294,971	89	1,002,366
神奈川県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	290	0	290	290
神奈川県	395	ベルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	33	26	59	59
神奈川県	399	ベンズアルデヒド	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	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	93	0	93	93
神奈川県	403	ベンゾフェノン	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	117,395
神奈川県	406	PCB	0	1	0	0	1	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
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	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	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	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	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	841,160
神奈川県	413	無水フタル酸	160	0	0	0	160	89,380	0	89,540
神奈川県	414	無水マレイン酸	185	0	0	0	185	2,370	0	2,556
神奈川県	415	メタクリル酸	248	0	0	0	248	47,622	0	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	596	0	596	596
神奈川県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	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	13	0	13	13
神奈川県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	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	107,138
神奈川県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	436	アルファ-メチルステレン	310	0	0	0	310	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	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	5,088
神奈川県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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	9,009
神奈川県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	74	0	74
神奈川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	1,726	45	1,771	1,771
神奈川県	461	りん酸トリフェニル	35	0	0	0	35	148	0	184
神奈川県	9999	合計	4,474,376	262,138	0	0	4,736,513	7,766,571	17,419	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	9,437
新潟県	3	アクリル酸エチル	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	1,400	0	1,400	1,400
新潟県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	430	0	0	0	430	37,000	0	37,430
新潟県	8	アクリル酸メチル	340	0	0	0	340	1,400	0	1,740
新潟県	12	アセトアルデヒド	300	4	0	0	304	0	0	304
新潟県	13	アセトニトリル	1	0	0	0	1	0	0	1
新潟県	14	アセトニシアノヒドリン	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	123
新潟県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	750	0	750	750
新潟県	18	アニリン	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	58,798
新潟県	22	フィブロン	0	0	0	0	0	7	0	7
新潟県	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

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ル=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	EPN	0	316	0	0	316	0	0	0	316
新潟県	49	ペンティメタリン	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	エピクロヒドリン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
新潟県	66	1,2-エポキシブタン	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-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	77	カルシウムシアナミド	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	37,044	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	プレチラクロール	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	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	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	シクロヘキシルアミン	0	15	0	0	15	2	0	2	17
新潟県	155	N-(シクロヘキシルチオ)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	HCF ₃ Cl	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	ジシクロペンタジエン	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	ジニトトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	207	2,6-ジターシャリープチル-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-ジメチルプチル)-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	フサライド	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	テフルトリン	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	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	272	鋼水溶性塩（錯塩を除く。）	14	4,836	0	0	4,850	113,554	31	113,585	118,435
新潟県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	275	ド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	トリエチレンテトラミン	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	トリレンジンシアネート	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	ピリジン	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-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-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	ふっ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=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	1	0	1	6
新潟県	392	ノルマル-ヘキサン	88,219	0	0	0	88,219	14,600	0	14,600	102,819
新潟県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	PCB	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-エポキシプロピル	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）エチル	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-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-メチルステレン	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-シクロヘキシレン）=ジイソシアネート	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-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	30	0	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	りん酸トリノルマルブチル	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	1	亜鉛の水溶性化合物	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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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ル=イソシア	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	エピクロロヒドリン	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-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	ヘキシチアソクス	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	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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-ジオキサソ	2,800	43	0	0	2,843	2,603	0	2,603	5,446
富山県	154	シクロヘキシルアミン	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-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
富山県	190	ジシクロペンタジエン	7	0	0	0	7	3,900	0	3,900	3,907
富山県	202	ジピニルベンゼン	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'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	ダイオキシシン類	1,901	8	0	0	8,800	10,709	0	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-トリリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	0	0	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	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	342	ピリジン	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-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-ターシャリーブチルフェノール	100	0	0	0	100	950	0	950	1,050
富山県	374	ふっ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-プロモプロパン	6,300	0	0	0	6,300	0	0	0	6,300
富山県	392	ノルマル-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	ベルオキシニド硫酸の水溶性塩	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	PCB	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-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-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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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	パラアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	28	アリールアルコール	3	0	0	0	3	0	0	3	
石川県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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	330	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	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	60	101
石川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	14,000	10	14,010	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	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	890
石川県	48	EPN	0	1,448	0	0	1,448	0	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	360,880
石川県	56	エチレンオキシド	0	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	1,122
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	71
石川県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
石川県	65	エビクロロヒドリン	1	0	0	0	1	3,100	0	3,100	3,101
石川県	68	酸化プロピレン	0	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	2,523
石川県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	74	パラ-オクチルフェノール	0	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	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	0
石川県	80	キシレン	425,141	0	0	0	425,141	100,435	19	100,454	525,594
石川県	83	クメン	0	0	0	0	0	123	0	123	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	25,579
石川県	88	六価クロム化合物	0	727	0	0	727	4,000	0	4,000	4,727
石川県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	280	0	280	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	0	2
石川県	113	シマジン	0	43	0	0	43	0	0	0	43
石川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
石川県	127	クロロホルム	47	0	0	0	47	6,500	1	6,501	6,547
石川県	128	塩化メチル	6,304	0	0	0	6,304	6,300	0	6,300	12,604
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	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	7
石川県	134	酢酸ビニル	32	0	0	0	32	2	0	2	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	0	757
石川県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,448	0	0	1,448	2,800	0	2,800	4,248
石川県	147	チオベンカルブ	0	277	0	0	277	0	0	0	277
石川県	149	四塩化炭素	0	27	0	0	27	0	0	0	27
石川県	150	1, 4-ジオキサン	10	716	0	0	726	32,000	0	32,000	32,726
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	0
石川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
石川県	158	塩化ビニリデン	0	1,371	0	0	1,371	0	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	0	546
石川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	500	0	500	500
石川県	179	D-D	0	27	0	0	27	0	0	0	27
石川県	186	塩化メチレン	496	272	0	0	768	1,550	0	1,550	2,318
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	0
石川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	207	2, 6-ジターシャリープチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	44	0	44	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	0
石川県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	12	0	0	12	0	0	0	12
石川県	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	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	50,836
石川県	237	水銀及びその化合物	2	7	0	0	9	0	0	0	9
石川県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	660	0	660	660
石川県	240	ステレン	16,234	16	0	0	16,250	8,676	0	8,676	24,926
石川県	242	セレン及びその化合物	0	140	0	0	140	0	0	0	140
石川県	243	ダイオキシン類	151	0	0	2,957	3,108	2,129	0	2,129	5,238
石川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	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	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	8,838
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	0
石川県	268	チウラム	0	83	0	0	83	0	0	0	83
石川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	230	0	230	230
石川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	15	0	15	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	9,468
石川県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
石川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	0	0	4	0	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	4,023
石川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	4,170	0	0	4,170	0	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	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-プロモ-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	ビヘラジン	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-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-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	ふっ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-プロモプロパン	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-ヘキサン	56,462	0	0	0	56,462	317,500	0	317,500	373,962
石川県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	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-エポキシプロピル	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-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-メチルステレン	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-シクロヘキシレン) = 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-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-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ル=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	EPN	0	105	0	0	105	0	0	0	105
福井県	51	2-エチルヘキサ酸	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	エピクロロヒドリン	100	12	0	0	112	1,700	3	1,703	1,814
福井県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	68	酸化プロピレン	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	イブシロン-カプロラクタム	19	0	0	0	19	650	1	651	670
福井県	78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	79	2, 6-キシレノール	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	コハ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-(ジエチルアミノ)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-ジシクロヘキシルアミン	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-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	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	ステレン	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	ド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	トリエチレンテトラミン	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-プロモ-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	ピペラジン	46	37	0	0	83	0	0	0	83
福井県	342	ピリジン	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	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	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	ふっ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-プロモプロパン	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-ヘキサソ	17, 663	0	0	0	17, 663	79, 195	111	79, 306	96, 969
福井県	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-無水物	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	PCB	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	ホルムアルデヒド	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	16	1	0	1	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-メチルステレン	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-シクロヘキシレン) =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	EPN	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-エポキシブタン	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	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	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	ジシクロペンタジエン	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-ターシャリ-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	ド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-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	0	0	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	二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	ふっ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-プロモプロパン	27,519	0	0	0	27,519	580	0	580	28,099
山梨県	392	ノルマルヘキサン	154,438	0	0	0	154,438	310,000	0	310,000	464,438
山梨県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	PCB	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-シクロヘキシレン) = 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	アントラセン	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	EPN	0	372	0	0	372	0	0	0	372
長野県	51	2-エチルヘキサ酸	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	プレチラクトール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
長野県	104	HCF ₂ -C ₂ F ₅	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	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	シクロヘキシルアミン	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	HCF ₂ -C ₂ F 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-ジシクロヘキシルアミン	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'-ジイル=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	クロタロニル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
長野県	261	フサライド	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	
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	760	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-トリリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	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ネート	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	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）=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-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	ふっ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-プロモプロパン	80,140	0	0	0	80,140	18,140	0	18,140	98,280
長野県	385	2-プロモプロパン	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	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	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	PCB	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	ホルムアルデヒド	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	アゾキシストロピン	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-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	アセトアルデヒド	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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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
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	EPN	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	エチレンジ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	エチレンジ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-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	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
岐阜県	155	N-（シクロヘキシルチオ）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-ジシクロヘキシルアミン	9	9	0	0	18	2,062	0	2,062	2,080
岐阜県	190	ジシクロペンタジエン	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-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
岐阜県	230	N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-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	660	0	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タル酸	0	0	0	0	0	280	0	280	280
岐阜県	268	チウラム	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-トリリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	0	0	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	二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'-[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	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)ニベルオキシド	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	ピペラジン	0	32	0	0	32	420	0	420	452
岐阜県	342	ピリジン	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-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-ブチルニベンジル	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ニヒドロベルオキシド	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ンアミド	0	0	0	0	0	195	0	195	195
岐阜県	374	ふっ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	ヘキサメチレンニジイソシアネート	15	0	0	0	15	0	0	0	15
岐阜県	392	ノルマルヘキサン	89,683	0	0	0	89,683	99,230	1	99,231	188,915
岐阜県	395	ベルオキシニ二硫酸の水溶性塩	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	PCB	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岐阜県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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)ニ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)ニドデシルエーテルニ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)ニ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	ホルムアルデヒド	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-エポキシプロピル	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-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-メチルステレン	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-シクロヘキシル)ニジイソシアネート	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)ニジイソシアネート	6	0	0	0	6	4,582	0	4,582	4,588
岐阜県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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-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	アセトアルデヒド	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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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-アミノフェノール	0	0	0	0	0	23	0	23	23

静岡県	24	メタアミノフェノール	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サニルニソシア	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	EPN	0	2,060	0	0	2,060	0	0	0	2,060
静岡県	49	ペンディメタリン	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	エビクロヒドリン	141	0	0	0	141	4,100	0	4,100	4,241
静岡県	66	1,2-エポキシブタン	862	0	0	0	862	120	0	120	982
静岡県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	68	酸化プロピレン	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	バラ-オクチルフェノール	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-カプロラクタム	500	0	0	0	500	0	0	0	500
静岡県	78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	79	2,6-キシレノール	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	メトラコロール	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	アラコロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
静岡県	104	HCFCl-22	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	バラ-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	無機シアン化合物（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-ジオキサラン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
静岡県	154	シクロヘキシルアミン	1,800	160	0	0	1,960	1,100	0	1,100	3,060
静岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ)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	CFCl-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	164	HCFCl-123	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	HCFCl-225	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-ジシクロヘキシルアミン	0	3	0	0	3	919	0	919	922
静岡県	190	ジシクロペンタジエン	280	0	0	0	280	0	0	0	280
静岡県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	160	0	160	160

静岡県	207	2, 6-ジブ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-ジブプロモ-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	ステレン	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	ダイオキシソキシソ	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	デカブプ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	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	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	140	0	140	141
静岡県	276	テトラエチレンペンタミン	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-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	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	トリレンジイソシアネート	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	305	鉛化合物	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	ニッケル化合物	22	1,232	520	0	1,774	42,502	1,224	43,727	45,501
静岡県	316	ニトロベンゼン	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-ブプロモ-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	ポリカーバメート	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)ニペルオキシド	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	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-ピロリドン	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	ピリジン	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-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-ブチル=ベンジル	210	0	0	0	210	110	0	110	320
静岡県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

静岡県	368	4-ターシャリ-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-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	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-ブテナール	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-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	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	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	PCB	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-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	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-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	ピ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-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-シクロヘキシレン)=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-メルカプ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	ジクロロボス	1	0	0	0	1	280	0	280	281
静岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	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-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-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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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-アミノフェノール	0	1	0	0	1	219	47	266	267
愛知県	24	メタ-アミノフェノール	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ル=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	EPN	0	1,971	0	0	1,971	0	0	0	1,971

愛知県	51	2-エチルヘキサノ酸	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	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
愛知県	66	1, 2-エポキシブタン	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-エポ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-カプロラクタム	17,053	11,093	0	0	28,146	76,503	0	76,503	104,649
愛知県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	79	2, 6-キシレンール	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	銅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	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	シクロヘキシルアミン	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
愛知県	155	N-(シクロヘキシルチオ)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	ビス-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-ジシクロヘキシルアミン	0	71	0	0	71	31,110	0	31,110	31,181
愛知県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	348	0	348	348
愛知県	190	ジシクロペンタジエン	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-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	928	0	928	928
愛知県	207	2, 6-ジ-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-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-ジプロモ-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	ジメチルジチ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D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	水素化テルフェニル	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	ド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	テトラエチレンペンタミン	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-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	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, 2, 4-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	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-(2-プロモ-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)ペルオキシド	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-ピニル-2-ピロリドン	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	ビベラジン	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-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-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=ヒドロペルオキシド	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	ふっ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	ホルムアルデヒド	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-メチルピリジン	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-シクロヘキシレン) =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-メルカプトベンゾアゾール	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	アクリルアミド	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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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-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ル=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	EPN	0	63	0	0	63	0	0	0	63
三重県	51	2-エチルヘキサ酸	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	エビクロロヒドリン	3,200	0	0	0	3,200	56,239	0	56,239	59,439
三重県	66	1,2-エポキシブタン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
三重県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	68	酸化プロピレン	1,255	0	0	0	1,255	190	0	190	1,445
三重県	69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	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	イブシロン-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	銅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	HCF ₂ -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	MCP	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	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	シクロヘキシルアミン	0	7	0	0	7	48	0	48	55
三重県	155	N-(シクロヘキシルチオ)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	CF ₂ -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	HCF ₂ -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-ジシクロヘキシルアミン	0	23	0	0	23	1,790	0	1,790	1,813
三重県	189	N,N-ジシクロヘキシル-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	ジシクロペンタジエン	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-ターシャリーブチル-4-クレゾール	483	0	0	0	483	2,157	0	2,157	2,641
三重県	208	2,4-ジ-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-ジプロモ-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	ジメチルジチ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	ステレン	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	ターシャリドデカンチオール	160	0	0	0	160	330	0	330	490
三重県	275	ド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-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	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	トリエジン	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	二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)=ペルオキシド	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	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	ピリジン	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-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-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	410	0	410	410
三重県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	320	0	320	320
三重県	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
三重県	367	オルト-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ンアミド	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-ブテナール	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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	ベンズアルデヒド	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	PCB	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	ホルムアルデヒド	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	無水フタル酸	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-エポキシプロピル	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)エチル	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-シクロヘキシレン)=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-メルカプ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-(モルホリノジチオ)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	アクリルアミド	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	アセトアルデヒド	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-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-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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ル=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
滋賀県	48	EPN	0	3	0	0	3	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
滋賀県	53	エチルベンゼン	380,778	0	0	0	380,778	130,237	20	130,257
滋賀県	56	エチレンオキシド	400	0	0	0	400	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
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
滋賀県	59	エチレンジアミン	2	0	0	0	2	150	0	150
滋賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	11	0	0	11	15	6	21
滋賀県	65	エピクロロヒドリン	261	0	0	0	261	10,400	0	10,400
滋賀県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	10,700	34	10,734
滋賀県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	230	0	230
滋賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	4
滋賀県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	82	0	82
滋賀県	80	キシレン	556,913	1	0	0	556,914	206,276	238	206,515
滋賀県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	27	0	27
滋賀県	83	クメン	5,357	0	0	0	5,357	935	0	935
滋賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	9	5	14
滋賀県	86	クレゾール	613	0	0	0	613	2,862	0	2,862
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
滋賀県	88	六価クロム化合物	0	7	0	0	7	590	0	590
滋賀県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	3
滋賀県	125	クロロベンゼン	87	0	0	0	87	2,000	0	2,000
滋賀県	127	クロロホルム	1,081	0	0	0	1,081	11,200	0	11,200
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
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
滋賀県	134	酢酸ビニル	11,943	0	0	0	11,943	4,053	0	4,053
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	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
滋賀県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	25	0	0	25	0	0	25
滋賀県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	160	0	0	0	160	0	0	160
滋賀県	147	チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	0	14
滋賀県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	1
滋賀県	150	1,4-ジオキサン	0	4	0	0	4	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
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
滋賀県	157	1,2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	3
滋賀県	158	塩化ビニリデン	0	14	0	0	14	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	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
滋賀県	179	D-D	0	1	0	0	1	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
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
滋賀県	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	1,400	0	1,400
滋賀県	202	ジビニルベンゼン	3	0	0	0	3	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
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
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
滋賀県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	22	2	24
滋賀県	228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	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	9,740	0	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
滋賀県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	762	102	864
滋賀県	237	水銀及びその化合物	3	1	0	0	4	1	0	4
滋賀県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,036	0	2,036
滋賀県	240	スチレン	84,836	0	0	0	84,836	14,754	0	14,754
滋賀県	242	セレン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	8
滋賀県	243	ダイオキシン類	583	0	0	0	583	6,646	0	6,646
滋賀県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	29	0	29
滋賀県	256	デカン酸	0	3	0	0	3	16	0	16
滋賀県	257	デカノール	0	140	0	0	140	200	2	202
滋賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	675	0	675
滋賀県	262	テトラクロロエチレン	1,800	2	0	0	1,802	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
滋賀県	268	チウラム	0	4	0	0	4	63	0	63
滋賀県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	8	0	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
滋賀県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	9	0	9
滋賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2,054	3	2,057
滋賀県	276	テトラエチルペンタミン	0	0	0	0	0	7	0	7
滋賀県	277	トリエチルアミン	64	0	0	0	64	24,026	141	24,167

滋賀県	278	トリエチレンテトラミン	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	6	
滋賀県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	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-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	470	0	470	470
滋賀県	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
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	バナジウム化合物	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-プロモ-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	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	342	ピリジン	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	フタル酸ジアリル	58	0	0	0	58	12	0	12	70
滋賀県	354	フタル酸ジ-ノルマル-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-ブチル=ベンジル	20	0	0	0	20	25	0	25	45
滋賀県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	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
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	ふっ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-プロモプロパン	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-ヘキサン	69,401	0	0	0	69,401	39,682	0	39,682	109,083
滋賀県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	PCB	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-エポキシプロピル	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-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	620	0	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-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	32	0	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-プロペン	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	EPN	0	504	0	0	504	0	0	0	504
京都府	51	2-エチルヘキサノ酸	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	エビクロロヒドリン	6	0	0	0	6	130	2	132	138
京都府	66	1,2-エポキシブタン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
京都府	69	2,3-エポキシプロピル=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	イブシロン-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(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	ジフェニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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-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-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-ジプロモ-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-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	トリレンジイソシアネート	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-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-ピニル-2-ピロリドン	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-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-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
京都府	374	ふっ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-プロモプロパン	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=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1
京都府	392	ノルマル-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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	PCB	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
京都府	419	メタクリル酸ノルマルブチル	16	0	0	0	16	0	0	16
京都府	420	メタクリル酸メチル	198	0	0	0	198	1,456	1	1,457
京都府	438	メチルナフタレン	819	0	0	0	819	0	0	819
京都府	439	3-メチルピリジン	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
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
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
京都府	455	モルホリン	0	5	0	0	5	7	0	11
京都府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	7	21	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
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
大阪府	2	アクリルアミド	10	1	0	0	11	468	0	468
大阪府	3	アクリル酸エチル	230	0	0	0	230	496	1	496
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
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	1,404
大阪府	7	アクリル酸ノルマルブチル	72	0	0	0	72	446	4	450
大阪府	8	アクリル酸メチル	4	0	0	0	4	12	1	13
大阪府	9	アクリロニトリル	2,806	1	0	0	2,807	3,222	0	3,222
大阪府	11	アジ化ナトリウム	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
大阪府	13	アセトニトリル	10,445	1	0	0	10,446	351,923	782	352,705
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
大阪府	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	4	4
大阪府	18	アニリン	93	0	0	0	93	4,040	550	4,590
大阪府	20	2-アミノエタノール	20	21	0	0	41	12,615	1,751	14,366
大阪府	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	681	0	681
大阪府	28	アリルアルコール	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
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
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
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
大阪府	35	イソブチルアルデヒド	27	0	0	0	27	0	0	27
大阪府	36	イソブレン	1,990	0	0	0	1,990	6,101	2	6,103
大阪府	37	ビスフェノールA	2	8	0	0	10	130	0	130
大阪府	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	14	0	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
大阪府	48	EPN	0	12	0	0	12	0	0	12
大阪府	51	2-エチルヘキサン酸	3	0	0	0	3	62	0	62
大阪府	53	エチルベンゼン	346,997	4	0	0	347,001	128,773	41	128,814
大阪府	56	エチレンオキシド	535	0	0	0	535	130	2	132
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
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
大阪府	59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	24	31	56
大阪府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	0	0	3	396	28	424
大阪府	65	エピクロヒドリン	801	0	0	0	801	5,933	5	5,939
大阪府	66	1,2-エポキシブタン	660	0	0	0	660	2,400	0	2,400
大阪府	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	68	酸化プロピレン	32	0	0	0	32	3,002	0	3,002
大阪府	69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	10	0	10
大阪府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	204,316	2	204,318
大阪府	73	1-オクタノール	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
大阪府	75	カドミウム及びその化合物	22	2	0	0	24	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
大阪府	79	2,6-キシレノール	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
大阪府	81	キノリン	28	0	0	0	28	2,300	0	2,300
大阪府	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	65	0	65
大阪府	83	クメン	22,848	3	0	0	22,851	31,189	0	31,189
大阪府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	160	9	169
大阪府	85	グルタルアルデヒド	20	0	0	0	20	1,300	2	1,302
大阪府	86	クレゾール	5	0	0	0	5	3,268	0	3,268
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
大阪府	88	六価クロム化合物	4	5	0	0	8	18,281	3	18,284
大阪府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800
大阪府	92	トルフェンピラド	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
大阪府	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	69	69
大阪府	103	H C F C-142b	11,000	0	0	0	11,000	0	0	11,000
大阪府	104	H C F C-22	29,000	0	0	0	29,000	0	0	29,000
大阪府	105	H C F C-124	1,400	0	0	0	1,400	0	0	1,400
大阪府	113	シマジン	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
大阪府	127	クロロホルム	20,914	0	0	0	20,914	285,668	4	285,672
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
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
大阪府	134	酢酸ビニル	1,499	0	0	0	1,499	3,401	0	3,401

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-（ジエチルアミノ）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	ジウロン	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-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
大阪府	190	ジシクロペンタジエン	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-ジターシャリープチル-4-クレゾール	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-ジメチルプチル）-N'-フェニル-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	ステレン	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	ヘキサメチレントトラミン	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	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	51	0	51	51
大阪府	275	ド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	テトラエチレンペンタミン	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	トリエチレントトラミン	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-トリリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	292	トリプチルアミン	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	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
大阪府	299	トルイジン	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	ニトロベンゼン	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	ノニルフェノール	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-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-ブチル＝ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	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-ベンゾアゾールスルフェンアミド	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	ふっ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-ブロピン-1-オール	0	0	0	0	0	854	4	858	858
大阪府	384	1-ブロモプロパン	35,754	0	0	0	35,754	7,381	0	7,381	43,135
大阪府	385	2-ブロモプロパン	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＝ジイソシアネート	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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	PCB	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-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-メチルステレン	1,902	0	0	0	1,902	123	0	123	2,025

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-シクロヘキシル)=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	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	452	2-メルカプ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-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	アジ化ナトリウム	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-エポキシプロパン	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	イソブチルアルデヒド	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	EPN	0	564	0	0	564	0	0	0	564
兵庫県	49	ベンジメタリン	1	0	0	0	1	42	0	42	43
兵庫県	51	2-エチルヘキサノ酸	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	エチレンジクロ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	エチレンジクロ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	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	17	0	17	17
兵庫県	65	エビクロロヒドリン	4, 584	184	0	0	4, 768	180, 610	0	180, 610	185, 378
兵庫県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	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-エポキシプロピル=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-オクチルフェノール	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	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	961	35	996	996
兵庫県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	79	2, 6-キシレノール	1, 800	0	0	0	1, 800	0	0	0	1, 800
兵庫県	80	キシレン	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	鉛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	プレチラクロール	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	バラークロロフェノール	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-プロペン	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	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	380	1,028	0	0	1,408	4,679	43	4,722	6,130
兵庫県	145	2-（ジエチルアミノ）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	シクロヘキシルアミン	28	0	0	0	28	16	89	105	133
兵庫県	155	N-（シクロヘキシルチオ）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	ジウロン	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	HFC-141b	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	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	185	HFC-225	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ンアミド	0	0	0	0	0	550	0	550	550
兵庫県	190	ジシクロペンタジエン	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-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	602	0	602	602
兵庫県	208	2, 4-ジターシャ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-ジプロモ-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'-ジメチルピフェニル-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	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	127	0	127	127
兵庫県	230	N-（1, 3-ジメチルピチル）-N'-フェニル-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	ステレン	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	ダイオキシニル類	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	チオフェノール	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	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	275	ド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	テトラエチレンペンタミン	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	トリエチレンテトラミン	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-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
兵庫県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	293	トリフルラン	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	ノニルフェノール	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-エポキシプロピル)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)ニベルオキシド	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	ビヘラジン	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	ベルメトリン	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-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-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
兵庫県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	46	0	0	0	46	218	0	218	264
兵庫県	360	ベノミル	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-ベンゾチ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	ふっ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	プロマシル	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-ヘキササン	442,678	530	0	0	443,208	291,054	0	291,054	734,262

兵庫県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	230	0	230	230	
兵庫県	395	ペルオキシソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	594	0	594	594	
兵庫県	398	塩化ベンジル	28	0	0	0	830	0	830	858	
兵庫県	399	ベンズアルデヒド	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	318	1	318	318	
兵庫県	403	ベンゾフェノン	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-エポキシプロピル	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	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	436	アルファ-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	メプロニル	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-メルカプ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ニイソシア	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	EPN	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	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	69	2, 3-エポキシプロピル＝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	鉛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	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	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	スチレン	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	チウラム	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	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	ふっ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	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	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	PCB	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-エポキシプロピル	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ブチル	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	メチルナフタレン	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-メルカプトベンゾチアゾール	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ブチル	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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	3	3	3
和歌山県	28	アリアルコール	0	0	0	0	0	40	0	40	40
和歌山県	29	1-アリアルオキシ-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ルイソシア	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	EPN	0	76	0	0	76	0	0	0	76
和歌山県	51	2-エチルヘキサ酸	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	エピクロロヒドリン	253	0	0	0	253	395	250	645	898
和歌山県	66	1, 2-エポキシブタン	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	バラ-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	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	79	2, 6-キシレンール	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-ジオキサラン	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	塩化ピリリデン	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-ジシクロヘキシルアミン	0	830	0	0	830	0	0	0	830
和歌山県	199	C1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-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	207	2, 6-ジタージャーリブチル-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-ジメチルジデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	224	N, N-ジメチルジデシルアミン=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	ノルマルドデシルアルコール	0	11	0	0	11	2	0	2	13
和歌山県	275	ド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	トリエチレンテトラミン	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	パラ-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-(2-プロモ-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	ピリジン	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	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-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-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-ブチル-2, 3-エポ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=ヒドロベルオキシド	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=ジソシアネート	2	0	0	0	2	1	0	1	3
和歌山県	392	ノルマル-ヘキサン	62,813	3	0	0	62,815	2,708	0	2,708	65,523
和歌山県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	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。)	13	1,999	0	0	2,012	2,337	243	2,579	4,591
和歌山県	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	33	0	0	33	25	3	28	62
和歌山県	410	ポリ(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	ホルムアルデヒド	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-エポキシプロピル	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-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-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-メチルピリジン	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	60,422	0	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	エチレンジグリ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	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	ふっ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-プロモプロパン	7,500	0	0	0	7,500	4,900	0	4,900	12,400
鳥取県	392	ノルマル-ヘキササン	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
鳥取県	9999	合計	380,917	7,994	0	0	388,911	323,264	666	323,930	712,841
鳥根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7,668	0	0	7,668	270	3	273	7,942
鳥根県	13	アセトニトリル	100	0	0	0	100	20,000	0	20,000	20,100
鳥根県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	30	0	0	0	30	23,000	0	23,000	23,030
鳥根県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	764	0	764	764
鳥根県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鳥根県	48	E P N	0	222	0	0	222	0	0	0	222
鳥根県	53	エチルベンゼン	18,295	0	0	0	18,295	563	3	565	18,860
鳥根県	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	メブロップ	0	0	0	0	0	5	0	5	5
島根県	113	シマジン	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	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	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	ジクロベニル	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	ステレン	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	ふっ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	プロマシル	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-ヘキサン	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	PCB	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-ブチル	206	1	0	0	207	780	0	780	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-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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-エチルヘキサノ酸	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	エビクロヒドリン	1,154	0	0	0	1,154	0	0	0	1,154
岡山県	66	1, 2-エポキシブタン	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-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-クロロトルエン	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-クロロフェノール	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	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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-ジオキサラン	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	ジクロベニル	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	ジシクロペンタジエン	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-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	13	0	0	0	13	265	0	265	278
岡山県	210	2, 2-ジプロモ-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D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-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	ステレン	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-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	テトラエチレンペンタミン	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-トリブプロモフェノール	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-ブプロモ-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	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	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	ビベラジン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
岡山県	342	ピリジン	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-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-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	366	ターシャリ-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	93	0	93	93		
岡山県	374	ふっ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-ブテナール	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
岡山県	379	2-ブロビシン-1-オール	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
岡山県	384	1-ブロモプロパン	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	0	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	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	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	PCB	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1 5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, 3-エポキシプロピル	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	アルファー-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-メルカプトベンゾチアゾール	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	4	0	4	3	0	3	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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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1 4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	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ル=イソシア	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	フルトランニル	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	ベンディメタリン	0	0	0	0	13	0	13	13	
広島県	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	52	アラニカルブ	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	エトフェンブロックス	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	酸化プロピレン	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	バラ-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-カプロラクタム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
広島県	79	2,6-キシレンール	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-プロペン	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	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
広島県	174	リニロン	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	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	191	イソプロチオラン	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-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
広島県	208	2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール	10	0	0	0	10	0	0	0	10
広島県	210	2,2-ジプロモ-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	14	0	14	14
広島県	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	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
広島県	234	臭素	100	0	0	0	100	0	0	100
広島県	237	水銀及びその化合物	1	1	0	0	2	0	0	2
広島県	239	有機スズ化合物	19	0	0	0	19	152	0	152
広島県	240	スチレン	17,990	63	0	0	18,053	140,934	0	140,934
広島県	242	セレン及びその化合物	0	218	0	2,900	3,118	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
広島県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	26	0	26
広島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	7	0	7
広島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1,209	0	1,209
広島県	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	36	0	36
広島県	257	デカノール	3	0	0	0	3	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
広島県	260	クロロタロニル	0	0	38	0	38	260	0	260
広島県	262	テトラクロロエチレン	28,520	2	0	0	28,522	630	0	630
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
広島県	268	チウラム	0	2	0	0	2	543	0	543
広島県	270	テレフタル酸	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
広島県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	140	0	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
広島県	277	トリエチルアミン	1,319	180	0	0	1,499	8,968	0	8,968
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
広島県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	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	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
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
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
広島県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	294	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	28,000	18	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
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
広島県	298	トリレンジイソシアネート	30	0	0	0	30	1,406	0	1,406
広島県	299	トルイジン	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
広島県	302	ナフタレン	12,525	0	0	0	12,525	6,616	0	6,616
広島県	304	鉛	68	0	0	0	68	410	0	410
広島県	305	鉛化合物	95	39	0	1,170,000	1,170,134	102,701	0	102,701
広島県	308	ニッケル	82	180	0	0	262	46,275	0	46,275
広島県	309	ニッケル化合物	0	514	0	11,000	11,514	29,429	508	29,937
広島県	315	オルト-ニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	2
広島県	319	ノルマル-ノニルアルコール	4	0	0	0	4	0	0	4
広島県	320	ノニルフェノール	10	0	0	0	10	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
広島県	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	34	0	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
広島県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	23	4	27
広島県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	57	0	0	57	0	0	57
広島県	339	N-ピニル-2-ピロリドン	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
広島県	342	ビリジン	20	14	0	0	34	622	1	624
広島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,500	0	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
広島県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	120	0	120
広島県	349	フェノール	13,876	2	0	0	13,878	60,321	2	60,323
広島県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	210	0	210
広島県	351	1,3-ブタジエン	3,310	0	0	0	3,310	0	0	3,310
広島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	1	0	0	2	23	0	23
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
広島県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	20	0	0	0	20	0	0	20
広島県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	19	0	19
広島県	372	N-(ターシャリ-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	2,947	0	2,947
広島県	373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	0	2	0	0	2	6	0	6
広島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,881	81,507	0	0	83,387	165,970	0	165,970
広島県	375	2-ブテナール	0	540	0	0	540	0	0	540
広島県	384	1-プロモプロパン	489	0	0	0	489	2,700	0	2,700
広島県	385	2-プロモプロパン	2,900	0	0	0	2,900	3,300	0	3,300
広島県	386	臭化メチル	1,610	0	0	0	1,610	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	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
広島県	392	ノルマル-ヘキサン	198,939	17	0	0	198,956	18,428	67	18,495
広島県	395	ペルオキシニトリン酸の水溶性塩	0	32	0	0	32	520	0	520
広島県	399	ペンズアルデヒド	29	0	0	0	29	0	0	29
広島県	400	ベンゼン	5,777	2	0	0	5,779	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
広島県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	62	0	62
広島県	403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	1	100	0	100

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	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	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	98	0	0	98	4,728	21	4,749	4,847
広島県	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	5,000	0	0	5,000	0	0	0	5,000
広島県	410	ポリ(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-エポキシプロピル	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	カルバリル	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	ピリミノバックメチル	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	メプロニル	0	0	0	0	0	93	0	93	93
広島県	443	メソミル	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-シクロヘキシレン)＝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-メルカプトベンゾチアゾール	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	アクリルアミド	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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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	アントラセン	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	フルトラン	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	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	48	EPN	0	22	0	0	22	0	0	0	22
山口県	51	2-エチルヘキサノ酸	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	エトフェンプロックス	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-エポキシプロピル＝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	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	クメン	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	メブロップ	0	0	0	0	0	0	0	1	1
山口県	113	シマジソ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山口県	117	テフオナゾール	0	0	0	0	0	500	0	500	500
山口県	121	パラークロロフェノール	0	84	0	0	84	1,000	0	1,000	1,084
山口県	122	2-クロロプロピオン酸	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	コハ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-ジオキサソ	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	シクロヘキシルアミン	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	イブロジオン	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	ジシクロペンタジエン	271	0	0	0	271	0	0	0	271
山口県	191	イソプロチオラン	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-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,530	0	1,530	1,530
山口県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	143	0	143	143
山口県	208	2, 4-ジ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	水素化チルフェニル	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	フサライド	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	ターシャリドデカンチオール	183	0	0	0	183	0	0	0	183
山口県	275	ド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-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	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	トリレンジイソシアネート	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)ニベロキシド	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	ビベラジン	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	ベルメトリン	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	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	370	ピリダベン	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	ふっ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	ブロビネブ	0	1	0	0	1	720	0	720	721
山口県	383	ブロマシル	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	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	
山口県	395	ペルオキシソ二硫酸の水溶性塩	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	
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	メフェナセツト	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	PCB	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	ホルムアルデヒド	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-エポキシプロピル	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-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'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
山口県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = 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-メルカプ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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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ル=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	EPN	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	トルフェンピラド	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	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	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	シクロヘキシルアミン	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	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
徳島県	210	2, 2-ジプロモ-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	ペンフラカルブ	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	3	1	0	1	3
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	2,608	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-プロモ-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	ふっ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-プロモプロパン	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	ノルマルヘキサン	30,885	0	0	0	30,885	16,570	0	16,570	47,455
徳島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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-シクロヘキシレン) = 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-メルカプ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	EPN	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	HFC-22	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	パラクロロフェノール	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	無機シアン化合物(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	ピラゾレート	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	ジシクロペンタジエン	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	0	444	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	CFCl-11	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	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-ヒドロキシ安息香酸メチル	140	0	0	0	140	180	0	180	320
香川県	340	ピフェニル	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	ふっ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-プロピノー-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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	PCB	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
香川県	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	4	0	4	4
香川県	411	ホルムアルデヒド	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ブチル	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	アセトアルデヒド	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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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-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-エポキシプロパン	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ルニイソシア	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	イブシローン-カプロラクタム	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	グルタルアルデヒド	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	シクロヘキサミン	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	HCF ₃ -123	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	ジシクロペンタジエン	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-ジプロモ-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	ステレン	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	ド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-トリプロモフェノール	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	鉛化合物	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-ピニル-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-ピニルピリジン	0	240	0	0	240	1,700	0	1,700	1,940
愛媛県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	342	ピリジン	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	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	0	0	2	1,500	0	1,500	1,502
愛媛県	374	ふっ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	ペルオキシニトロ酸の水溶性塩	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	
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テルナトリウム	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	アルファーメチルスチレン	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-シクロヘキシレン) = 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	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	ニトロメタン	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	ふっ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	ノルマルヘキサン	29,295	0	0	0	29,295	0	0	0	29,295
高知県	399	ペンズアルデヒド	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-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	24	メタ-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	エトフェンブロックス	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-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	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	78	2, 4-キシレノール	9	0	0	0	9	16,000	0	16,000	16,009
福岡県	79	2, 6-キシレノール	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-クロロ-2-メチル-1-プロペン	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	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ)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-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	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	4,865	0	4,865	4,865

福岡県	190	ジシクロペンタジエン	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-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,020	0	1,020	1,020
福岡県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	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-ジメチルブチル)-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	ダイオキシソ類	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	チオフェノール	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	クロロピクリン	29	0	0	0	29	1,600	0	1,600	1,629
福岡県	288	CFC-11	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-(2-プロモ-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	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	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福岡県	338	2-ビニルピリジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福岡県	340	ピフェニル	200	0	0	0	200	0	0	0	200
福岡県	341	ピペラジン	0	59	0	0	59	0	1,400	1,400	1,459
福岡県	342	ピリジン	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	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	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ンアミド	0	0	0	0	0	6,930	0	6,930	6,930

福岡県	374	ふっ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-ヘキサン	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	ベンズアルデヒド	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) =ノニルフェニルエーテル	0	10	0	0	10	474	0	474	484
福岡県	411	ホルムアルデヒド	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-エポキシプロピル	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	アルファー-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-メチルピリジン	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-シクロヘキシレン) =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-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	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	270	0	270	270
佐賀県	100	プレチラクロール	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	ピラゾレート	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-ジプロモ-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	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	486	0	0	486	0	11	11	497
佐賀県	275	ド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	ポリカーバメート	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	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	ピリジン	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-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	ブプロフェジン	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-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
佐賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,400	2,838	0	0	4,238	152,500	1	152,501	156,739
佐賀県	392	ノルマル-ヘキサン	23,330	0	0	0	23,330	7,100	0	7,100	30,430
佐賀県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	7	0	7	7
佐賀県	400	ベンゼン	1,414	22	0	0	1,436	0	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	PCB	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	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	64	0	64	64
佐賀県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	43	0	43	43
佐賀県	431	アゾキストロピン	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	EPN	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（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	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	ピペラジン	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-ヘキサン	46,772	0	0	0	46,772	3,550	0	3,550	50,322
長崎県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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-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-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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	EPN	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	エピクロロヒドリン	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	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	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	ジシクロペンタジエン	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-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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	341	ビベラジン	10	0	0	0	10	0	6,000	6,000	6,010
熊本県	342	ピリジン	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-ノルマル-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	ふっ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-ブテナール	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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	PCB	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-シクロヘキシレン) = 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	フィブロン	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	フタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	48	EPN	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	HCF ₂ C-22	600	0	0	0	600	0	0	0	600
大分県	113	シマジ	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	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	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	HCF ₂ C-123	65	0	0	0	65	0	0	0	65
大分県	176	HCF ₂ C-141b	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-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	190	ジシクロペンタジエン	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-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	210	2,2-ジブプロモ-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	ノニルフェノール	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	珪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	ヒドラジン	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	ビヘラジン	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	ベルメトリン	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-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=ヒドロペルオキシド	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	ふっ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-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	379	2-ブロピン-1-オール	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大分県	384	1-ブロモプロパン	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	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	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	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	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-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-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ルニイソシア	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	EPN	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-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	HCF ₂ C-22	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	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	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-(シクロヘキシルチオ)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ェンアミド	0	0	0	0	0	210	0	210	210
宮崎県	190	ジシクロペンタジエン	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-ジブプロモ-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-ジメチルドデシルアミン=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-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	トリブチルアミン	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	珪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	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	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
宮崎県	356	フタル酸ノルマル-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-ベンゾチアソールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	920	0	920	920
宮崎県	374	ふっ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=ジイソシアネート	140	0	0	0	140	8,900	0	8,900	9,040
宮崎県	392	ノルマル-ヘキサン	22,486	0	0	0	22,486	12,290	0	12,290	34,776
宮崎県	395	ベルオキシニ二硫酸の水溶性塩	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	PCB	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-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	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) = ジイソシアネート	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ソール	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ル=イソシア	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	EPN	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	エトフェンブロックス	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	HCF ₂ -22	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-ジプロモ-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	クロルピリホス	0	0	0	0	0	32	0	32	32
鹿児島県	251	フェニトロチオン	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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	フェノブカルブ	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) = ジイソシアネート	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	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	チウラム	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