

集計表3.都道府県別の届出排出量・移動量

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	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	463	27,511	1	0	27,975	42,201	13	42,214	70,189
北海道	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	12	1	13	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	2	10	0	0	12	0	0	0	12
北海道	13	アセトニトリル	26	0	0	0	26	6,300	0	6,300	6,326
北海道	20	2-アミノエタノール	247	0	0	0	247	9,640	0	9,640	9,887
北海道	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
北海道	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
北海道	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	364	3	367	367
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	2	0	2	2
北海道	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	309	1	310	311
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	7,800	0	7,800	7,800
北海道	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	48	E P N	0	1,389	0	0	1,389	0	0	0	1,389
北海道	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	53	エチルベンゼン	219,116	0	0	0	219,116	16,965	3	16,968	236,084
北海道	56	エチレンオキシド	6,010	0	0	0	6,010	0	0	0	6,010
北海道	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
北海道	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	610	0	610	610
北海道	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	1	0	2	2
北海道	65	エピクロロヒドリン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	46	0	0	46	5	0	5	51
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	299,656	0	0	0	299,656	32,346	3	32,349	332,005
北海道	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	83	クメン	0	0	0	0	0	5	0	5	6
北海道	84	グリオキサール	0	9	0	0	9	4	0	4	13
北海道	87	クロム及び三価クロム化合物	4	700	0	0	704	64,685	0	64,685	65,388
北海道	88	六価クロム化合物	0	805	0	0	805	0	0	0	805
北海道	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	37	14	51	51
北海道	101	アラクロール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
北海道	104	H C F C - 2 2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	107	C F C - 1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	113	シマジン	0	42	0	0	42	2	0	2	44
北海道	114	インダノフェン	0	0	0	0	0	6	2	8	8
北海道	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	2	1	2	2
北海道	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	340	15	355	355
北海道	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
北海道	127	クロロホルム	21,138	3,700	0	0	24,838	6,605	0	6,605	31,443
北海道	128	塩化メチル	71,000	0	0	0	71,000	0	0	0	71,000
北海道	130	M C P	0	0	0	0	0	73	0	73	73
北海道	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	877	4	881	881
北海道	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	940	0	0	0	940	100	0	100	1,040
北海道	134	酢酸ビニル	210	16	0	0	226	8	0	8	234
北海道	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	2,582	0	0	2,582	0	0	0	2,582
北海道	147	チオベンカルブ	0	188	0	0	188	0	0	0	188
北海道	149	四塩化炭素	0	44	0	0	44	0	0	0	44
北海道	150	1, 4-ジオキサソ	29	712	0	0	741	2,900	0	2,900	3,641
北海道	154	シクロヘキシルアミン	1,200	24	0	0	1,224	0	0	0	1,224
北海道	157	1, 2-ジクロロエタン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
北海道	158	塩化ビニリデン	0	339	0	0	339	0	0	0	339
北海道	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	319	0	0	319	0	0	0	319
北海道	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	174	リニユロン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
北海道	179	D-D	0	26	0	0	26	0	0	0	26
北海道	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	330	3	333	333
北海道	186	塩化メチレン	25,050	173	0	0	25,223	9,760	0	9,760	34,983
北海道	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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-ジプロピルモ-2-ニシアノセトアミド	0	3,101	0	0	3,101	0	0	0	3,101
北海道	212	アセフェート	0	0	0	0	0	47	0	47	47
北海道	213	N, N-ジメチルアセトアミド	34	260	0	0	294	22	0	22	316
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D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	27	0	27	27
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	0
北海道	233	フェントエート	0	0	0	0	0	81	0	81	81

北海道	237	水銀及びその化合物	2	11	0	16	29	0	0	0	29
北海道	240	スチレン	4,593	0	11	0	4,604	727	0	727	5,331
北海道	242	セレン及びその化合物	0	121	0	0	121	0	0	0	121
北海道	243	ダイオキシン類	1,632	51	0	6,648	8,331	17,073	0	17,073	25,404
北海道	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	3	1	5	5
北海道	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
北海道	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	330	0	330	330
北海道	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	261	フサライド	0	0	0	0	0	75	0	75	75
北海道	262	テトラクロロエチレン	10,363	96	0	0	10,459	756	0	756	11,215
北海道	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	170	0	0	0	170	0	0	0	170
北海道	268	チウラム	0	79	0	0	79	75	0	75	154
北海道	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	4,470	0	0	4,470	29,370	30	29,400	33,870
北海道	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	6,517	0	6,517	6,517
北海道	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	14	0	14	14
北海道	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	965	0	0	965	0	0	0	965
北海道	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	80	0	0	80	0	0	0	80
北海道	281	トリクロロエチレン	0	107	0	0	107	0	0	0	107
北海道	286	トリクロロピル	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	4,200	0	4,200	4,200
北海道	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	21,884	0	0	0	21,884	4,701	0	4,701	26,584
北海道	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,996	0	0	0	3,996	1,282	0	1,282	5,278
北海道	298	トリレンジイソシアネート	13	0	0	0	13	470	0	470	483
北海道	300	トルエン	586,815	0	0	0	586,815	62,609	21	62,630	649,445
北海道	302	ナフタレン	1,079	0	0	0	1,079	966	0	966	2,045
北海道	304	鉛	1	0	0	0	1	115	0	115	116
北海道	305	鉛化合物	16	247	0	0	263	39,457	0	39,457	39,721
北海道	308	ニッケル	0	0	0	0	0	33	0	33	33
北海道	309	ニッケル化合物	9	0	0	0	9	45,200	74	45,274	45,283
北海道	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	325	オキシン銅	0	330	0	0	330	75	0	75	405
北海道	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	180	0	180	180
北海道	331	カズサホス	0	0	0	0	0	8	0	8	8
北海道	332	砒素及びその無機化合物	0	2,085	0	0	2,085	0	0	0	2,085
北海道	333	ヒドラジン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
北海道	349	フェノール	721	30	0	0	751	1	0	1	752
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	357	0	357	357
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	51	0	51	51
北海道	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	7	59,267	0	0	59,274	6,534	1	6,535	65,809
北海道	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
北海道	386	臭化メチル	4,100	0	0	0	4,100	0	0	0	4,100
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	7	0	0	7	0	0	0	7
北海道	392	ノルマル-ヘキサン	158,955	0	0	0	158,955	19,098	0	19,098	178,052
北海道	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2,701	0	2,701	2,701
北海道	396	P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	400	ベンゼン	58,235	89	0	0	58,324	13	0	13	58,337
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	310	0	310	310
北海道	405	ほう素化合物	10	200,651	0	0	200,661	856	19	874	201,535
北海道	406	P C B	0	6	0	0	6	0	0	0	6
北海道	407	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテ ル（アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	1	600	601	601
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	5	2	7	7
北海道	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	2	0	2	2
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	45	1	46	46
北海道	411	ホルムアルデヒド	2,868	5	0	0	2,873	3,927	0	3,927	6,800
北海道	412	マンガン及びその化合物	137	38,925	0	0	39,062	1,143,354	54	1,143,408	1,182,470
北海道	413	無水フタル酸	9	0	0	0	9	11	0	11	20
北海道	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	15	0	15	15
北海道	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	14	0	14	15
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	10	0	10	10
北海道	418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチ ル	9	0	0	0	9	62	0	62	71
北海道	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	0	0	0	2	54	0	54	56
北海道	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	9	0	9	9
北海道	432	アミトラス	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	436	アルファ-メチルステレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	438	メチルナフタレン	6,270	32	0	0	6,302	101	0	101	6,403
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	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	2	0	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	6	0	0	0	6	660	0	660	666
北海道	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	6	2	8	8
北海道	453	モリブデン及びその化合物	8	0	0	0	8	21,200	0	21,200	21,208
北海道	455	モルホリン	0	0	0	0	0	450	1,500	1,950	1,950
北海道	9999	合計	1,505,432	349,651	12	16	1,855,112	1,600,352	2,375	1,602,727	3,457,839
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	237	7,749	0	0	7,986	2,070	0	2,070	10,056
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	48	0	48	48
青森県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
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	47	0	47	47
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	86	0	0	0	86	21,011	0	21,011	21,097
青森県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	520	0	520	520
青森県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
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	145	0	0	145	0	0	0	145
青森県	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	53	エチルベンゼン	22,424	8	0	0	22,433	22,703	0	22,703	45,136
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	2,000	0	2,000	2,000
青森県	75	カドミウム及びその化合物	14	15	0	0	29	250	0	250	279
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	39,666	1	0	0	39,667	56,203	0	56,203	95,870
青森県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	83	クメン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
青森県	87	クロム及び三価クロム化合物	18	34	0	0	52	53,036	0	53,036	53,088
青森県	88	六価クロム化合物	0	67	0	0	67	0	0	0	67
青森県	104	H C F C-2 2	100	0	0	0	100	0	0	0	100
青森県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	125	クロロベンゼン	170	0	0	0	170	54,000	0	54,000	54,170
青森県	127	クロロホルム	12,000	3,100	0	0	15,100	0	0	0	15,100
青森県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	600	0	600	600
青森県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	270	187	0	0	457	591	1	592	1,049
青森県	147	チオベンカルブ	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	48	0	0	48	0	0	0	48
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	10	0	0	10	0	0	0	10
青森県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
青森県	164	H C F C-1 2 3	620	0	0	0	620	0	0	0	620
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	19	0	0	19	0	0	0	19
青森県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	84	0	0	84	0	0	0	84
青森県	210	2, 2-ニトロプロモ-2-ニトロアセトアミド	0	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県	237	水銀及びその化合物	14	1	0	0	15	1	0	1	17
青森県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	200	0	200	200
青森県	240	スチレン	5,555	0	0	0	5,555	60	0	60	5,615
青森県	242	セレン及びその化合物	1	181	0	0	183	3	0	3	185
青森県	243	ダイオキシン類	1,063	1	0	0	1,064	11,906	0	11,906	12,970
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。)	6	266	0	0	272	0	0	0	272
青森県	277	トリエチルアミン	3,400	8	0	0	3,408	7,300	0	7,300	10,708
青森県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	167	0	0	167	0	0	0	167
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	1,394	0	0	0	1,394	57	0	57	1,451
青森県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,638	0	0	0	4,638	1,550	0	1,550	6,188
青森県	300	トルエン	94,356	1	0	0	94,357	741,414	0	741,414	835,770
青森県	302	ナフタレン	280	0	0	0	280	0	0	0	280
青森県	304	鉛	33	0	0	0	33	0	0	0	33
青森県	305	鉛化合物	733	93	0	0	826	35,026	0	35,026	35,852
青森県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	11,016	2	11,018	11,018
青森県	309	ニッケル化合物	60	16	0	0	76	2,524	18	2,542	2,618
青森県	332	砒素及びその無機化合物	10	144	0	0	154	4,700	0	4,700	4,854
青森県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
青森県	342	ビリジン	0	8	0	0	8	540	0	540	548
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	0	0	0	0
青森県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	230	13,504	0	0	13,734	10,860	200	11,060	24,795
青森県	379	2-プロピレン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	384	1-プロモプロパン	11,200	0	0	0	11,200	0	0	0	11,200
青森県	392	ノルマル-ヘキサン	51,955	0	0	0	51,955	150	0	150	52,105
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	4,765	5	0	0	4,770	0	0	0	4,770
青森県	405	ほう素化合物	8	68,916	0	0	68,924	8,628	31	8,659	77,583
青森県	406	P C B	0	1	0	0	1	83	0	83	84
青森県	410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	411	ホルムアルデヒド	170	67	0	0	237	7,000	0	7,000	7,237
青森県	412	マンガン及びその化合物	14	5,146	0	0	5,160	215,574	0	215,574	220,734
青森県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	660	0	660	660
青森県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
青森県	438	メチルナフタレン	1,204	0	0	0	1,204	0	0	0	1,204
青森県	453	モリブデン及びその化合物	0	10	0	0	10	1,294	0	1,294	1,304
青森県	455	モルホリン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
青森県	9999	合計	256,666	100,065	0	0	356,732	1,303,800	251	1,304,051	1,660,783

岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	18	4,158	0	0	4,176	27,070	0	27,070	31,246
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	3,700	0	0	0	3,700	154,300	0	154,300	158,000
岩手県	20	2-アミノエタノール	22	140	0	0	162	26,000	1	26,001	26,163
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	2,302	0	2,302	2,302
岩手県	35	イソブチルアルデヒド	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
岩手県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	340	0	340	340
岩手県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	34	0	34	34
岩手県	48	E P N	0	560	0	0	560	0	0	0	560
岩手県	53	エチルベンゼン	138,356	0	0	0	138,356	3,733	0	3,733	142,089
岩手県	59	エチレンジアミン	7	7	0	0	14	1,300	0	1,300	1,314
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
岩手県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	580,000	0	580,000	580,000
岩手県	75	カドミウム及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
岩手県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	287,953	0	0	0	287,953	7,676	0	7,676	295,629
岩手県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	53	53	53
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	82	211	0	0	293	63,376	0	63,376	63,669
岩手県	88	六価クロム化合物	0	223	0	0	223	1,509	0	1,509	1,732
岩手県	113	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
岩手県	127	クロロホルム	7,226	700	0	0	7,926	7,810	0	7,810	15,736
岩手県	132	コバルト及びその化合物	0	270	0	0	270	0	0	0	270
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	134	酢酸ビニル	110	0	0	0	110	120	0	120	230
岩手県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	270	572	0	0	842	200	0	200	1,042
岩手県	147	チオベンカルブ	0	109	0	0	109	0	0	0	109
岩手県	149	四塩化炭素	1	10	0	0	11	0	0	0	11
岩手県	150	1, 4-ジオキサン	0	269	0	0	269	0	0	0	269
岩手県	154	シクロヘキシルアミン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
岩手県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	195	0	0	195	0	0	0	195
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	274,414	105	0	0	274,519	131,123	0	131,123	405,642
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-ブチル-4-クレゾール	70	0	0	0	70	45	0	45	115
岩手県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	28,000	0	28,000	28,001
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-ジメチルドデシルアミン=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	3,544	0	0	0	3,544	2,806	0	2,806	6,350
岩手県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	570	0	570	570
岩手県	240	スチレン	58,803	0	0	0	58,803	861	0	861	59,664
岩手県	242	セレン及びその化合物	0	65	0	0	65	0	0	0	65
岩手県	243	ダイオキシン類	210	18	0	4,000	4,228	13,688	0	13,688	17,916
岩手県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	262	テトラクロロエチレン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	0	32	0	0	32	0	0	0	32
岩手県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	760	0	0	760	22,400	93	22,493	23,253
岩手県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
岩手県	277	トリエチルアミン	1,602	0	0	0	1,602	475	3	478	2,079
岩手県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
岩手県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	364	0	0	364	0	0	0	364
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	33,000	50	0	0	33,050	0	0	0	33,050
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	76,240	0	0	0	76,240	642	0	642	76,882
岩手県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28,186	0	0	0	28,186	100	0	100	28,286
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	164,436	0	0	0	164,436	162,113	0	162,113	326,549
岩手県	302	ナフタレン	473	0	0	0	473	120	0	120	593
岩手県	304	鉛	0	0	0	0	0	41	0	41	41
岩手県	305	鉛化合物	0	90	0	0	90	8,849	0	8,849	8,939
岩手県	308	ニッケル	5	2	0	0	7	4,252	0	4,252	4,259
岩手県	309	ニッケル化合物	6	343	0	0	349	13,280	942	14,222	14,571
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	0	0	0	0	0	58	0	58	58
岩手県	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	332	砒素及びその無機化合物	0	121	0	0	121	5,400	0	5,400	5,521
岩手県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
岩手県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岩手県	349	フェノール	305	0	0	0	305	0	0	0	305
岩手県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	270	0	0	0	270	110,110	0	110,110	110,380
岩手県	356	フタル酸/ルマル-ブチル=ベンジル	450	0	0	0	450	0	0	0	450
岩手県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	760	27,452	0	0	28,212	31,950	0	31,950	60,162
岩手県	384	1-プロモプロパン	10,450	0	0	0	10,450	0	0	0	10,450

岩手県	392	ノルマルヘキサン	40,020	0	0	0	40,020	6,450	0	6,450	46,470
岩手県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	13	0	13	13	
岩手県	400	ベンゼン	3,360	50	0	0	3,410	1,100	0	1,100	4,510
岩手県	405	ほう素化合物	43	21,863	0	0	21,906	5,500	1,532	7,032	28,938
岩手県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100	1,100
岩手県	411	ホルムアルデヒド	1,691	5	0	0	1,696	6,931	0	6,931	8,627
岩手県	412	マンガン及びその化合物	128	3,112	0	0	3,240	286,260	790	287,050	290,290
岩手県	438	メチルナフタレン	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
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	242	0	242	242
岩手県	453	モリブデン及びその化合物	18	2	0	0	20	266	0	266	286
岩手県	455	モルホリン	400	0	0	0	400	1,237	0	1,237	1,637
岩手県	9999	合計	1,143,274	62,091	0	0	1,205,365	1,715,963	4,514	1,720,477	2,925,841
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	50	8,247	0	0	8,297	40,000	23	40,023	48,320
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	3
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	4	0	0	0	4	6	0	6	9
宮城県	9	アクリロニトリル	3	0	0	0	3	6	0	6	8
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮城県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	5,701	2,303	8,004	8,004
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	56	1,200	1,256	1,258
宮城県	31	アンチモン及びその化合物	1	86	0	0	87	160	0	160	247
宮城県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	33	石綿	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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	2	0	2	2
宮城県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	48	E P N	0	730	0	0	730	0	0	0	730
宮城県	53	エチルベンゼン	28,826	0	0	0	28,826	4,233	0	4,233	33,060
宮城県	56	エチレンオキシド	590	0	0	0	590	0	0	0	590
宮城県	59	エチレンジアミン	0	730	0	0	730	2,300	0	2,300	3,030
宮城県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	64	0	64	64
宮城県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	3	0	3	4
宮城県	71	塩化第二鉄	0	3	0	0	3	23,000	0	23,000	23,003
宮城県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	260	0	260	260
宮城県	75	カドミウム及びその化合物	1	57	0	0	57	0	0	0	57
宮城県	80	キシレン	54,589	0	0	0	54,589	12,096	0	12,096	66,684
宮城県	81	キノリン	68	0	0	0	68	0	0	0	68
宮城県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	110	1	111	112
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	160	9	169	169
宮城県	86	クレゾール	130	0	0	0	130	3,349	0	3,349	3,479
宮城県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	700	0	0	702	50	0	50	752
宮城県	88	六価クロム化合物	0	262	0	0	262	0	0	0	262
宮城県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	113	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
宮城県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	117	テブコナソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	127	クロロホルム	6,110	600	0	0	6,710	5,100	0	5,100	11,810
宮城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
宮城県	132	コバルト及びその化合物	6	32	0	0	37	1,238	3	1,241	1,278
宮城県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	838	0	0	868	482	1	483	1,351
宮城県	147	チオベンカルブ	0	102	0	0	102	2	0	2	105
宮城県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	2	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	421	0	0	421	0	0	0	421
宮城県	154	シクロヘキシルアミン	2,260	591	0	0	2,851	0	0	0	2,851
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	410	0	410	410
宮城県	157	1,2-ジクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
宮城県	158	塩化ビニリデン	0	86	0	0	86	0	0	0	86
宮城県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	102	0	0	102	0	0	0	102
宮城県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
宮城県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	179	D-D	0	15	0	0	15	0	0	0	15
宮城県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	3,050	0	3,050	3,050
宮城県	184	ジクロベニル	1	0	0	0	1	34	0	34	35
宮城県	186	塩化メチレン	152,962	70	0	0	153,032	7,230	0	7,230	160,262
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ンアミド	0	0	0	0	0	590	0	590	590
宮城県	202	ジビニルベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
宮城県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	56	0	56	56
宮城県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
宮城県	218	ジメチルアミン	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	48	48	48
宮城県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	15,200	0	15,200	15,200
宮城県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	0	0	0	4
宮城県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1,061	0	1,061	1,061
宮城県	240	スチレン	16,719	0	0	0	16,719	1,096	0	17,815
宮城県	242	セレン及びその化合物	1	107	0	0	108	0	0	108
宮城県	243	ダイオキシン類	1,363	20	0	0	1,383	18,492	0	19,875
宮城県	245	チオ尿素	0	2,300	0	0	2,300	0	0	2,300
宮城県	257	デカノール	0	0	0	0	0	3	3	3
宮城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	8	0	8
宮城県	261	フサライド	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	262	テトラクロロエチレン	0	29	0	0	29	9,000	0	9,029
宮城県	268	チウラム	0	32	0	0	32	0	0	32
宮城県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,131	0	0	1,131	21,000	0	22,131
宮城県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	650	0	650
宮城県	277	トリエチルアミン	2,474	0	0	0	2,474	203	0	2,678
宮城県	278	トリエチレンテトラミン	470	0	0	0	470	2,100	0	2,570
宮城県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	720	0	0	720	0	0	720
宮城県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	27	0	0	27	0	0	27
宮城県	281	トリクロロエチレン	13,700	29	0	0	13,729	230	0	13,959
宮城県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15,117	0	0	0	15,117	2,385	0	17,502
宮城県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,086	0	0	0	5,086	592	0	5,678
宮城県	300	トルエン	366,803	0	0	0	366,803	80,045	0	446,848
宮城県	302	ナフタレン	1	0	0	0	1	0	0	1
宮城県	304	鉛	14	0	0	73,000	73,014	200	0	73,214
宮城県	305	鉛化合物	0	404	0	0	404	194,705	0	195,109
宮城県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	353	0	354
宮城県	309	ニッケル化合物	36	45	0	0	81	9,810	1,523	11,414
宮城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	6	0	6
宮城県	328	ジラム	0	0	0	0	0	20	0	20
宮城県	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	88	0	88
宮城県	332	砒素及びその無機化合物	220	270	0	0	490	2,200	0	2,690
宮城県	333	ヒドラジン	0	370	0	0	370	0	0	370
宮城県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	340	ビフェニル	2	0	0	0	2	0	0	2
宮城県	343	カテコール	1	7	0	0	7	1,300	0	1,307
宮城県	349	フェノール	844	0	0	0	844	5,428	0	6,272
宮城県	354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	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	66,360	0	66,360	66,360
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ンアミド	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800
宮城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,230	9,591	0	0	10,821	19,573	400	30,794
宮城県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	9	0	9
宮城県	384	1-ブロモプロパン	5,920	0	0	0	5,920	1,610	0	7,530
宮城県	386	臭化メチル	1,300	0	0	0	1,300	0	0	1,300
宮城県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	2	0	3
宮城県	392	ノルマル-ヘキサン	93,527	0	0	0	93,527	13,412	0	106,939
宮城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1,300	0	0	1,300	1	0	1,301
宮城県	400	ベンゼン	8,150	32	0	0	8,182	210	0	8,392
宮城県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	5	0	5
宮城県	405	ほう素化合物	0	38,423	0	0	38,423	2,771	100	41,294
宮城県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	4
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	5,001	350	5,351	5,351
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
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	100	86	186	186
宮城県	411	ホルムアルデヒド	2,478	0	0	0	2,478	4,079	0	6,557
宮城県	412	マンガン及びその化合物	140	17,849	0	0	17,989	188,236	52	206,277
宮城県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	4	0	4
宮城県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	2	0	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
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	21	0	25
宮城県	420	メタクリル酸メチル	4,951	0	0	0	4,951	0	0	4,951
宮城県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	60	0	60
宮城県	438	メチルナフタレン	1,994	0	0	0	1,994	105	0	2,099
宮城県	442	メブロンル	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	2	0	2
宮城県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	130	0	130
宮城県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	455	モルホリン	8	0	0	0	8	0	0	8
宮城県	9999	合計	786,859	86,383	0	73,000	946,242	765,795	6,104	1,718,140
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	125	7,950	0	0	8,075	46,400	1	54,476
秋田県	2	アクリルアミド	11	0	0	0	11	0	0	11
秋田県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	1
秋田県	13	アセトニトリル	2,490	200	0	0	2,690	142,400	0	145,090
秋田県	20	2-アミノエタノール	102	0	0	0	102	280	0	382
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	10,000	0	10,000
秋田県	31	アンチモン及びその化合物	12	190	0	62,000	62,202	6,900	0	69,102

秋田県	33	石綿	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
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	24	0	0	24	3,450	0	3,450	3,474
秋田県	48	EPN	0	165	0	0	165	0	0	0	165
秋田県	53	エチルベンゼン	27,687	0	0	0	27,687	13,690	0	13,690	41,377
秋田県	56	エチレンオキシド	1,617	0	0	0	1,617	1,000	0	1,000	2,617
秋田県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	220	0	0	0	220	0	0	0	220
秋田県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
秋田県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
秋田県	66	1, 2-エポキシブタン	30	0	0	0	30	2	0	2	32
秋田県	71	塩化第二鉄	211	0	0	0	211	14,403	0	14,403	14,613
秋田県	75	カドミウム及びその化合物	22	57	0	27,000	27,079	490	0	490	27,569
秋田県	80	キシレン	53,823	0	0	0	53,823	50,730	0	50,730	104,553
秋田県	82	銀及びその水溶性化合物	14	54	0	2,000	2,068	0	0	0	2,068
秋田県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	179	0	160,000	160,179	79,160	0	79,160	239,339
秋田県	88	六価クロム化合物	0	84	0	0	84	0	0	0	84
秋田県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	104	HCF C-2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
秋田県	127	クロロホルム	1,000	110	0	0	1,110	8,900	0	8,900	10,010
秋田県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
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-ジオキサソ	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	80	0	0	80	0	0	0	80
秋田県	161	CFC-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 C-2 2 5	2,300	0	0	0	2,300	1,110	0	1,110	3,410
秋田県	186	塩化メチレン	70,200	40	0	0	70,240	80,400	0	80,400	150,640
秋田県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	35,020	0	35,020	35,021
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	0	1	0	510	511	5,900	0	5,900	6,411
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	8,650	0	0	0	8,650	110	0	110	8,760
秋田県	242	セレン及びその化合物	10	220	0	5,500	5,730	0	0	0	5,730
秋田県	243	ダイオキシン類	208	4	0	3,100	3,312	17,323	0	17,323	20,635
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	564	0	0	564	8,530	0	8,530	9,094
秋田県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
秋田県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	189	0	0	189	0	0	0	189
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	7,400	14	0	0	7,414	325	0	325	7,739
秋田県	288	CFC-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	3,899	0	0	0	3,899	7,080	0	7,080	10,979
秋田県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	163	0	0	0	163	1,660	0	1,660	1,823
秋田県	300	トルエン	180,846	0	0	0	180,846	106,453	0	106,453	287,299
秋田県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	305	鉛化合物	44	95	0	592,100	592,238	108,609	0	108,609	700,848
秋田県	308	ニッケル	7	0	0	0	7	996	0	996	1,003
秋田県	309	ニッケル化合物	0	171	0	33,000	33,171	20,164	0	20,164	53,335
秋田県	332	砒素及びその無機化合物	7	77	0	570,051	570,135	4,900	0	4,900	575,035
秋田県	333	ヒドラジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
秋田県	343	カテコール	29	0	0	0	29	1,500	0	1,500	1,529
秋田県	349	フェノール	83	0	0	0	83	1,700	0	1,700	1,783
秋田県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	9,402	0	9,402	9,402
秋田県	356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
秋田県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	101	27,339	0	0	27,440	11,680	0	11,680	39,120
秋田県	384	1-ブロモプロパン	14,900	0	0	0	14,900	200	0	200	15,100
秋田県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	9	0	0	0	9	0	0	0	9
秋田県	392	ノルマル-ヘキサソ	38,621	0	0	0	38,621	0	0	0	38,621
秋田県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	24	0	24	24
秋田県	400	ベンゼン	3,578	21	0	0	3,599	0	0	0	3,599
秋田県	405	ほう素化合物	35	18,991	0	0	19,026	34,904	0	34,904	53,930
秋田県	406	PCB	0	3	0	0	3	1,400	0	1,400	1,403
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。）	15	0	0	0	15	15	0	15	30
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	2,666	0	0	0	2,666	690	0	690	3,356
秋田県	412	マンガン及びその化合物	0	13,410	0	240,000	253,410	526,940	0	526,940	780,350
秋田県	418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	0	27	0	0	27	0	0	0	27
秋田県	420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	438	メチルナフタレン	1,165	0	0	0	1,165	0	0	0	1,165
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	10,000	0	10,000	10,000
秋田県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,317	0	1,317	1,317
秋田県	9999	合計	422,093	70,694	0	1,692,161	2,184,948	1,380,964	1	1,380,964	3,565,912
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,644	0	0	2,644	250	0	250	2,894
山形県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山形県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	230	0	0	0	230	13,801	0	13,801	14,031
山形県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	7	アクリル酸ノルマルブチル	35	0	0	0	35	6,080	0	6,080	6,115

山形県	8	アクリル酸メチル	340	0	0	0	340	3,660	0	3,660	4,000
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	420	0	0	0	420	36,700	2,500	39,200	39,620
山形県	16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山形県	20	2-アミノエタノール	200	0	0	0	200	26,521	0	26,521	26,721
山形県	28	アリルアルコール	150	0	0	0	150	1,900	0	1,900	2,050
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。）	600	0	0	0	600	859	5	864	1,464
山形県	31	アンチモン及びその化合物	6	0	0	0	6	3,970	0	3,970	3,976
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	32	5	0	0	37	0	0	0	37
山形県	48	EPN	0	236	0	0	236	0	0	0	236
山形県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
山形県	50	モリネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	53	エチルベンゼン	68,301	0	0	0	68,301	28,720	25	28,745	97,046
山形県	56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	66	0	66	67
山形県	59	エチレンジアミン	75	140	0	0	215	1,000	0	1,000	1,215
山形県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
山形県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	80	キシレン	113,656	0	0	0	113,656	52,824	12	52,836	166,492
山形県	82	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	214	2	216	219
山形県	83	クメン	28	0	0	0	28	32	0	32	60
山形県	87	クロム及び三価クロム化合物	4	53	0	0	58	166,000	0	166,000	166,058
山形県	88	六価クロム化合物	0	26	0	0	26	740	0	740	766
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	プレチラクロール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
山形県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	123	塩化アリル	200	0	0	0	200	1,500	0	1,500	1,700
山形県	127	クロロホルム	760	0	0	0	760	26,400	0	26,400	27,160
山形県	128	塩化メチル	2	0	0	0	2	120	0	120	122
山形県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	81	0	0	81	1,530	1	1,531	1,612
山形県	147	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山形県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	150	1, 4-ジオキサソ	0	18	0	0	18	17,000	0	17,000	17,018
山形県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	158	塩化ビニリデン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山形県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	62	0	62	62
山形県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	186	塩化メチレン	85,818	2	0	0	85,820	26,300	0	26,300	112,120
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	8	0	0	0	8	18,000	0	18,000	18,008
山形県	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-ク レゾール	0	0	0	0	0	32	0	32	32
山形県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	19	0	0	0	19	60,600	0	60,600	60,619
山形県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	280	0	0	0	280	86,000	7	86,007	86,287
山形県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	239	有機スズ化合物	4	0	0	0	4	1,345	0	1,345	1,349
山形県	240	スチレン	5,900	0	0	0	5,900	420	0	420	6,320
山形県	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	243	ダイオキシン類	187	0	0	2,600	2,787	8,906	0	8,906	11,693
山形県	258	ヘキサメチレンテトラミン	9	0	0	0	9	5,800	0	5,800	5,809
山形県	262	テトラクロロエチレン	6,200	1	0	0	6,201	5,200	0	5,200	11,401
山形県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	16	0	16	16
山形県	268	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	677	0	0	677	17,200	52	17,252	17,929
山形県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
山形県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000
山形県	276	テトラエチルペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	277	トリエチルアミン	112	0	0	0	112	17,093	0	17,093	17,205
山形県	278	トリエチルテトラミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山形県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
山形県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	281	トリクロロエチレン	38,000	1	0	0	38,001	2,000	0	2,000	40,001
山形県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12,539	0	0	0	12,539	23,110	0	23,110	35,649
山形県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,301	0	0	0	1,301	8,823	0	8,823	10,124
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	134,851	0	0	0	134,851	538,270	223	538,493	673,344
山形県	302	ナフタレン	1,353	0	0	0	1,353	6,352	0	6,352	7,705
山形県	304	鉛	0	3	0	0	3	560	0	560	563
山形県	305	鉛化合物	0	7	0	0	7	5,725	0	5,725	5,732
山形県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	290	0	290	290
山形県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	410	0	410	410
山形県	309	ニッケル化合物	0	508	0	0	508	9,758	210	9,968	10,476
山形県	320	ノニルフェノール	29	0	0	0	29	40	0	40	69
山形県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	332	砒素及びその無機化合物	0	210	0	0	210	0	0	0	210
山形県	333	ヒドラジン	2	0	0	0	2	1,700	0	1,700	1,702
山形県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5	0	0	0	5	1	0	1	6
山形県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	150	0	0	0	150	37	0	37	187

山形県	343	カテコール	4	0	0	0	4	1,900	0	1,900	1,904
山形県	349	フェノール	3,863	0	0	0	3,863	55,401	15	55,416	59,279
山形県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	620	0	0	0	620	40,031	0	40,031	40,651
山形県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	646	20,257	0	0	20,903	205,792	1,264	207,057	227,959
山形県	384	1-プロモプロパン	12,630	0	0	0	12,630	4,770	0	4,770	17,400
山形県	391	ヘキサメチレンニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	392	ノルマルヘキサン	158,489	0	0	0	158,489	28,050	0	28,050	186,539
山形県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	10,200	0	10,200	10,200
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	2,242	1	0	0	2,243	0	0	0	2,243
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	1	0	1	1
山形県	405	ほう素化合物	0	11,989	0	0	11,989	4,967	560	5,527	17,515
山形県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	4,000	0	0	4,001	4	0	4	4,004
山形県	411	ホルムアルデヒド	79	0	0	0	79	15,119	12	15,131	15,210
山形県	412	マンガン及びその化合物	111	2,354	0	0	2,465	34,811	10	34,821	37,286
山形県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	0	0	0	0
山形県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	420	メタクリル酸メチル	19	0	0	0	19	40	0	40	59
山形県	438	メチルナフタレン	3,057	0	0	0	3,057	7,430	0	7,430	10,487
山形県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
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	45	0	45	45
山形県	453	モリブデン及びその化合物	1	376	0	0	377	1,086	0	1,086	1,463
山形県	460	りん酸トリトリル	17	0	0	0	17	54	0	54	71
山形県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	1,378	0	1,378	1,378
山形県	9999	合計	653,397	43,641	0	0	697,038	1,697,788	4,901	1,702,689	2,399,726
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	240	7,292	0	0	7,532	3,919	0	3,919	11,451
福島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	741	0	741	741
福島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	28	0	0	0	28	272	0	272	300
福島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	6	0	6	7
福島県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	9	0	0	9	17	0	17	26
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	4,228	20	0	0	4,248	820	0	820	5,068
福島県	13	アセトニトリル	904	1	0	0	904	1,039,600	0	1,039,600	1,040,504
福島県	15	アセナフテン	140	0	0	0	140	330	0	330	470
福島県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	18	アニリン	51	0	0	0	51	4,000	0	4,000	4,051
福島県	20	2-アミノエタノール	462	1,000	0	0	1,462	112,137	0	112,137	113,599
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-プロペン	63	0	0	0	63	150	0	150	213
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	362	0	362	362
福島県	31	アンチモン及びその化合物	9	0	0	0	9	20,585	0	20,585	20,594
福島県	33	石綿	0	0	0	0	0	810	0	810	810
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	4,598	0	4,598	4,599
福島県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
福島県	42	2-イミダゾリジンチオン	8	0	0	0	8	190	0	190	198
福島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	52	0	52	52
福島県	48	E P N	0	1,005	0	0	1,005	0	0	0	1,005
福島県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
福島県	53	エチルベンゼン	239,795	0	0	0	239,795	120,183	0	120,183	359,978
福島県	56	エチレンオキシド	291	0	0	0	291	0	0	0	291
福島県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	0	0	0	11	9	0	9	20
福島県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	570	18	0	0	588	2,033	0	2,033	2,621
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	340	0	340	340
福島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
福島県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	67	2, 3-エポキシ-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	2	0	0	2	13,653	0	13,653	13,655
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	290	0	0	335	18,825	0	18,825	19,160
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	324,021	0	0	0	324,021	151,636	0	151,636	475,657
福島県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	0	0	0	10	34	0	34	43
福島県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
福島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	87	クロム及び三価クロム化合物	48	421	0	0	469	32,746	0	32,746	33,215
福島県	88	六価クロム化合物	0	367	0	0	367	20,950	0	20,950	21,317
福島県	94	塩化ビニル	1,600	0	0	0	1,600	310	0	310	1,910
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	186	0	186	186	
福島県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	83	0	83	83	
福島県	103	H C F C - 1 4 2 b	300	0	0	0	300	73,000	0	73,000	73,300	
福島県	113	シマジン	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
福島県	114	インダノファン	0	0	0	0	0	46	0	46	46	
福島県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
福島県	123	塩化アリル	170	0	0	0	170	0	0	0	170	
福島県	125	クロロベンゼン	3,151	5	0	0	3,156	190,195	0	190,195	193,351	
福島県	127	クロロホルム	1,736	1	0	0	1,737	31,800	0	31,800	33,537	
福島県	128	塩化メチル	770	0	0	0	770	0	0	0	770	
福島県	132	コバルト及びその化合物	0	11	0	0	0	11	2,370	0	2,370	2,381
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	8	3	0	0	11	30	0	30	41	
福島県	134	酢酸ビニル	110	0	0	0	110	160	0	160	270	
福島県	137	シアナミド	0	39	0	0	39	0	0	0	39	
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	11	0	11	11	
福島県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	10	380	0	0	390	8,404	0	8,404	8,794	
福島県	147	チオベンカルブ	0	142	0	0	142	0	0	0	142	
福島県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	76	0	76	76	
福島県	149	四塩化炭素	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
福島県	150	1, 4-ジオキサン	424	362	0	0	787	1,500	0	1,500	2,287	
福島県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
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	431	0	431	431	
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	7,703	33	0	0	7,736	76,340	0	76,340	84,076	
福島県	158	塩化ビニリデン	10,000	148	0	0	10,148	5,400	0	5,400	15,548	
福島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	285	0	0	285	2,400	0	2,400	2,685	
福島県	164	H C F C - 1 2 3	75	0	0	0	75	0	0	0	75	
福島県	169	ジウロン	2	1	0	0	3	56	0	56	59	
福島県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	78	0	78	78	
福島県	179	D-D	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
福島県	181	ジクロロベンゼン	6,920	150	0	0	7,070	253,490	0	253,490	260,560	
福島県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	113	0	113	113	
福島県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
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	170,927	267	0	0	171,194	313,247	0	313,247	484,441	
福島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	74	184	0	0	258	29,870	0	29,870	30,128	
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	5,104	0	5,104	5,104	
福島県	190	ジシクロペンタジエン	670	0	0	0	670	300	0	300	970	
福島県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	760	0	760	760	
福島県	202	ジビニルベンゼン	150	89	0	0	239	840	0	840	1,079	
福島県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900	
福島県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,810	0	1,810	1,810	
福島県	207	2, 6-ジターシャリープチル-4-ケレゾール	0	0	0	0	0	2,519	0	2,519	2,519	
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	162	100	0	0	262	30,620	0	30,620	30,882	
福島県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200	
福島県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	670	0	670	670	
福島県	218	ジメチルアミン	219	7	0	0	226	0	0	0	226	
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	110	0	110	110	
福島県	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	7,388	0	7,388	7,388	
福島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	30,685	22	0	0	30,707	85,118	0	85,118	115,825	
福島県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	45	0	45	45	
福島県	234	臭素	90	0	0	0	90	0	0	0	90	
福島県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福島県	237	水銀及びその化合物	8	21	0	0	29	0	0	0	29	
福島県	240	スチレン	20,805	89	0	0	20,894	5,671	0	5,671	26,565	
福島県	242	セレン及びその化合物	37	1,094	0	0	1,131	12	0	12	1,143	
福島県	243	ダイオキシン類	1,095	5	0	10,970	12,070	95,369	0	95,369	107,439	
福島県	245	チオ尿素	0	250,000	0	0	250,000	35,491	0	35,491	285,491	
福島県	248	ダイアジン	0	0	0	0	0	230	0	230	230	
福島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	360	0	360	360	
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	3,663	0	3,663	3,663	
福島県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300	
福島県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
福島県	261	フサライド	0	0	0	0	0	590	0	590	590	
福島県	262	テトラクロロエチレン	5,600	71	0	0	5,671	1,480	0	1,480	7,151	
福島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	10,009	0	10,009	10,009	
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	0	50	0	0	50	1,983	0	1,983	2,033	
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。）	190	1,145	0	0	1,335	2,419	0	2,419	3,754	
福島県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
福島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
福島県	277	トリエチルアミン	830	0	0	0	830	127,870	0	127,870	128,700	
福島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2,095	0	0	2,095	0	0	0	2,095	
福島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	43	0	0	44	190	0	190	234	
福島県	281	トリクロロエチレン	72,132	78	0	0	72,210	20,625	0	20,625	92,835	
福島県	282	トリクロロ酢酸	0	3	0	0	3	0	0	0	3	

福島県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000	
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	1,200	0	1,200	1,200	
福島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12,945	0	0	0	12,945	5,041	0	5,041	17,986
福島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	402	0	0	0	402	202	0	202	603
福島県	298	トリレンジイソシアネート	16	0	0	0	16	27	0	27	43
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	785,126	82	0	0	785,209	2,432,218	0	2,432,218	3,217,426
福島県	302	ナフタレン	5,081	260	0	0	5,341	7,399	0	7,399	12,741
福島県	304	鉛	0	0	0	0	0	960	0	960	960
福島県	305	鉛化合物	304	774	0	0	1,078	21,279	0	21,279	22,357
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	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	308	ニッケル	0	4	0	0	4	5,998	0	5,998	6,002
福島県	309	ニッケル化合物	39	371	0	0	410	20,609	0	20,609	21,019
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	13,700	0	0	0	13,700	0	0	0	13,700
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	9	53	0	0	61	866	0	866	927
福島県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
福島県	325	オキシソ銅	0	0	0	0	0	50	0	50	50
福島県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,104	0	1,104	1,104
福島県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	940	0	940	940
福島県	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	15	0	15	15
福島県	332	砒素及びその無機化合物	185	2,742	0	0	2,926	4,172	0	4,172	7,098
福島県	333	ヒドラジン	23	32	0	0	55	1,120	0	1,120	1,175
福島県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	340	ピフェニル	91	0	0	0	91	250	0	250	341
福島県	342	ピリジン	5	1	0	0	6	12,170	0	12,170	12,176
福島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
福島県	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	3,618	100	0	0	3,718	194,461	0	194,461	198,179
福島県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
福島県	354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
福島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	0	0	0	3	29,209	0	29,209	29,212
福島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	122	0	122	122
福島県	368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福島県	369	プロバルギット	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	0	3,573	0	3,573	3,573
福島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8,862	100,175	0	0	109,038	155,051	0	155,051	264,089
福島県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	39	0	39	39
福島県	384	1-プロモプロパン	78,260	0	0	0	78,260	15,350	0	15,350	93,610
福島県	386	臭化メチル	890	0	0	0	890	0	0	0	890
福島県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クオリド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	150,388	0	0	0	150,388	19,080	0	19,080	169,468
福島県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	11,013	0	11,013	11,013
福島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	13	0	0	13	1,600	0	1,600	1,613
福島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	399	ベンズアルデヒド	130	0	0	0	130	0	0	0	130
福島県	400	ベンゼン	6,641	72	0	0	6,713	410	0	410	7,123
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	14	0	14	14
福島県	405	ほう素化合物	3,931	55,200	0	0	59,131	122,777	0	122,777	181,908
福島県	406	PCB	0	6	0	0	6	7,450	0	7,450	7,456
福島県	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。)	72	809	0	0	881	3,184	0	3,184	4,065
福島県	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	1,456	0	1,456	1,456
福島県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	23	284	0	0	307	1,310	0	1,310	1,617
福島県	411	ホルムアルデヒド	5,887	6	0	0	5,893	44,557	0	44,557	50,450
福島県	412	マンガン及びその化合物	52	38,672	0	0	38,724	423,459	0	423,459	462,183
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	9	0	9	9
福島県	415	メタクリル酸	4	0	0	0	4	284	0	284	287
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	150	0	150	150
福島県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	1	54	0	54	55
福島県	420	メタクリル酸メチル	4,401	0	0	0	4,401	308	0	308	4,709
福島県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
福島県	423	メチルアミン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
福島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	269	0	269	269

福島県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福島県	431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	87	0	87	87
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	3,228	0	0	0	3,228	1,554	0	1,554	4,782
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-シクロヘキレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	15	0	0	0	15	1,150	0	1,150	1,165
福島県	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	590	0	590	590
福島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	9	0	0	0	9	45,350	0	45,350	45,359
福島県	453	モリブデン及びその化合物	27	31	0	0	58	3,469	0	3,469	3,526
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	0	0	0	0
福島県	455	モルホリン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
福島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,420	0	2,420	2,420
福島県	9999	合計	1,992,488	467,101	0	0	2,459,589	6,535,697	0	6,535,697	8,995,286
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	44	13,409	0	0	13,453	15,074	1,655	16,729	30,182
茨城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	53	11	64	65
茨城県	3	アクリル酸エチル	736	231	0	0	967	1,275	125	1,400	2,368
茨城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	57	0	0	0	58	38,518	5,840	44,358	44,416
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	78	0	78	79
茨城県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,190	191	0	0	1,380	26,196	191	26,387	27,767
茨城県	8	アクリル酸メチル	31	0	0	0	31	35	0	35	66
茨城県	9	アクリロニトリル	3,352	32	0	0	3,384	14	3	17	3,401
茨城県	12	アセトアルデヒド	500	0	0	0	500	0	0	0	500
茨城県	13	アセトニトリル	1,277	0	0	0	1,277	115,230	34,570	149,800	151,077
茨城県	15	アセナフテン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
茨城県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
茨城県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
茨城県	20	2-アミノエタノール	28	0	0	0	28	4,006	279	4,285	4,313
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-プロペン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
茨城県	28	アリアルコール	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
茨城県	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
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。)	0	293	0	0	293	2,297	2,451	4,747	5,041
茨城県	31	アンチモン及びその化合物	24	46	0	0	70	34,081	1	34,082	34,152
茨城県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
茨城県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
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	12	0	0	0	12	728	0	728	741
茨城県	36	イソブレン	4,091	0	0	0	4,091	3,055	16,300	19,355	23,446
茨城県	37	ビスフェノールA	4	0	0	0	4	20,052	4	20,056	20,060
茨城県	44	インジウム及びその化合物	0	59	0	0	59	750	0	750	809
茨城県	48	EPN	0	1,294	0	0	1,294	0	0	0	1,294
茨城県	51	2-エチルヘキサン酸	2	1	0	0	3	3,017	4,802	7,819	7,822
茨城県	53	エチルベンゼン	437,835	5	0	0	437,840	271,822	531	272,353	710,193
茨城県	56	エチレンオキシド	10,396	0	0	0	10,396	230	23,160	23,390	33,786
茨城県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,405	0	0	0	3,405	2,186	0	2,186	5,591
茨城県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,629	0	0	0	1,629	8,333	0	8,333	9,962
茨城県	59	エチレンジアミン	61	0	0	0	61	720	0	720	781
茨城県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	520	37	557	557
茨城県	64	エトフェンロックス	0	0	0	0	0	28	0	28	28
茨城県	65	エピクロロヒドリン	15,500	0	0	0	15,500	5,300	3,627	8,927	24,427
茨城県	66	1,2-エポキシブタン	3	0	0	0	3	3	0	3	5
茨城県	68	酸化プロピレン	4,336	0	0	0	4,336	2,317	58,045	60,362	64,698
茨城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	277,880	0	277,880	277,880
茨城県	73	1-オクタノール	292	4	0	0	296	630	12	642	938
茨城県	74	パラ-オクチルフェノール	61	0	0	0	61	2,606	0	2,606	2,667
茨城県	75	カドミウム及びその化合物	2	6	0	0	8	3,819	0	3,819	3,827
茨城県	76	イブシロニ-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	742,172	5	0	0	742,177	386,065	2,004	388,070	1,130,247
茨城県	81	キノリン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
茨城県	82	銀及びその水溶性化合物	20	39	0	0	59	1	0	1	60
茨城県	83	クメン	11,247	0	0	0	11,247	21,442	4	21,446	32,693
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	3	0	3	4
茨城県	86	クレゾール	1,334	1	0	0	1,334	5,889	1	5,890	7,224
茨城県	87	クロム及び三価クロム化合物	101	184	0	0	286	329,732	1	329,733	330,019
茨城県	88	六価クロム化合物	6	313	0	0	319	11,008	0	11,008	11,327
茨城県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
茨城県	94	塩化ビニル	17,600	0	0	0	17,600	0	1,120	1,120	18,720
茨城県	98	クロロ酢酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	104	H C F C - 2 2	36,400	0	0	0	36,400	0	0	0	36,400
茨城県	105	H C F C - 1 2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	653,600	0	0	0	653,600	0	0	0	653,600
茨城県	125	クロロベンゼン	136	0	0	0	136	30,390	0	30,390	30,526
茨城県	127	クロロホルム	3,643	0	0	0	3,643	180,058	0	180,058	183,702

茨城県	128	塩化メチル	21,820	0	0	0	21,820	1,660	0	1,660	23,480
茨城県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	55	0	0	0	55	0	0	0	55
茨城県	132	コバルト及びその化合物	2	81	0	0	84	16,260	165	16,425	16,509
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	2,556	0	0	0	2,556	1,368	1	1,369	3,925
茨城県	134	酢酸ビニル	630	1	0	0	631	395	1,200	1,595	2,226
茨城県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	90	0	90	91
茨城県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	93	335	0	0	428	106	0	107	534
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	43	0	0	43	0	0	0	43
茨城県	148	カフエンストロール	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
茨城県	149	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
茨城県	150	1, 4-ジオキサソ	130	224	0	0	354	1,811	63	1,874	2,228
茨城県	151	1, 3-ジオキソラン	7,154	0	0	0	7,154	471	110	581	7,735
茨城県	154	シクロヘキシルアミン	31	0	0	0	31	8,840	22	8,862	8,893
茨城県	155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0	520	0	0	520	0	0	0	520
茨城県	157	1, 2-ジクロロエタン	16,348	18	0	0	16,366	23,000	12	23,012	39,377
茨城県	158	塩化ビニリデン	0	442	0	0	442	0	0	0	442
茨城県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	175	0	0	175	0	0	0	175
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	130	0	130	130
茨城県	164	H C F C-1 2 3	9,600	0	0	0	9,600	0	0	0	9,600
茨城県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
茨城県	177	H C F C-2 1	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
茨城県	178	1, 2-ジクロロプロパン	3,130	0	0	0	3,130	50,000	8	50,008	53,138
茨城県	179	D-D	1,268	9	0	0	1,277	0	1	1	1,278
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	2,600	0	0	0	2,600	4,100	690	4,790	7,390
茨城県	185	H C F C-2 2 5	22,800	0	0	0	22,800	0	0	0	22,800
茨城県	186	塩化メチレン	259,398	562	0	0	259,960	479,136	3	479,139	739,099
茨城県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
茨城県	190	ジシクロペンタジェン	602	0	0	0	602	61,100	0	61,100	61,702
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	2,000	0	2,000	2,000
茨城県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
茨城県	207	2, 6-ジターシャリ-プロチル-4-クロロソール	1,245	0	0	0	1,245	17,450	3	17,453	18,698
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	8	0	8	8
茨城県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,813	0	0	0	1,813	23,274	13,000	36,274	38,087
茨城県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
茨城県	217	チオシクロアミン	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	69	4	73	73
茨城県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
茨城県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	5	0	0	5	1,478	63	1,541	1,545
茨城県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
茨城県	230	N-（1, 3-ジメチルプロチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
茨城県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	39,381	144	0	0	39,525	148,053	3	148,056	187,580
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	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	17,632	0	17,632	17,633
茨城県	240	スチレン	103,949	4	0	0	103,953	112,624	521	113,145	217,098
茨城県	242	セレン及びその化合物	66	72	0	0	138	11	0	11	149
茨城県	243	ダイオキシン類	3,164	11	0	1,077	4,253	57,276	6	57,281	61,534
茨城県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
茨城県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	25,000	3,300	28,300	28,300
茨城県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
茨城県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
茨城県	256	デカン酸	20	0	0	0	20	231	33	264	284
茨城県	257	デカノール	2	1	0	0	3	922	14	936	939
茨城県	258	ヘキサメチレントトラミン	71	0	0	0	71	388	0	388	459
茨城県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	45	0	0	47	0	0	0	47
茨城県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	136	0	136	137
茨城県	268	チウラム	0	13	0	0	13	54	0	54	67
茨城県	270	テレフタル酸	3	0	0	0	3	26	0	26	29
茨城県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	67	0	67	67
茨城県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	1,736	0	0	1,737	20,467	8	20,475	22,212
茨城県	273	ノルマルドデシルアルコール	83	0	0	0	83	32,011	321	32,332	32,415
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	551	0	0	551	3,504	383	3,887	4,438
茨城県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	17	3,100	3,117	3,117
茨城県	277	トリエチルアミン	1,521	350	0	0	1,871	16,189	38,010	54,199	56,069
茨城県	278	トリエチレントトラミン	10	0	0	0	10	102	0	102	112
茨城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,316	0	0	1,316	0	0	0	1,316
茨城県	280	1, 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
茨城県	281	トリクロロエチレン	59,395	44	0	0	59,439	6,490	0	6,490	65,929
茨城県	284	C F C-1 1 3	400	0	0	0	400	0	0	0	400
茨城県	285	クロロピクリン	320	0	0	0	320	0	0	0	320
茨城県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	140	0	0	0	140	0	0	0	140
茨城県	290	トリクロロベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2

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	6,100	0	6,100	6,100
茨城県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	192,760	0	0	0	192,760	33,628	946	34,574	227,334
茨城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26,643	0	0	0	26,643	11,938	260	12,198	38,841
茨城県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	3,449	0	3,449	3,450
茨城県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	11,000	11,000	11,000
茨城県	300	トルエン	1,590,467	1,207	0	0	1,591,674	1,410,477	2,904	1,413,380	3,005,054
茨城県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	302	ナフタレン	2,822	0	0	0	2,822	15,216	13	15,229	18,052
茨城県	304	鉛	38	0	0	0	38	305	0	305	343
茨城県	305	鉛化合物	205	63	0	0	269	158,133	0	158,133	158,401
茨城県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	67	0	0	0	67	3	150	153	220
茨城県	308	ニッケル	25	0	0	0	25	2,230	0	2,230	2,256
茨城県	309	ニッケル化合物	11	1,281	0	0	1,292	92,948	20,512	113,460	114,752
茨城県	318	二硫化炭素	15	0	0	0	15	0	0	0	15
茨城県	320	ノニルフェノール	8	0	0	0	8	368	0	368	376
茨城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	83,000	960	83,960	83,960
茨城県	325	オキシソル	0	0	0	0	0	240	0	240	240
茨城県	330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	24	0	24	24
茨城県	332	珪素及びその無機化合物	11	36	0	0	47	2,274	0	2,274	2,320
茨城県	333	ヒドラジン	32	93	0	0	125	3,029	19	3,048	3,173
茨城県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	8	0	0	8	77	0	77	85
茨城県	336	ヒドロキノ	0	36	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
茨城県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	92	0	0	0	92	4,100	0	4,100	4,192
茨城県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	610	0	610	610
茨城県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	39	0	0	0	46	0	46	46
茨城県	340	ビフェニル	19	0	0	0	19	261	0	261	280
茨城県	341	ビベラジン	1	0	0	0	1	10	0	10	11
茨城県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	343	カテコール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
茨城県	349	フェノール	8,388	12	0	0	8,401	217,047	8,307	225,354	233,755
茨城県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	351	1, 3-ブタジエン	3,134	0	0	0	3,134	2	37	39	3,173
茨城県	353	フタル酸ジエチル	19	0	0	0	19	1,100	0	1,100	1,119
茨城県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	22	2	0	0	23	248	0	248	271
茨城県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	3,039	0	0	0	3,039	577,637	1	577,638	580,677
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ニヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	1	716	3	719	720
茨城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,478	63,836	0	0	66,314	257,049	11,876	268,925	335,239
茨城県	384	1-ブプロモプロパン	7,970	0	0	0	7,970	1,580	0	1,580	9,550
茨城県	385	2-ブプロモプロパン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
茨城県	386	臭化メチル	5,200	0	0	0	5,200	0	0	0	5,200
茨城県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクlorid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	390	ヘキサメチレンジアミン	150	0	0	0	150	369	0	369	519
茨城県	391	ヘキサメチレンニジイソシアネート	13	0	0	0	13	130	0	130	143
茨城県	392	ノルマル-ヘキサ	1,023,649	0	0	0	1,023,649	560,062	218	560,280	1,583,930
茨城県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	46	0	46	46
茨城県	395	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	24	0	0	24	3,533	0	3,533	3,557
茨城県	398	塩化ベンジル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
茨城県	400	ベンゼン	37,202	45	0	0	37,247	17,268	4,820	22,088	59,335
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	400	0	400	400
茨城県	405	ほう素化合物	653	38,386	0	0	39,039	3,748	150	3,898	42,937
茨城県	406	PCB	0	2	0	0	2	2,800	0	2,800	2,802
茨城県	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。)	9	2,694	0	0	2,703	228,547	8,225	236,772	239,475
茨城県	408	ポリ (オキシエチレン) ニオクチルフェニルエーテル	13	0	0	0	13	4,600	0	4,600	4,613
茨城県	409	ポリ (オキシエチレン) ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	51	0	0	51	11,256	532	11,788	11,839
茨城県	410	ポリ (オキシエチレン) ニノニルフェニルエーテル	53	2	0	0	55	1,236	0	1,236	1,290
茨城県	411	ホルムアルデヒド	9,737	2,027	0	0	11,764	47,546	90,023	137,569	149,333
茨城県	412	マンガン及びその化合物	2,601	14,310	0	0	16,910	594,757	87	594,844	611,755
茨城県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	26	0	26	27
茨城県	414	無水マレイン酸	86	2	0	0	88	1,480	75	1,555	1,642
茨城県	415	メタクリル酸	412	1	0	0	413	42,457	0	42,457	42,870
茨城県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	22	0	0	0	22	178	0	178	200
茨城県	418	メタクリル酸2- (ニメチルアミノ) エチル	234	0	0	0	234	110,085	0	110,085	110,319
茨城県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	49	0	0	0	49	187	50	237	286
茨城県	420	メタクリル酸メチル	30,326	1	0	0	30,327	46,149	177	46,326	76,654
茨城県	436	アルファー-メチルステレン	672	0	0	0	672	12,015	0	12,015	12,687
茨城県	438	メチルナフタレン	3,574	0	0	0	3,574	28,257	0	28,257	31,831
茨城県	447	メチレンビス (4, 1-シクロヘキシレン) ニジイソシアネート	8	0	0	0	8	82	0	82	90
茨城県	448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) ニジイソシアネート	30	0	0	0	30	12,837	0	12,837	12,867
茨城県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
茨城県	453	モリブデン及びその化合物	1	119	0	0	120	2,000	876	2,876	2,996
茨城県	455	モルホリン	43	0	0	0	43	126	0	126	169

茨城県	457	ジクロロボス	13	0	0	0	13	1,400	44	1,444	1,457
茨城県	460	りん酸トリトリル	7	0	0	0	7	251	0	251	258
茨城県	461	りん酸トリフェニル	0	50	0	0	50	2,602	0	2,602	2,652
茨城県	9999	合計	5,463,466	147,098	0	0	5,610,564	7,535,448	380,176	7,915,624	13,526,189
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	348	8,753	0	0	9,101	42,758	51	42,810	51,910
栃木県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	3	アクリル酸エチル	217	0	0	0	217	8	3	11	229
栃木県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	35	0	0	0	35	144	0	145	180
栃木県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	17	0	0	0	17	20	0	20	37
栃木県	7	アクリル酸ノルマルブチル	773	0	0	0	773	2,345	3	2,347	3,120
栃木県	8	アクリル酸メチル	19	0	0	0	19	2	0	2	21
栃木県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	13	アセトニトリル	73	0	0	0	73	6,800	0	6,800	6,873
栃木県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	20	2-アミノエタノール	13	1,223	0	0	1,236	21,024	790	21,814	23,050
栃木県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	240	120	360	360
栃木県	31	アンチモン及びその化合物	21	0	0	0	21	53,558	0	53,558	53,580
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	6	0	6	6
栃木県	36	イソブレン	87	0	0	0	87	0	0	0	87
栃木県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	229	0	229	229
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	246	0	0	246	0	0	0	246
栃木県	51	2-エチルヘキサノ酸	13	0	0	0	13	107	0	107	119
栃木県	53	エチルベンゼン	307,025	7	20	0	307,051	95,108	1	95,109	402,161
栃木県	56	エチレンオキシド	3,802	0	0	0	3,802	600	0	600	4,402
栃木県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	967	92	0	0	1,059	80	0	80	1,139
栃木県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,201	0	0	0	1,201	0	0	0	1,201
栃木県	59	エチレンジアミン	0	31	0	0	31	13,080	140	13,220	13,251
栃木県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	55	0	55	55
栃木県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	2	1	3	3
栃木県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	20	0	20	20
栃木県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	3	0	3	4
栃木県	71	塩化第二鉄	0	30	0	0	30	14,800	1	14,801	14,831
栃木県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	503,781	6	0	0	503,787	184,328	3	184,331	688,118
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	159	0	0	0	159	472	0	472	631
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	120	0	0	0	120	1,500	0	1,500	1,620
栃木県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	86	0	0	87	634,390	0	634,390	634,478
栃木県	88	六価クロム化合物	0	50	0	0	50	9,862	0	9,862	9,912
栃木県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	104	HCF C-2 2	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
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	12	0	0	0	12	4,500	1	4,501	4,513
栃木県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,219	0	1,219	1,219
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	7,393	0	0	0	7,393	306	0	306	7,699
栃木県	134	酢酸ビニル	333	0	0	0	333	301	0	301	634
栃木県	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	0	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	72	0	72	195
栃木県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	147	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
栃木県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	150	1, 4-ジオキサン	1	12	0	0	13	0	0	0	13
栃木県	151	1, 3-ジオキソラン	550	0	0	0	550	0	0	0	550
栃木県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
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	塩化ビニリデン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
栃木県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
栃木県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
栃木県	169	ジウロン	4	0	0	0	4	4	0	4	8
栃木県	174	リニロン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
栃木県	176	HCF C-1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3,900	3,900	3,900
栃木県	185	HCF C-2 2 5	6,200	0	0	0	6,200	0	0	0	6,200
栃木県	186	塩化メチレン	330,713	5	0	0	330,718	31,710	1	31,711	362,429
栃木県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	210	14	0	0	224	1,200	0	1,200	1,424
栃木県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジ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	110	0	110	126
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	940	0	940	940
栃木県	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	71	1	0	0	72	1,073	0	1,073	1,145
栃木県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	500	0	500	500
栃木県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	4	0	0	0	4	20	0	20	24

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	84	0	84	84
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	10	0	0	0	10	11,690	0	11,690	11,700
栃木県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	46,022	1,060	0	0	47,082	117,720	0	117,720	164,802
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	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	94	0	94	94
栃木県	240	スチレン	65,078	0	0	0	65,078	33,655	2	33,657	98,735
栃木県	242	セレン及びその化合物	0	25	0	0	25	0	0	0	25
栃木県	243	ダイオキシン類	1,449	1	0	0	1,450	24,650	0	24,650	26,100
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	2,596	0	2,596	2,596
栃木県	262	テトラクロロエチレン	11,022	1	0	0	11,024	52,069	0	52,069	63,093
栃木県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	80	0	0	0	80	780	0	780	860
栃木県	268	チウラム	3	2	0	0	5	220	0	220	226
栃木県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	78	3,676	0	0	3,754	41,014	20	41,034	44,788
栃木県	273	ノルマルドデシルアルコール	860	0	0	0	860	163	0	163	1,023
栃木県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	9,608	8	9,608	9,608
栃木県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
栃木県	277	トリエチルアミン	345	0	0	0	345	3,741	0	3,741	4,087
栃木県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,007	0	2,007	2,007
栃木県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
栃木県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	281	トリクロロエチレン	137,370	3	0	0	137,373	23,525	0	23,525	160,898
栃木県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	450	450	450
栃木県	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	400	0	400	400
栃木県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	62,890	0	0	0	62,890	47,513	0	47,513	110,403
栃木県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,017	0	0	0	14,017	13,301	0	13,301	27,317
栃木県	298	トリレンジイソシアネート	89	0	0	0	89	687	0	687	776
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	1,582,619	59	0	0	1,582,678	901,775	18	901,793	2,484,471
栃木県	302	ナフタレン	2,376	0	0	0	2,376	1,066	0	1,066	3,442
栃木県	304	鉛	224	0	0	0	224	1,570	0	1,570	1,794
栃木県	305	鉛化合物	178	25	0	0	203	50,539	0	50,539	50,742
栃木県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	42	0	0	0	42	537	0	537	579
栃木県	308	ニッケル	1	15	0	0	15	1,537	1	1,538	1,553
栃木県	309	ニッケル化合物	0	348	0	0	348	30,507	83	30,590	30,938
栃木県	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	64	0	64	65
栃木県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	11	0	0	0	11	460	0	460	471
栃木県	332	砒素及びその無機化合物	0	309	0	0	309	610	0	610	919
栃木県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	76	0	76	76
栃木県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
栃木県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	681	0	0	0	681	14,992	0	14,992	15,673
栃木県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	16	13	0	0	29	181	0	181	210
栃木県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	759	0	0	0	759	101,160	0	101,160	101,919
栃木県	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
栃木県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	2,700	0	2,700	2,700
栃木県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	223	5,027	0	0	5,250	15,157	0	15,157	20,407
栃木県	384	1-プロモプロパン	46,401	0	0	0	46,401	2,720	0	2,720	49,121
栃木県	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
栃木県	392	ノルマル-ヘキサン	178,667	0	0	0	178,667	61,450	0	61,450	240,117
栃木県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	0	0	2	6,600	36	6,636	6,638
栃木県	400	ベンゼン	6,836	3	0	0	6,838	810	0	810	7,648
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	2	0	2	2
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	570	20,597	0	0	21,167	19,327	136	19,463	40,630
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。)	7	4,811	0	0	4,818	2,832	0	2,832	7,650
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	80	30	110	110
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	360	0	0	360	15,721	3	15,724	16,084
栃木県	411	ホルムアルデヒド	3,253	0	0	0	3,253	4,730	230	4,960	8,213
栃木県	412	マンガン及びその化合物	556	3,324	0	0	3,880	2,357,789	0	2,357,789	2,361,669
栃木県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	122	0	122	122
栃木県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	31	0	31	32
栃木県	415	メタクリル酸	26	0	0	0	26	11	0	11	37
栃木県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	41	0	0	0	41	2	0	2	43
栃木県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	18	0	0	0	18	41	0	41	58
栃木県	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
栃木県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	118	0	0	0	118	73	3	75	193
栃木県	420	メタクリル酸メチル	3,082	0	0	0	3,082	1,014	0	1,014	4,096
栃木県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
栃木県	434	オキサミル	0	0	0	0	0	5	0	5	5

栃木県	436	アルファ-メチルステレン	140	0	0	0	140	150	0	150	290
栃木県	438	メチルナフタレン	1,776	0	0	0	1,776	66	0	66	1,842
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	95	0	95	95
栃木県	443	メソミル	0	0	0	0	0	880	0	880	880
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	150	0	150	150
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	12,633	0	12,633	12,635
栃木県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	69	0	69	69
栃木県	453	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	3	6,516	0	6,516	6,518
栃木県	455	モルホリン	350	360	0	0	710	63,000	0	63,000	63,710
栃木県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
栃木県	460	りん酸トリトリル	2	0	0	0	2	183	0	183	185
栃木県	461	りん酸トリフェニル	8	0	0	0	8	1,141	0	1,141	1,149
栃木県	9999	合計	3,334,229	50,743	20	0	3,384,993	5,171,347	7,135	5,178,482	8,563,475
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	5,465	0	0	5,585	278,794	6	278,800	284,385
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	180	0	0	0	180	340	0	340	520
群馬県	13	アセトニトリル	56	0	0	0	56	5,130	0	5,130	5,186
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	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	20	2-アミノエタノール	0	11	0	0	11	53,609	439	54,048	54,060
群馬県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロ パン	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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。)	90	232	0	0	322	323,567	10,000	333,567	333,889
群馬県	31	アンチモン及びその化合物	25	3	0	0	28	6,238	37	6,275	6,303
群馬県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
群馬県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,195	0	2,195	2,195
群馬県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	48	E P N	0	844	0	0	844	0	0	0	844
群馬県	53	エチルベンゼン	465,268	0	0	0	465,268	309,306	0	309,306	774,574
群馬県	56	エチレンオキシド	5,402	31	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	916	0	0	0	916	20,094	42	20,136	21,052
群馬県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,416	1,400	0	0	4,816	0	0	0	4,816
群馬県	59	エチレンジアミン	160	79	0	0	239	1,530	0	1,530	1,769
群馬県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	95	0	95	95
群馬県	65	エビクロロヒドリン	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	3	0	0	3	2,300	0	2,300	2,303
群馬県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
群馬県	75	カドミウム及びその化合物	1	81	0	0	82	2,140	0	2,140	2,222
群馬県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	7	0	0	7	1,100	0	1,100	1,107
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	569,852	0	0	0	569,852	367,677	0	367,677	937,528
群馬県	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	5	0	5	7
群馬県	83	クメン	5	0	0	0	5	644	0	644	649
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	1,200	85	1,285	1,285
群馬県	86	クレゾール	29	0	0	0	29	52,000	0	52,000	52,029
群馬県	87	クロム及び三価クロム化合物	17	597	0	0	614	242,577	0	242,577	243,191
群馬県	88	六価クロム化合物	2	451	0	0	453	13,754	0	13,754	14,207
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	24	0	0	24	0	0	0	24
群馬県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	92	0	92	92
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	161	0	0	0	161	2,911	0	2,911	3,072
群馬県	128	塩化メチル	111,000	0	0	0	111,000	0	0	0	111,000
群馬県	132	コバルト及びその化合物	2	33	0	0	35	2,593	1	2,594	2,629
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	2,774	0	0	0	2,774	250	0	250	3,024
群馬県	134	酢酸ビニル	1,750	0	0	0	1,750	1,530	0	1,530	3,280
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	6,100	0	0	0	6,100	0	0	0	6,100
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	508	0	508	508
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	811	0	0	811	1,730	0	1,730	2,541
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	57	0	0	57	0	0	0	57
群馬県	149	四塩化炭素	0	30	0	0	30	0	0	0	30
群馬県	150	1, 4-ジオキササン	1,300	420	0	0	1,720	174,780	0	174,780	176,501
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	1,000	0	1,000	1,000
群馬県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
群馬県	158	塩化ビニリデン	0	159	0	0	159	0	0	0	159
群馬県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	317	0	0	317	0	0	0	317
群馬県	179	D-D	0	15	0	0	15	0	0	0	15
群馬県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	185	H C F C-2 2 5	3,880	0	0	0	3,880	1,800	0	1,800	5,680
群馬県	186	塩化メチレン	163,380	159	0	0	163,539	38,050	0	38,050	201,589
群馬県	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
群馬県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	160	0	0	0	160	1,611	0	1,611	1,771

群馬県	190	ジシクロペンタジエン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
群馬県	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	2,330	36	2,366	2,366
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	0	0	0	0
群馬県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	6,689	0	6,689	6,689
群馬県	217	チオシクラム	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
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	29,089	2,100	31,189	31,189
群馬県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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	0	14,395	0	14,395	14,395
群馬県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	209,805	390	0	0	210,195	102,512	0	102,512	312,707
群馬県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
群馬県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	361	0	361	361
群馬県	240	スチレン	16,543	0	0	0	16,543	28,237	0	28,237	44,781
群馬県	242	セレン及びその化合物	0	86	0	0	86	0	0	0	86
群馬県	243	ダイオキシン類	1,813	1	0	12,246	14,060	14,370	0	14,370	28,430
群馬県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	15	0	15	15
群馬県	258	ヘキサメチレンテトラミン	3	312	0	0	315	6,020	0	6,020	6,335
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	42	0	42	42
群馬県	262	テトラクロロエチレン	3,850	9	0	0	3,859	320	0	320	4,179
群馬県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	86	0	86	86
群馬県	268	チウラム	0	50	0	0	50	7,120	0	7,120	7,170
群馬県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	47	3	50	50
群馬県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	485	0	0	485	4,237	0	4,237	4,722
群馬県	273	ノルマルドデシルアルコール	5	1	0	0	6	41	0	41	48
群馬県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	270	0	0	270	29,026	2,200	31,226	31,496
群馬県	277	トリエチルアミン	990	1	0	0	991	33	0	33	1,024
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	44	0	0	44	0	0	0	44
群馬県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
群馬県	281	トリクロロエチレン	138,300	49	0	0	138,349	78,940	0	78,940	217,289
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	900	0	900	900
群馬県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	86,000	0	86,000	86,000
群馬県	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
群馬県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	39,688	0	0	0	39,688	17,989	0	17,989	57,677
群馬県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21,565	0	0	0	21,565	4,731	0	4,731	26,296
群馬県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
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	1,265,345	0	0	0	1,265,345	2,455,113	1	2,455,114	3,720,459
群馬県	302	ナフタレン	7,923	0	0	0	7,923	2,249	0	2,249	10,172
群馬県	304	鉛	0	0	0	0	0	50	0	50	50
群馬県	305	鉛化合物	45	387	0	0	432	242,573	0	242,573	243,005
群馬県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	98	0	98	98
群馬県	308	ニッケル	0	140	0	0	140	114	4	118	258
群馬県	309	ニッケル化合物	14	2,436	0	0	2,450	59,915	0	59,915	62,365
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	2	6	0	0	8	24,000	0	24,000	24,008
群馬県	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	7	0	7	7
群馬県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	2	0	0	0	2	460	0	460	462
群馬県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	33	0	33	33
群馬県	332	砒素及びその無機化合物	0	233	0	0	234	140,000	0	140,000	140,234
群馬県	333	ヒドラジン	60	120	0	0	180	2,300	0	2,300	2,480
群馬県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
群馬県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	382	0	382	382
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	7,041	51	0	0	7,092	30,500	0	30,500	37,592
群馬県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	181	0	0	0	181	8,276	0	8,276	8,457
群馬県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	530	0	530	530
群馬県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	298	21,833	0	0	22,131	43,370	0	43,370	65,501
群馬県	384	1-ブロモプロパン	49,900	0	0	0	49,900	3,450	0	3,450	53,350
群馬県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クオリド	0	0	0	0	0	500	0	500	500
群馬県	392	ノルマルヘキサン	89,346	0	0	0	89,346	19,870	0	19,870	109,216
群馬県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	99	0	99	99
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	7,091	78	0	0	7,169	130,000	0	130,000	137,169
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	9	10,878	0	2,200	13,087	9,776	181	9,957	23,044
群馬県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	2	51	0	0	53	278,819	10,440	289,259	289,311
群馬県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	330	0	0	330	111,702	7,300	119,002	119,332
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	323	0	323	324
群馬県	411	ホルムアルデヒド	6,411	752	0	0	7,163	2,084	0	2,084	9,247
群馬県	412	マンガン及びその化合物	132	1,971	0	0	2,103	1,468,233	0	1,468,233	1,470,336
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	140	0	140	140

群馬県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	3,510	0	3,510	3,511
群馬県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	570	0	570	570
群馬県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	51	0	51	51
群馬県	420	メタクリル酸メチル	102	0	0	0	102	12,000	0	12,000	12,102
群馬県	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	49	0	49	49
群馬県	436	アルファ-メチルステレン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
群馬県	438	メチルナフタレン	1,374	0	0	0	1,374	4,420	0	4,420	5,794
群馬県	439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	820	0	820	820
群馬県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	1	0	0	0	1	280	0	280	281
群馬県	445	クレゾキシムメチル	0	0	0	0	0	164	0	164	164
群馬県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	0	0	0	4,017	0	4,017	4,017
群馬県	453	モリブデン及びその化合物	15	1,414	0	0	1,429	17,747	0	17,747	19,176
群馬県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	6,981	0	6,981	6,981
群馬県	9999	合計	3,202,203	53,692	0	2,200	3,258,095	7,431,764	32,875	7,464,639	10,722,733
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	471	33,079	0	0	33,550	6,493	247	6,740	40,290
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	6	0	6	6
埼玉県	3	アクリル酸エチル	103	0	0	0	103	135	0	135	238
埼玉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	15	0	0	0	15	307	2	310	325
埼玉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7	0	0	0	7	186	0	186	192
埼玉県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,820	0	0	0	1,820	8,683	1	8,684	10,503
埼玉県	8	アクリル酸メチル	235	0	0	0	235	360	0	360	595
埼玉県	9	アクリロニトリル	188	1	0	0	189	9,000	0	9,000	9,189
埼玉県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	13	アセトニトリル	5,735	0	0	0	5,735	96,241	1,610	97,851	103,586
埼玉県	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
埼玉県	18	アニリン	7	0	0	0	7	1,430	160	1,590	1,597
埼玉県	20	2-アミノエタノール	16	620	0	0	636	48,118	33	48,151	48,787
埼玉県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	51	3	54	54
埼玉県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	51	3	54	54
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	2	0	0	11	1,205	61	1,266	1,277
埼玉県	31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	14,181	0	14,181	14,183
埼玉県	33	石綿	0	0	0	0	0	760	0	760	760
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	0	3	82	0	82	85
埼玉県	37	ビスフェノールA	2	0	0	0	3	27	0	27	30
埼玉県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
埼玉県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	47	0	47	47
埼玉県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	48	EPN	0	1,039	0	0	1,039	0	0	0	1,039
埼玉県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	9,674	140	9,814	9,814
埼玉県	53	エチルベンゼン	225,403	5	0	0	225,407	210,530	0	210,530	435,937
埼玉県	56	エチレンオキシド	17,139	0	0	0	17,139	0	0	0	17,139
埼玉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,509	0	0	0	1,509	5,500	0	5,500	7,008
埼玉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	10	0	0	0	10	1,900	20	1,920	1,930
埼玉県	59	エチレンジアミン	16	0	0	0	16	776	31	807	823
埼玉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	3,004	0	3,004	3,004
埼玉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	177,004	2,404	179,409	179,409
埼玉県	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13ま でのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
埼玉県	75	カドミウム及びその化合物	0	485	0	0	485	2,800	0	2,800	3,285
埼玉県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	702	0	702	702
埼玉県	78	2,4-キシレノール	7	0	0	0	7	40	0	40	47
埼玉県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	540	0	540	540
埼玉県	80	キシレン	381,384	3	0	0	381,387	318,627	0	318,627	700,014
埼玉県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	1	52	52	53
埼玉県	83	クメン	2,159	0	0	0	2,159	866	0	866	3,025
埼玉県	84	グリオキサール	0	8	0	0	8	0	0	0	8
埼玉県	86	クレゾール	459	0	0	0	459	3,654	2	3,656	4,115
埼玉県	87	クロム及び三価クロム化合物	89	1,493	0	0	1,582	105,646	2,174	107,819	109,401
埼玉県	88	六価クロム化合物	0	482	0	0	482	7,197	1	7,198	7,679
埼玉県	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	180	0	180	180
埼玉県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	250	0	250	250
埼玉県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	490	0	490	490
埼玉県	104	HCF ₂ -2,2	45	0	0	0	45	0	0	0	45
埼玉県	113	シマジン	0	31	0	0	31	82	0	82	113
埼玉県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	200	0	200	200
埼玉県	118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	123	塩化アリル	22	0	0	0	22	0	0	0	22
埼玉県	125	クロロベンゼン	1,440	0	0	0	1,440	5,583	0	5,583	7,023
埼玉県	127	クロロホルム	1,928	0	0	0	1,928	64,880	107	64,987	66,916
埼玉県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
埼玉県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	7,665	288	7,953	7,953
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	10,250	0	0	0	10,250	5,763	0	5,763	16,013
埼玉県	134	酢酸ビニル	1,032	0	0	0	1,032	184	0	184	1,216

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	9	0	0	0	9	1,150	0	1,150	1,159
埼玉県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
埼玉県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	800	1,054	0	0	1,854	12,347	12	12,358	14,212
埼玉県	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	1	0	0	0	1	1,895	29	1,924	1,925
埼玉県	147	チオベンカルブ	0	206	0	0	206	0	0	0	206
埼玉県	149	四塩化炭素	26	19	0	0	45	120	0	120	165
埼玉県	150	1, 4-ジオキサソ	2,035	1,857	0	0	3,892	4,507	0	4,507	8,399
埼玉県	151	1, 3-ジオキサソ	534	0	0	0	534	2,730	10	2,740	3,274
埼玉県	154	シクロヘキシルアミン	0	880	0	0	880	150	0	150	1,030
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	47	0	47	47
埼玉県	157	1, 2-ジクロロエタン	64	34	0	0	98	2,949	0	2,949	3,047
埼玉県	158	塩化ビニリデン	0	360	0	0	360	0	0	0	360
埼玉県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	336	0	0	336	0	0	0	336
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	144	0	144	144
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	84	0	84	84
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	10,003	0	0	0	10,003	7,297	0	7,297	17,300
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	464,524	194	0	0	464,718	235,480	3	235,483	700,201
埼玉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
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	3,700	0	3,700	3,700
埼玉県	190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	1	63	0	63	64
埼玉県	197	マラソ	0	0	0	0	0	9	0	9	9
埼玉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	203	ジフェニルアミン	27	0	0	0	27	6,234	3	6,237	6,264
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	38	0	38	38
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-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,333	0	1,333	1,334
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	423	0	0	0	423	15,048	34	15,082	15,505
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	87	0	0	0	87	260	0	260	347
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	71	0	71	71
埼玉県	224	N, N-ジメチルD-デシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	900	27	927	927
埼玉県	228	3, 3'-ジメチルジフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
埼玉県	230	N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	305	0	305	305
埼玉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	30,108	0	0	0	30,108	280,986	490	281,476	311,584
埼玉県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	670	0	670	670
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	1,122	4,058	5,180	5,180
埼玉県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
埼玉県	239	有機スズ化合物	470	1	0	0	471	1,887	5	1,892	2,362
埼玉県	240	ステレン	20,872	0	0	0	20,872	5,193	0	5,193	26,065
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	1,981	11	0	0	1,992	90,694	1	90,695	92,687
埼玉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	71	2	73	73
埼玉県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
埼玉県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
埼玉県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	37	0	37	37
埼玉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	7	0	0	7	1,300,237	0	1,300,237	1,300,244
埼玉県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	439	0	439	439
埼玉県	262	テトラクロロエチレン	20,477	33	0	0	20,510	27,790	0	27,790	48,300
埼玉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	940	0	940	940
埼玉県	268	チウラム	0	62	0	0	62	244	0	244	305
埼玉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	46	0	46	46
埼玉県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	62	0	62	62
埼玉県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	4,662	0	0	4,662	28,069	736	28,805	33,467
埼玉県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
埼玉県	275	D-デシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	3,801	0	3,801	3,801
埼玉県	276	テトラエチレンペンタミン	120	0	0	0	120	170	0	170	290
埼玉県	277	トリエチルアミン	1,103	0	0	0	1,103	20,072	22	20,094	21,197
埼玉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
埼玉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	984	0	0	984	0	0	0	984
埼玉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
埼玉県	281	トリクロロエチレン	157,486	34	0	0	157,520	37,464	1	37,465	194,985
埼玉県	282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2,490	0	2,490	2,490
埼玉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	101,926	0	0	0	101,926	34,866	0	34,866	136,792
埼玉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29,837	0	0	0	29,837	11,686	0	11,686	41,524
埼玉県	298	トリレンジイソシアネート	83	0	0	0	83	239	0	239	322
埼玉県	299	トルイジン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
埼玉県	300	トルエン	3,088,689	33	0	0	3,088,721	2,473,555	484	2,474,039	5,562,760
埼玉県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	10	10	10
埼玉県	302	ナフタレン	3,190	0	0	0	3,190	1,805	0	1,805	4,994
埼玉県	304	鉛	69	2	0	0	71	3,010	0	3,010	3,081
埼玉県	305	鉛化合物	19	126	0	0	145	162,524	1	162,525	162,669

埼玉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,085	0	1,085	1,085
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	13	0	0	0	13	6,447	50	6,497	6,510
埼玉県	309	ニッケル化合物	0	426	0	0	427	61,617	1,768	63,384	63,811
埼玉県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
埼玉県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	316	ニトロベンゼン	2	0	0	0	2	17,000	0	17,000	17,002
埼玉県	318	二硫化炭素	16,391	0	0	0	16,391	1,160	270	1,430	17,821
埼玉県	320	ニルフェノール	0	0	0	0	0	2,706	0	2,706	2,706
埼玉県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	8,100	0	8,100	8,100
埼玉県	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	328	ジラム	0	1	0	0	1	419	0	419	420
埼玉県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	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	800	0	800	908
埼玉県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	71	0	71	72
埼玉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
埼玉県	336	ヒドロキノン	41	0	0	0	41	14,670	1,700	16,370	16,411
埼玉県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	342	ピリジン	445	0	0	0	445	16,267	113	16,380	16,825
埼玉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
埼玉県	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	755	153	908	908
埼玉県	349	フェノール	9,463	0	0	0	9,463	17,092	450	17,542	27,005
埼玉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	1,162	0	1,162	1,162
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-n-ノルマルブチル	2	0	0	0	2	281	5	286	288
埼玉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,200	45	0	0	4,245	249,880	0	249,880	254,125
埼玉県	356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	94	0	94	94
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	152	0	152	152
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	0	0	0	0	0	16,245	0	16,245	16,245
埼玉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	46,470	0	0	46,515	15,405	3,553	18,957	65,472
埼玉県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	200	0	200	200
埼玉県	382	ハロン-1301	310	0	0	0	310	0	0	0	310
埼玉県	384	1-ブromoプロパン	79,670	0	0	0	79,670	10,010	0	10,010	89,680
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	130	0	130	130
埼玉県	390	ヘキサメチレンジアミン	12	0	0	0	12	340	0	340	352
埼玉県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	14	0	0	0	14	58	0	58	72
埼玉県	392	ノルマルヘキサノール	457,375	0	0	0	457,375	159,739	20	159,759	617,134
埼玉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	2	150	152	152
埼玉県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	32	0	0	32	11,450	180	11,630	11,662
埼玉県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	400	ベンゼン	12,733	84	0	0	12,816	37	0	37	12,853
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	550	0	550	550
埼玉県	403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	1	12	0	12	13
埼玉県	405	ほう素化合物	4	100,748	0	0	100,751	4,127	269	4,396	105,147
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)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。)	90	4	0	0	93	5,133	1,604	6,737	6,830
埼玉県	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	25	0	0	25	251	5	256	281
埼玉県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	18,023	29	18,052	18,052
埼玉県	410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,323	127	1,450	1,450
埼玉県	411	ホルムアルデヒド	7,919	2,506	0	0	10,425	38,205	87	38,293	48,718
埼玉県	412	マンガン及びその化合物	204	29,814	0	0	30,018	1,604,423	1,012	1,605,435	1,635,453
埼玉県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	36	0	36	36
埼玉県	414	無水マレイン酸	8	0	0	0	8	9,519	0	9,519	9,527
埼玉県	415	メタクリル酸	38	0	0	0	38	2,687	0	2,687	2,725
埼玉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	12	0	0	0	12	77	0	77	89
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
埼玉県	418	メタクリル酸2-(2-メチルプロピル)エーテル	5	0	0	0	5	4	0	4	10
埼玉県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	65	0	0	0	65	54	0	54	120
埼玉県	420	メタクリル酸メチル	5,571	0	0	0	5,571	13,186	0	13,186	18,757
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	236	0	0	0	236	140	0	140	376
埼玉県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
埼玉県	429	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	44	0	44	44
埼玉県	433	カーバム	0	0	0	0	0	730	0	730	730
埼玉県	436	アルファ-メチルステレン	330	0	0	0	330	2,000	0	2,000	2,330
埼玉県	438	メチルナフタレン	1,301	0	0	0	1,301	225	0	225	1,526
埼玉県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	339	0	339	339
埼玉県	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	8	0	8	8
埼玉県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	1,205	0	0	0	1,205	9,968	0	9,968	11,173
埼玉県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	248	3	251	251
埼玉県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,144	260	4,404	4,404
埼玉県	454	2-(モルホリノチオ)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	27	0	0	0	27	813	0	813	840
埼玉県	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	2	2,621	0	2,621	2,623

埼玉県	461	りん酸トリフェニル	3	0	0	0	3	3,500	0	3,500	3,503
埼玉県	462	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	9999	合計	5,182,245	228,575	0	0	5,410,820	8,178,805	25,072	8,203,877	13,614,696
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	834	22,531	0	0	23,365	362,418	3	362,421	385,786
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	3,055	0	0	0	3,055	19,340	0	19,340	22,395
千葉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3,371	0	0	0	3,371	8,623	0	8,623	11,994
千葉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0	0	0	3	15	0	15	19
千葉県	7	アクリル酸ノルマルブチル	5,440	0	0	0	5,440	18,750	0	18,750	24,189
千葉県	8	アクリル酸メチル	2,907	0	0	0	2,907	880	0	880	3,787
千葉県	9	アクリロニトリル	2,630	16	0	0	2,646	3,341	0	3,341	5,987
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	16	0	16	16
千葉県	12	アセトアルデヒド	100	4	0	0	104	0	0	0	104
千葉県	13	アセトニトリル	7,516	530	0	0	8,046	105,200	0	105,200	113,246
千葉県	15	アセナフテン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
千葉県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	2
千葉県	18	アニリン	86	0	0	0	86	1,700	0	1,700	1,786
千葉県	20	2-アミノエタノール	124	562	0	0	686	16,411	10	16,421	17,107
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	28	アリルアルコール	2	0	0	0	2	333	0	333	335
千葉県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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。)	2	93	0	0	95	10,321	0	10,321	10,416
千葉県	31	アンチモン及びその化合物	4	167	0	0	171	12,934	0	12,934	13,104
千葉県	32	アントラセン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
千葉県	33	石綿	0	0	0	0	0	51,570	0	51,570	51,570
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	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	884	0	0	0	884	2,500	0	2,500	3,384
千葉県	37	ビスフェノールA	56	82	0	0	138	5,008	0	5,008	5,146
千葉県	44	インジウム及びその化合物	0	17	0	0	17	5,071	0	5,071	5,088
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-エチルヘキサン酸	35	2	0	0	37	2,153	0	2,153	2,190
千葉県	53	エチルベンゼン	276,787	2	5	0	276,794	403,012	0	403,012	679,805
千葉県	56	エチレンオキシド	2,513	4	0	0	2,516	0	0	0	2,516
千葉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,359	0	0	0	7,359	1,048	0	1,048	8,406
千葉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,453	0	0	0	2,453	9,556	0	9,556	12,009
千葉県	59	エチレンジアミン	556	0	0	0	556	4,007	0	4,007	4,563
千葉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	480	0	480	480
千葉県	65	エピクロヒドリン	6,995	0	0	0	6,995	15,029	0	15,029	22,023
千葉県	66	1, 2-エポキシブタン	2	0	0	0	2	2	0	2	4
千葉県	68	酸化プロピレン	312	16	0	0	328	0	0	0	328
千葉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	89,209	0	89,209	89,209
千葉県	73	1-オクタノール	69	0	0	0	69	2	0	2	71
千葉県	74	パラ-オクチルフェノール	176	0	0	0	176	0	0	0	176
千葉県	75	カドミウム及びその化合物	0	23	0	0	23	97	0	97	120
千葉県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	50	0	0	50	0	0	0	50
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-キシレノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
千葉県	80	キシレン	470,035	6	13	0	470,054	464,721	0	464,721	934,775
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	31,182	22	0	0	31,204	921	0	921	32,125
千葉県	84	グリオキサール	6	0	0	0	6	0	0	0	7
千葉県	85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	1	2	0	2	3
千葉県	86	クレゾール	44	0	0	0	44	4,501	0	4,501	4,545
千葉県	87	クロム及び三価クロム化合物	71	438	0	0	509	566,378	0	566,378	566,887
千葉県	88	六価クロム化合物	4	250	0	0	254	12,769	0	12,769	13,023
千葉県	94	塩化ビニル	6,360	0	0	0	6,360	0	0	0	6,360
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	9,950	0	0	0	9,950	0	0	0	9,950
千葉県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	123	塩化アリル	7	0	0	0	7	14	0	14	21
千葉県	125	クロロベンゼン	1,160	0	0	0	1,160	39,400	0	39,400	40,560
千葉県	127	クロロホルム	28,456	26	0	0	28,482	80,230	0	80,230	108,712
千葉県	128	塩化メチル	1,760	0	0	0	1,760	0	0	0	1,760
千葉県	132	コバルト及びその化合物	7	1,000	0	0	1,007	8,552	0	8,552	9,559
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	9,515	0	0	0	9,515	2,862	0	2,862	12,377
千葉県	134	酢酸ビニル	180,729	1	0	0	180,730	753,346	0	753,346	934,076
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	67	0	0	0	67	0	0	0	67
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	110	0	0	110	0	0	0	110
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	340	1	0	0	341	0	0	0	341
千葉県	150	1, 4-ジオキサン	9,760	1,774	0	0	11,534	66,500	19	66,519	78,053
千葉県	154	シクロヘキシルアミン	1	5	0	0	6	1	0	1	7
千葉県	157	1, 2-ジクロロエタン	20,347	2	0	0	20,349	182,370	0	182,370	202,719
千葉県	158	塩化ビニリデン	260	7	0	0	267	1	0	1	268
千葉県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	140	14	0	0	154	0	0	0	154

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	CFC-12	44	0	0	0	44	0	0	0	44	
千葉県	164	HCFCl ₂	1,530	0	0	0	1,530	0	0	0	1,530	
千葉県	169	ジウロン	3	0	0	0	3	66	0	66	69	
千葉県	177	HCFCl ₂	6,900	0	0	0	6,900	0	0	0	6,900	
千葉県	178	1, 2-ジクロロプロパン	25	0	0	0	25	0	0	0	25	
千葉県	179	D-D	1,800	1	0	0	1,801	0	0	0	1,801	
千葉県	181	ジクロロベンゼン	646	0	0	0	646	1,313	0	1,313	1,959	
千葉県	185	HCFCl ₂	6,311	0	0	0	6,311	2,711	0	2,711	9,022	
千葉県	186	塩化メチレン	509,886	79	0	0	509,965	905,902	0	905,902	1,415,867	
千葉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	77	0	77	77	
千葉県	190	ジシクロペンタジエン	3,771	0	0	0	3,771	130,000	0	130,000	133,771	
千葉県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県	202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	1	200	0	200	201	
千葉県	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-ケレゾール	1	0	0	0	1	1,688	0	1,688	1,689	
千葉県	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	
千葉県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,732	0	0	0	3,732	102,648	310	102,958	106,690	
千葉県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県	218	ジメチルアミン	106	0	0	0	106	680	0	680	786	
千葉県	219	ジメチルジスルフィド	43	0	0	0	43	0	0	0	43	
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	17	0	0	17	126	17	143	160	
千葉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	5,337	7	0	0	5,344	440,314	3	440,317	445,661	
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	8	8	8	
千葉県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	179	0	179	179	
千葉県	240	スチレン	115,243	0	0	0	115,243	184,046	0	184,046	299,289	
千葉県	242	セレン及びその化合物	0	202	0	0	202	0	0	0	202	
千葉県	243	ダイオキシン類	3,041	177	0	0	3,470	6,688	96,429	0	96,429	103,116
千葉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	12	1	13	13	
千葉県	256	デカン酸	0	17	0	0	17	13	0	13	30	
千葉県	257	デカノール	2	0	0	0	2	13,104	0	13,104	13,106	
千葉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	13	0	0	13	210	0	210	223	
千葉県	262	テトラクロロエチレン	13,186	6	0	0	13,192	86,681	0	86,681	99,872	
千葉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	42	0	0	0	42	20,595	0	20,595	20,637	
千葉県	268	チウラム	0	4	0	0	4	70	0	70	74	
千葉県	270	テレフタル酸	1	0	0	0	1	12	0	12	13	
千葉県	271	テレフタル酸ジメチル	22	0	0	0	22	0	0	0	22	
千葉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,287	0	0	2,287	15,511	2	15,514	17,800	
千葉県	273	ノルマルドデシルアルコール	2,900	0	0	0	2,900	82,981	0	82,981	85,881	
千葉県	274	ターシャリドデカンチオール	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	7,540	0	7,540	7,542	
千葉県	276	テトラエチレンペンタミン	1	0	0	0	1	6	0	6	7	
千葉県	277	トリエチルアミン	8,122	0	0	0	8,122	59,717	53	59,770	67,892	
千葉県	278	トリエチレンテトラミン	62	0	0	0	62	164	1	165	227	
千葉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	31	0	0	31	0	0	0	31	
千葉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
千葉県	281	トリクロロエチレン	44,420	5	0	0	44,425	15,016	0	15,016	59,441	
千葉県	288	CFC-11	180	0	0	0	180	0	0	0	180	
千葉県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
千葉県	290	トリクロロベンゼン	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-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
千葉県	292	トリブチルアミン	6	0	0	0	6	2,517	17	2,534	2,540	
千葉県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	49	0	0	0	49	0	0	0	49	
千葉県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	410	0	0	0	410	3	0	3	413	
千葉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	67,395	0	1	0	67,396	43,780	0	43,780	111,176	
千葉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17,018	0	1	0	17,019	16,129	0	16,129	33,148	
千葉県	298	トリレンジイソシアネート	6	0	0	0	6	1,041	0	1,041	1,046	
千葉県	300	トルエン	1,268,351	281	16	0	1,268,648	2,174,573	0	2,174,573	3,443,221	
千葉県	302	ナフタレン	8,622	0	0	0	8,622	8,322	0	8,322	16,944	
千葉県	304	鉛	12	11	0	0	23	5,307	0	5,307	5,330	
千葉県	305	鉛化合物	22	76	0	0	98	64,671	0	64,671	64,768	
千葉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	105	0	105	105	
千葉県	308	ニッケル	5	34	0	0	39	60,582	2	60,583	60,622	
千葉県	309	ニッケル化合物	6	2,790	0	0	2,796	79,389	68	79,457	82,253	
千葉県	319	ノルマルノニルアルコール	13	0	0	0	13	2,900	0	2,900	2,913	
千葉県	320	ノニルフェノール	13	0	0	0	13	86	0	86	99	
千葉県	321	バナジウム化合物	8	0	0	0	8	2,070	0	2,070	2,079	
千葉県	328	ジラム	0	0	0	0	0	320	0	320	320	
千葉県	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	20	0	20	20	
千葉県	332	砒素及びその無機化合物	0	165	0	0	165	0	0	0	165	
千葉県	333	ヒドラジン	23	17	0	0	40	56	3	58	98	
千葉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	0	0	3	30	0	30	33	
千葉県	336	ヒドロキノン	1	0	0	0	1	849	0	849	850	
千葉県	337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	440	0	440	440	
千葉県	339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	590	0	590	590	
千葉県	340	ピフェニル	130	0	0	0	130	1,000	0	1,000	1,130	
千葉県	341	ピベラジン	250	0	0	0	250	0	0	0	250	
千葉県	342	ピリジン	2,664	11	0	0	2,675	10,920	0	10,920	13,595	

千葉県	343	カテコール	20	0	0	0	20	0	0	0	20
千葉県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	17	0	17	17
千葉県	349	フェノール	6,761	144	0	0	6,905	15,880	0	15,880	22,785
千葉県	351	1,3-ブタジエン	12,684	0	0	0	12,684	5,400	0	5,400	18,084
千葉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	353	フタル酸ジエチル	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
千葉県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	130	0	0	0	130	1,119	0	1,119	1,249
千葉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,350	0	0	0	1,350	18,186	0	18,186	19,537
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	0	66	0	66	66
千葉県	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
千葉県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	22	0	0	0	22	260	0	260	282
千葉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,853	125,452	0	0	128,306	1,756,457	0	1,756,457	1,884,762
千葉県	377	フラン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
千葉県	384	1-プロモプロパン	3,693	0	0	0	3,693	1,450	0	1,450	5,143
千葉県	386	臭化メチル	5,950	0	0	0	5,950	0	0	0	5,950
千葉県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クオリド	0	9,401	0	0	9,401	0	0	0	9,401
千葉県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	392	ノルマル-ヘキササン	790,584	30	0	0	790,614	464,146	0	464,146	1,254,760
千葉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	395	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	29	0	29	29
千葉県	398	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	400	ベンゼン	42,323	11	0	0	42,334	471,055	0	471,055	513,389
千葉県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	20	0	0	0	20	3	0	3	23
千葉県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	405	ほう素化合物	2,728	95,153	0	0	97,881	148,627	8	148,635	246,516
千葉県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2,115	0	0	2,119	35,162	82	35,244	37,364
千葉県	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	25	0	25	25
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	9	0	0	9	57,980	0	57,980	57,989
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	18	0	0	18	627	3	630	648
千葉県	411	ホルムアルデヒド	3,090	230	0	0	3,320	5,334	170	5,504	8,824
千葉県	412	マンガン及びその化合物	1,020	11,454	0	0	12,474	391,039	0	391,039	403,513
千葉県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	665,741	0	665,741	665,743
千葉県	414	無水マレイン酸	61	7	0	0	68	6,625	0	6,625	6,693
千葉県	415	メタクリル酸	27	0	0	0	27	727	0	727	754
千葉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	30	0	0	0	30	1	0	1	30
千葉県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2,117	0	0	0	2,117	35	0	35	2,153
千葉県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	2	0	2	8
千葉県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	245	0	0	0	245	272	0	272	516
千葉県	420	メタクリル酸メチル	35,882	0	0	0	35,882	160,867	0	160,868	196,750
千葉県	423	メチルアミン	1	0	0	0	1	1	0	1	1
千葉県	436	アルファ-メチルステレン	185	0	0	0	185	1	0	1	186
千葉県	438	メチルナフタレン	1,770	0	0	0	1,770	6,604	0	6,604	8,375
千葉県	439	3-メチルピリジン	285	0	0	0	285	67,700	3	67,703	67,987
千葉県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	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	1	0	0	0	1	30	0	30	31
千葉県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	6,169	0	6,169	6,169
千葉県	453	モリブデン及びその化合物	181	3,450	0	0	3,631	20,270	0	20,270	23,901
千葉県	455	モルホリン	0	84	0	0	84	26	28	54	138
千葉県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
千葉県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,889	0	1,889	1,889
千葉県	461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	1	1,021	0	1,021	1,021
千葉県	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
千葉県	9999	合計	4,100,186	281,423	36	0	4,381,645	12,192,836	810	12,193,646	16,575,291
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	8	78,683	0	0	78,691	7,970	60	8,030	86,722
東京都	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
東京都	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
東京都	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	110	0	0	0	110	1,700	0	1,700	1,810
東京都	13	アセトニトリル	1,308	0	0	0	1,308	87,340	218	87,558	88,866
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	1,326	0	1,326	1,326
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	12	8	20	20
東京都	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	954	0	954	954
東京都	33	石綿	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
東京都	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	5	0	5	5
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	70,528	0	0	0	70,528	28,875	1	28,876	99,403
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	5,776	0	0	0	5,776	27	0	27	5,803
東京都	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100

東京都	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	2	3	3
東京都	65	エピクロヒドリン	2	0	0	0	2	1,800	0	1,800	1,802
東京都	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	154,800	0	154,800	154,800
東京都	75	カドミウム及びその化合物	0	107	0	0	107	0	0	0	107
東京都	80	キシレン	131,052	0	0	0	131,052	83,138	4	83,142	214,194
東京都	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
東京都	83	クメン	10	0	0	0	10	370	0	370	380
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	24	0	24	27
東京都	87	クロム及び三価クロム化合物	0	13,883	0	0	13,883	26,622	154	26,776	40,659
東京都	88	六価クロム化合物	0	592	0	0	592	4,755	0	4,755	5,346
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	4,440	0	0	0	4,440	74,509	4	74,513	78,954
東京都	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	86	0	86	86
東京都	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	6,302	0	0	0	6,302	798	0	798	7,100
東京都	134	酢酸ビニル	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
東京都	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	48	1	0	0	49	7,437	34	7,471	7,520
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-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	68	0	0	68	0	0	0	68
東京都	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	185	H C F C-2 2 5	1,100	0	0	0	1,100	280	0	280	1,380
東京都	186	塩化メチレン	43,004	364	0	0	43,368	79,760	9	79,769	123,138
東京都	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	110	0	110	110
東京都	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,600	0	0	2,600	0	0	0	2,600
東京都	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
東京都	218	ジメチルアミン	1	0	0	0	1	640	0	640	641
東京都	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	5,700	0	5,700	5,700
東京都	232	N, N-ジメチルホルムアミド	83	0	0	0	83	5,321	0	5,321	5,404
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	0	222	0	0	222	0	0	0	222
東京都	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	240	スチレン	2,935	0	0	0	2,935	1,483	0	1,483	4,418
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	1,445	0	0	1,445	0	0	0	1,445
東京都	243	ダイオキシン類	890	3	0	1,000	1,893	86,497	0	86,497	88,390
東京都	256	デカン酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
東京都	262	テトラクロロエチレン	14,709	98	0	0	14,807	31,470	0	31,470	46,277
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	29,471	0	0	29,471	29,940	93	30,033	59,503
東京都	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	5	1	7	7
東京都	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	16	16	16
東京都	276	テトラエチレンペンタミン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
東京都	277	トリエチルアミン	1	0	0	0	1	860	0	860	861
東京都	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	199,740	507	0	0	200,247	40,850	1	40,851	241,098
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	1,000	0	1,000	1,000
東京都	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	58,105	0	0	0	58,105	15,570	0	15,570	73,675
東京都	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,290	0	0	0	16,290	4,665	0	4,665	20,955
東京都	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	5	0	5	5
東京都	300	トルエン	188,822	0	0	0	188,822	145,857	68	145,925	334,747
東京都	302	ナフタレン	97	0	0	0	97	3,140	0	3,140	3,237
東京都	304	鉛	10	0	0	0	10	690	0	691	701
東京都	305	鉛化合物	0	3,590	0	0	3,590	17,768	0	17,768	21,358
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	9,965	0	9,965	9,965
東京都	309	ニッケル化合物	0	11	0	0	11	33,707	697	34,404	34,415
東京都	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	3,821	0	0	3,821	0	0	0	3,821
東京都	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
東京都	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	112	1	113	113
東京都	341	ピベラジン	1	0	0	0	1	7,300	0	7,300	7,301
東京都	342	ピリジン	1	0	0	0	1	500	0	500	501
東京都	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	5	0	0	0	5	1,430	0	1,430	1,435
東京都	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700

東京都	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	39,176	0	39,176	39,176
東京都	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	48	0	0	0	48	0	0	0	48
東京都	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	1,600	0	1,600	1,600
東京都	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	80	172,636	0	0	172,716	103,730	623	104,353	277,069
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	16,240	0	0	0	16,240	11,700	0	11,700	27,940
東京都	386	臭化メチル	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
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	14	4	18	18
東京都	392	ノルマル-ヘキサン	74,623	0	0	0	74,623	104,839	70	104,908	179,531
東京都	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	870	317	1,187	1,187
東京都	400	ベンゼン	6,438	0	0	0	6,438	270	0	270	6,708
東京都	405	ほう素化合物	0	195,825	0	0	195,825	3,711	10	3,721	199,546
東京都	406	P C B	0	200	0	0	200	1,400	0	1,400	1,600
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	62,208	84	62,292	62,292
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	81	81	81
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	92	92	92
東京都	411	ホルムアルデヒド	1,884	0	0	0	1,884	6,256	341	6,597	8,481
東京都	412	マンガン及びその化合物	0	60,481	0	0	60,481	6,701	86	6,787	67,268
東京都	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	1	13	0	13	14
東京都	420	メタクリル酸メチル	104	0	0	0	104	2,027	0	2,027	2,131
東京都	438	メチルナフタレン	2,376	0	0	0	2,376	92	0	92	2,468
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	410	0	410	410
東京都	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	23,155	4,200	27,355	27,355
東京都	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
東京都	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
東京都	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
東京都	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
東京都	9999	合計	849,208	564,608	0	0	1,413,816	1,316,250	7,281	1,323,530	2,737,346
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	447	54,003	0	0	54,450	239,610	99	239,709	294,159
神奈川県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1,010	0	1,010	1,010
神奈川県	3	アクリル酸エチル	6,021	0	0	0	6,021	46,510	0	46,510	52,531
神奈川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	175	0	0	0	175	5,653	0	5,653	5,828
神奈川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	1,000,081	0	1,000,081	1,000,082
神奈川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,501	0	0	0	1,501	17,033	0	17,033	18,534
神奈川県	8	アクリル酸メチル	1,380	0	0	0	1,380	81	0	81	1,461
神奈川県	9	アクリロニトリル	4,157	460	0	0	4,617	8,696	0	8,696	13,313
神奈川県	12	アセトアルデヒド	6,620	1	0	0	6,621	1,919	0	1,919	8,540
神奈川県	13	アセトニトリル	1,936	0	0	0	1,936	75,341	2	75,343	77,279
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	0	7	0	7	7
神奈川県	18	アニリン	2	0	0	0	2	151	0	151	153
神奈川県	20	2-アミノエタノール	197	9,800	0	0	9,997	8,104	467	8,571	18,568
神奈川県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	48	0	48	48
神奈川県	28	アリルアルコール	80	0	0	0	80	1,100	0	1,100	1,180
神奈川県	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
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	1,462	0	0	1,462	18,611	68	18,678	20,140
神奈川県	31	アンチモン及びその化合物	142	0	0	0	142	16,930	1	16,931	17,073
神奈川県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	33	石綿	0	0	0	0	0	7,760	0	7,760	7,760
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=イソシアネート	0	0	0	0	0	139	0	139	139
神奈川県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	36	イソブレン	4,470	280	0	0	4,750	4,500	0	4,500	9,250
神奈川県	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	1,683	1	1,683	1,684
神奈川県	42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	75	0	75	75
神奈川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	14	0	14	14
神奈川県	48	E P N	0	18	0	0	18	0	0	0	18
神奈川県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	410	27	437	437
神奈川県	53	エチルベンゼン	855,243	1	0	0	855,244	210,879	73	210,952	1,066,196
神奈川県	55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	56	エチレンオキシド	5,375	0	0	0	5,375	170	0	170	5,545
神奈川県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	25	0	0	0	25	4	0	4	29
神奈川県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,553	0	0	0	1,553	3,602	0	3,602	5,155
神奈川県	59	エチレンジアミン	8	0	0	0	8	505	1	506	515
神奈川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	65	エビクロロヒドリン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
神奈川県	66	1,2-エポキシブタン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
神奈川県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	68	酸化プロピレン	5,650	0	0	0	5,650	0	0	0	5,650
神奈川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	15,600	0	15,600	15,600
神奈川県	73	1-オクタノール	23	0	0	0	23	223	0	223	246
神奈川県	74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
神奈川県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	17	0	17	21
神奈川県	76	イブシロン-カプロラクタム	580	0	0	0	580	150,000	0	150,000	150,580
神奈川県	80	キシレン	1,016,941	262	0	0	1,017,204	708,863	99	708,962	1,726,166
神奈川県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	82	銀及びその水溶性化合物	31	0	0	0	31	393	130	524	555
神奈川県	83	クメン	3,720	1,700	0	0	5,420	1,361	0	1,361	6,782

神奈川県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
神奈川県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	1,429	0	1,429	1,429
神奈川県	87	クロム及び三価クロム化合物	83	527	0	0	610	264,132	73	264,205	264,815
神奈川県	88	六価クロム化合物	0	62	0	0	62	3,175	123	3,298	3,360
神奈川県	89	クロロアニリン	1	0	0	0	1	40	0	40	41
神奈川県	94	塩化ビニル	6,000	2	0	0	6,002	0	0	0	6,002
神奈川県	104	H C F C-2 2	2,200	0	0	0	2,200	7,300	0	7,300	9,500
神奈川県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
神奈川県	123	塩化アリル	4,400	0	0	0	4,400	13,000	0	13,000	17,400
神奈川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	9,204	0	9,204	9,204
神奈川県	126	C F C-1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	127	クロロホルム	1,971	0	0	0	1,971	40,300	77	40,377	42,348
神奈川県	128	塩化メチル	112,140	4,400	0	0	116,540	0	0	0	116,540
神奈川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
神奈川県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	5,200	0	0	0	5,200	0	0	0	5,200
神奈川県	132	コバルト及びその化合物	0	18	0	0	18	20,035	4	20,039	20,057
神奈川県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,021	0	0	0	3,021	27	0	27	3,048
神奈川県	134	酢酸ビニル	5,991	0	0	0	5,991	149,520	0	149,520	155,511
神奈川県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	390	0	390	390
神奈川県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
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。）	429	235	0	0	664	867	510	1,377	2,041
神奈川県	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	172	0	0	0	172	1,600	0	1,600	1,772
神奈川県	147	チオベンカルブ	0	25	0	0	25	0	0	0	25
神奈川県	149	四塩化炭素	260	5	0	0	265	11,000	0	11,000	11,265
神奈川県	150	1, 4-ジオキサソ	4,109	800	0	0	4,909	210,200	1	210,201	215,110
神奈川県	151	1, 3-ジオキサソ	91	0	0	0	91	6,502	0	6,502	6,592
神奈川県	154	シクロヘキシルアミン	0	1,000	0	0	1,000	0	84	84	1,084
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	519	0	519	519
神奈川県	157	1, 2-ジクロロエタン	610	5	0	0	615	0	0	0	615
神奈川県	158	塩化ビニリデン	0	59	0	0	59	0	0	0	59
神奈川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	38	0	38	38
神奈川県	161	C F C-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	169	ジウロン	13	0	0	0	13	1	0	1	14
神奈川県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
神奈川県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
神奈川県	185	H C F C-2 2 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	186	塩化メチレン	114,843	27	0	0	114,870	69,035	0	69,035	183,905
神奈川県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1,060	0	0	1,060	9,190	0	9,190	10,250
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ニアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	190	ジシクロペンタジエン	1,488	0	0	0	1,488	160	0	160	1,648
神奈川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	271	0	271	271
神奈川県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
神奈川県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	703	0	703	703
神奈川県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	5,015	24	0	0	5,039	2,208	0	2,208	7,246
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	20	0	20	20
神奈川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,716	0	0	0	1,716	116,414	0	116,414	118,130
神奈川県	216	N, N-ジメチルアニリン	76	0	0	0	76	3,006	74	3,080	3,156
神奈川県	218	ジメチルアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1,070	3	1,073	1,073
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	8,980	0	8,980	8,980
神奈川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	463	460	0	0	923	68,623	88	68,711	69,635
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	1	0	1	1
神奈川県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	238	水素化テルフェニル	90	0	0	0	90	0	0	0	90
神奈川県	239	有機スズ化合物	1,500	0	0	0	1,500	930	0	930	2,430
神奈川県	240	スチレン	20,747	29	0	0	20,776	306,120	0	306,120	326,896
神奈川県	242	セレン及びその化合物	0	28	0	0	28	170	0	170	198
神奈川県	243	ダイオキシソ	629	25	0	0	654	75,568	1	75,569	76,222
神奈川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,324	17	1,341	1,341
神奈川県	256	デカン酸	5	0	0	0	5	57	0	57	62
神奈川県	257	デカノール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
神奈川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	227	2	229	229
神奈川県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	22	0	22	22
神奈川県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	48,000	0	48,000	48,000
神奈川県	262	テトラクロロエチレン	52,294	10	0	0	52,304	32,571	0	32,571	84,875
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	20,960	0	20,960	20,960
神奈川県	268	チウラム	0	7	0	0	7	466	0	466	473
神奈川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1,306	0	1,306	1,306
神奈川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
神奈川県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,736	0	0	1,736	13,755	1,095	14,850	16,585
神奈川県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	160	0	0	0	160	903	0	904	1,064
神奈川県	274	ターシャリードデカンチオール	27	0	0	0	27	0	0	0	27
神奈川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	397	0	0	397	19,201	266	19,467	19,864
神奈川県	276	テトラエチレンペンタミン	6	0	0	0	6	17	0	17	23
神奈川県	277	トリエチルアミン	330	0	0	0	330	20,423	9	20,432	20,762
神奈川県	278	トリエチレンテトラミン	22	0	0	0	22	3	0	3	25

神奈川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	131	0	0	131	0	0	0	131
神奈川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	24	0	0	24	1,700	0	1,700	1,724
神奈川県	281	トリクロロエチレン	34,473	6	0	0	34,479	8,883	0	8,883	43,362
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	2	0	2	2
神奈川県	288	CFC-11	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
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	75,442	2	0	0	75,443	56,709	0	56,709	132,153
神奈川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22,386	1	0	0	22,387	12,359	0	12,359	34,746
神奈川県	298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	342	0	342	345
神奈川県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
神奈川県	300	トルエン	1,151,964	36	0	0	1,152,001	1,577,712	2,126	1,579,839	2,731,839
神奈川県	301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	120	0	120	121
神奈川県	302	ナフタレン	13,036	0	0	0	13,036	2,693	0	2,693	15,728
神奈川県	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
神奈川県	304	鉛	16	6	0	0	22	1,820	0	1,820	1,842
神奈川県	305	鉛化合物	66	13	0	0	78	59,684	2	59,686	59,764
神奈川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	608	0	608	609
神奈川県	308	ニッケル	2	6	0	0	8	7,246	87	7,333	7,340
神奈川県	309	ニッケル化合物	4	1,618	0	0	1,622	77,655	689	78,344	79,965
神奈川県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	23	0	23	23
神奈川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	151	0	151	152
神奈川県	321	バナジウム化合物	0	9,200	0	0	9,200	4,913	0	4,913	14,114
神奈川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	72	0	72	72
神奈川県	332	磁素及びその無機化合物	9	144	0	0	153	1,322	1	1,323	1,476
神奈川県	333	ヒドラジン	3	23	0	0	26	3,720	51	3,770	3,796
神奈川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	313	37	350	350
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	360	32	392	392
神奈川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	25	16	41	41
神奈川県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	180,000	0	180,000	180,000
神奈川県	338	2-ビニルピリジン	4	0	0	0	4	7,100	0	7,100	7,104
神奈川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	340	ビフェニル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
神奈川県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	77	0	77	77
神奈川県	342	ビリジン	9	0	0	0	9	3,878	0	3,878	3,887
神奈川県	343	カテコール	9	0	0	0	9	2,900	0	2,900	2,909
神奈川県	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	348	フェレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	349	フェノール	8,832	0	0	0	8,832	2,756	0	2,756	11,588
神奈川県	351	1, 3-ブタジエン	16,110	120	0	0	16,230	341	0	341	16,571
神奈川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
神奈川県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
神奈川県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	10,376	281	10,657	10,657
神奈川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	383	0	0	0	383	85,741	23	85,764	86,147
神奈川県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	185	0	185	185
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	46	0	0	0	46	1,216	0	1,216	1,262
神奈川県	365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	0	0	0	0	0	1,394	0	1,394	1,394
神奈川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	714	57,716	0	0	58,429	58,985	4,739	63,724	122,153
神奈川県	384	1-ブromoプロパン	45,110	0	0	0	45,110	10,943	0	10,943	56,053
神奈川県	386	臭化メチル	470	0	0	0	470	0	0	0	470
神奈川県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	63	0	63	67
神奈川県	392	ノルマル-ヘキサン	670,083	0	0	0	670,083	198,867	122	198,989	869,072
神奈川県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	270	1	271	271
神奈川県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	8	0	0	8	311	3	313	321
神奈川県	400	ベンゼン	32,435	82	0	0	32,518	244	0	244	32,762
神奈川県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	125	0	125	125
神奈川県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	405	ほう素化合物	602	70,723	0	0	71,325	40,373	465	40,838	112,162
神奈川県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	341	154	0	0	494	104,214	1,867	106,081	106,575
神奈川県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	523	4	528	528
神奈川県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	22,084	16	22,101	22,101
神奈川県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	798	684	1,482	1,482
神奈川県	411	ホルムアルデヒド	9,273	423	0	0	9,696	39,471	149	39,620	49,316
神奈川県	412	マンガン及びその化合物	1,288	33,900	0	0	35,188	458,179	19	458,198	493,386
神奈川県	413	無水フタル酸	160	0	0	0	160	92,508	0	92,508	92,668
神奈川県	414	無水マレイン酸	216	0	0	0	216	2,072	0	2,072	2,288
神奈川県	415	メタクリル酸	242	0	0	0	242	36,900	0	36,901	37,143
神奈川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	685	0	685	685
神奈川県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4	0	0	0	4	56	0	56	61
神奈川県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
神奈川県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,014	0	1,014	1,014
神奈川県	420	メタクリル酸メチル	5,366	0	0	0	5,366	4,045	0	4,045	9,411
神奈川県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

神奈川県	436	アルファ-メチルステレン	483	0	0	0	483	0	0	0	483
神奈川県	438	メチルナフタレン	1,230	0	0	0	1,230	1,496	0	1,496	2,726
神奈川県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	54	0	0	0	54	5,360	0	5,360	5,414
神奈川県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	142	0	142	142
神奈川県	453	モリブデン及びその化合物	251	2,440	0	0	2,691	6,573	21	6,594	9,285
神奈川県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
神奈川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,864	53	1,917	1,917
神奈川県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	501	0	501	501
神奈川県	9999	合計	4,354,092	255,735	0	0	4,609,827	7,252,489	14,881	7,267,370	11,877,198
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	95	7,064	0	0	7,158	1,035	10	1,045	8,204
新潟県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
新潟県	7	アクリル酸ノルマルブチル	490	0	0	0	490	45,000	0	45,000	45,490
新潟県	8	アクリル酸メチル	380	0	0	0	380	540	0	540	920
新潟県	9	アクリロニトリル	0	200	0	0	200	100	0	100	300
新潟県	12	アセトアルデヒド	341	8,900	0	0	9,241	0	0	0	9,241
新潟県	13	アセトニトリル	3	0	0	0	3	190	0	190	193
新潟県	14	アセトシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	15	アセナフテン	123	0	0	0	123	0	0	0	123
新潟県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	410	0	410	410
新潟県	20	2-アミノエタノール	58	2,900	0	0	2,958	62,101	1	62,102	65,060
新潟県	22	フィブロン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	8	0	8	8
新潟県	31	アンチモン及びその化合物	1	13	0	0	14	2,363	0	2,363	2,377
新潟県	32	アントラセン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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ニソシアネート	2	0	0	0	2	9,000	0	9,000	9,002
新潟県	36	イソブレン	8	0	0	0	8	360	0	360	368
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	5	0	5	5
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	20	0	20	20
新潟県	48	EPN	0	301	0	0	301	0	0	0	301
新潟県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
新潟県	51	2-エチルヘキサノ酸	26	0	0	0	26	7,002	0	7,002	7,028
新潟県	53	エチルベンゼン	134,678	0	0	0	134,678	61,392	0	61,392	196,070
新潟県	56	エチレンオキシド	74	0	0	0	74	0	0	0	74
新潟県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
新潟県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,113	0	0	0	1,113	530	0	530	1,643
新潟県	59	エチレンジアミン	32	0	0	0	32	2,605	0	2,605	2,637
新潟県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	8	0	8	8
新潟県	65	エピクロヒドリン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	440	0	0	0	440	15	0	15	455
新潟県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	465,331	0	465,331	465,331
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	238,706	21	0	0	238,727	88,526	0	88,526	327,253
新潟県	82	銀及びその水溶性化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
新潟県	83	クメン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	86	クレゾール	1,701	0	0	0	1,701	28,730	0	28,730	30,431
新潟県	87	クロム及び三価クロム化合物	21	501	0	0	522	82,411	4	82,416	82,938
新潟県	88	六価クロム化合物	0	58	0	0	58	4,810	0	4,810	4,868
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	30	0	30	30
新潟県	113	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	27	0	27	27
新潟県	127	クロロホルム	3,740	1	0	0	3,741	200	0	200	3,941
新潟県	128	塩化メチル	17,045	0	0	0	17,045	0	0	0	17,045
新潟県	132	コバルト及びその化合物	1	20	0	0	21	5,807	1	5,808	5,829
新潟県	134	酢酸ビニル	4,300	0	0	0	4,300	8,600	0	8,600	12,900
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	250	0	0	273	1,220	0	1,220	1,493
新潟県	147	チオベンカルブ	0	57	0	0	57	0	0	0	57
新潟県	149	四塩化炭素	1	6	0	0	7	40	0	40	47
新潟県	150	1, 4-ジオキサン	0	144	0	0	144	0	0	0	144
新潟県	151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	154	シクロヘキシルアミン	0	12	0	0	12	5	0	5	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	8	0	8	8
新潟県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
新潟県	158	塩化ビニリデン	0	108	0	0	108	0	0	0	108
新潟県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	115	0	0	115	0	0	0	115
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	67	0	67	67
新潟県	164	HCFCl ₂	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	7	0	7	7
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	149,187	59	0	0	149,246	33,645	0	33,645	182,891
新潟県	190	ジシクロペンタジエン	8	0	0	0	8	2,160	0	2,160	2,168
新潟県	197	マラソン	0	0	0	0	0	13	0	13	13

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-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	83	0	83	83
新潟県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	28	0	28	28
新潟県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,300	0	0	0	1,300	6,880	0	6,880	8,180
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	190	0	190	190
新潟県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	120	170	0	0	290	22,200	0	22,200	22,490
新潟県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	20	0	20	20
新潟県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	44	44	44
新潟県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2,662	4	0	0	2,666	3,105	0	3,105	5,771
新潟県	242	セレン及びその化合物	0	26	0	0	26	0	0	0	26
新潟県	243	ダイオキシン類	1,987	78	0	35,000	37,065	50,077	0	50,077	87,142
新潟県	245	チオ尿素	0	2	0	0	2	2,001	0	2,001	2,003
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	2	0	2	2
新潟県	261	フサライド	0	0	0	0	0	300	0	300	300
新潟県	262	テトラクロロエチレン	9,100	16	0	0	9,116	3,900	0	3,900	13,016
新潟県	268	チウラム	0	18	0	0	18	40	0	40	58
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	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	5,923	0	0	5,945	122,786	91	122,877	128,822
新潟県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	277	トリエチルアミン	1,251	290	0	0	1,541	37,132	0	37,132	38,673
新潟県	278	トリエチレンテトラミン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
新潟県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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	369,207	10	0	0	369,217	33,590	37	33,627	402,844
新潟県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,792	0	0	0	7,792	6,659	0	6,659	14,451
新潟県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	279	0	0	0	279	251	0	251	530
新潟県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	300	トルエン	612,104	1,352	0	0	613,456	538,355	0	538,355	1,151,810
新潟県	302	ナフタレン	4,728	0	0	0	4,728	3,537	0	3,537	8,265
新潟県	304	鉛	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	305	鉛化合物	1	74	0	0	75	99,719	0	99,719	99,794
新潟県	308	ニッケル	1	15	0	0	16	5,364	0	5,364	5,380
新潟県	309	ニッケル化合物	61	1,705	0	0	1,766	38,813	240	39,053	40,819
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	54	94	0	0	148	0	0	0	148
新潟県	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	4,168	0	4,168	4,169
新潟県	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	328	ジラム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	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	1	0	1	1
新潟県	332	砒素及びその無機化合物	0	367	0	0	367	130	0	130	497
新潟県	333	ヒドラジン	5	370	0	0	375	14	1	15	390
新潟県	336	ヒドロキノン	0	530	0	0	530	0	0	0	530
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	107	0	0	0	107	360	0	360	467
新潟県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
新潟県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	39,000	0	39,000	39,000
新潟県	349	フェノール	2,350	0	0	0	2,350	171,300	0	171,300	173,650
新潟県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	25	0	0	0	25	22	0	22	47
新潟県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,841	0	1,841	1,841
新潟県	356	フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	5	0	0	0	5	2	0	2	7
新潟県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
新潟県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	89	0	89	89
新潟県	366	ターシャリブチルニ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	24,842	0	0	25,655	169,170	2	169,172	194,826
新潟県	377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	384	1-プロモプロパン	20,800	0	0	0	20,800	4,320	0	4,320	25,120
新潟県	386	臭化メチル	980	0	0	0	980	0	0	0	980
新潟県	391	ヘキサメチレンニジイソシアネート	5	0	0	0	5	0	0	0	5
新潟県	392	ノルマル-ヘキサン	85,827	1	0	0	85,827	9,700	0	9,700	95,527
新潟県	395	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	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	400	ベンゼン	36,111	29	0	0	36,140	362	0	362	36,502
新潟県	405	ほう素化合物	38	294,654	0	0	294,692	22,015	11	22,026	316,719
新潟県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	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。)	0	7	0	0	7	296	0	296	303
新潟県	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	14	0	14	14
新潟県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	7	0	7	7
新潟県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	320	0	0	320	2,512	0	2,512	2,832
新潟県	411	ホルムアルデヒド	3,271	839	0	0	4,110	13,783	0	13,783	17,892
新潟県	412	マンガン及びその化合物	581	18,530	85	0	19,197	311,311	9	311,321	330,517
新潟県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	290	0	290	290
新潟県	415	メタクリル酸	53	0	0	0	53	6,810	0	6,810	6,863
新潟県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	59	0	59	59

新潟県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	120	0	0	0	120	82,000	0	82,000	82,120
新潟県	418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	23	0	0	0	23	120,000	0	120,000	120,023
新潟県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	31	0	0	0	31	110,000	0	110,000	110,032
新潟県	420	メタクリル酸メチル	44,320	0	0	0	44,320	77,244	0	77,244	121,564
新潟県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	43	6	0	0	49	0	0	0	49
新潟県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	740	0	740	740
新潟県	438	メチルナフタレン	1,726	0	0	0	1,726	48	0	48	1,774
新潟県	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
新潟県	448	メチレンビス（4, 1-フェニル）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	55	0	55	55
新潟県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
新潟県	453	モリブデン及びその化合物	3	8	0	0	11	8,350	8,434	16,785	16,795
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	15	0	15	15
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	1,761,741	371,053	85	0	2,132,879	2,999,917	8,931	3,008,847	5,141,726
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	8	2,798	0	0	2,806	4,964	0	4,964	7,770
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	131	1	0	0	132	320	0	320	452
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	25	1	0	0	26	2,759	0	2,759	2,785
富山県	8	アクリル酸メチル	360	0	0	0	360	4,800	0	4,800	5,160
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	11,720	670	0	0	12,390	201,870	0	201,870	214,260
富山県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	68,000	0	68,000	68,000
富山県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	600	0	600	601
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	130	0	130	130
富山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,069	0	2,069	2,069
富山県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,690	0	2,690	2,690
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ネート	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
富山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
富山県	48	EPN	0	11	0	0	11	0	0	0	11
富山県	53	エチルベンゼン	155,292	0	0	0	155,292	19,748	0	19,748	175,039
富山県	56	エチレンオキシド	2,360	0	0	0	2,360	0	190	190	2,550
富山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	910	0	0	0	910	130	0	130	1,040
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	79	0	79	79
富山県	65	エピクロロヒドリン	4	0	0	0	4	6,160	0	6,160	6,165
富山県	71	塩化第二鉄	0	43	0	0	43	1,800	0	1,800	1,843
富山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	34,006	0	34,006	34,006
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	36	0	36	36
富山県	80	キシレン	269,861	0	0	0	269,861	31,044	0	31,044	300,904
富山県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	53	0	53	53
富山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
富山県	87	クロム及び三価クロム化合物	126	2,254	0	0	2,380	146,680	0	146,680	149,060
富山県	88	六価クロム化合物	0	19	0	0	19	2,748	0	2,748	2,766
富山県	104	HCFCl ₂	430	0	0	0	430	890	0	890	1,320
富山県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11,000	1,400	0	0	12,400	310,000	0	310,000	322,400
富山県	127	クロロホルム	25,174	427	0	0	25,601	336,480	0	336,480	362,081
富山県	128	塩化メチル	730	0	0	0	730	59	0	59	789
富山県	132	コバルト及びその化合物	1	288	0	0	289	4,691	0	4,691	4,980
富山県	134	酢酸ビニル	713	0	0	0	713	120	0	120	833
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	54	0	54	54
富山県	137	シアナミド	44	130	0	0	174	23	0	23	197
富山県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	51	416	0	0	467	22,740	0	22,740	23,207
富山県	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	150	1, 4-ジオキサン	4,800	15	0	0	4,815	1,836	0	1,836	6,651
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	766	7	0	0	773	16,130	0	16,130	16,903
富山県	158	塩化ビニリデン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
富山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
富山県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	185	HCFCl ₂	0	0	0	0	0	220	0	220	220
富山県	186	塩化メチレン	176,019	144	0	0	176,163	400,959	0	400,959	577,122
富山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
富山県	190	ジシクロペンタジエン	7	0	0	0	7	4,100	0	4,100	4,107
富山県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
富山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,800	2,041	0	0	4,841	25,600	0	25,600	30,441
富山県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	1	0	0	1	130	0	130	131
富山県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
富山県	218	ジメチルアミン	144	370	0	0	514	4,830	0	4,830	5,344
富山県	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
富山県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800

富山県	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	159,213	2,333	0	0	161,546	650,703	0	650,703	812,249
富山県	234	臭素	0	0	0	0	0	5	0	5	5
富山県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
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	6,379	0	0	0	6,379	1,721	0	1,721	8,099
富山県	242	セレン及びその化合物	0	101	0	0	101	0	0	0	101
富山県	243	ダイオキシン類	954	17	0	2,200	3,171	11,102	0	11,102	14,273
富山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
富山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	16	0	0	0	16	4,200	0	4,200	4,216
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	7,200	1	0	0	7,201	6,900	0	6,900	14,101
富山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	24	0	0	0	24	2,200	0	2,200	2,224
富山県	268	チウラム	0	2	0	0	2	1,500	0	1,500	1,502
富山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	628	0	0	628	7,300	0	7,300	7,928
富山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	790	0	0	790	330	0	330	1,120
富山県	277	トリエチルアミン	11,363	2,452	0	0	13,815	25,020	0	25,020	38,835
富山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	46,000	1	0	0	46,001	1,700	0	1,700	47,701
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	270	0	270	270
富山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	35,056	0	0	0	35,056	6,461	0	6,461	41,517
富山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,584	0	0	0	4,584	2,095	0	2,095	6,679
富山県	300	トルエン	583,271	4,822	0	0	588,093	1,532,723	0	1,532,723	2,120,816
富山県	302	ナフタレン	1,700	0	0	0	1,700	197	0	197	1,897
富山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	305	鉛化合物	1	268	0	0	269	56,118	0	56,118	56,386
富山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,190	0	1,190	1,190
富山県	308	ニッケル	28	3	0	0	31	3,953	0	3,953	3,984
富山県	309	ニッケル化合物	30	4,179	0	0	4,209	64,866	0	64,866	69,075
富山県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600	8,600
富山県	321	バナジウム化合物	29	1,309	0	0	1,339	52,000	0	52,000	53,339
富山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
富山県	332	砒素及びその無機化合物	0	130	0	0	130	0	0	0	130
富山県	333	ヒドラジン	3	0	0	0	3	6,030	0	6,030	6,033
富山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	20	0	0	20	31	0	31	51
富山県	335	N-（4-ヒドロキシフェニル）アセトアミド	0	0	0	0	0	710	0	710	710
富山県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
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	2,438	96	0	0	2,534	84,800	0	84,800	87,334
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	1,454	0	0	0	1,454	1,663	1	1,664	3,118
富山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	400	0	0	0	400	26,710	0	26,710	27,110
富山県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	31	0	0	0	31	800	0	800	831
富山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,165	24,911	0	0	28,076	32,225	0	32,225	60,301
富山県	384	1-プロモプロパン	5,780	0	0	0	5,780	39	0	39	5,819
富山県	392	ノルマル-ヘキサン	45,254	0	0	0	45,254	43,827	0	43,827	89,081
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	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	95	0	0	95	41,021	0	41,021	41,116
富山県	400	ベンゼン	2,769	1	0	0	2,770	0	0	0	2,770
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	3	39,432	0	0	39,435	16,736	0	16,736	56,171
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	135	0	0	135	756	0	756	892
富山県	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	1,200	0	1,200	1,200
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	3	0	0	3	30	0	30	33
富山県	411	ホルムアルデヒド	4,561	184	0	0	4,745	301	0	301	5,046
富山県	412	マンガン及びその化合物	363	5,227	0	0	5,590	277,391	0	277,391	282,981
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	2	0	2	5
富山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	11	0	11	13
富山県	418	メタクリル酸2-（2-メチルプロピル）エチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
富山県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	0	0	0	2	170	0	170	172
富山県	420	メタクリル酸メチル	15,550	571	0	0	16,121	51,190	0	51,190	67,311
富山県	423	メチルアミン	12	0	0	0	12	4,800	0	4,800	4,812
富山県	438	メチルナフタレン	1,784	0	0	0	1,784	991	0	991	2,775
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	411	0	411	411
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	41	3,261	0	0	3,303	11,900	0	11,900	15,203
富山県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
富山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
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	1,601,986	103,047	0	0	1,705,033	4,736,892	191	4,737,083	6,442,116
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,481	0	0	3,481	1,700	4	1,704	5,185
石川県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	25	0	25	26

石川県	3	アクリル酸エチル	60	0	0	0	60	23	0	23	83
石川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	20	0	0	0	20	31	0	31	51
石川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0	0	0	3	1	0	1	4
石川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	87	0	0	0	87	119	0	119	206
石川県	8	アクリル酸メチル	2,607	0	0	0	2,607	45	0	45	2,652
石川県	9	アクリロニトリル	31	0	0	0	31	4	0	4	35
石川県	13	アセトニトリル	69	0	0	0	69	86,001	0	86,001	86,070
石川県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	35	0	35	35
石川県	20	2-アミノエタノール	587	75	0	0	662	1,642	14	1,656	2,319
石川県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	28	アリルアルコール	5	0	0	0	5	0	0	0	5
石川県	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
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	547	0	0	547	370	0	370	917
石川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,009	0	1,009	1,009
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ネート	71	0	0	0	71	93	0	93	164
石川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	13,000	11	13,011	13,011
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	66	0	0	66	848	0	848	914
石川県	48	E P N	0	1,434	0	0	1,434	0	0	0	1,434
石川県	53	エチルベンゼン	288,971	0	0	0	288,971	75,842	42	75,884	364,855
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	1,300	0	0	0	1,300	24	0	24	1,324
石川県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	23	0	0	0	23	29	0	29	52
石川県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
石川県	65	エピクロヒドリン	1	0	0	0	1	4,300	0	4,300	4,301
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	2,810	0	2,810	2,813
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	42	0	0	42	0	0	0	42
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	440,721	0	0	0	440,721	113,794	42	113,836	554,557
石川県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	83	クメン	1	0	0	0	1	163	0	163	164
石川県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	288	0	0	288	22,925	18	22,943	23,231
石川県	88	六価クロム化合物	0	697	0	0	697	2,980	0	2,980	3,677
石川県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
石川県	113	シマジン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
石川県	125	クロロベンゼン	1	0	0	0	1	5,900	0	5,900	5,901
石川県	127	クロロホルム	254	0	0	0	254	6,000	0	6,000	6,254
石川県	128	塩化メチル	29	0	0	0	29	0	0	0	29
石川県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	3,560	0	3,560	3,560
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	52	0	0	0	52	5	0	5	57
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	767	0	0	0	767	0	0	0	767
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	1,433	0	0	1,433	3,400	0	3,400	4,833
石川県	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-ジオキサソ	12	697	0	0	709	39,000	0	39,000	39,709
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	1,354	0	0	1,354	0	0	0	1,354
石川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	551	0	0	551	0	0	0	551
石川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	8,400	274	0	0	8,674	9,860	0	9,860	18,534
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-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,960	0	1,960	1,960
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-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	18,203	3,800	0	0	22,003	24,650	0	24,650	46,653
石川県	237	水銀及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
石川県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
石川県	240	スチレン	20,231	18	0	0	20,249	7,470	0	7,470	27,719
石川県	242	セレン及びその化合物	0	139	0	0	139	0	0	0	139
石川県	243	ダイオキシン類	220	0	0	4,895	5,115	2,286	0	2,286	7,401
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	1,300	137	0	0	1,437	7,800	0	7,800	9,237
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	84	0	0	84	0	0	0	84
石川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	240	0	240	240
石川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	28	0	28	28
石川県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	682	0	0	682	4,300	0	4,300	4,982
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	3	0	0	3	0	0	0	3
石川県	277	トリエチルアミン	190	0	0	0	190	3,360	0	3,360	3,550
石川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	4,108	0	0	4,108	0	0	0	4,108
石川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	95	0	0	95	0	0	0	95
石川県	281	トリクロロエチレン	23,010	139	0	0	23,149	3,800	0	3,800	26,949
石川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	43,072	0	0	0	43,072	14,399	0	14,399	57,471
石川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,600	0	0	0	4,600	3,059	0	3,059	7,659
石川県	298	トリレンジイソシアネート	68	0	0	0	68	73	0	73	141
石川県	300	トルエン	519,088	0	0	0	519,088	1,267,816	162	1,267,978	1,787,066
石川県	302	ナフタレン	2,100	0	0	0	2,100	724	0	724	2,824
石川県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	305	鉛化合物	0	174	0	0	174	17	0	17	191
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	0	500	500
石川県	309	ニッケル化合物	0	827	0	0	827	8,830	0	8,830	9,657
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	9,700	0	9,700	9,700
石川県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	106	0	0	106	144	0	144	250
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	1	0	1	1
石川県	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
石川県	332	砒素及びその無機化合物	0	140	0	0	140	0	0	0	140
石川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	700	0	700	700
石川県	339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
石川県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
石川県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	0	0	0	9	440	0	440	449
石川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	160	0	0	0	160	76	0	76	236
石川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,350	13,260	0	0	17,610	760,160	0	760,160	777,770
石川県	384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
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	55,433	0	0	0	55,433	319,100	0	319,100	374,533
石川県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
石川県	399	ペンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	400	ベンゼン	4,588	137	0	0	4,725	0	0	0	4,725
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	23,626	0	0	23,626	52,590	0	52,590	76,216
石川県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	671	0	0	671	11,910	87	11,997	12,668
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	92	0	0	92	0	0	0	92
石川県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	120	0	0	123	1,201	530	1,731	1,854
石川県	411	ホルムアルデヒド	1,092	0	0	0	1,092	274	0	274	1,366
石川県	412	マンガン及びその化合物	160	4,038	0	0	4,198	10,990	0	10,990	15,188
石川県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	90	0	90	91
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	5	0	0	0	5	1,006	0	1,006	1,011
石川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
石川県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	14	0	0	0	14	3,534	0	3,534	3,548
石川県	418	メタクリル酸2-(2-メチルプロピル)エーテル	2	0	0	0	2	40	0	40	42
石川県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	12	0	0	0	12	13	0	13	25
石川県	420	メタクリル酸メチル	995	0	0	0	995	0	0	0	995
石川県	436	アルファー-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	438	メチルナフタレン	1,287	0	0	0	1,287	0	0	0	1,287
石川県	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	31	0	31	31
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	19	0	0	0	19	521	0	521	540
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	130	0	0	130	3,191	2	3,193	3,323
石川県	454	2-(メルカプトチオ)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	23	0	23	23
石川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	4,760	0	4,760	4,760
石川県	461	りん酸トリフェニル	0	100	0	0	100	112	0	112	212
石川県	9999	合計	1,444,065	64,015	0	0	1,508,080	2,958,329	912	2,959,240	4,467,320
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,870	0	0	1,870	100,053	96	100,149	102,019
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	8	101	0	101	110
福井県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	44	1	0	0	45	170,433	0	170,433	170,478
福井県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
福井県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	55	0	0	0	55	65	1	66	121
福井県	8	アクリル酸メチル	106	2	0	0	107	0	0	0	107
福井県	9	アクリロニトリル	41	0	0	0	41	111	0	111	152
福井県	11	アジ化ナトリウム	0	96	0	0	96	33	0	33	129
福井県	12	アセトアルデヒド	7,600	180	0	0	7,780	650	0	650	8,430
福井県	13	アセトニトリル	3,510	0	0	0	3,510	236,230	0	236,230	239,740
福井県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	1
福井県	17	オルト-アニジジン	8	0	0	0	8	1,500	0	1,500	1,508
福井県	18	アニリン	16	0	0	0	16	2,000	0	2,000	2,016

福井県	20	2-アミノエタノール	69	1,400	0	0	1,469	8,890	19	8,909	10,378
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	4	0	0	0	4	8,637	0	8,637	8,641
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	550	0	0	550	430	24	454	1,004
福井県	31	アンチモン及びその化合物	0	20	0	0	20	14,081	25	14,106	14,126
福井県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
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ネート	0	0	0	0	0	9	0	9	9
福井県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	7,027	0	7,027	7,027
福井県	48	EPN	0	106	0	0	106	0	0	0	106
福井県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	53	エチルベンゼン	35,783	8	0	0	35,791	144,442	10	144,452	180,243
福井県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	44	44	45
福井県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5,130	0	0	0	5,130	22,029	0	22,029	27,159
福井県	65	エビクロロヒドリン	79	13	0	0	92	1,400	5	1,405	1,497
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	イブシロシ-カプロラクタム	28	0	0	0	28	710	1	711	739
福井県	78	2,4-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	79	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	43,000	120	43,120	43,120
福井県	80	キシレン	82,724	0	0	0	82,724	706,761	102	706,863	789,587
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	86	クレゾール	42	0	0	0	42	68,413	660	69,073	69,115
福井県	87	クロム及び三価クロム化合物	15	50	0	0	65	9,771	73	9,844	9,909
福井県	88	六価クロム化合物	0	23	0	0	23	270	1	271	294
福井県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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	1	7	0	0	8	0	0	0	8
福井県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福井県	123	塩化アリル	66	0	0	0	66	9,780	0	9,780	9,846
福井県	125	クロロベンゼン	3,839	0	0	0	3,839	302,500	11	302,511	306,350
福井県	127	クロロホルム	1,453	0	0	0	1,453	7,787	110	7,897	9,350
福井県	128	塩化メチル	22	0	0	0	22	160	0	160	182
福井県	132	コバルト及びその化合物	0	70	0	0	70	5,400	170	5,570	5,640
福井県	134	酢酸ビニル	802	0	0	0	802	2,008	0	2,008	2,810
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	117	0	0	117	23	4	27	144
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	22	0	0	22	0	0	0	22
福井県	149	四塩化炭素	10	2	0	0	12	13	0	13	25
福井県	150	1,4-ジオキサン	321	1,434	0	0	1,755	26,100	0	26,100	27,855
福井県	151	1,3-ジオキソラン	160	0	0	0	160	3,100	0	3,100	3,260
福井県	157	1,2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	1,500	0	1,500	1,504
福井県	158	塩化ビニリデン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	630	0	630	630
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	960	0	0	0	960	29,000	0	29,000	29,960
福井県	186	塩化メチレン	158,144	6	0	0	158,150	128,820	1	128,821	286,971
福井県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	9,901	0	9,901	9,901
福井県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	14	0	0	0	14	1,230,800	0	1,230,800	1,230,814
福井県	214	2,4-ジメチルアニリン	30	0	0	0	30	7,000	0	7,000	7,030
福井県	218	ジメチルアミン	7,283	0	0	0	7,283	8	0	8	7,291
福井県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	57	2	59	59
福井県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	96,112	300	0	0	96,412	487,278	253	487,531	583,943
福井県	234	臭素	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
福井県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
福井県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	85	0	85	85
福井県	240	スチレン	8,633	0	0	0	8,633	3,183	1	3,184	11,817
福井県	242	セレン及びその化合物	0	43	0	0	43	0	0	0	43
福井県	243	ダイオキシン類	696	1	0	1,270	1,967	25,803	2	25,805	27,772
福井県	245	チオ尿素	1	0	0	0	1	11	0	11	12
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	21	1	22	22
福井県	262	テトラクロロエチレン	8,310	0	0	0	8,316	3,200	0	3,200	11,516
福井県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	63	0	0	0	63	4,600	0	4,600	4,663
福井県	268	チウラム	0	6	0	0	6	0	0	0	6
福井県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	851	0	851	851
福井県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	50	2	52	52
福井県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	561	0	0	561	8,281	101	8,382	8,943
福井県	273	ノルマルドデシルアルコール	13,000	0	0	0	13,000	4,900	0	4,900	17,900
福井県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	33	3	36	36
福井県	277	トリエチルアミン	723	0	0	0	723	72,704	1,700	74,404	75,127
福井県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	7,299	0	0	0	7,299	4,579	3	4,582	11,881
福井県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,450	0	0	0	3,450	1,143	0	1,143	4,593
福井県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福井県	299	トルイジン	10	0	0	0	10	17,210	0	17,210	17,220
福井県	300	トルエン	552,790	2	0	0	552,791	2,178,169	204	2,178,373	2,731,164
福井県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	94	94	94
福井県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福井県	305	鉛化合物	0	12	0	0	12	663	0	663	675
福井県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	487	0	487	487
福井県	307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	70	70	70
福井県	308	ニッケル	0	5	0	0	5	5	0	5	10
福井県	309	ニッケル化合物	18	255	0	0	273	127,242	2,199	129,441	129,714
福井県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	110,000	0	110,000	110,000
福井県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
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	703,600	0	0	0	703,600	0	0	0	703,600
福井県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	91	0	0	91	260	18	278	369
福井県	332	砒素及びその無機化合物	0	103	0	0	103	0	0	0	103
福井県	333	ヒドラジン	26	0	0	0	26	15,301	0	15,301	15,327
福井県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	94	2	96	96
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	6,600	0	6,600	6,600
福井県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	6,900	1,704	8,604	8,604
福井県	341	ピペラジン	290	230	0	0	520	2	0	2	522
福井県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
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	29	3	32	32
福井県	349	フェノール	132	0	0	0	132	34,498	156	34,654	34,785
福井県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
福井県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	98	10	108	108
福井県	354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	27	0	0	0	27	122	0	122	149
福井県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	984	0	0	0	984	45,776	0	45,776	46,760
福井県	356	フタル酸n-ルマル-ブチル=ベンジル	11	0	0	0	11	53	0	53	64
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	7,940	0	7,940	7,940
福井県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	208	16,047	0	0	16,255	75,590	380	75,970	92,225
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	14	0	14	14
福井県	392	n-ルマル-ヘキサン	16,865	0	0	0	16,865	115,020	11	115,031	131,896
福井県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,200	1	1,201	1,201
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	122	0	122	122
福井県	400	ベンゼン	1,436	6	0	0	1,442	12	0	12	1,455
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	49	0	49	49
福井県	405	ほう素化合物	30	30,681	0	0	30,711	13,370	14,700	28,070	58,781
福井県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	8,290	0	0	8,290	4,420	1,680	6,100	14,390
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	76	7	83	83
福井県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	15	0	0	0	15	28	0	28	43
福井県	411	ホルムアルデヒド	5,617	24	0	0	5,641	417	7	424	6,065
福井県	412	マンガン及びその化合物	16	1,833	0	0	1,849	2,460	182	2,642	4,491
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	0	0	0	0
福井県	415	メタクリル酸	20	0	0	0	20	1	0	1	21
福井県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	1	0	1	3
福井県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	0	0	1	152	0	152	153
福井県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	11	0	0	0	11	4	0	4	15
福井県	419	メタクリル酸n-ルマル-ブチル	33	0	0	0	33	3	1	4	37
福井県	420	メタクリル酸メチル	64	0	0	0	64	275	1	276	339
福井県	421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	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	180	180
福井県	438	メチルナフタレン	1,044	0	0	0	1,044	33	0	33	1,077
福井県	446	4, 4'-メチレンジアニン	0	0	0	0	0	1,803	0	1,803	1,803
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	48	0	48	48
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	0	0	0	0	0	894	0	894	894
福井県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2,200	2,200	2,200
福井県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,674	16	1,690	1,690
福井県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,447	6	1,453	1,453
福井県	9999	合計	1,730,015	64,545	0	0	1,794,560	6,688,834	27,196	6,716,030	8,510,591
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,094	0	0	1,094	2,132	0	2,132	3,225
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	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山梨県	7	アクリル酸n-ルマル-ブチル	1,100	0	0	0	1,100	4,800	8	4,808	5,908
山梨県	20	2-アミノエタノール	67	0	0	0	67	1,100	0	1,100	1,167
山梨県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	6,046	0	6,046	6,046
山梨県	48	EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	53	エチルベンゼン	20,990	0	0	0	20,990	10,281	2	10,283	31,273
山梨県	56	エチレンオキシド	320	0	0	0	320	0	0	0	320
山梨県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	0	0	0	5	1	0	1	6

山梨県	66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	71	塩化第二鉄	0	670	0	0	670	1,200	0	1,200	1,870
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	53,828	0	0	0	53,828	29,858	2	29,860	83,688
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	22	0	0	0	22	19	2	21	43
山梨県	86	クレゾール	1	0	0	0	1	20	0	20	21
山梨県	87	クロム及び三価クロム化合物	44	0	0	0	44	76,450	0	76,450	76,494
山梨県	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	344	0	344	344
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	2,800	0	0	0	2,800	530	0	530	3,330
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	3,000	0	3,000	4,600
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	8	0	0	8	7,000	0	7,000	7,008
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	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	151	1, 3-ジオキサラン	5,200	0	0	0	5,200	2,300	0	2,300	7,500
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	9	0	9	9
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	9,400	0	9,400	12,300
山梨県	186	塩化メチレン	183,830	0	0	0	183,830	25,000	0	25,000	208,830
山梨県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
山梨県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	550	0	550	550
山梨県	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	7	0	0	0	7	8	0	8	15
山梨県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	31,000	0	31,000	31,000
山梨県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	5,500	0	0	0	5,500	962	0	962	6,462
山梨県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	293	0	293	293
山梨県	240	スチレン	7,717	0	0	0	7,717	14,621	8	14,628	22,346
山梨県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
山梨県	243	ダイオキシン類	802	0	0	0	802	36,338	0	36,338	37,140
山梨県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
山梨県	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
山梨県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	240	0	0	0	240	590	0	590	830
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	464	0	0	464	12,600	8	12,608	13,072
山梨県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	340	340	340
山梨県	277	トリエチルアミン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	30,970	0	0	0	30,970	19,670	0	19,670	50,640
山梨県	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	600	0	600	600
山梨県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,245	0	0	0	7,245	3,069	2	3,071	10,316
山梨県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,622	0	0	0	5,622	253	2	255	5,877
山梨県	298	トリレンジイソシアネート	15	0	0	0	15	22	0	22	37
山梨県	300	トルエン	743,350	858	0	0	744,208	243,956	2	243,958	988,166
山梨県	302	ナフタレン	72	0	0	0	72	2,662	2	2,664	2,736
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	850	0	850	850
山梨県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	17	0	0	0	17	1,624	0	1,624	1,641
山梨県	308	ニッケル	27	0	0	0	27	2,827	0	2,827	2,854
山梨県	309	ニッケル化合物	0	208	0	0	208	6,670	0	6,670	6,878
山梨県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
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	230	0	230	230
山梨県	332	砒素及びその無機化合物	0	130	0	0	130	0	0	0	130
山梨県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	349	フェノール	1,290	0	0	0	1,290	8,430	0	8,430	9,720
山梨県	354	フタル酸ジノルマルブチル	9	0	0	0	9	0	2	2	11
山梨県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	6	0	0	0	6	2,602	2	2,602	2,608
山梨県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	160	643	0	0	803	165,550	111	165,661	166,464
山梨県	384	1-プロモプロパン	27,121	0	0	0	27,121	510	0	510	27,631
山梨県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	7	0	0	0	7	0	2	2	9
山梨県	392	ノルマルヘキサン	133,658	0	0	0	133,658	260,002	0	260,002	393,660
山梨県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	6,170	0	6,170	6,170
山梨県	400	ベンゼン	2,055	0	0	0	2,055	0	0	0	2,055
山梨県	405	ほう素化合物	0	7,408	0	0	7,408	29,508	0	29,508	36,916
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	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
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	68	0	68	68
山梨県	411	ホルムアルデヒド	71	0	0	0	71	2,307	0	2,307	2,378
山梨県	412	マンガン及びその化合物	4	1,501	0	0	1,506	2,040	0	2,040	3,546
山梨県	415	メタクリル酸	250	0	0	0	250	1,400	5	1,405	1,655
山梨県	420	メタクリル酸メチル	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
山梨県	438	メチルナフタレン	694	0	0	0	694	4,304	0	4,304	4,998
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	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	688	0	688	688

山梨県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	13	0	13	15
山梨県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
山梨県	9999	合計	1,240,167	14,085	0	0	1,254,252	1,018,257	498	1,018,754	2,273,006
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,831	0	0	4,831	8,307	0	8,307	13,138
長野県	7	アクリル酸ノルマルブチル	140	0	0	0	140	7,400	6	7,406	7,546
長野県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
長野県	15	アセナフテン	10,000	0	0	0	10,000	41	0	41	10,041
長野県	20	2-アミノエタノール	3,363	330	0	0	3,693	47,700	16,300	64,000	67,693
長野県	31	アンチモン及びその化合物	110	0	0	0	110	3,300	0	3,300	3,411
長野県	32	アントラセン	700	0	0	0	700	42	0	42	742
長野県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
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	370	0	0	370	0	0	0	370
長野県	51	2-エチルヘキサ酸	78	6	0	0	84	10,000	0	10,000	10,084
長野県	53	エチルベンゼン	120,117	40	0	0	120,157	68,823	0	68,823	188,980
長野県	56	エチレンオキシド	4,500	0	0	0	4,500	0	11	11	4,511
長野県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,300	0	0	0	6,300	725	0	725	7,025
長野県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	70	0	70	70
長野県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	0	9	0	0	9	98,200	26	98,226	98,235
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	181,411	40	0	0	181,451	86,346	0	86,346	267,796
長野県	82	銀及びその水溶性化合物	0	6	0	0	6	3,300	0	3,300	3,307
長野県	84	グリオキサル	0	0	0	0	0	0	1	1	1
長野県	86	クレゾール	4,831	0	0	0	4,831	15,789	0	15,789	20,620
長野県	87	クロム及び三価クロム化合物	29	228	0	0	257	21,558	20	21,578	21,835
長野県	88	六価クロム化合物	79	120	0	0	199	17,271	18	17,288	17,487
長野県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	150	0	150	150
長野県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
長野県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
長野県	104	HCF ₂ C-22	330	0	0	0	330	790	0	790	1,120
長野県	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
長野県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
長野県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	310	310	310
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	8,700	0	0	0	8,700	229	0	229	8,929
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	289	0	0	289	4,215	0	4,215	4,504
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-ジオキサソ	0	133	0	0	133	0	0	0	133
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	280	4	0	0	284	0	0	0	284
長野県	158	塩化ビニリデン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	9	0	9	9
長野県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	185	HCF ₂ C-225	7,600	0	0	0	7,600	0	0	0	7,600
長野県	186	塩化メチレン	296,983	6	0	0	296,989	50,760	1	50,761	347,750
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	378	0	0	0	378	12,250	0	12,250	12,628
長野県	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
長野県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,200	0	0	0	1,200	9,550	0	9,550	10,750
長野県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
長野県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長野県	239	有機スズ化合物	7	0	0	0	7	25	140	165	172
長野県	240	スチレン	37,693	0	0	0	37,693	25,495	7	25,502	63,195
長野県	242	セレン及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
長野県	243	ダイオキシン類	1,318	0	0	878	2,196	13,766	20	13,786	15,982
長野県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
長野県	251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
長野県	256	デカン酸	95	9	0	0	104	0	0	0	104
長野県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,950	0	2,950	2,950
長野県	260	クロタロニル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
長野県	261	フサライド	0	0	0	0	0	47	0	47	47
長野県	262	テトラクロロエチレン	4,960	4	0	0	4,964	1,600	0	1,600	6,564
長野県	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
長野県	268	チウラム	0	23	0	0	23	43	0	43	66
長野県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,730	0	0	1,730	61,500	458	61,958	63,688
長野県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	760	760	760
長野県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	277	トリエチルアミン	1,200	0	0	0	1,200	1	0	1	1,201
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	169,631	146	0	0	169,776	57,119	0	57,119	226,895
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	15	0	0	15	2,380	0	2,380	2,395
長野県	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
長野県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13,400	0	0	0	13,400	5,107	0	5,107	18,507
長野県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,402	0	0	0	1,402	1,082	0	1,082	2,484
長野県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
長野県	300	トルエン	386,559	0	0	0	386,559	82,309	2	82,311	468,870
長野県	302	ナフタレン	3,410	0	0	0	3,410	318	0	318	3,728
長野県	304	鉛	186	1	0	0	186	4,815	0	4,815	5,001

長野県	305	鉛化合物	7	47	0	0	54	2,371	0	2,371	2,425
長野県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	35,000	0	35,000	35,000
長野県	308	ニッケル	23	6	0	0	28	1,274	1	1,274	1,303
長野県	309	ニッケル化合物	2	4,194	0	0	4,196	61,014	1,703	62,717	66,913
長野県	319	ノルマルノニルアルコール	7	0	0	0	7	0	0	0	7
長野県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	332	砒素及びその無機化合物	0	474	0	0	474	86	0	86	560
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	5,210	0	0	0	5,210	16,135	0	16,135	21,346
長野県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
長野県	354	フタル酸ジノルマルブチル	60	0	0	0	60	7,500	0	7,500	7,560
長野県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	572	24	0	0	596	15,834	0	15,834	16,430
長野県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	166	34,609	0	0	34,775	54,593	3,331	57,923	92,698
長野県	384	1-ブロモプロパン	97,850	0	0	0	97,850	20,740	0	20,740	118,590
長野県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
長野県	392	ノルマルヘキサン	84,523	0	0	0	84,523	3,294	0	3,294	87,817
長野県	395	ペルオキシニル硫酸の水溶性塩	0	23	0	0	23	8,200	0	8,200	8,223
長野県	400	ベンゼン	8,194	4	0	0	8,198	10	0	10	8,208
長野県	405	ほう素化合物	0	46,060	0	0	46,060	15,785	628	16,413	62,473
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)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。)	0	0	0	0	0	118	7	125	125
長野県	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	48	7	55	55
長野県	410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	2	0	0	0	2	1,617	120	1,737	1,738
長野県	411	ホルムアルデヒド	5,535	966	0	0	6,501	18,688	23	18,710	25,211
長野県	412	マンガン及びその化合物	192	4,429	0	0	4,622	34,857	54	34,911	39,533
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	140	0	0	0	140	2,200	5	2,205	2,345
長野県	420	メタクリル酸メチル	10,020	0	0	0	10,020	0	0	0	10,020
長野県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
長野県	431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
長野県	438	メチルナフタレン	3,001	0	0	0	3,001	5	0	5	3,006
長野県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	16	0	16	16
長野県	450	ピリプチカルブ	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	0	0	0	0	0	2,497	2	2,499	2,500
長野県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	670	0	670	670
長野県	9999	合計	1,481,173	99,259	0	0	1,580,432	1,030,898	23,941	1,054,839	2,635,271
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	28	6,620	0	0	6,648	2,496	10	2,506	9,154
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	63	0	0	0	63	559	7	567	630
岐阜県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	182	0	0	0	182	1,221	10	1,231	1,413
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	499	1	0	0	500	2,042	1	2,043	2,543
岐阜県	8	アクリル酸メチル	106	0	0	0	106	160	0	160	266
岐阜県	9	アクリロニトリル	24	0	0	0	24	1	0	1	25
岐阜県	12	アセトアルデヒド	6	0	0	0	6	2,300	0	2,300	2,306
岐阜県	13	アセトニトリル	1,851	610	0	0	2,461	135,400	2,100	137,500	139,961
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	49	0	49	52
岐阜県	18	アニリン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
岐阜県	20	2-アミノエタノール	3,992	0	0	0	3,992	466,500	1	466,501	470,493
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	55	0	55	55
岐阜県	31	アンチモン及びその化合物	0	55	0	0	55	18,720	0	18,720	18,775
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ニイソシアネート	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	2,068	0	2,068	2,068
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	718	0	0	718	0	0	0	718
岐阜県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	243	0	243	243
岐阜県	53	エチルベンゼン	270,139	0	0	0	270,139	51,602	0	51,602	321,741
岐阜県	56	エチレンオキシド	3,126	0	0	0	3,126	0	65	65	3,191
岐阜県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	18,039	0	0	0	18,039	890	0	890	18,929
岐阜県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	53	0	0	0	53	3,401	0	3,401	3,454
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	エビクロヒドリル	9	0	0	0	9	19,000	0	19,000	19,009
岐阜県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	190,483	0	190,483	190,483
岐阜県	75	カドミウム及びその化合物	1	74	0	2,800	2,875	0	0	0	2,875
岐阜県	76	イブシロンニカプロラクタム	0	0	0	0	0	187	0	187	187
岐阜県	80	キシレン	420,576	16	0	0	420,592	71,621	0	71,621	492,213
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	20	0	0	0	20	174	0	174	194
岐阜県	86	クレゾール	1	0	0	0	1	40	0	40	41
岐阜県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	377	0	0	377	44,815	2	44,817	45,194
岐阜県	88	六価クロム化合物	8	396	0	0	404	21,988	0	21,988	22,392
岐阜県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
岐阜県	113	シマジン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
岐阜県	125	クロロベンゼン	160	0	0	0	160	45,000	0	45,000	45,160
岐阜県	127	クロロホルム	1,540	35	0	0	1,575	65,260	0	65,260	66,835
岐阜県	132	コバルト及びその化合物	0	10	0	0	10	2,579	0	2,579	2,589
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	5,800	0	0	0	5,800	490	0	490	6,290
岐阜県	134	酢酸ビニル	1,623	1	0	0	1,624	279	0	279	1,903

岐阜県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	4,100	892	0	0	4,992	4,773	6	4,779	9,771
岐阜県	147	チオベンカルブ	0	169	0	0	169	0	0	0	169
岐阜県	149	四塩化炭素	0	17	0	0	17	0	0	0	17
岐阜県	150	1, 4-ジオキサソ	97	502	0	0	599	17,000	0	17,000	17,599
岐阜県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	10	0	10	10
岐阜県	157	1, 2-ジクロロエタン	290	33	0	0	323	30,080	0	30,080	30,403
岐阜県	158	塩化ビニリデン	0	268	0	0	268	0	0	0	268
岐阜県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	330	0	0	330	0	0	0	330
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	933	0	0	0	933	120,732	0	120,732	121,665
岐阜県	185	H C F C - 2 2 5	4	0	0	0	4	240	0	240	244
岐阜県	186	塩化メチレン	187,569	248	0	0	187,817	157,990	0	157,990	345,807
岐阜県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	7	8	0	0	15	1,566	0	1,566	1,581
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	305	0	305	305
岐阜県	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-ク レゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岐阜県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	25	0	0	0	25	102,345	0	102,345	102,370
岐阜県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	1,154	0	1,154	1,154
岐阜県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	15,283	140	0	0	15,423	340,300	0	340,300	355,723
岐阜県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	450	450	450
岐阜県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岐阜県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	910	0	910	910
岐阜県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	367	0	367	367
岐阜県	240	スチレン	23,964	0	0	0	23,964	3,270	31	3,301	27,264
岐阜県	242	セレン及びその化合物	0	102	0	0	102	0	0	0	102
岐阜県	243	ダイオキシン類	211	3	0	8,815	9,030	37,592	0	37,592	46,622
岐阜県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	258	ヘキサメチレンテトラミン	130	0	0	0	130	672	0	672	802
岐阜県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	5,183	0	5,183	5,183
岐阜県	262	テトラクロロエチレン	4,700	58	0	0	4,758	1,257	0	1,257	6,015
岐阜県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	160	0	160	160
岐阜県	268	チウラム	0	53	0	0	53	10,491	0	10,491	10,544
岐阜県	270	テレフタル酸	0	2	0	0	2	8	0	8	9
岐阜県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,138	0	880	2,018	63,749	45	63,794	65,812
岐阜県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	35	0	35	35
岐阜県	277	トリエチルアミン	242	21	0	0	263	4,700	0	4,700	4,963
岐阜県	278	トリエチレンテトラミン	0	3	0	0	3	115	0	115	118
岐阜県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,488	0	0	1,488	0	0	0	1,488
岐阜県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
岐阜県	281	トリクロロエチレン	72,417	100	0	0	72,517	38,348	0	38,348	110,864
岐阜県	291	1, 3, 5-トリリス（2, 3-エポキシブ 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	2,500	0	2,500	2,500
岐阜県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	42,826	0	0	0	42,826	6,818	0	6,818	49,644
岐阜県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,888	0	0	0	10,888	1,104	0	1,104	11,992
岐阜県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	213	0	213	213
岐阜県	300	トルエン	1,062,469	160	0	0	1,062,629	2,050,114	11	2,050,125	3,112,754
岐阜県	302	ナフタレン	1,987	0	0	0	1,987	98	0	98	2,086
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	4,620	0	4,620	4,621
岐阜県	305	鉛化合物	8	538	0	1,200,001	1,200,547	75,998	0	75,998	1,276,545
岐阜県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
岐阜県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	308	ニッケル	0	1	0	0	1	2,505	1	2,506	2,507
岐阜県	309	ニッケル化合物	3	406	0	0	409	14,061	36	14,097	14,506
岐阜県	318	二硫化炭素	980,000	0	0	0	980,000	0	0	0	980,000
岐阜県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	125	0	125	125
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-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
岐阜県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
岐阜県	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	13,126	0	13,126	13,126
岐阜県	332	砒素及びその無機化合物	0	891	0	220,000	220,891	0	0	0	220,891
岐阜県	333	ヒドラジン	10	2	0	0	12	1,870	0	1,870	1,882
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	37	0	0	37	18	0	18	55
岐阜県	342	ピリジン	31	0	0	0	31	300	0	300	331
岐阜県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	349	フェノール	2,292	1	0	0	2,293	5,931	0	5,931	8,224
岐阜県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	86	0	0	0	86	6,109	0	6,109	6,195
岐阜県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	248	0	0	0	248	88,861	0	88,861	89,109
岐阜県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	1,100	0	1,100	1,101
岐阜県	366	ターシャリブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	20	0	20	20
岐阜県	368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	79	0	79	79

岐阜県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	205	0	205	205	
岐阜県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,117	5,670	0	0	6,787	11,980	9	11,989	18,775
岐阜県	384	1-プロモプロパン	36,830	0	0	0	36,830	3,300	0	3,300	40,130
岐阜県	385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
岐阜県	392	ノルマルヘキサン	83,304	0	0	0	83,304	141,226	1	141,227	224,532
岐阜県	395	ベルオキシソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	90	0	90	90
岐阜県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	400	ベンゼン	2,353	88	0	0	2,441	1,370	0	1,370	3,811
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	268	0	268	268
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	420	19,427	0	440	20,287	53,215	62	53,277	73,564
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) = 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。)	14	4,998	0	0	5,012	7,922	0	7,922	12,934
岐阜県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,026	0	4,026	4,026
岐阜県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	8	0	8	8
岐阜県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,905	0	4,905	4,905
岐阜県	411	ホルムアルデヒド	7,086	3	0	0	7,089	109,906	0	109,906	116,994
岐阜県	412	マンガン及びその化合物	58	6,038	0	73,000	79,096	96,900	0	96,900	175,996
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	31	0	0	0	31	1,204	0	1,204	1,235
岐阜県	415	メタクリル酸	25	0	0	0	25	257	4	261	287
岐阜県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	0	0	0	3	0	1	1	4
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	18	0	18	18
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	97	0	97	97
岐阜県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	17	0	0	0	17	118	0	118	135
岐阜県	420	メタクリル酸メチル	1,795	1	0	0	1,796	2,466	60	2,526	4,322
岐阜県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	450	0	450	450
岐阜県	436	アルファ-メチルステレン	33	0	0	0	33	7,161	4	7,165	7,199
岐阜県	438	メチルナフタレン	1,536	0	0	0	1,536	3,500	0	3,500	5,036
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-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	6	0	0	0	6	6,486	0	6,486	6,492
岐阜県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	8,704	0	8,704	8,704
岐阜県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,520	0	1,520	1,520
岐阜県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,101	0	3,101	3,101
岐阜県	461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	1	12	0	12	13
岐阜県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
岐阜県	9999	合計	3,273,107	52,847	0	1,497,121	4,823,074	4,809,478	2,917	4,812,396	9,635,470
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	85	12,935	0	0	13,020	26,344	356	26,700	39,720
静岡県	2	アクリルアミド	2	4	0	0	5	0	0	0	6
静岡県	3	アクリル酸エチル	21	0	0	0	21	0	0	0	21
静岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	463	0	0	0	463	0	0	0	463
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	0	0	0	0
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	1,552	28	0	0	1,580	6,469	0	6,469	8,049
静岡県	8	アクリル酸メチル	2,057	0	0	0	2,057	1,500	0	1,500	3,557
静岡県	9	アクリロニトリル	10,397	0	0	0	10,397	53	0	53	10,450
静岡県	12	アセトアルデヒド	870	0	0	0	870	0	0	0	870
静岡県	13	アセトニトリル	9,947	169	0	0	10,116	168,934	4,702	173,636	183,753
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	113	0	113	113
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	4,112	485	0	0	4,597	6,585	0	6,585	11,182
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	160	0	0	160	0	0	0	160
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。)	1	11	0	0	12	2,460	0	2,460	2,472
静岡県	31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	35,093	0	35,093	35,094
静岡県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	136	0	136	136
静岡県	42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	1	232	0	232	233
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	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	48	EPN	0	521	0	0	521	0	0	0	521
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	143	0	143	144
静岡県	53	エチルベンゼン	665,974	82	0	0	666,056	166,570	49	166,619	832,675
静岡県	56	エチレンオキシド	1,411	0	0	0	1,411	0	0	0	1,411
静岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,604	0	0	0	1,604	6	0	6	1,610
静岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,404	0	0	0	6,404	3,870	0	3,870	10,274
静岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
静岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	22	0	0	22	130	0	130	152
静岡県	65	エピクロロヒドリン	133	0	0	0	133	3,400	0	3,400	3,533
静岡県	66	1, 2-エポキシブタン	894	0	0	0	894	120	0	120	1,014
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
静岡県	71	塩化第二鉄	0	5,100	0	0	5,100	5,007	0	5,007	10,107
静岡県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

静岡県	74	パラオクチルフェノール	3	0	0	0	3	17	0	17	20
静岡県	75	カドミウム及びその化合物	0	16	0	0	16	11	0	11	27
静岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	650	0	0	0	650	0	0	0	650
静岡県	78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
静岡県	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	45	0	45	45
静岡県	80	キシレン	896, 959	112	0	0	897, 071	277, 461	270	277, 731	1, 174, 802
静岡県	81	キノリン	0	0	0	0	0	4, 500	0	4, 500	4, 500
静岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	83	クメン	6, 380	0	0	0	6, 380	0	0	0	6, 380
静岡県	84	グリオキサール	0	2	0	0	2	1	0	1	3
静岡県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	70	0	70	70
静岡県	86	クレゾール	645	0	0	0	645	18, 750	0	18, 750	19, 395
静岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	158	365	0	0	522	28, 765	34	28, 799	29, 321
静岡県	88	六価クロム化合物	7	279	0	0	285	2, 216	2	2, 218	2, 503
静岡県	89	クロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	90	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	94	塩化ビニル	3, 390	2	0	0	3, 392	0	0	0	3, 392
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	0	0	0	0
静岡県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	104	H C F C-2 2	3, 000	0	0	0	3, 000	5, 400	0	5, 400	8, 400
静岡県	109	オルト-クロロトルエン	56	82	0	0	138	55, 000	0	55, 000	55, 138
静岡県	110	パラ-クロロトルエン	371	85	0	0	456	29, 000	0	29, 000	29, 456
静岡県	112	2-クロロニトロベンゼン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
静岡県	113	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
静岡県	125	クロロベンゼン	16, 363	280	0	0	16, 643	75, 780	0	75, 780	92, 423
静岡県	127	クロロホルム	17, 292	424	0	0	17, 715	136, 500	0	136, 500	154, 215
静岡県	128	塩化メチル	270	4	0	0	274	0	0	0	274
静岡県	132	コバルト及びその化合物	3	12	0	0	15	2, 960	0	2, 960	2, 976
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	723	0	0	0	723	0	0	0	723
静岡県	134	酢酸ビニル	2, 789	0	0	0	2, 789	940	0	940	3, 729
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。)	47, 016	547	0	0	47, 563	13, 540	3	13, 543	61, 106
静岡県	147	チオベンカルブ	0	115	0	0	115	71	0	71	186
静岡県	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
静岡県	150	1, 4-ジオキサン	9, 614	347	0	0	9, 961	162, 470	0	162, 470	172, 431
静岡県	151	1, 3-ジオキソラン	4, 501	0	0	0	4, 501	0	0	0	4, 501
静岡県	154	シクロヘキシルアミン	2, 100	180	0	0	2, 280	1, 200	0	1, 200	3, 480
静岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2	0	0	0	2	20	0	20	22
静岡県	157	1, 2-ジクロロエタン	1, 836	22	0	0	1, 858	4, 000	0	4, 000	5, 858
静岡県	158	塩化ビニリデン	220	104	0	0	324	0	0	0	324
静岡県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	202	0	0	202	0	0	0	202
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, 670	0	1, 670	1, 670
静岡県	161	C F C-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	164	H C F C-1 2 3	490	0	0	0	490	0	0	0	490
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	200	0	200	201
静岡県	179	D-D	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	686	140	0	0	826	3, 200	0	3, 200	4, 026
静岡県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	185	H C F C-2 2 5	3, 500	0	0	0	3, 500	81	0	81	3, 581
静岡県	186	塩化メチレン	737, 336	678	0	0	738, 015	396, 670	0	396, 670	1, 134, 685
静岡県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	3	0	0	3	3, 179	0	3, 179	3, 182
静岡県	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	2	0	2	2
静岡県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	175	0	175	175
静岡県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	0	0	0	2	347	0	347	349
静岡県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	910	0	0	910	0	0	0	910
静岡県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	291	25	0	0	316	65, 315	0	65, 315	65, 631
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	850	0	0	850	474	0	474	1, 324
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	3, 710	0	3, 710	3, 716
静岡県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	115, 976	1, 342	0	0	117, 318	701, 964	0	701, 964	819, 282
静岡県	234	臭素	8	0	0	0	8	0	0	0	8
静岡県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	32	0	32	35
静岡県	239	有機スズ化合物	3	0	0	0	3	55	0	55	58
静岡県	240	ステレン	124, 686	0	0	0	124, 686	281, 501	0	281, 501	406, 187
静岡県	242	セレン及びその化合物	0	82	0	0	82	0	0	0	82
静岡県	243	ダイオキシン類	2, 818	48	0	7, 126	9, 992	30, 613	0	30, 613	40, 605
静岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	255	デカ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	23	0	0	0	23	344	0	344	367
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	0	0	0	0	0	11, 577	0	11, 577	11, 577
静岡県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	63	0	63	63
静岡県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
静岡県	262	テトラクロロエチレン	8, 330	23	0	0	8, 353	370	0	370	8, 723

静岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8	0	0	0	8	1,576	0	1,576	1,584
静岡県	268	チウラム	0	33	0	0	33	911	0	911	944
静岡県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	4,670	0	4,670	4,670
静岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3,810	0	3,810	3,810
静岡県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	767	0	0	767	28	0	28	794
静岡県	273	ノルマルードデシルアルコール	7,200	0	0	0	7,200	16,095	0	16,095	23,295
静岡県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	41	0	41	41
静岡県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
静岡県	277	トリエチルアミン	10,270	186	0	0	10,456	11,968	0	11,968	22,424
静岡県	278	トリエチレンテトラミン	52	0	0	0	52	63	0	63	115
静岡県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
静岡県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
静岡県	281	トリクロロエチレン	30,200	42	0	0	30,242	9,570	0	9,570	39,812
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	1,100	0	1,100	1,100
静岡県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	282,505	40	0	0	282,545	5,023	500	5,523	288,068
静岡県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	80,050	39	0	0	80,089	692	250	942	81,031
静岡県	298	トリレンジイソシアネート	38	0	0	0	38	1,066	0	1,066	1,104
静岡県	299	トルイジン	1	2	0	0	3	0	0	0	3
静岡県	300	トルエン	3,774,558	632	0	0	3,775,190	3,709,822	30	3,709,852	7,485,042
静岡県	302	ナフタレン	10,259	9	0	0	10,269	155	0	155	10,424
静岡県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	305	鉛化合物	16	160	0	0	176	15,021	78	15,099	15,275
静岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	308	ニッケル	50	4	0	0	54	1,987	0	1,987	2,041
静岡県	309	ニッケル化合物	13	1,618	0	0	1,631	46,858	1,243	48,101	49,732
静岡県	316	ニトロベンゼン	69	0	0	0	69	0	0	0	69
静岡県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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-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	10	10	10
静岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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）ニベルオキシド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
静岡県	332	砒素及びその無機化合物	0	754	0	0	754	0	0	0	754
静岡県	333	ヒドラジン	0	61	0	0	61	0	0	0	61
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	0	0	0	0	3	0	3	3
静岡県	338	2-ビニルピリジン	1	0	0	0	1	27	0	27	28
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	729	4	0	0	733	129,200	0	129,200	129,933
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	18	0	18	18
静岡県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	349	フェノール	2,803	333	0	0	3,136	44,772	0	44,772	47,908
静岡県	352	フタル酸ジアリル	28	0	0	0	28	764	0	764	792
静岡県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000
静岡県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	594	0	0	0	594	160,271	0	160,271	160,865
静岡県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	120	0	0	0	120	60	0	60	180
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	30	0	0	0	30	8	0	8	38
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	29	0	29	29
静岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	620	63,504	0	0	64,124	9,182	5,694	14,876	79,000
静岡県	375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	384	1-プロモプロパン	206,800	0	0	0	206,800	1,400	0	1,400	208,200
静岡県	386	臭化メチル	3,180	0	0	0	3,180	0	0	0	3,180
静岡県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	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	18	0	0	0	18	5	0	5	22
静岡県	392	ノルマル-ヘキサ	244,827	81	0	0	244,908	124,683	0	124,683	369,591
静岡県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2,800	0	0	2,800	4,000	58	4,058	6,858
静岡県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
静岡県	398	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	400	ベンゼン	25,461	56	0	0	25,516	2,000	0	2,000	27,516
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	686	0	686	686
静岡県	403	ベンゾフェノン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	405	ほう素化合物	115	78,789	0	0	78,904	8,552	874	9,425	88,329
静岡県	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
静岡県	407	ポリ（オキシエチレン）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。）	400	3,830	0	0	4,230	59,545	1,600	61,145	65,375
静岡県	409	ポリ（オキシエチレン）ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	97	0	97	98
静岡県	410	ポリ（オキシエチレン）ニノニルフェニルエーテル	0	42	0	0	42	6	0	6	48
静岡県	411	ホルムアルデヒド	10,787	271	0	0	11,058	11,336	420	11,756	22,814
静岡県	412	マンガン及びその化合物	559	6,700	0	0	7,259	42,471	6	42,477	49,737
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

静岡県	415	メタクリル酸	146	7	0	0	153	658	0	658	811
静岡県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	12	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	60	0	60	62
静岡県	420	メタクリル酸メチル	2,637	0	0	0	2,637	1,160	0	1,160	3,797
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	5,704	0	0	0	5,704	1,406	0	1,406	7,110
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-シクロヘキシル) = 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-フェニル) = ジイソシアネート	3	0	0	0	3	5,078	0	5,078	5,081
静岡県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	3,010	0	3,010	3,010
静岡県	453	モリブデン及びその化合物	28	0	0	0	28	812	0	812	840
静岡県	455	モルホリン	1,556	37	0	0	1,593	59,010	0	59,010	60,603
静岡県	457	ジクロロボス	1	0	0	0	1	200	0	200	201
静岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	45	0	0	0	45	2,886	0	2,886	2,931
静岡県	460	りん酸トリトリル	2	0	0	0	2	2,615	0	2,615	2,617
静岡県	461	りん酸トリフェニル	18	0	0	0	18	9,340	0	9,340	9,358
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	7,414,186	187,661	0	0	7,601,847	7,272,657	16,179	7,288,836	14,890,683
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,290	36,637	0	0	37,927	535,963	566	536,529	574,456
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	61	0	0	0	61	630	0	630	691
愛知県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	5,489	1	0	0	5,490	41,778	0	41,778	47,269
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	675	0	675	716
愛知県	7	アクリル酸ノルマルブチル	3,693	0	0	0	3,693	14,225	0	14,225	17,918
愛知県	8	アクリル酸メチル	2,745	0	0	0	2,745	117	0	117	2,862
愛知県	9	アクリロニトリル	395	0	0	0	395	140,440	38,000	178,440	178,835
愛知県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	12	アセトアルデヒド	4,867	820	0	0	5,687	70	0	70	5,757
愛知県	13	アセトニトリル	5,590	1	0	0	5,591	55,600	70	55,670	61,261
愛知県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	320	0	320	320
愛知県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	20,289	0	20,289	20,289
愛知県	18	アニリン	0	0	0	0	0	14,009	0	14,009	14,009
愛知県	20	2-アミノエタノール	1,750	397	0	0	2,147	19,672	10,761	30,433	32,580
愛知県	23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	230	65	295	296
愛知県	24	メタ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	73	32	105	106
愛知県	28	アリルアルコール	100	0	0	0	100	1,300	0	1,300	1,400
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	30	0	0	30	111	31	142	172
愛知県	31	アンチモン及びその化合物	3	74	0	0	77	33,005	0	33,005	33,082
愛知県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	940	0	940	940
愛知県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
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=イソシアネート	0	0	0	0	0	170	0	170	170
愛知県	37	ビスフェノールA	0	23	0	0	23	905	0	905	928
愛知県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	654	0	654	654
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	1,997	0	0	1,997	0	0	0	1,997
愛知県	51	2-エチルヘキサ酸	11	0	0	0	11	140	0	140	151
愛知県	53	エチルベンゼン	1,056,888	1	0	0	1,056,889	232,204	2	232,206	1,289,095
愛知県	56	エチレンオキシド	1,344	0	0	0	1,344	205	120	325	1,669
愛知県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	19,951	0	0	0	19,951	596	0	596	20,546
愛知県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	66	0	0	0	66	11,029	0	11,029	11,095
愛知県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,602	0	1,602	1,602
愛知県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
愛知県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	65	エビクロヒドリソ	0	0	0	0	0	40	0	40	40
愛知県	66	1,2-エポキシブタン	390	0	0	0	390	0	0	0	390
愛知県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
愛知県	68	酸化プロピレン	10,126	12,000	0	0	22,126	10,081	1,600	11,681	33,807
愛知県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	5	0	0	5	0	0	0	5
愛知県	71	塩化第二鉄	2	498	0	0	500	81,401	0	81,401	81,901
愛知県	73	1-オクタノール	12	0	0	0	12	583	0	583	595
愛知県	74	パラ-オクチルフェノール	59	0	0	0	59	10	0	10	69
愛知県	75	カドミウム及びその化合物	0	39	0	0	39	0	0	0	39
愛知県	76	イブシロン-カプロラクタム	17,044	13,076	0	0	30,120	80,203	0	80,203	110,323
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-キシレノール	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
愛知県	80	キシレン	1,589,158	2	0	0	1,589,160	323,929	1,820	325,749	1,914,909
愛知県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	1	0	1	2
愛知県	83	クメン	20,386	0	0	0	20,386	13,087	0	13,087	33,472
愛知県	84	グリオキサール	2	0	0	0	2	3	0	3	5
愛知県	86	クレゾール	23	0	0	0	24	2,532	0	2,532	2,555
愛知県	87	クロム及び三価クロム化合物	620	2,475	0	0	3,095	7,830,301	41	7,830,342	7,833,437
愛知県	88	六価クロム化合物	0	872	0	0	872	47,101	101	47,202	48,074
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	400	0	400	400
愛知県	104	HCF ₂ -2,2	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	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	2,500	0	0	0	2,500	51	0	51	2,551
愛知県	127	クロロホルム	9,260	150	0	0	9,410	21,030	2	21,032	30,442
愛知県	128	塩化メチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
愛知県	132	コバルト及びその化合物	0	1,002	0	0	1,003	13,475	0	13,475	14,478
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	27,959	15	0	0	27,974	261	0	261	28,235
愛知県	134	酢酸ビニル	10,358	5	0	0	10,363	877	0	877	11,240
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。）	36,000	2,010	0	0	38,010	19,967	26	19,993	58,003
愛知県	147	チオベンカルブ	0	278	0	0	278	0	0	0	278
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	600	2,287	0	0	2,887	554	0	554	3,441
愛知県	151	1, 3-ジオキサラン	1,130	0	0	0	1,130	65	0	65	1,195
愛知県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
愛知県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	17	0	0	0	17	1,352	0	1,352	1,369
愛知県	157	1, 2-ジクロロエタン	3,502	35	0	0	3,537	130,000	0	130,000	133,537
愛知県	158	塩化ビニリデン	0	171	0	0	171	0	0	0	171
愛知県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	334	0	0	334	0	0	0	334
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	61	0	61	61
愛知県	161	CFC-12	16	0	0	0	16	0	0	0	16
愛知県	165	2, 4-ジクロロトルエン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
愛知県	169	ジウロン	22	6	0	0	27	1,887	0	1,887	1,914
愛知県	178	1, 2-ジクロロプロパン	1,200	9	0	0	1,209	8,130	0	8,130	9,339
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	10,244	1	0	0	10,245	2,300	0	2,300	12,545
愛知県	185	HCFCl ₂	31	0	0	0	31	0	0	0	31
愛知県	186	塩化メチレン	461,917	230	23	0	462,170	181,485	1	181,485	643,655
愛知県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	82	0	0	82	33,170	0	33,170	33,252
愛知県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	329	0	329	329
愛知県	190	ジシクロペンタジエン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	680	0	680	680
愛知県	204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	920	0	920	921
愛知県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	866	0	866	866
愛知県	207	2, 6-ジ-ターシャリ-プロピル-4-クレゾール	1,600	96	0	0	1,696	4,701	0	4,701	6,396
愛知県	208	2, 4-ジ-ターシャリ-プロピルフェノール	0	0	0	0	0	43	0	43	43
愛知県	210	2, 2-ジプロポモ-2-ジプロアセトアミド	0	560	0	0	560	0	0	0	560
愛知県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	11,044	0	0	0	11,044	929,360	3,620	932,980	944,024
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	470	0	0	0	470	0	0	0	470
愛知県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	52	0	0	52	1,066	0	1,066	1,118
愛知県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	230	N-(1, 3-ジメチルプロピル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	24,826	0	24,826	24,826
愛知県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	58,719	92	0	0	58,811	125,942	13	125,955	184,765
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	0	10	0	0	10	0	0	0	10
愛知県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
愛知県	239	有機スズ化合物	410	25	0	0	435	2,447	0	2,447	2,882
愛知県	240	スチレン	94,384	0	0	0	94,384	56,482	3,200	59,682	154,066
愛知県	242	セレン及びその化合物	161	169	0	0	330	22,100	0	22,100	22,430
愛知県	243	ダイオキシン類	6,414	46	0	21	6,481	67,251	0	67,251	73,732
愛知県	245	チオ尿素	0	8	0	0	8	3,142	0	3,142	3,151
愛知県	256	デカン酸	0	1	0	0	1	110	0	110	111
愛知県	257	デカノール	0	0	0	0	0	77	0	77	77
愛知県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,360	0	2,360	2,360
愛知県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	316	0	316	316
愛知県	262	テトラクロロエチレン	30,782	21	0	0	30,803	18,760	0	18,760	49,563
愛知県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	0	0	0	2	2,690	0	2,690	2,692
愛知県	268	チウラム	0	83	0	0	83	568	0	568	651
愛知県	270	テレフタル酸	1	0	0	0	1	8,431	0	8,431	8,432
愛知県	271	テレフタル酸ジメチル	4,903	0	0	0	4,903	22,800	0	22,800	27,703
愛知県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	3,711	0	0	3,711	28,802	435	29,237	32,948
愛知県	273	ノルマルドデシルアルコール	48,900	21	0	0	48,921	30,846	0	30,846	79,767
愛知県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	37	0	0	37	5,899	0	5,899	5,936
愛知県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	202	0	202	203
愛知県	277	トリエチルアミン	9,113	0	0	0	9,113	10,111	0	10,111	19,224
愛知県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	10,016	0	10,016	10,016
愛知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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	44,850	54	0	0	44,904	5,463	0	5,463	50,367
愛知県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
愛知県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1,600	0	0	0	1,600	140	0	140	1,740
愛知県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	389,535	6	0	0	389,540	64,285	0	64,285	453,825
愛知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	132,016	2	0	0	132,017	30,437	0	30,437	162,454
愛知県	298	トリレンジイソシアネート	177	0	0	0	177	7,596	0	7,596	7,773
愛知県	300	トルエン	3,042,062	792	0	0	3,042,854	1,741,436	183	1,741,619	4,784,472
愛知県	301	トルエンジアミン	0	1	0	0	1	325	190	515	516
愛知県	302	ナフタレン	7,502	0	0	0	7,502	1,349	0	1,349	8,851

愛知県	303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	304	鉛	61	6	0	0	67	7,390	0	7,390	7,457
愛知県	305	鉛化合物	146	289	0	0	435	719,032	0	719,032	719,467
愛知県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
愛知県	308	ニッケル	92	11	0	0	103	11,456	0	11,456	11,559
愛知県	309	ニッケル化合物	96	3,164	0	0	3,260	366,492	736	367,228	370,488
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
愛知県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
愛知県	318	二硫化炭素	8,400	0	0	0	8,400	0	0	0	8,400
愛知県	320	ニルフェノール	57	0	0	0	57	19	0	19	76
愛知県	321	バナジウム化合物	7	0	0	0	7	15,469	0	15,469	15,476
愛知県	322	5'-[N,N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	59	0	0	59	230	0	230	289
愛知県	328	ジラム	0	0	0	0	0	3,068	0	3,068	3,068
愛知県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	230	0	230	230
愛知県	332	砒素及びその無機化合物	0	493	0	0	494	2,350	0	2,350	2,844
愛知県	333	ヒドラジン	5	0	0	0	5	2,600	0	2,600	2,605
愛知県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	8	0	0	8	1,170	98	1,268	1,276
愛知県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	500	0	500	500
愛知県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
愛知県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
愛知県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	342	ビリジン	282	0	0	0	282	9,605	0	9,605	9,887
愛知県	343	カテコール	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400	6,400
愛知県	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	0	1,500	1,500	1,502
愛知県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	14	0	14	14
愛知県	348	フェニレンジアミン	0	1	0	0	1	290	30	320	321
愛知県	349	フェノール	31,031	2,744	0	0	33,775	120,883	0	120,883	154,658
愛知県	352	フタル酸ジアリル	21	0	0	0	21	28	0	28	49
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	34	0	0	0	35	808	0	808	843
愛知県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	185	0	0	0	185	16,658	0	16,658	16,844
愛知県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	69	0	69	69
愛知県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	47	0	0	0	47	59,000	0	59,000	59,047
愛知県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	4	0	0	0	4	71	0	71	75
愛知県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	5,498	0	5,498	5,498
愛知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	65	140,721	0	0	140,786	137,563	225	137,787	278,573
愛知県	384	1-プロモプロパン	196,600	0	0	0	196,600	22,353	0	22,353	218,953
愛知県	386	臭化メチル	55,400	0	0	0	55,400	0	0	0	55,400
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	1,406	0	0	1,406	291	27	318	1,724
愛知県	390	ヘキサメチレンジアミン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
愛知県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	67	0	0	0	67	20	0	20	88
愛知県	392	ノルマル-ヘキサン	739,877	13	0	0	739,890	540,269	10	540,279	1,280,169
愛知県	394	ベリリウム及びその化合物	0	2	0	0	2	1	0	1	3
愛知県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	12,901	0	12,901	12,901
愛知県	398	塩化ベンジル	31	0	0	0	31	19	0	19	50
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	52,487	984	0	0	53,470	1,805	0	1,805	55,275
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	31	0	31	31
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	145	67,673	0	0	67,819	146,249	2,288	148,537	216,355
愛知県	406	PCB	0	13	0	0	13	0	0	0	13
愛知県	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。)	9	6,336	0	0	6,345	45,581	3,360	48,941	55,286
愛知県	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	68	0	68	68
愛知県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	91	0	0	92	12,374	6,300	18,674	18,766
愛知県	410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	164	0	0	164	16,229	50	16,279	16,443
愛知県	411	ホルムアルデヒド	18,859	16	0	0	18,875	16,598	37	16,635	35,509
愛知県	412	マンガン及びその化合物	712	50,779	0	0	51,490	18,406,923	38	18,406,961	18,458,451
愛知県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	357	0	357	358
愛知県	414	無水マレイン酸	4	0	0	0	4	45	0	45	49
愛知県	415	メタクリル酸	100	0	0	0	100	34,272	0	34,272	34,372
愛知県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	8	0	0	0	8	113	0	113	121
愛知県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	0	0	0	2	49	0	49	50
愛知県	418	メタクリル酸2-(シメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
愛知県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	44	0	0	0	44	2,216	0	2,216	2,260
愛知県	420	メタクリル酸メチル	9,816	3	0	0	9,819	23,309	0	23,309	33,128
愛知県	436	アルファ-メチルスチレン	430	0	0	0	430	18,001	0	18,001	18,431
愛知県	438	メチルナフタレン	3,626	71	0	0	3,697	172	0	172	3,870
愛知県	439	3-メチルピリジン	400	0	0	0	400	34,000	0	34,000	34,400
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-シクロヘキシル)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	27	0	0	0	27	26,538	0	26,538	26,564
愛知県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,170	0	1,170	1,170
愛知県	453	モリブデン及びその化合物	55	2,850	0	0	2,905	55,151	0	55,151	58,056

愛知県	454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	0	0	0	0	213	0	213	213	
愛知県	455	モルホリン	100	80	0	180	1,100	0	1,100	1,280	
愛知県	458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
愛知県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	1,142	0	1,142	1,142	
愛知県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	2,366	0	2,366	2,366	
愛知県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	6	0	6	26	0	26	32	
愛知県	9999	合計	8,306,201	359,540	23	0	8,665,764	34,026,110	75,577	34,101,687	42,767,451
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	5	18,416	0	0	18,420	22,999	2	23,000	41,420
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	377	0	0	0	377	3,372	0	3,372	3,749
三重県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	5,108	2,000	0	0	7,108	1,195	28	1,223	8,331
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	4,035	0	0	0	4,035	10,531	0	10,531	14,566
三重県	8	アクリル酸メチル	300	0	0	0	300	8,706	0	8,706	9,006
三重県	9	アクリロニトリル	6,311	0	0	0	6,311	6,935	0	6,935	13,246
三重県	10	アクロレイン	0	71	0	0	71	0	0	0	71
三重県	12	アセトアルデヒド	2,375	2,560	0	0	4,935	5	0	5	4,940
三重県	13	アセトニトリル	4,429	0	0	0	4,429	184,500	0	184,500	188,929
三重県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
三重県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	20	2-アミノエタノール	2,746	1,163	0	0	3,909	353,642	36	353,678	357,587
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	6,200	0	6,200	6,200
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	18,000	0	18,000	18,000
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。)	7	4	0	0	11	611	0	611	622
三重県	31	アンチモン及びその化合物	48	1	0	0	49	14,663	0	14,663	14,712
三重県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
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ネート	0	0	0	0	0	200	0	200	200
三重県	35	イソブチルアルデヒド	405	1,900	0	0	2,305	6	0	6	2,310
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	135	0	135	135
三重県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
三重県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	4,330	0	4,330	4,330
三重県	48	EPN	0	60	0	0	60	0	0	0	60
三重県	51	2-エチルヘキサ酸	120	81	0	0	201	42	0	42	243
三重県	53	エチルベンゼン	887,004	29	0	0	887,033	155,386	0	155,386	1,042,419
三重県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	400	0	400	400
三重県	56	エチレンオキシド	11,395	360	0	0	11,755	485	0	485	12,240
三重県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	19,090	0	0	0	19,090	2,380	0	2,380	21,470
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	8,500	0	8,500	8,500
三重県	59	エチレンジアミン	35	0	0	0	35	14,985	0	14,985	15,020
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	エビクロヒドリン	3,800	0	0	0	3,800	7,190	0	7,190	10,990
三重県	66	1, 2-エポキシブタン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	1,267	0	0	0	1,267	140	0	140	1,407
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	62	0	62	62
三重県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	720,058	0	720,058	720,058
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	345	0	345	345
三重県	75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	48	0	0	0	48	2,500	0	2,500	2,548
三重県	79	2, 6-キシレノール	790	360	0	0	1,150	150,000	0	150,000	151,150
三重県	80	キシレン	1,170,307	69	1	0	1,170,377	209,764	0	209,764	1,380,140
三重県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	63	0	63	63
三重県	83	クメン	6,527	0	0	0	6,527	113	0	113	6,640
三重県	86	クレゾール	1,990	0	0	0	1,990	47,580	0	47,580	49,570
三重県	87	クロム及び三価クロム化合物	168	49	0	0	217	155,363	0	155,363	155,579
三重県	88	六価クロム化合物	1	22	0	0	22	5,460	0	5,460	5,482
三重県	94	塩化ビニル	14,100	1,400	0	0	15,500	25,000	0	25,000	40,500
三重県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	81	0	81	81
三重県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	104	HCF ₂ C-2, 2	3,605	0	0	0	3,605	0	0	0	3,605
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	18	9	0	0	27	3,170	0	3,170	3,197
三重県	127	クロロホルム	12,600	0	0	0	12,600	352,140	0	352,140	364,740
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	320	0	320	320
三重県	132	コバルト及びその化合物	7	5	0	0	12	1,831	0	1,831	1,843
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	2,506	0	0	0	2,506	200	0	200	2,706
三重県	134	酢酸ビニル	3,787	422	0	0	4,209	249	0	249	4,458
三重県	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	55	0	0	55	110	0	110	165
三重県	145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	42	1	43	43
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	42	0	0	42	1,481	0	1,481	1,523
三重県	151	1, 3-ジオキソラン	6,680	0	0	0	6,680	250	0	250	6,930
三重県	154	シクロヘキシルアミン	0	7	0	0	7	20	0	20	27
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	3,481	0	3,481	3,481
三重県	157	1, 2-ジクロロエタン	21,800	113	0	0	21,913	27,075	0	27,075	48,988
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	478	0	478	478
三重県	161	CFC-12	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
三重県	175	2, 4-D	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	480	0	0	0	480	2,611	0	2,611	3,091
三重県	185	HCFCl ₂	0	0	0	0	0	16	0	16	16
三重県	186	塩化メチレン	126,970	10	0	0	126,980	215,517	0	215,517	342,497
三重県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	19	0	0	19	1,660	0	1,660	1,679
三重県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
三重県	190	ジシクロペンタジエン	162	0	0	0	162	610	0	610	772
三重県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
三重県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	159	0	159	159
三重県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	5,195	0	5,195	5,195
三重県	207	2, 6-ジターシャリール-4-クレゾール	501	0	0	0	501	2,124	0	2,124	2,626
三重県	208	2, 4-ジターシャリール-チルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	1	4	4
三重県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	283	0	0	0	283	42,189	0	42,189	42,471
三重県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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	0	0	0	0
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	160	0	160	160
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-ジメチルチル) -N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	1	0	0	0	1	50,149	0	50,149	50,150
三重県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	208	0	0	0	208	6,817	6	6,823	7,031
三重県	235	臭素酸の水溶性塩	0	43	0	0	43	55	4	59	102
三重県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	65,000	0	65,000	65,000
三重県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	862	0	862	862
三重県	240	スチレン	99,054	62	0	0	99,116	44,686	0	44,686	143,802
三重県	242	セレン及びその化合物	120	6	0	0	126	4	0	4	130
三重県	243	ダイオキシン類	1,280	5	0	240	1,525	16,089	0	16,089	17,614
三重県	245	チオ尿素	0	4	0	0	4	750	0	750	754
三重県	256	デカン酸	6	0	0	0	6	16	0	16	21
三重県	257	デカノール	114	0	0	0	114	25,212	0	25,212	25,326
三重県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,926	0	1,926	1,926
三重県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	688	0	688	688
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	14	0	14	14
三重県	268	チウラム	0	3	0	0	3	2,498	0	2,498	2,501
三重県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	46,029	0	46,029	46,029
三重県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
三重県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	9	66	0	0	75	37,890	0	37,890	37,965
三重県	273	ノルマルドデシルアルコール	58	0	0	0	58	600	0	600	658
三重県	274	ターシャリールデカンチオール	200	0	0	0	200	600	0	600	800
三重県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	427	0	427	428
三重県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
三重県	277	トリエチルアミン	2,007	1,700	0	0	3,707	16,325	0	16,325	20,031
三重県	278	トリエチレンテトラミン	3	0	0	0	3	200	0	200	203
三重県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
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	7	3	0	0	10	1	0	1	11
三重県	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	507	0	507	507
三重県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
三重県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	102,761	44	1	0	102,806	7,155	0	7,155	109,960
三重県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37,217	0	0	0	37,217	3,027	0	3,027	40,245
三重県	298	トリレンジイソシアネート	171	0	0	0	171	1,981	0	1,981	2,152
三重県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	300	トルエン	1,425,429	185	0	0	1,425,613	582,727	0	582,727	2,008,340
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	9,479	0	0	0	9,479	22,709	0	22,709	32,188
三重県	304	鉛	9	3	0	0	12	980	0	980	992
三重県	305	鉛化合物	0	10	0	0	10	13,237	0	13,237	13,247
三重県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3	0	0	0	3	96	0	96	99
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	12	0	0	0	12	66	0	66	78
三重県	309	ニッケル化合物	24	669	0	0	693	148,102	0	148,102	148,795
三重県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	21,062	0	21,062	21,063
三重県	321	バナジウム化合物	11	0	0	0	11	760,031	0	760,031	760,042
三重県	328	ジラム	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	580	0	580	580
三重県	332	砒素及びその無機化合物	0	10	0	0	10	330	0	330	340

三重県	333	ヒドラジン	310	852	0	0	1,162	978	6	984	2,146
三重県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	14,023	0	14,023	14,023
三重県	336	ヒドロキノン	0	13	0	0	13	17	0	17	30
三重県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	140	3	0	0	143	0	0	0	143
三重県	340	ビフェニル	2	0	0	0	2	5,700	0	5,700	5,702
三重県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	868	0	868	868
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	1,200	0	1,200	1,200
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	7	0	7	7
三重県	349	フェノール	18,212	0	0	0	18,212	90,702	0	90,702	108,914
三重県	351	1,3-ブタジエン	15,070	0	0	0	15,070	144	0	144	15,214
三重県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
三重県	354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	2	0	0	0	2	3,240	0	3,240	3,242
三重県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	805	0	0	0	805	20,628	0	20,628	21,433
三重県	356	フタル酸-nルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	561	0	561	561
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	17	0	17	17
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	11,680	0	11,680	11,680
三重県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,438	37,495	0	0	39,933	621,500	46	621,546	661,479
三重県	384	1-ブromoプロパン	36,310	0	0	0	36,310	11,100	0	11,100	47,410
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	4,600	0	0	4,600	1,345	0	1,345	5,945
三重県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
三重県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	9	0	9	13
三重県	392	ノルマル-ヘキサン	547,518	320	0	0	547,838	137,018	0	137,018	684,856
三重県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
三重県	395	ペルオキシ-2-硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	1	4,197	0	4,197	4,198
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	46	0	0	46	1	0	1	47
三重県	400	ベンゼン	8,859	60	0	0	8,919	92	0	92	9,011
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	264	0	264	264
三重県	405	ほう素化合物	3,745	7,588	0	0	11,333	66,996	160	67,156	78,489
三重県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	65	2,299	0	0	2,363	33,194	6	33,200	35,563
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	371	0	371	371
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	250	0	250	254
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	2,201	0	0	2,201	5,575	0	5,575	7,776
三重県	411	ホルムアルデヒド	7,392	1,150	0	0	8,542	5,347	150	5,497	14,038
三重県	412	マンガン及びその化合物	556	23,753	0	0	24,309	1,044,966	0	1,044,966	1,069,275
三重県	413	無水フタル酸	160	0	0	0	160	155	0	155	315
三重県	414	無水マレイン酸	77	0	0	0	77	461	0	461	537
三重県	415	メタクリル酸	16	0	0	0	16	48	0	48	64
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	17	0	0	0	17	2	0	2	19
三重県	418	メタクリル酸2-(nメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17,347	0	0	0	17,347	3,703	0	3,703	21,050
三重県	436	アルファ-メチルスチレン	2,040	0	0	0	2,040	831	0	831	2,871
三重県	438	メチルナフタレン	1,857	0	0	0	1,857	15,500	0	15,500	17,357
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	98	0	98	98
三重県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	592	0	592	592
三重県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	18	0	0	0	18	9,340	0	9,340	9,358
三重県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	364	0	364	364
三重県	453	モリブデン及びその化合物	2	3	0	0	5	3,659	0	3,659	3,664
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	136	0	136	136
三重県	455	モルホリン	0	3,100	0	0	3,100	220	16	236	3,336
三重県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	380	0	380	380
三重県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	4,367	0	4,367	4,367
三重県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	3,004	0	3,004	3,004
三重県	9999	合計	4,663,172	115,615	2	0	4,778,789	6,855,487	461	6,855,949	11,634,738
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,853	0	0	4,853	12,063	2	12,066	16,919
滋賀県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
滋賀県	3	アクリル酸エチル	967	0	0	0	967	133	0	133	1,100
滋賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	11	0	0	0	11	70	25	95	106
滋賀県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	4	0	5	5
滋賀県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2,686	0	0	0	2,686	1,461	0	1,461	4,147
滋賀県	8	アクリル酸メチル	325	0	0	0	325	161	0	161	486
滋賀県	9	アクリロニトリル	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	1,254	0	0	0	1,254	20,900	4	20,904	22,158
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'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	18	アニリン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
滋賀県	20	2-アミノエタノール	689	32	0	0	721	24,513	3,046	27,559	28,280
滋賀県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	610	0	610	610

滋賀県	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
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	7	0	0	7	1,008	228	1,236	1,243
滋賀県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	27,951	77	28,028	28,028	
滋賀県	32	アントラセン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
滋賀県	33	石綿	0	0	0	0	600	0	600	600	
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ネート	19	0	0	0	19	0	0	0	19
滋賀県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	25	0	25	25
滋賀県	48	EPN	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	51	2-エチルヘキサン酸	12	0	0	0	12	18,174	0	18,174	18,186
滋賀県	53	エチルベンゼン	453,816	0	0	0	453,816	127,260	19	127,279	581,095
滋賀県	56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,259	0	0	0	2,259	5,022	0	5,022	7,281
滋賀県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	531	0	0	0	531	6,531	0	6,531	7,062
滋賀県	59	エチレンジアミン	2	0	0	0	2	173	0	174	176
滋賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	11	0	0	11	21	9	30	41
滋賀県	65	エピクロロヒドリン	182	0	0	0	182	4,900	0	4,900	5,082
滋賀県	68	酸化プロピレン	0	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	0
滋賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	5,600	30	5,630	5,630
滋賀県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	99	0	99	99
滋賀県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	260	0	260	260
滋賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	76	イブシロン-カプロラクタム	4	0	0	0	4	284	3	287	291
滋賀県	80	キシレン	656,581	1	0	0	656,582	225,751	237	225,988	882,570
滋賀県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	10	0	10	10
滋賀県	83	クメン	6,725	0	0	0	6,725	214	0	214	6,939
滋賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	5	4	9	9
滋賀県	86	クレゾール	905	0	0	0	905	4,312	0	4,312	5,216
滋賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	28	11	0	0	39	31,674	0	31,674	31,713
滋賀県	88	六価クロム化合物	0	7	0	0	7	1,430	0	1,430	1,437
滋賀県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	125	クロロベンゼン	120	0	0	0	120	2,800	0	2,800	2,920
滋賀県	127	クロホルム	410	0	0	0	410	3,500	0	3,500	3,910
滋賀県	132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	3,549	0	3,549	3,551
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	1,343	0	0	0	1,343	410	0	410	1,753
滋賀県	134	酢酸ビニル	10,008	0	0	0	10,008	4,248	0	4,248	14,256
滋賀県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	160	0	0	0	160	0	0	0	160
滋賀県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	10	0	0	10	0	0	0	10
滋賀県	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	160	0	0	0	160	0	0	0	160
滋賀県	147	チオベンカルブ	0	13	0	0	13	0	0	0	13
滋賀県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	150	1, 4-ジオキサン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	151	1, 3-ジオキソラン	248	0	0	0	248	4,036	0	4,036	4,284
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	1,300	0	1,300	1,300
滋賀県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	158	塩化ビニリデン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
滋賀県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
滋賀県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	7	0	0	0	7	24	0	24	31
滋賀県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	186	塩化メチレン	146,579	13	0	0	146,593	50,123	0	50,123	196,716
滋賀県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3	0	0	0	3	99	11	110	113
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ニアミド	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
滋賀県	202	ジビニルベンゼン	3	0	0	0	3	6	0	6	9
滋賀県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
滋賀県	207	2, 6-ジターシャリール-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,132	0	1,132	1,132
滋賀県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	22,338	0	0	0	22,338	308,670	5,700	314,370	336,708
滋賀県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	9	2	11	11
滋賀県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	230	N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	12,200	0	12,200	12,200
滋賀県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	24,821	1,410	0	0	26,231	364,512	168	364,680	390,911
滋賀県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	730	102	832	832
滋賀県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	3,343	0	3,343	3,343
滋賀県	240	スチレン	85,081	0	0	0	85,081	19,233	0	19,233	104,313
滋賀県	242	セレン及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
滋賀県	243	ダイオキシン類	699	0	0	0	700	23,119	0	23,119	23,819
滋賀県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	34	0	34	34
滋賀県	256	デカン酸	0	3	0	0	3	24	1	25	28
滋賀県	257	デカノール	0	160	0	0	160	290	49	339	499
滋賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	796	0	796	796
滋賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	26	0	26	26
滋賀県	262	テトラクロロエチレン	2,400	1	0	0	2,401	0	0	0	2,401
滋賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	16,026	0	16,026	16,026
滋賀県	268	チウラム	0	4	0	0	4	113	0	113	117
滋賀県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	14	0	14	14

滋賀県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	998	0	0	998	64,601	60	64,661	65,659
滋賀県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
滋賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2,313	2	2,315	2,315
滋賀県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
滋賀県	277	トリエチルアミン	44	0	0	0	44	25,029	118	25,147	25,191
滋賀県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
滋賀県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
滋賀県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	281	トリクロロエチレン	6,200	2	0	0	6,202	5,700	0	5,700	11,902
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	450	0	450	450
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	209,875	0	0	0	209,875	20,199	2	20,201	230,076
滋賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	71,091	0	0	0	71,091	4,439	0	4,439	75,531
滋賀県	298	トリレンジイソシアネート	245	0	0	0	245	12	0	12	257
滋賀県	300	トルエン	1,589,341	1	0	0	1,589,342	944,365	11	944,376	2,533,718
滋賀県	302	ナフタレン	2,553	0	0	0	2,553	1,885	0	1,885	4,439
滋賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	305	鉛化合物	0	59	0	0	59	44,472	0	44,472	44,531
滋賀県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	12	0	0	0	12	143	0	143	155
滋賀県	308	ニッケル	50	0	0	0	50	53,928	0	53,928	53,978
滋賀県	309	ニッケル化合物	0	246	0	0	246	23,382	59	23,441	23,687
滋賀県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
滋賀県	320	ニルフェノール	16	0	0	0	16	1	0	1	17
滋賀県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	1,923	0	1,923	1,923
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	3	0	0	3	380	17	397	400
滋賀県	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ベルオキシド	13	0	0	0	13	0	0	0	13
滋賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	44	0	0	44	520	0	520	564
滋賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
滋賀県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	149	20	168	168
滋賀県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	600	0	600	600
滋賀県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	3	0	4	4
滋賀県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
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	29,900	444	30,344	30,344
滋賀県	349	フェノール	1,332	1	0	0	1,333	14,012	0	14,012	15,344
滋賀県	352	フタル酸ジアリル	44	0	0	0	44	12	0	12	56
滋賀県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	43	0	0	0	43	1,003	0	1,003	1,046
滋賀県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	2,720	0	0	0	2,720	474,570	0	474,570	477,290
滋賀県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	10	0	0	0	10	30	0	30	40
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=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	16	0	0	0	16	49	0	49	65
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ニアミド	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
滋賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	2,276	0	0	2,287	120,910	515	121,425	123,712
滋賀県	384	1-プロモプロパン	4,100	0	0	0	4,100	12,206	0	12,206	16,306
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	93	10	103	103
滋賀県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	110	2	112	112
滋賀県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	144	0	0	0	144	59	0	59	203
滋賀県	392	ノルマル-ヘキサノール	57,311	0	0	0	57,311	35,375	0	35,375	92,686
滋賀県	395	ベルオキシソニル硫酸の水溶性塩	10	14	0	0	24	36,000	0	36,000	36,024
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	1,462	6	0	0	1,468	0	0	0	1,468
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	8	0	8	8
滋賀県	403	ベンゾフェノン	10	0	0	0	10	219	0	219	229
滋賀県	405	ほう素化合物	7	5,441	0	0	5,447	81,472	610	82,081	87,529
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。）	5	750	0	0	755	69,298	10,499	79,797	80,552
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	172	11	183	183
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	234	39	273	273
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	4,616	414	5,031	5,031
滋賀県	411	ホルムアルデヒド	6,184	3	0	0	6,186	5,695	186	5,881	12,068
滋賀県	412	マンガン及びその化合物	243	2,444	0	0	2,687	44,614	1	44,615	47,302
滋賀県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	4	2	5	5
滋賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	7	0	7	7
滋賀県	415	メタクリル酸	3	0	0	0	3	15	1	16	19
滋賀県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	4	4
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	11	0	11	11
滋賀県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
滋賀県	420	メタクリル酸メチル	4,021	0	0	0	4,021	35	0	35	4,056
滋賀県	436	アルファ-メチルステレン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
滋賀県	438	メチルナフタレン	3,139	0	0	0	3,139	83	0	83	3,222
滋賀県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	580	0	580	580

滋賀県	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	
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	16	0	0	0	16	18,558	0	18,558	18,574
滋賀県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	26	0	26	26
滋賀県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	5,620	0	5,620	5,621
滋賀県	455	モルホリン	40	0	0	0	40	244	8	252	292
滋賀県	460	りん酸トリトリル	60	0	0	0	60	185	0	185	245
滋賀県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,484	0	2,484	2,484
滋賀県	9999	合計	3,381,307	18,905	0	0	3,400,211	3,494,417	22,749	3,517,165	6,917,377
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	12,029	0	0	12,029	3,008	271	3,279	15,308
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	141	3	144	144
京都府	3	アクリル酸エチル	123	0	0	0	123	17	0	17	140
京都府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	80	0	0	0	80	220	0	220	300
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	212	0	0	0	212	307	1	308	520
京都府	8	アクリル酸メチル	28	0	0	0	28	911	0	911	939
京都府	9	アクリロニトリル	15	0	0	0	15	50	0	50	65
京都府	13	アセトニトリル	6,478	0	0	0	6,478	44,700	165	44,865	51,343
京都府	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
京都府	18	アニリン	7	0	0	0	7	1	21	22	29
京都府	20	2-アミノエタノール	0	27	0	0	27	45,041	13	45,054	45,081
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	10	0	0	0	10	7,939	32	7,970	7,980
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ネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	37	ビスフェノールA	0	42	0	0	42	180	0	180	222
京都府	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	48	EPN	0	530	0	0	530	0	0	0	530
京都府	51	2-エチルヘキサン酸	12	0	0	0	12	0	2	2	14
京都府	53	エチルベンゼン	87,193	140	0	0	87,333	33,406	16	33,422	120,755
京都府	56	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	6	10	16	18
京都府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	920	0	0	0	920	319	0	319	1,239
京都府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	400	0	0	0	400	1,620	0	1,620	2,020
京都府	59	エチレンジアミン	66	0	0	0	66	1,200	0	1,200	1,266
京都府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	31	31	31
京都府	65	エピクロヒドリン	6	0	0	0	6	128	2	130	135
京都府	66	1,2-エポキシブタン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
京都府	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	45	0	0	0	45	0	11	11	56
京都府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	200,000	430	200,430	200,430
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	1	0	0	0	1	0	1	1	3
京都府	75	カドミウム及びその化合物	0	57	0	0	57	0	0	0	57
京都府	76	イブシロン-カプロラクタム	16,000	18	0	0	16,018	480	0	480	16,498
京都府	80	キシレン	142,567	96	0	0	142,663	50,169	65	50,233	192,897
京都府	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	202	8	210	212
京都府	83	クメン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
京都府	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	86	クレゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
京都府	87	クロム及び三価クロム化合物	8	407	0	0	415	2,300	7	2,307	2,722
京都府	88	六価クロム化合物	2	260	0	0	263	0	0	0	263
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	17	0	0	17	0	0	0	17
京都府	127	クロロホルム	7,086	0	0	0	7,086	31,100	26	31,126	38,212
京都府	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	7,620	88	7,708	7,708
京都府	134	酢酸ビニル	161	0	0	0	161	317	0	317	478
京都府	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	261	1,260	0	0	1,521	9,260	6	9,266	10,787
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	105	0	0	105	0	0	0	105
京都府	149	四塩化炭素	220	10	0	0	230	670	0	670	900
京都府	150	1,4-ジオキサン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
京都府	154	シクロヘキシルアミン	0	14	0	0	14	21	0	21	35
京都府	157	1,2-ジクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
京都府	158	塩化ビニリデン	0	100	0	0	100	0	0	0	100
京都府	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	196	0	0	196	0	0	0	196
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	5,100	0	5,100	5,100
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	3,700	0	0	0	3,700	6,900	1	6,901	10,601
京都府	186	塩化メチレン	317,672	145	0	0	317,818	47,450	0	47,450	365,268
京都府	202	ジビニルベンゼン	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	380	0	380	380
京都府	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	0	0	3	95	0	95	98
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	0	0	0	0
京都府	210	2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	9	0	0	9	13	0	13	22
京都府	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	0	0	0	2	4,641	0	4,641	4,643
京都府	216	N,N-ジメチルアニリン	32	0	0	0	32	1,988	0	1,988	2,020
京都府	218	ジメチルアミン	11	0	0	0	11	3	7	10	22
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	300	0	300	300

京都府	232	N, N-ジメチルホルムアミド	12,623	0	0	0	12,623	181,891	15,738	197,629	210,252
京都府	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
京都府	240	スチレン	7	0	0	0	7	500	0	500	507
京都府	242	セレン及びその化合物	2,300	53	0	0	2,353	4,200	0	4,200	6,553
京都府	243	ダイオキシン類	90	3	0	92	184	18,652	0	18,652	18,836
京都府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	141	0	141	141
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	200	0	200	200
京都府	262	テトラクロロエチレン	42,060	166	0	0	42,226	6,300	1	6,301	48,527
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	32	0	0	32	0	0	0	32
京都府	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
京都府	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	34	2,667	0	0	2,701	122,000	194	122,194	124,895
京都府	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	2	1	4	4
京都府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	17,000	13	17,013	17,013
京都府	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	66	0	0	66	0	0	0	66
京都府	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
京都府	281	トリクロロエチレン	100,130	51	0	0	100,181	6,940	0	6,940	107,121
京都府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,770	130	0	0	7,900	647	300	947	8,847
京都府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,333	44	0	0	2,377	53	100	153	2,530
京都府	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	260	0	260	260
京都府	299	トルイジン	13	0	0	0	13	2	1	3	16
京都府	300	トルエン	515,015	0	0	0	515,015	524,484	343	524,826	1,039,841
京都府	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
京都府	305	鉛化合物	129	189	0	0	318	29,527	16	29,543	29,861
京都府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	5,817	0	5,817	5,817
京都府	308	ニッケル	0	0	0	0	0	460	7	467	467
京都府	309	ニッケル化合物	110	1,233	0	0	1,343	21,192	116	21,308	22,651
京都府	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
京都府	320	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）ニペルオキシド	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	720	0	0	723	174	3	177	901
京都府	333	ヒドラジン	0	5	0	0	5	8	0	8	13
京都府	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	44	44	44
京都府	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	87	0	87	87
京都府	342	ピリジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
京都府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	400	0	400	400
京都府	349	フェノール	1,391	0	0	0	1,391	320	55	375	1,766
京都府	352	フタル酸ジアリル	145	0	0	0	145	3	0	3	148
京都府	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
京都府	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	30	0	0	0	30	10,371	0	10,371	10,401
京都府	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
京都府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	480	12,825	0	0	13,305	1,227	468	1,695	15,000
京都府	384	1-プロモプロパン	28,200	0	0	0	28,200	2,183	0	2,183	30,383
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	21	0	0	21	32	0	32	53
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	1	1	1
京都府	392	ノルマルヘキサン	29,630	0	0	0	29,630	33,570	0	33,570	63,200
京都府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	1	1	2	2
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	0	0	0	0	0	410	1	411	411
京都府	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	4,200	7,500	11,700	11,700
京都府	400	ベンゼン	2,289	51	0	0	2,340	0	0	0	2,340
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	35	35	35
京都府	405	ほう素化合物	163	17,829	0	0	17,992	1,580	212	1,792	19,784
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。）	25	431	0	0	456	968	66,626	67,594	68,050
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	15	0	0	15	5	39	44	59
京都府	411	ホルムアルデヒド	57	255	0	0	312	2,025	9,807	11,832	12,143
京都府	412	マンガン及びその化合物	196	10,678	0	0	10,873	12,404	59	12,463	23,336
京都府	413	無水フタル酸	200	0	0	0	200	20	0	20	220
京都府	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	6,002	0	6,002	6,002
京都府	415	メタクリル酸	35	0	0	0	35	1	13,000	13,001	13,036
京都府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
京都府	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
京都府	418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	419	メタクリル酸ノルマルブチル	20	0	0	0	20	0	0	1	21
京都府	420	メタクリル酸メチル	204	0	0	0	204	2,230	1	2,232	2,436
京都府	438	メチルナフタレン	872	0	0	0	872	0	0	0	872
京都府	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	268	0	268	268
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	32	0	0	0	32	25	0	25	57
京都府	453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	1,144	310	1,454	1,455
京都府	455	モルホリン	0	5	0	0	5	7	0	7	12
京都府	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	7	20	27	27
京都府	9999	合計	1,329,860	63,029	0	0	1,392,889	1,510,181	116,231	1,626,412	3,019,301
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	1,568	106,907	0	0	108,475	299,856	421	300,278	408,753

大阪府	2	アクリルアミド	10	1	0	0	11	587	0	587	598
大阪府	3	アクリル酸エチル	322	0	0	0	322	788	1	789	1,111
大阪府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	11	0	0	0	11	4,800	0	4,800	4,811
大阪府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	900	0	900	901
大阪府	7	アクリル酸ノルマルブチル	73	0	0	0	73	464	5	468	542
大阪府	8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	1	13	1	14	15
大阪府	9	アクリロニトリル	1,506	1	0	0	1,507	1,622	0	1,623	3,129
大阪府	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	12	アセトアルデヒド	167	0	0	0	167	120	0	120	287
大阪府	13	アセトニトリル	11,937	5	0	0	11,942	371,085	727	371,812	383,753
大阪府	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	41	0	41	41
大阪府	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	4	4	4
大阪府	18	アニリン	96	0	0	0	96	15,880	526	16,406	16,502
大阪府	20	2-アミノエタノール	26	22	0	0	48	27,172	36,582	63,754	63,801
大阪府	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1,501	0	1,501	1,501
大阪府	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	14	250	0	0	264	28,725	496	29,221	29,485
大阪府	31	アンチモン及びその化合物	78	0	0	0	78	54,226	107	54,333	54,411
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=イソシアネート	0	0	0	0	0	8	0	9	9
大阪府	35	イソブチルアルデヒド	140	0	0	0	140	0	0	0	140
大阪府	36	イソブレン	4,674	0	0	0	4,674	12,000	1	12,001	16,675
大阪府	37	ビスフェノールA	2	9	0	0	11	120	0	120	131
大阪府	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
大阪府	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
大阪府	48	EPN	0	14	0	0	14	0	0	0	14
大阪府	51	2-エチルヘキサノ酸	3	0	0	0	3	58	0	58	61
大阪府	53	エチルベンゼン	333,294	4	0	0	333,298	165,254	53	165,307	498,605
大阪府	56	エチレンオキシド	711	0	0	0	711	163	4	167	878
大阪府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	784	0	0	0	784	7,716	1	7,716	8,500
大阪府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	0	0	0	5	120,000	0	120,000	120,005
大阪府	59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	25	36	61	62
大阪府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	1	433	38	470	471
大阪府	65	エピクロヒドリン	722	0	0	0	722	6,634	5	6,639	7,361
大阪府	66	1, 2-エポキシブタン	660	0	0	0	660	600	0	600	1,260
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	0
大阪府	68	酸化プロピレン	40	0	0	0	40	4,800	0	4,800	4,840
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	5	0	5	5
大阪府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	230,651	2	230,653	230,653
大阪府	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	1,400	0	1,400	1,401
大阪府	75	カドミウム及びその化合物	14	8	0	0	22	0	0	0	22
大阪府	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	79	2, 6-ギシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	80	キシレン	517,556	9	0	0	517,564	258,555	143	258,698	776,262
大阪府	81	キノリン	48	0	0	0	48	1,590	0	1,590	1,638
大阪府	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	24	0	24	24
大阪府	83	クメン	29,780	4	0	0	29,784	49,197	0	49,197	78,981
大阪府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	140	8	148	148
大阪府	85	グルタルアルデヒド	17	0	0	0	17	1,200	2	1,202	1,219
大阪府	86	クレゾール	6	0	0	0	6	3,745	0	3,745	3,751
大阪府	87	クロム及び三価クロム化合物	27	262	0	0	289	1,278,287	135	1,278,422	1,278,711
大阪府	88	六価クロム化合物	3	6	0	0	9	5,701	4	5,705	5,714
大阪府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
大阪府	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	98	クロロ酢酸	17	0	0	0	17	2,900	0	2,900	2,917
大阪府	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	180	180	180
大阪府	103	HCF C-1 4 2 b	9,700	0	0	0	9,700	0	0	0	9,700
大阪府	104	HCF C-2 2	31,000	0	0	0	31,000	0	0	0	31,000
大阪府	105	HCF C-1 2 4	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
大阪府	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	125	クロロベンゼン	1,055	1	0	0	1,056	57,387	43	57,430	58,486
大阪府	127	クロロホルム	22,206	0	0	0	22,206	389,655	2	389,657	411,863
大阪府	132	コバルト及びその化合物	1	40	0	0	41	26,711	4	26,715	26,755
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	4,181	0	0	0	4,181	7,022	0	7,022	11,203
大阪府	134	酢酸ビニル	1,380	0	0	0	1,380	1,601	0	1,601	2,981
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	32	0	0	0	32	4	0	4	36
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	1,487	0	0	1,487	3,060	21	3,081	4,568
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-ジオキサソラン	4,173	254	0	0	4,427	150,025	32	150,057	154,484
大阪府	151	1, 3-ジオキサソラン	2	0	0	0	2	1	0	1	3
大阪府	154	シクロヘキシルアミン	0	4	0	0	4	12,000	0	12,000	12,004
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	20	0	20	20
大阪府	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	11	11	11
大阪府	157	1, 2-ジクロロエタン	27	0	0	0	27	970	0	970	997
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'-ジアミノフェニルメタン	8	0	0	0	8	48	0	48	56
大阪府	169	ジウロン	0	0	0	0	0	2	8	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	6,300	0	6,300	6,300
大阪府	185	H C F C - 2 2 5	99	0	0	0	99	42	0	42	141
大阪府	186	塩化メチレン	481,997	12	0	0	482,009	383,861	3	383,864	865,873
大阪府	188	N, N-ジシクロヘキサリルアミン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
大阪府	190	ジシクロペンタジエン	7,612	0	0	0	7,612	4,380	0	4,380	11,992
大阪府	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	47,000	0	47,000	47,000
大阪府	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	83	0	83	83
大阪府	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	64	0	64	64
大阪府	208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	1,500	1,500	1,500
大阪府	213	N, N-ジメチルアセトアミド	6,173	0	0	0	6,173	432,347	210	432,557	438,730
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	43	0	0	0	43	3,700	0	3,700	3,743
大阪府	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	284	69	353	353
大阪府	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	3	0	0	0	3	1,080	0	1,080	1,083
大阪府	232	N, N-ジメチルホルムアミド	4,618	0	0	0	4,618	326,608	229	326,837	331,455
大阪府	234	臭素	51	0	0	0	51	0	0	0	51
大阪府	235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	3	22	25	47
大阪府	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	448	0	448	448
大阪府	240	スチレン	25,011	3	0	0	25,014	45,689	1	45,690	70,704
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	0	0	0	0
大阪府	242	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
大阪府	243	ダイオキシン類	2,909	1	0	1,100	4,011	59,065	1	59,066	63,076
大阪府	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	61	10	71	71
大阪府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	11	4	14	15
大阪府	257	デカノール	0	0	0	0	0	87	0	87	87
大阪府	258	ヘキサメチレンテトラミン	3	0	0	0	3	1,624	4	1,628	1,631
大阪府	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	99	0	99	99
大阪府	262	テトラクロロエチレン	135,492	0	0	0	135,492	72,401	0	72,401	207,893
大阪府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
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	60,018	0	60,018	60,018
大阪府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	12,410	0	0	12,410	86,343	300	86,643	99,053
大阪府	273	ノルマル-ドデシルアルコール	68	0	0	0	68	3,403	1	3,403	3,471
大阪府	274	ターシャリ-ドデカンチオール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大阪府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	2,091	1,078	3,169	3,169
大阪府	276	テトラエチレンペンタミン	6	0	0	0	6	27	4	31	37
大阪府	277	トリエチルアミン	4,181	0	0	0	4,181	45,530	590	46,120	50,301
大阪府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	86,417	1	0	0	86,418	15,010	0	15,010	101,428
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	4,270	7	4,277	4,277
大阪府	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	0	0	0	0
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	86,122	0	0	0	86,122	32,627	0	32,627	118,749
大阪府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35,174	0	0	0	35,174	10,078	0	10,078	45,252
大阪府	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	970	0	970	970
大阪府	299	トルイジン	0	0	0	0	0	19,000	72	19,072	19,072
大阪府	300	トルエン	1,129,327	15	0	0	1,129,342	1,356,934	3,750	1,360,684	2,490,026
大阪府	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	1,600	230	1,830	1,830
大阪府	302	ナフタレン	6,575	0	0	0	6,575	1,845	0	1,845	8,420
大阪府	304	鉛	15	0	0	0	15	13	1	14	29
大阪府	305	鉛化合物	59	1,938	0	0	1,997	158,991	11	159,001	160,998
大阪府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	920	0	920	920
大阪府	308	ニッケル	53	0	0	0	53	8,400	47	8,446	8,499
大阪府	309	ニッケル化合物	28	3,342	0	0	3,370	60,318	8,275	68,593	71,962
大阪府	316	ニトロベンゼン	19	0	0	0	19	5,716	0	5,716	5,735
大阪府	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	350	0	350	350
大阪府	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	210	0	210	210
大阪府	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	321	バナジウム化合物	12	745	0	0	757	9,045	0	9,045	9,803
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-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	540	540	540
大阪府	328	ジラム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	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	1,020	0	1,020	1,020
大阪府	332	砒素及びその無機化合物	1	557	0	0	557	1,061	2	1,063	1,621
大阪府	333	ヒドラジン	0	91	0	0	91	0	0	0	91
大阪府	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	188	106	295	295
大阪府	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	29,110	0	29,110	29,110

大阪府	340	ビフェニル	140	0	0	0	140	0	0	0	140
大阪府	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	342	ビリジン	35	0	0	0	35	2,327	0	2,327	2,362
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	6,429	0	0	0	6,429	20,022	71	20,093	26,522
大阪府	351	1, 3-ブタジエン	1,074	0	0	0	1,074	500	4	504	1,578
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	56	0	56	56
大阪府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	550	0	0	0	550	223,433	0	223,433	223,983
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	220	0	220	220
大阪府	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	23	0	23	23
大阪府	368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	2	56	0	56	58
大阪府	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	320	0	320	320
大阪府	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	150	0	0	0	150	0	0	0	150
大阪府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,691	168,884	0	0	172,575	1,798,824	1,555	1,800,379	1,972,954
大阪府	379	2-ブロピン-1-オール	0	0	0	0	0	15	5	20	20
大阪府	384	1-ブromoプロパン	40,175	0	0	0	40,175	9,416	0	9,416	49,591
大阪府	385	2-ブromoプロパン	26	0	0	0	26	7,500	0	7,500	7,526
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	1	0	1	21
大阪府	390	ヘキサメチレンジアミン	248	0	0	0	248	246	1	246	494
大阪府	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	600	0	600	605
大阪府	392	ノルマル-ヘキサン	243,013	330	0	0	243,343	234,663	22	234,685	478,029
大阪府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大阪府	395	ベルオキシニド硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	11,689	401	12,090	12,090
大阪府	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	399	ベンズアルデヒド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大阪府	400	ベンゼン	13,701	10	0	0	13,712	4,214	0	4,214	17,926
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	0	0	0	0
大阪府	405	ほう素化合物	344	156,151	0	0	156,495	256,687	1,213	257,900	414,395
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	1,222	0	0	1,222	125,512	5,555	131,067	132,289
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	33,082	8	33,091	33,091
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	1	0	0	1	2,728	943	3,671	3,672
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	22	0	0	22	2,048	81	2,128	2,150
大阪府	411	ホルムアルデヒド	6,046	6	0	0	6,052	7,369	12,255	19,624	25,676
大阪府	412	マンガン及びその化合物	1,302	48,839	0	0	50,140	6,810,762	194	6,810,956	6,861,096
大阪府	413	無水フタル酸	82	0	0	0	82	1,015	2	1,017	1,099
大阪府	414	無水マレイン酸	8	0	0	0	8	142	4	146	154
大阪府	415	メタクリル酸	10	0	0	0	10	839	1	839	850
大阪府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	520	6	526	526
大阪府	418	メタクリル酸2-(2-フェニルプロピル)エーテル	2	0	0	0	2	26	0	26	28
大阪府	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	84	0	0	0	84	733	0	733	817
大阪府	420	メタクリル酸メチル	9,319	0	0	0	9,319	16,181	2	16,183	25,502
大阪府	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	436	アルファー-メチルステレン	1,902	0	0	0	1,902	46	5	51	1,953
大阪府	438	メチルナフタレン	622	0	0	0	622	1	0	1	623
大阪府	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	2	0	0	0	2	48	0	48	50
大阪府	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	12	1	13	13
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	177	0	0	0	177	5,275	0	5,275	5,452
大阪府	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
大阪府	453	モリブデン及びその化合物	3	3,900	0	0	3,903	115,492	2	115,494	119,397
大阪府	455	モルホリン	0	0	0	0	0	1,707	1,400	3,107	3,107
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	7	0	0	0	7	1,487	0	1,487	1,494
大阪府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
大阪府	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	9999	合計	3,317,907	507,801	0	0	3,825,708	16,554,767	80,396	16,635,163	20,460,871
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	73	27,484	0	12	27,569	133,784	470	134,254	161,823
兵庫県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	4	3	6	7
兵庫県	3	アクリル酸エチル	420	0	0	0	420	47	0	47	467
兵庫県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	14,205	0	0	0	14,205	1,201	0	1,201	15,407
兵庫県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	6	0	0	0	6	99	0	99	105
兵庫県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	6,833	0	0	0	6,833	749	0	749	7,582
兵庫県	8	アクリル酸メチル	1,127	3	0	0	1,130	180,007	0	180,007	181,137
兵庫県	9	アクリロニトリル	7,163	201	0	0	7,364	45,744	0	45,744	53,108
兵庫県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
兵庫県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	6	0	6	6
兵庫県	13	アセトニトリル	2,785	0	0	0	2,785	256,179	0	256,179	258,964
兵庫県	15	アセナフテン	12	0	0	0	12	3	0	3	15
兵庫県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
兵庫県	18	アニリン	174	0	0	0	174	1	0	1	175
兵庫県	20	2-アミノエタノール	1,353	32	0	0	1,385	12,679	209	12,888	14,273
兵庫県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	220	16	236	236

兵庫県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	1,400	120	1,520	1,520	
兵庫県	29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	32	0	0	0	32	0	0	32	
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。)	18	488	0	0	507	1,611	0	1,611	2,118
兵庫県	31	アンチモン及びその化合物	296	1,510	0	680	2,486	20,597	0	20,597	23,082
兵庫県	32	アントラセン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
兵庫県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,350	0	1,350	1,350
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=イソシアネート	0	0	0	0	0	526	0	526	526
兵庫県	35	イソブチルアルデヒド	22	0	0	0	22	230	0	230	252
兵庫県	37	ビスフェノールA	2	34	0	0	36	409	0	409	445
兵庫県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
兵庫県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	10	0	10	10
兵庫県	48	EPN	0	570	0	0	570	0	0	0	570
兵庫県	49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	24	0	24	25
兵庫県	51	2-エチルヘキサン酸	30	0	0	0	30	5,775	1	5,776	5,806
兵庫県	53	エチルベンゼン	516,998	4	0	0	517,003	211,474	16	211,491	728,493
兵庫県	56	エチレンオキシド	14,997	1,380	0	0	16,377	1	0	1	16,378
兵庫県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,777	0	0	0	5,777	759	8	767	6,543
兵庫県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,231	0	0	0	3,231	130	0	130	3,361
兵庫県	59	エチレンジアミン	177	0	0	0	177	862	0	862	1,039
兵庫県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	16	0	0	16	0	0	0	16
兵庫県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	23	0	23	23
兵庫県	65	エピクロヒドリン	5,216	224	0	0	5,440	240,540	0	240,540	245,980
兵庫県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	11	0	0	11	0	0	0	11
兵庫県	68	酸化プロピレン	114	0	0	0	114	0	0	0	114
兵庫県	69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	36	0	0	0	36	855	0	855	891
兵庫県	71	塩化第二鉄	5	0	0	0	5	413,931	2	413,933	413,938
兵庫県	73	1-オクタノール	69	0	0	0	69	0	0	0	69
兵庫県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	23,010	0	23,011	23,011
兵庫県	75	カドミウム及びその化合物	0	33	0	26	59	0	0	0	59
兵庫県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	993	40	993	993
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	80	キシレン	808,228	5	0	0	808,234	300,342	13	300,355	1,108,589
兵庫県	81	キノリン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
兵庫県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	41	3	44	44
兵庫県	83	クメン	1,039	20	0	0	1,059	601	0	601	1,660
兵庫県	84	グリオキサール	5	15	0	0	20	1,220	0	1,220	1,240
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	299	6	0	0	305	7,050	0	7,050	7,356
兵庫県	87	クロム及び三価クロム化合物	186	3,165	0	0	3,352	1,051,209	2,347	1,053,556	1,056,907
兵庫県	88	六価クロム化合物	1	131	0	0	132	26,703	8	26,711	26,843
兵庫県	90	アトラジン	1	0	0	0	1	134	0	134	134
兵庫県	93	メトラクロール	2	0	0	0	2	379	0	379	381
兵庫県	94	塩化ビニル	8,010	310	0	0	8,320	0	0	0	8,320
兵庫県	98	クロロ酢酸	190	0	0	0	190	82	0	82	272
兵庫県	100	プレチラロール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	103	HCFCl-142b	7	0	0	0	7	0	0	0	7
兵庫県	104	HCFCl-22	4,710	0	0	0	4,710	0	0	0	4,710
兵庫県	113	シマジン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	17	0	0	0	26	0	26	26
兵庫県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	27	0	27	27
兵庫県	123	塩化アリル	3,271	0	0	0	3,271	0	230	230	3,501
兵庫県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	290	0	290	290
兵庫県	125	クロロベンゼン	823	6	0	0	830	443,462	0	443,462	444,292
兵庫県	127	クロロホルム	92,267	520	0	0	92,787	440,800	0	440,800	533,587
兵庫県	128	塩化メチル	6,720	0	0	0	6,720	0	0	0	6,720
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	16	5	0	0	21	30,868	3,202	34,071	34,092
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	2,613	0	0	0	2,613	97	0	97	2,710
兵庫県	134	酢酸ビニル	9,078	300	0	0	9,378	3,789	8	3,797	13,175
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	459	0	0	839	4,900	50	4,950	5,789
兵庫県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
兵庫県	147	チオベンカルブ	0	118	0	0	118	0	1	1	118
兵庫県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	149	四塩化炭素	0	12	0	0	12	0	0	0	12
兵庫県	150	1,4-ジオキサン	133	156	0	0	289	3,150	39	3,189	3,478
兵庫県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
兵庫県	154	シクロヘキシルアミン	1,300	180	0	0	1,480	30	103	133	1,613
兵庫県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタレイミド	0	0	0	0	0	158	0	158	158
兵庫県	157	1,2-ジクロロエタン	50,757	52	0	0	50,808	12,012	0	12,012	62,820
兵庫県	158	塩化ビニリデン	350	159	0	0	509	0	0	0	509
兵庫県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	233	0	0	233	0	0	0	233
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	406	0	406	406
兵庫県	161	CFCl-12	9,316	0	0	0	9,316	0	0	0	9,316
兵庫県	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	37	0	37	37
兵庫県	169	ジウロン	48	0	0	0	48	114	0	114	162
兵庫県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
兵庫県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	3	0	3	3

兵庫県	176	HCFC-141b	65	0	0	0	65	0	0	0	65
兵庫県	177	HCFC-21	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	45	12	0	0	57	280	0	280	337
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	1,769	0	0	0	1,769	78,400	0	78,400	80,169
兵庫県	184	ジクロロベンシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	185	HCFC-225	0	0	0	0	0	5	0	5	5
兵庫県	186	塩化メチレン	683,319	122	8	0	683,449	879,744	8	879,752	1,563,201
兵庫県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,960	86	3,046	3,046
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	635	0	635	635
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	196	メチルチオン	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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	284	0	284	284
兵庫県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	135	0	135	135
兵庫県	207	2, 6-ジターシャリール-4-クレスゾール	37	0	0	0	37	605	0	605	643
兵庫県	208	2, 4-ジターシャリールフェニル	0	0	0	0	0	450	0	450	450
兵庫県	210	2, 2'-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	780	0	0	780	33	0	33	813
兵庫県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	530	0	0	0	530	616,271	0	616,271	616,801
兵庫県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
兵庫県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
兵庫県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	8	0	0	8	66	3	69	77
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	チオフェネートメチル	0	0	0	0	0	190	0	190	190
兵庫県	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	5,242	0	5,242	5,242
兵庫県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	14,007	0	0	0	14,007	1,172,711	0	1,172,711	1,186,718
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	14	2	16	16
兵庫県	236	アイオキシニル	3	0	0	0	3	51	0	51	54
兵庫県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
兵庫県	239	有機スズ化合物	1,300	4	0	0	1,304	2,480	0	2,480	3,784
兵庫県	240	ステレン	59,352	51	0	0	59,403	116,246	0	116,246	175,649
兵庫県	242	セレン及びその化合物	0	59	0	0	59	3,500	0	3,500	3,559
兵庫県	243	ダイオキシニル類	2,424	99	0	6,500	9,023	49,656	0	49,656	58,679
兵庫県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	144	0	144	144
兵庫県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
兵庫県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	37	14	51	51
兵庫県	257	デカノール	0	0	0	0	0	24	1	24	24
兵庫県	258	ヘキサメチレンテトラミン	28	1	0	0	29	942	0	942	971
兵庫県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	350	0	350	350
兵庫県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	80	0	80	80
兵庫県	262	テトラクロロエチレン	45,370	61	0	0	45,431	35,124	0	35,124	80,555
兵庫県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	98	0	0	0	98	3,330	0	3,330	3,428
兵庫県	268	チウラム	0	36	0	0	36	209	0	209	245
兵庫県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	8,993	0	8,993	8,993
兵庫県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,594	0	0	1,595	10,820	0	10,820	12,415
兵庫県	273	ノルマルドデシルアルコール	24	0	0	0	24	9	0	9	33
兵庫県	274	ターシャリールデカンチオール	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	337	210	547	9,047
兵庫県	276	テトラエチレンペンタミン	16	0	0	0	16	323	0	323	339
兵庫県	277	トリエチルアミン	5,049	0	0	0	5,049	14,777	0	14,777	19,827
兵庫県	278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	2	555	0	555	557
兵庫県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,665	0	0	1,665	0	0	0	1,665
兵庫県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
兵庫県	281	トリクロロエチレン	80,586	145	0	0	80,731	51,761	0	51,761	132,492
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	260	0	260	260
兵庫県	288	CFC-11	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	トリフルラリン	10	0	0	0	10	320	0	320	330
兵庫県	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
兵庫県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	68,981	1	0	0	68,983	33,398	0	33,398	102,380
兵庫県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,195	0	0	0	13,195	10,031	0	10,031	23,225
兵庫県	298	トリレンジイソシアネート	87	0	0	0	87	714	0	714	801
兵庫県	300	トルエン	1,603,289	202	0	0	1,603,491	3,371,610	98	3,371,708	4,975,200
兵庫県	302	ナフタレン	6,497	0	0	0	6,497	1,762	0	1,762	8,259
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	13	13	10,308	0	10,308	10,321
兵庫県	305	鉛化合物	84	88	0	6	179	323,277	1	323,278	323,457
兵庫県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
兵庫県	308	ニッケル	49	0	0	0	49	21,393	0	21,393	21,441
兵庫県	309	ニッケル化合物	85	3,016	0	0	3,101	208,297	532	208,829	211,930
兵庫県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000

兵庫県	318	三硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	320	ノニルフェノール	3	0	0	0	3	124	0	124	127
兵庫県	321	バナジウム化合物	5	84	0	0	90	26,948	0	26,948	27,038
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	15	0	15	15
兵庫県	325	オキシソル	0	0	0	0	0	72	0	72	72
兵庫県	328	ジラム	1	0	0	0	1	260	0	260	261
兵庫県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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	558	0	558	558
兵庫県	332	磁素及びその無機化合物	0	272	0	72	344	1,063	0	1,063	1,407
兵庫県	333	ヒドラジン	194	484	0	0	679	38,144	9	38,153	38,831
兵庫県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	32	0	0	32	273	78	351	383
兵庫県	336	ヒドロキノン	0	780	0	0	780	11,473	18	11,491	12,271
兵庫県	340	ビフェニル	1	0	0	0	1	2	0	2	3
兵庫県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	13,828	0	13,828	13,828
兵庫県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
兵庫県	343	カテコール	20	0	0	0	20	227	6	233	253
兵庫県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	59,000	0	59,000	59,000
兵庫県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	197	0	197	197
兵庫県	349	フェノール	15,432	26	0	0	15,458	19,022	164	19,187	34,644
兵庫県	350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	92	0	92	93
兵庫県	351	1, 3-ブタジエン	2,810	1	0	0	2,811	0	0	0	2,811
兵庫県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	330	0	330	330
兵庫県	353	フタル酸ジエチル	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
兵庫県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	44	0	0	0	44	521	2	523	567
兵庫県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	927	0	0	0	927	43,364	0	43,364	44,292
兵庫県	356	フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	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	12	0	0	0	12	206	0	206	218
兵庫県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	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	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	480	0	480	480
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	20	0	20	20
兵庫県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,225	173,928	0	0	175,154	56,132	1,566	57,698	232,852
兵庫県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	40	0	40	40
兵庫県	382	ハロン-1301	1,510	0	0	0	1,510	0	0	0	1,510
兵庫県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	384	1-プロモプロパン	83,050	0	0	0	83,050	16,020	0	16,020	99,070
兵庫県	386	臭化メチル	2,490	0	0	0	2,490	0	0	0	2,490
兵庫県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	34	3	0	0	37	27	0	27	64
兵庫県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
兵庫県	391	ヘキサメチレンニジイソシアネート	2	0	0	0	2	87	0	87	89
兵庫県	392	ノルマル-ヘキサン	433,895	450	0	0	434,345	214,749	0	214,749	649,094
兵庫県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	220	0	220	220
兵庫県	395	ベルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	224	0	224	224
兵庫県	398	塩化ベンジル	28	0	0	0	28	1,130	0	1,130	1,158
兵庫県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	400	ベンゼン	22,839	67	0	0	22,905	9,657	0	9,657	32,562
兵庫県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	363	1	364	364
兵庫県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	99	0	99	99
兵庫県	405	ほう素化合物	16,827	112,963	0	0	129,790	235,021	11,474	246,495	376,285
兵庫県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	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。)	22	1,430	0	0	1,453	4,169	299	4,468	5,921
兵庫県	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	14	0	0	14	1,400	0	1,400	1,414
兵庫県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	1,341	14	1,355	1,355
兵庫県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	7,106	75	7,181	7,182
兵庫県	411	ホルムアルデヒド	1,500	1	0	0	1,501	4,004	11	4,014	5,515
兵庫県	412	マンガン及びその化合物	477	15,783	0	0	16,260	3,704,462	42	3,704,504	3,720,763
兵庫県	413	無水フタル酸	300	0	0	0	300	639	0	639	940
兵庫県	414	無水マレイン酸	770	1	0	0	771	2,637	0	2,637	3,408
兵庫県	415	メタクリル酸	4,423	690	0	0	5,113	2,080	20	2,100	7,214
兵庫県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	7	0	0	0	7	34	0	34	41
兵庫県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	330	1,100	0	0	1,430	40	0	40	1,470
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	457	0	0	0	457	728	0	728	1,185
兵庫県	420	メタクリル酸メチル	24,683	5	0	0	24,688	4,120	0	4,120	28,808
兵庫県	423	メチルアミン	48	0	0	0	48	0	0	0	48
兵庫県	424	メチルニイソチオシアネート	8	0	0	0	8	140	0	140	148
兵庫県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
兵庫県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	135	0	135	135
兵庫県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	436	アルファ-メチルスチレン	1,804	0	0	0	1,805	170	0	170	1,975
兵庫県	438	メチルナフタレン	2,768	0	0	0	2,768	7,274	0	7,274	10,042
兵庫県	442	メブロンル	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	40	0	40	40
兵庫県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	71	0	71	71
兵庫県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	97	0	0	0	97	6,849	0	6,849	6,946
兵庫県	453	モリブデン及びその化合物	10	3,060	0	0	3,070	32,464	0	32,464	35,534
兵庫県	455	モルホリン	14	0	0	0	14	14	8	22	36

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	101	0	101	101
兵庫県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
兵庫県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	9999	合計	4,786,022	365,427	8	810	5,152,266	15,439,313	21,630	15,460,943	20,613,209
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,781	0	0	4,781	1	1	3	4,783
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	11	0	0	0	11	11	0	11	22
奈良県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
奈良県	13	アセトニトリル	38	0	0	0	38	1,100	0	1,100	1,138
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	3	3	5	5
奈良県	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	120	0	120	120
奈良県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	986	0	986	986
奈良県	33	石綿	0	0	0	0	0	720	0	720	720
奈良県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	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	17	0	17	17
奈良県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
奈良県	48	EPN	0	71	0	0	71	0	0	0	71
奈良県	53	エチルベンゼン	23,152	0	0	0	23,152	10,453	0	10,453	33,605
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	29	0	29	38
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	エピクロヒドリル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
奈良県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	130,000	0	130,000	130,000
奈良県	75	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
奈良県	80	キシレン	44,655	0	0	0	44,655	25,738	0	25,738	70,393
奈良県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	83	クメン	380	0	0	0	380	1,700	0	1,700	2,080
奈良県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	50	0	0	50	4,600	0	4,600	4,650
奈良県	88	六価クロム化合物	0	34	0	0	34	1	0	1	35
奈良県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	127	クロホルム	470	0	0	0	470	2,700	0	2,700	3,170
奈良県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	470	0	0	0	470	850	0	850	1,320
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	14	0	0	14	0	0	0	14
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	31,070	2	0	0	31,072	6,280	0	6,280	37,352
奈良県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クロロソール	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	7,695	0	0	0	7,695	0	0	0	7,695
奈良県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	1
奈良県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
奈良県	240	スチレン	7,865	0	0	0	7,865	371	0	371	8,236
奈良県	242	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
奈良県	243	ダイオキシン類	753	1	0	0	754	9,131	0	9,131	9,885
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	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
奈良県	262	テトラクロロエチレン	27,900	2	0	0	27,902	3,300	0	3,300	31,202
奈良県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	0	0	0	6	0	0	0	6
奈良県	268	チウラム	0	1	0	0	1	198	0	198	199
奈良県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	617	0	0	617	0	0	0	617
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	277	トリエチルアミン	74	0	0	0	74	13	0	13	87
奈良県	278	トリエチレントラミン	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	30	2	0	0	32	560	0	560	592
奈良県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9,467	0	0	0	9,467	74,270	0	74,270	83,737
奈良県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,357	0	0	0	4,357	21,073	0	21,073	25,430
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	246,958	0	0	0	246,958	294,843	0	294,843	541,801
奈良県	304	鉛	29	0	0	0	29	1,030	0	1,030	1,059
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	18	0	18	47
奈良県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1,464	0	1,464	1,464
奈良県	332	砒素及びその無機化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
奈良県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	349	フェノール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
奈良県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	2	0	0	0	2	31,113	0	31,113	31,115
奈良県	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	47	0	47	47

奈良県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	220	0	0	220	24	0	24	244
奈良県	384	1-ブロモプロパン	600	0	0	0	600	1,700	0	1,700	2,300
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	15,317	0	0	0	15,317	3,219	0	3,219	18,536
奈良県	400	ベンゼン	1,380	2	0	0	1,382	0	0	0	1,382
奈良県	405	ほう素化合物	0	11,749	0	0	11,749	48	15	64	11,812
奈良県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,402	44	1,446	1,446
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	3	3
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	2	2	2
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	3	3
奈良県	411	ホルムアルデヒド	2,121	0	0	0	2,121	1,600	0	1,600	3,721
奈良県	412	マンガン及びその化合物	239	3,395	0	0	3,634	4,835	0	4,835	8,469
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
奈良県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
奈良県	418	メタクリル酸2-(ソメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	420	メタクリル酸メチル	75	0	0	0	75	0	0	0	75
奈良県	438	メチルナフタレン	123	0	0	0	123	130	0	130	253
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	190	0	190	192
奈良県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	88	0	88	88
奈良県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	88	0	88	88
奈良県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
奈良県	9999	合計	424,781	21,002	0	0	445,783	627,096	69	627,166	1,072,948
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	130	2,353	0	0	2,483	214	0	214	2,697
和歌山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
和歌山県	3	アクリル酸エチル	98	0	0	0	98	1,900	0	1,900	1,998
和歌山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	0	0	0	3	16,002	0	16,002	16,005
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	28	8	0	0	36	21	0	21	56
和歌山県	8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	1	24	0	24	25
和歌山県	9	アクリロニトリル	32	0	0	0	32	350	0	350	382
和歌山県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
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	32	0	0	0	32	5	0	5	37
和歌山県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	3	3	3
和歌山県	28	アリールアルコール	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	1	0	0	1	1,501	5	1,505	1,506
和歌山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	1,780	0	1,780	1,780
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ネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	51	0	51	51
和歌山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
和歌山県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	53	1	54	54
和歌山県	48	E P N	0	120	0	0	120	0	0	0	120
和歌山県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	1
和歌山県	53	エチルベンゼン	97,604	0	0	0	97,604	27,710	0	27,710	125,314
和歌山県	56	エチレンオキシド	66	0	0	0	66	0	0	0	66
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	1,070	440	0	0	1,510	192,100	0	192,100	193,610
和歌山県	59	エチレンジアミン	11	0	0	0	11	2	0	2	13
和歌山県	65	エビクロロヒドリン	153	0	0	0	153	520	150	670	823
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	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	44,000	0	44,000	44,000
和歌山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	75	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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-キシレノール	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
和歌山県	80	キシレン	223,818	59	0	0	223,877	29,215	0	29,215	253,092
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	1,120	0	0	0	1,120	190,000	0	190,000	191,120
和歌山県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	91	0	0	91	1,106,980	0	1,106,980	1,107,071
和歌山県	88	六価クロム化合物	0	86	0	0	86	0	0	0	86
和歌山県	89	クロロアニリン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
和歌山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	5	0	0	5	0	0	0	5
和歌山県	123	塩化アリル	200	0	0	0	200	7,000	0	7,000	7,200
和歌山県	125	クロロベンゼン	420	0	0	0	420	21,000	0	21,000	21,420
和歌山県	127	クロロホルム	510	0	0	0	510	9,700	8	9,708	10,218
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	3	0	0	3	1,900	0	1,900	1,903
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	2,660	0	0	0	2,660	0	0	0	2,660
和歌山県	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	99,000	0	99,000	99,000
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	134	0	0	134	0	0	0	134
和歌山県	147	チオベンカルブ	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	560	85	0	0	645	9,800	0	9,800	10,445
和歌山県	151	1, 3-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
和歌山県	158	塩化ビニリデン	0	126	0	0	126	0	0	0	126
和歌山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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	140	0	140	140
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	64	0	0	0	64	1,500	0	1,500	1,564
和歌山県	186	塩化メチレン	9,012	97	0	0	9,109	59,990	0	59,990	69,099
和歌山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
和歌山県	199	C I フルオレスセント 260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	202	ジビニルベンゼン	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	0	0	0	0
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-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	86	0	0	0	86	16,031	0	16,031	16,117
和歌山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	430	0	0	0	430	24,140	0	24,140	24,570
和歌山県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
和歌山県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	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	920	0	920	920
和歌山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	16,134	120	0	0	16,254	132,200	21	132,221	148,475
和歌山県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
和歌山県	240	スチレン	583	5	0	0	588	745	0	745	1,332
和歌山県	242	セレン及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
和歌山県	243	ダイオキシン類	646	1	0	20	667	7,190	0	7,190	7,857
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	0	0	0	0	73	0	73	73
和歌山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	262	テトラクロロエチレン	8,320	17	0	0	8,337	220	0	220	8,557
和歌山県	268	チウラム	0	10	0	0	10	320	0	320	330
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	1,157	0	0	1,157	0	0	0	1,157
和歌山県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
和歌山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	150	0	150	150
和歌山県	277	トリエチルアミン	1,266	0	0	0	1,266	120	0	120	1,386
和歌山県	278	トリエチレンテトラミン	49	0	0	0	49	0	0	0	49
和歌山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	372	0	0	372	0	0	0	372
和歌山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
和歌山県	281	トリクロロエチレン	5,490	18	0	0	5,508	4,980	0	4,980	10,488
和歌山県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,810	16	0	0	3,825	165	0	165	3,990
和歌山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,665	0	0	0	2,665	370	170	540	3,205
和歌山県	300	トルエン	382,627	12	0	0	382,639	1,219,403	49	1,219,452	1,602,091
和歌山県	302	ナフタレン	69	0	0	0	69	5,370	0	5,370	5,439
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	17	0	0	17	1,900	0	1,900	1,917
和歌山県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
和歌山県	309	ニッケル化合物	37	98	0	0	135	130,730	0	130,730	130,865
和歌山県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	339	0	0	0	339	8	0	8	347
和歌山県	315	オルト-ニトロトルエン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
和歌山県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	321	バナジウム化合物	11	0	0	0	11	260	0	260	271
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-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	490	0	490	490
和歌山県	332	砒素及びその無機化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
和歌山県	333	ヒドラジン	21	0	0	0	21	3,500	605	4,105	4,126
和歌山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	40	0	0	0	40	0	0	0	40
和歌山県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	342	ピリジン	3	0	0	0	3	5,320	1	5,321	5,324
和歌山県	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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	460	0	0	0	460	170,000	28	170,028	170,488
和歌山県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

和歌山県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	10	23	0	0	33	3	0	3	36
和歌山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,558	0	1,558	1,558
和歌山県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	359	ノルマルーブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	290,000	0	290,000	290,000
和歌山県	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
和歌山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	3,651	0	0	3,706	360	0	360	4,066
和歌山県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	3	0	3	4
和歌山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	3	0	3	8
和歌山県	392	ノルマルーヘキサン	40,001	0	0	0	40,001	3,167	0	3,167	43,168
和歌山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	87	0	0	87	12	0	12	99
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	5,807	17	0	0	5,824	33,200	0	33,200	39,024
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	98	13,021	0	0	13,119	2,544	1	2,544	15,663
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。)	14	1,487	0	0	1,501	1,786	249	2,035	3,536
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	100	0	0	100	40	4	44	144
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	244	0	0	244	1,667	19	1,686	1,930
和歌山県	411	ホルムアルデヒド	1,280	96	0	0	1,376	13,298	2	13,300	14,676
和歌山県	412	マンガン及びその化合物	4	2,995	0	0	2,998	215,274	0	215,274	218,272
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	2	0	0	0	2	2,700	0	2,700	2,703
和歌山県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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-(シメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	3	2	0	0	5	0	0	0	5
和歌山県	420	メタクリル酸メチル	14,565	6	0	0	14,571	718	0	718	15,289
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	2	0	0	0	2	1	0	1	3
和歌山県	438	メチルナフタレン	1,742	0	0	0	1,742	100	0	100	1,842
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	3	0	3	3
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	150	0	150	150
和歌山県	451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	57,286	0	57,286	57,286
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	320	0	320	320
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	834,802	27,350	0	0	862,152	4,177,967	1,323	4,179,290	5,041,442
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,444	0	0	1,444	0	0	0	1,444
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	270	0	0	271	0	1	1	271
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	38	0	38	38
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=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	48	EPN	0	24	0	0	24	0	0	0	24
鳥取県	53	エチルベンゼン	50,717	0	0	0	50,717	5,895	0	5,895	56,612
鳥取県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,000	0	0	0	3,000	1,080	0	1,080	4,080
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	6,600	0	6,600	6,601
鳥取県	80	キシレン	61,035	0	0	0	61,035	5,740	0	5,740	66,775
鳥取県	87	クロム及び三価クロム化合物	12	38	0	0	51	37,000	0	37,000	37,051
鳥取県	88	六価クロム化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
鳥取県	104	HCFCl ₂	87	0	0	0	87	0	0	0	87
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	22	0	0	22	0	0	0	22
鳥取県	147	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	22	0	0	22	0	0	0	22
鳥取県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
鳥取県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	186	塩化メチレン	19,700	5	0	0	19,705	4,100	0	4,100	23,805
鳥取県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,900	0	0	1,900	0	0	0	1,900
鳥取県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	248	0	0	0	248	3,248	0	3,248	3,496
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	56	0	0	56	0	2	2	59
鳥取県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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	23,900	2	0	0	23,902	8,260	0	8,260	32,162

鳥取県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,982	0	0	0	5,982	34	0	34	6,016
鳥取県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,104	0	0	0	1,104	7	0	7	1,111
鳥取県	300	トルエン	276,052	0	0	0	276,052	44,413	0	44,413	320,465
鳥取県	305	鉛化合物	0	2	0	0	2	8,700	0	8,700	8,702
鳥取県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
鳥取県	309	ニッケル化合物	28	86	0	0	114	2,060	3	2,063	2,176
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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	263	8,710	0	0	8,973	5,500	771	6,271	15,243
鳥取県	384	1-ブロモプロパン	5,650	0	0	0	5,650	4,650	0	4,650	10,300
鳥取県	392	ノルマルヘキサン	22,684	0	0	0	22,684	1,300	0	1,300	23,984
鳥取県	400	ベンゼン	8,781	2	0	0	8,784	0	0	0	8,784
鳥取県	405	ほう素化合物	1	1,954	0	0	1,954	1,140	1	1,141	3,095
鳥取県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	411	ホルムアルデヒド	181	0	0	0	181	210	1	211	391
鳥取県	412	マンガン及びその化合物	20	645	0	0	664	139,490	13	139,503	140,167
鳥取県	438	メチルナフタレン	248	0	0	0	248	0	0	0	248
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	0	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	9999	合計	479,446	15,349	0	0	494,794	279,517	791	280,308	775,102
島根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7,675	0	0	7,675	290	4	294	7,969
島根県	13	アセトニトリル	130	0	0	0	130	27,000	0	27,000	27,130
島根県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
島根県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	856	0	856	856
島根県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1	0	1	1
島根県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	48	EPN	0	224	0	0	224	0	0	0	224
島根県	53	エチルベンゼン	19,522	0	0	0	19,522	561	3	564	20,086
島根県	56	エチレンオキシド	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
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	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	80	キシレン	35,808	0	0	0	35,808	39,111	3	39,114	74,922
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	359	140	0	0	499	358,950	0	358,950	359,449
島根県	88	六価クロム化合物	0	74	0	0	74	0	0	0	74
島根県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
島根県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	127	クロロホルム	1,200	2,900	0	0	4,100	1,200	1	1,201	5,301
島根県	132	コハルト及びその化合物	0	0	0	0	0	3,145	0	3,145	3,145
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	1,600	0	0	0	1,600	84	0	84	1,684
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	81	0	0	81	0	0	0	81
島根県	147	チオベンカルブ	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	35	0	0	35	0	0	0	35
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	4	0	4	4
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	19	0	19	19
島根県	186	塩化メチレン	23,410	109	0	0	23,519	8,020	0	8,020	31,539
島根県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
島根県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	220,000	0	0	0	220,000	14,600	0	14,600	234,600
島根県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	54	0	54	54
島根県	240	スチレン	2,100	0	0	0	2,100	420	0	420	2,520
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	257	6	0	208	471	2,735	0	2,735	3,206
島根県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	71	0	71	71
島根県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	20	0	20	20
島根県	258	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	1	0	0	0	1	1,600	0	1,600	1,601
島根県	268	チウラム	0	5	0	0	5	28	0	28	33
島根県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	305	0	0	305	0	0	0	305
島根県	277	トリエチルアミン	21	0	0	0	21	1,400	0	1,400	1,421
島根県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	26,280	7	0	0	26,287	4,080	0	4,080	30,367
島根県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4,217	0	0	0	4,217	1,205	12	1,217	5,434
島根県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	765	0	0	0	765	381	4	384	1,149
島根県	300	トルエン	357,990	0	0	0	357,990	172,407	7	172,413	530,404
島根県	305	鉛化合物	0	16	0	0	16	460	0	460	476
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	5	0	0	0	5	85,710	0	85,710	85,715
島根県	309	ニッケル化合物	5	200	0	0	205	53,980	0	53,980	54,185
島根県	318	二硫化炭素	880,000	24,000	0	0	904,000	0	0	0	904,000
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	15	0	0	15	0	0	0	15
島根県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

島根県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	39	2	41	41
島根県	342	ビリジン	3	0	0	0	3	1,300	0	1,300	1,303
島根県	349	フェノール	400	0	0	0	400	768	0	768	1,168
島根県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	74,388	0	74,388	74,388
島根県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	1,767	0	0	1,774	0	0	0	1,774
島根県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
島根県	392	ノルマルヘキサノール	11,549	0	0	0	11,549	78,100	0	78,100	89,649
島根県	400	ベンゼン	818	7	0	0	825	0	0	0	825
島根県	405	ほう素化合物	14	2,310	0	0	2,324	24,361	0	24,361	26,685
島根県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	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	37	2	39	39
島根県	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	2	0	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	89	1,427	0	0	1,516	429,030	7	429,037	430,553
島根県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	35,000	0	35,000	35,000
島根県	438	メチルナフタレン	2,099	0	0	0	2,099	0	0	0	2,099
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	0	0	0	0
島根県	453	モリブデン及びその化合物	3	0	0	0	3	79,320	0	79,320	79,323
島根県	9999	合計	1,592,996	41,381	0	0	1,634,378	1,525,106	42	1,525,148	3,159,526
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	9,296	0	0	9,296	10,010	12	10,022	19,318
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	234	0	0	0	234	0	0	0	234
岡山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	7	0	0	9	709	0	709	718
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	2	0	0	0	2	38	0	38	40
岡山県	7	アクリル酸ノルマルブチル	279	1	0	0	280	1,300	0	1,300	1,580
岡山県	8	アクリル酸メチル	156	0	0	0	156	0	0	0	156
岡山県	9	アクリロニトリル	5,414	71	0	0	5,485	890	0	890	6,375
岡山県	12	アセトアルデヒド	3,367	0	0	0	3,367	36,000	0	36,000	39,367
岡山県	13	アセトニトリル	309	0	0	0	309	12,530	2,800	15,330	15,639
岡山県	14	アセトシアノヒドリン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	1	9	0	0	10	118	0	118	128
岡山県	22	フィブロン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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。)	12	0	0	0	12	1,300	0	1,300	1,312
岡山県	31	アンチモン及びその化合物	16	255	0	0	271	60,261	0	60,261	60,532
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	3,910	0	3,910	3,910
岡山県	35	イソブチルアルデヒド	17,700	0	0	0	17,700	20	0	20	17,720
岡山県	36	イソブレン	1,305	7	0	0	1,312	0	0	0	1,312
岡山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	33	0	33	33
岡山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	450	0	450	450
岡山県	45	エタンチオール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
岡山県	48	E P N	0	120	0	0	120	0	0	0	120
岡山県	51	2-エチルヘキサノール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
岡山県	53	エチルベンゼン	348,339	85	0	0	348,424	214,069	0	214,069	562,493
岡山県	56	エチレンオキシド	553	0	0	0	553	0	0	0	553
岡山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,604	0	0	0	3,604	1,123	0	1,123	4,727
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	5,700	0	5,700	5,700
岡山県	62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	35	0	35	36
岡山県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	4	0	4	4
岡山県	65	エピクロロヒドリン	1,252	0	0	0	1,252	0	0	0	1,252
岡山県	66	1,2-エポキシブタン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	200	200	201
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	42	39	0	0	81	0	0	0	81
岡山県	76	イブシロニ-カプロラクタム	52	0	0	0	52	1,579	0	1,579	1,631
岡山県	80	キシレン	659,902	679	0	0	660,580	267,749	0	267,749	928,330
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	14	23	0	0	37	0	0	0	37
岡山県	83	クメン	11	0	0	0	11	174	0	174	185
岡山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
岡山県	86	クレゾール	98	0	0	0	98	0	0	0	98
岡山県	87	クロム及び三価クロム化合物	11	1,038	0	0	1,049	1,338,882	0	1,338,882	1,339,931
岡山県	88	六価クロム化合物	0	1,040	0	0	1,040	7,190	0	7,190	8,230
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
岡山県	109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
岡山県	125	クロロベンゼン	1,600	1	0	0	1,601	140	0	140	1,741
岡山県	127	クロロホルム	13,020	1	0	0	13,021	9,430	0	9,430	22,451
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	1,380	0	0	1,381	822	0	822	2,203

岡山県	134	酢酸ビニル	57,931	0	0	0	57,931	390,810	0	390,810	448,741
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	6	0	0	0	6	160	0	160	166
岡山県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	290	2,524	0	0	2,814	33	0	33	2,847
岡山県	147	チオベンカルブ	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	26	53	0	0	79	9,700	0	9,700	9,779
岡山県	151	1, 3-ジオキソラン	23	0	0	0	23	440	0	440	463
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	18	0	18	18
岡山県	157	1, 2-ジクロロエタン	529	7	0	0	536	15,200	0	15,200	15,736
岡山県	158	塩化ビニリデン	3,700	22	0	0	3,722	0	0	0	3,722
岡山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
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	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
岡山県	176	HCFCl-141b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	178	1, 2-ジクロロプロパン	80	57	0	0	137	0	0	0	137
岡山県	179	D-D	390	10	0	0	400	0	0	0	400
岡山県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
岡山県	184	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
岡山県	186	塩化メチレン	246,942	21	0	0	246,964	195,190	0	195,190	442,154
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	387	0	0	0	387	63,200	0	63,200	63,587
岡山県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	860	0	860	860
岡山県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2	0	0	0	2	1,360	0	1,360	1,362
岡山県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	13	0	0	0	13	231	0	231	244
岡山県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	830	0	0	830	0	0	0	830
岡山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,981	0	0	0	1,981	96,276	0	96,276	98,257
岡山県	217	チオシラム	0	0	0	0	0	11	0	11	11
岡山県	218	ジメチルアミン	2,400	0	0	0	2,400	385	0	385	2,785
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	1,870	0	1,870	1,885
岡山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	87,244	1,700	0	0	88,944	416,510	0	416,510	505,454
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	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岡山県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
岡山県	239	有機スズ化合物	24	0	0	0	24	485	0	485	509
岡山県	240	スチレン	4,596	26	0	0	4,622	77,777	0	77,777	82,399
岡山県	242	セレン及びその化合物	14	310	0	0	324	1,900	0	1,900	2,224
岡山県	243	ダイオキシン類	3,626	4	0	1	3,632	74,805	0	74,805	78,436
岡山県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	8	0	8	8
岡山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
岡山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	19	0	0	0	19	1,590	0	1,590	1,609
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	1,635	6	0	0	1,641	0	0	0	1,641
岡山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	25	0	25	25
岡山県	268	チウラム	0	42	0	0	42	1,156	0	1,156	1,198
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。）	180	578	0	0	758	0	0	0	758
岡山県	274	ターシャリドデカンチオール	210	12	0	0	222	0	0	0	222
岡山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	275	0	0	0	20	0	20	20
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	507	0	0	0	507	41,550	0	41,550	42,057
岡山県	278	トリエチレンテトラミン	6	0	0	0	6	265	0	265	271
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	520	8	0	0	528	0	0	0	528
岡山県	281	トリクロロエチレン	14,100	22	0	0	14,122	11,800	0	11,800	25,922
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	43,486	0	0	0	43,486	17,636	0	17,636	61,122
岡山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,013	0	0	0	18,013	3,240	0	3,240	21,253
岡山県	298	トリレンジイソシアネート	47	0	0	0	47	633	0	633	680
岡山県	300	トルエン	1,179,475	46	0	0	1,179,520	1,900,334	12	1,900,346	3,079,866
岡山県	302	ナフタレン	2,531	2	0	0	2,533	12,504	0	12,504	15,037
岡山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	305	鉛化合物	220	213	0	0	433	70,823	0	70,823	71,256
岡山県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
岡山県	308	ニッケル	131	0	0	0	131	62,548	0	62,548	62,679
岡山県	309	ニッケル化合物	29	1,080	0	0	1,109	125,819	53	125,872	126,981
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	15	37	0	0	52	213,775	0	213,775	213,827

岡山県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニル)アゾ]-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600
岡山県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
岡山県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	157	0	157	157
岡山県	332	砒素及びその無機化合物	220	196	0	0	416	20,480	0	20,480	20,896
岡山県	333	ヒドラジン	0	40	0	0	40	65	0	65	105
岡山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
岡山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,303	0	1,303	1,303
岡山県	340	ビフェニル	213	0	0	0	213	490	0	490	703
岡山県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
岡山県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	3,817	0	3,817	3,817
岡山県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
岡山県	349	フェノール	43,635	110	0	0	43,745	101,834	0	101,834	145,579
岡山県	351	1,3-ブタジエン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岡山県	353	フタル酸ジエチル	32	0	0	0	32	280	0	280	312
岡山県	354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	28	0	0	0	28	3,500	0	3,500	3,528
岡山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	59	0	0	0	59	52,856	0	52,856	52,915
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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
岡山県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
岡山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	330	26,268	0	0	26,597	6,331	484	6,815	33,413
岡山県	375	2-ブテナール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	384	1-ブromoプロパン	26,690	0	0	0	26,690	15,360	0	15,360	42,050
岡山県	386	臭化メチル	11,600	0	0	0	11,600	0	0	0	11,600
岡山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県	392	ノルマル-ヘキサン	353,360	33	0	0	353,393	101,605	0	101,605	454,998
岡山県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	84	0	84	84
岡山県	395	ペルオキシニヒド酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
岡山県	398	塩化ベンジル	4	0	0	0	5	0	0	0	5
岡山県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3	2	4	4
岡山県	400	ベンゼン	9,135	75	0	0	9,210	10,450	0	10,450	19,660
岡山県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	12	70,505	0	0	70,517	17,696	1,700	19,396	89,912
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15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,518	0	0	1,518	11,203	2,200	13,403	14,921
岡山県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
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	10	0	10	10
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	214	12	226	226
岡山県	411	ホルムアルデヒド	6,911	184	0	0	7,095	6,677	252	6,929	14,024
岡山県	412	マンガン及びその化合物	3,770	15,517	0	0	19,287	9,362,746	0	9,362,746	9,382,033
岡山県	413	無水フタル酸	260	0	0	0	260	270	0	270	530
岡山県	414	無水マレイン酸	924	0	0	0	924	43	0	43	967
岡山県	415	メタクリル酸	543	17	0	0	560	5,475	0	5,475	6,035
岡山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
岡山県	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
岡山県	418	メタクリル酸2-(シメチルアミノ)エチル	30	0	0	0	30	0	0	0	30
岡山県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	57	0	57	57
岡山県	420	メタクリル酸メチル	1,011	53	0	0	1,064	4,623	0	4,623	5,687
岡山県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
岡山県	436	アルファー-メチルステレン	0	0	0	0	0	84	0	84	84
岡山県	438	メチルナフタレン	4,008	0	0	0	4,008	16,343	0	16,343	20,351
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	63	0	63	63
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	6,017	0	0	0	6,017	10,795	0	10,795	16,812
岡山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	2,543	0	2,543	2,543
岡山県	453	モリブデン及びその化合物	0	14,940	0	0	14,940	125	0	125	15,065
岡山県	454	2-(モルホリンチオ)ベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	230	0	230	231
岡山県	455	モルホリン	6	0	0	0	6	14	0	14	20
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-n-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	9999	合計	3,196,222	152,215	0	0	3,348,437	15,514,236	9,327	15,523,564	18,872,001
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	720	14,321	0	0	15,041	196,933	5,206	202,139	217,180
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	930	390	0	0	1,320	1	0	1	1,321
広島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3,601	0	0	0	3,601	297,503	0	297,503	301,105
広島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	159	41	0	0	200	783	0	783	983
広島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	6,504	410	0	0	6,914	2	0	2	6,916
広島県	8	アクリル酸メチル	1,900	9	0	0	1,909	0	0	0	1,909
広島県	9	アクリロニトリル	3,000	3	0	0	3,003	30,000	0	30,000	33,003
広島県	10	アクロレイン	75	2,200	0	0	2,275	0	0	0	2,275
広島県	12	アセトアルデヒド	700	1,500	0	0	2,200	10	0	10	2,210

広島県	13	アセトニトリル	520	0	0	0	520	31,200	150	31,350	31,870
広島県	14	アセトンシアノヒドリン	580	0	0	0	580	0	0	0	580
広島県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	713	0	713	713
広島県	18	アニリン	10	160	0	0	170	64,430	0	64,430	64,600
広島県	20	2-アミノエタノール	3	0	0	0	3	13,000	0	13,000	13,003
広島県	28	アリルアルコール	5	1,400	0	0	1,405	0	0	0	1,405
広島県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	130	0	0	130	294	7	301	431
広島県	31	アンチモン及びその化合物	7	574	0	185,000	185,581	16,217	5	16,222	201,803
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	4,100	0	4,100	4,100
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ネート	0	0	0	0	0	374	0	374	374
広島県	37	ビスフェノールA	69	0	0	0	69	1,762	0	1,762	1,831
広島県	41	フルトラン	0	0	0	0	0	313	0	313	313
広島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,060	0	1,060	1,060
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	431	0	431	431
広島県	48	EPN	0	209	0	0	209	0	0	0	209
広島県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
広島県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	21	0	21	21
広島県	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	390	0	390	390
広島県	53	エチルベンゼン	919,146	109	0	0	919,255	234,356	0	234,356	1,153,611
広島県	56	エチレンオキシド	1,920	0	0	0	1,920	0	0	0	1,920
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	95	9	0	0	104	1,900	0	1,900	2,004
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	110	0	110	110
広島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	350	0	350	350
広島県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	64	0	64	64
広島県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	5,400	0	0	5,400	0	0	0	5,400
広島県	68	酸化プロピレン	27	39	0	0	66	0	0	0	66
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	13,500	0	13,500	13,500
広島県	73	1-オクタノール	81	0	0	0	81	0	0	0	81
広島県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	75	カドミウム及びその化合物	1	11	0	2,300	2,313	113	0	113	2,426
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-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	80	キシレン	1,547,328	82	0	0	1,547,410	337,322	25	337,347	1,884,757
広島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	380	380	0	0	0	380
広島県	83	クメン	20	0	0	0	20	3	0	3	23
広島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	100,011	0	100,011	100,011
広島県	87	クロム及び三価クロム化合物	50	162	0	0	212	74,758	12	74,770	74,982
広島県	88	六価クロム化合物	0	123	0	0	123	4,072	0	4,072	4,195
広島県	90	アトラジン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
広島県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	53	0	53	53
広島県	123	塩化アリル	80	0	0	0	80	4,900	0	4,900	4,980
広島県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	72	0	72	72
広島県	125	クロロベンゼン	2,000	0	0	0	2,000	61,000	0	61,000	63,000
広島県	127	クロロホルム	735	0	0	0	735	3,900	1	3,901	4,636
広島県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	910	0	910	910
広島県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	732	0	732	732
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	5,141	3	0	0	5,144	1,063	0	1,063	6,207
広島県	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
広島県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
広島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4,000	273	0	0	4,273	73	0	73	4,346
広島県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	10	0	0	0	10	0	0	0	10
広島県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	230	0	230	233
広島県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
広島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	150	1, 4-ジオキサソ	1,700	38	0	0	1,738	880	0	880	2,618
広島県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	69	0	69	69
広島県	157	1, 2-ジクロロエタン	9,500	2	0	0	9,502	44,000	0	44,000	53,502
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	169	ジウロン	3	0	0	0	3	63	0	63	66
広島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
広島県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	400	0	0	0	400	5,300	0	5,300	5,700
広島県	186	塩化メチレン	336,533	3	0	0	336,536	93,290	0	93,290	429,826
広島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	17	0	0	0	17	1,200	0	1,200	1,217
広島県	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	15	0	15	15

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	1,422	0	1,422	1,422
広島県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	82	0	82	82
広島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
広島県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	62	0	62	62
広島県	199	C I フルオレスセント260	0	0	0	0	0	250	0	250	250
広島県	202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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-ジターシャリーブチル-4-クロソール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
広島県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	5,200	0	0	5,200	0	0	0	5,200
広島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	290,831	11,000	0	0	301,831	20,720	39	20,759	322,590
広島県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	1	0	0	1	96	0	96	97
広島県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	66	0	66	66
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	0	2,120	0	2,120	2,120
広島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	32,015	1,143	0	0	33,158	573,150	152	573,302	606,460
広島県	234	臭素	110	0	0	0	110	0	0	0	110
広島県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
広島県	239	有機スズ化合物	19	0	0	0	19	140	0	140	159
広島県	240	スチレン	19,956	130	0	0	20,086	121,117	0	121,117	141,203
広島県	242	セレン及びその化合物	0	241	0	2,800	3,041	0	0	0	3,041
広島県	243	ダイオキシン類	1,177	4	0	21,380	22,561	18,805	0	18,805	41,366
広島県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	33	0	33	33
広島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
広島県	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	47	0	47	47
広島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	664	0	664	664
広島県	260	クロタロニル	0	0	46	0	46	200	0	200	246
広島県	262	テトラクロロエチレン	35,410	2	0	0	35,412	390	0	390	35,802
広島県	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
広島県	268	チウラム	0	3	0	0	3	672	0	672	675
広島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	648	0	2,000	2,648	11,517	0	11,517	14,165
広島県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	59	0	59	59
広島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3,200	0	0	3,200	120	0	120	3,320
広島県	276	テトラエチレンペンタミン	1	0	0	0	1	0	0	0	2
広島県	277	トリエチルアミン	830	210	0	0	1,040	14,662	1	14,663	15,703
広島県	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	1	200	0	200	201
広島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
広島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	281	トリクロロエチレン	55,207	2	0	0	55,209	22,000	0	22,000	77,209
広島県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	8	0	0	8	2	0	2	10
広島県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	290	トリクロロベンゼン	2,200	0	0	0	2,200	30,000	0	30,000	32,200
広島県	292	トリブチルアミン	2	2	0	0	4	0	0	0	4
広島県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	26,000	17	26,017	26,017
広島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	122,052	7	0	0	122,059	12,167	0	12,167	134,226
広島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27,696	6	0	0	27,702	4,227	0	4,227	31,930
広島県	298	トリレンジイソシアネート	30	0	0	0	30	2,808	0	2,808	2,838
広島県	299	トリエジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	300	トルエン	1,520,532	640	0	0	1,521,172	933,856	8	933,864	2,455,036
広島県	302	ナフタレン	17,016	0	0	0	17,016	9,849	0	9,849	26,865
広島県	304	鉛	71	0	0	0	71	549	0	549	620
広島県	305	鉛化合物	81	45	0	1,270,000	1,270,126	94,231	0	94,231	1,364,356
広島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
広島県	308	ニッケル	63	180	0	0	243	9,227	0	9,227	9,470
広島県	309	ニッケル化合物	1	642	0	18,000	18,643	33,131	673	33,804	52,447
広島県	315	オルト-ニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	9,453	0	9,453	9,453
広島県	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	34	0	34	34
広島県	332	砒素及びその無機化合物	128	64	0	18,500	18,693	380	0	380	19,073
広島県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	23	4	27	27
広島県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	51	0	0	51	0	0	0	51
広島県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	450	0	450	450
広島県	342	ピリジン	10	7	0	0	17	311	1	311	329
広島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
広島県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	64,000	0	64,000	64,000
広島県	349	フェノール	16,445	2	0	0	16,447	36,747	2	36,748	53,195
広島県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
広島県	351	1, 3-ブタジエン	3,520	0	0	0	3,520	0	0	0	3,520
広島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	117	1	0	0	118	28	0	28	146
広島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,027	0	14	0	1,041	7,720	0	7,720	8,761
広島県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
広島県	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	0	3,052	0	3,052	3,052
広島県	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	1	0	0	1	3	0	3	4
広島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,360	89,339	0	0	91,699	485,753	0	485,753	577,452
広島県	375	2-ブテナール	0	580	0	0	580	0	0	0	580
広島県	384	1-プロモプロパン	489	0	0	0	489	2,700	0	2,700	3,189
広島県	385	2-プロモプロパン	130	0	0	0	130	200	0	200	330

広島県	386	臭化メチル	1,010	0	0	0	1,010	0	0	0	1,010
広島県	390	ヘキサメチレンジアミン	24	0	0	0	24	22	0	22	46
広島県	391	ヘキサメチレンニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	392	ノルマルヘキサン	243,168	34	0	0	243,202	13,260	79	13,339	256,541
広島県	395	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	560	0	560	560
広島県	399	ベンズアルデヒド	43	0	0	0	43	0	0	0	44
広島県	400	ベンゼン	11,639	2	0	0	11,641	0	0	0	11,641
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	30	0	30	30
広島県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	32	0	32	32
広島県	403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	1	88	0	88	89
広島県	405	ほう素化合物	51	46,075	0	7,600	53,726	6,046	3,202	9,248	62,974
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	8,493	0	0	8,493	5,106	22	5,128	13,621
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	4,200	0	0	4,200	0	0	0	4,200
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	0	0	0	0	143	0	143	143
広島県	411	ホルムアルデヒド	2,967	1	0	0	2,969	21,837	3	21,840	24,808
広島県	412	マンガン及びその化合物	3,110	8,339	4	190,990	202,443	770,764	166	770,930	973,374
広島県	413	無水フタル酸	5	0	0	0	5	110	0	110	115
広島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,202	0	1,202	1,202
広島県	415	メタクリル酸	4,580	1	0	0	4,581	111,000	0	111,000	115,581
広島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	38	26	0	0	64	0	0	0	64
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	1,200	140	0	0	1,340	21,000	0	21,000	22,340
広島県	420	メタクリル酸メチル	55,052	9,600	0	0	64,652	17,001	0	17,001	81,653
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	330	0	0	330	17,000	0	17,000	17,330
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	41	0	41	41
広島県	438	メチルナフタレン	2,090	0	0	0	2,090	0	0	0	2,090
広島県	442	メブロンル	0	0	0	0	0	58	0	58	58
広島県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	94	0	94	94
広島県	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
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	2,715	0	2,715	2,715
広島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,986	0	1,986	1,986
広島県	453	モリブデン及びその化合物	1,720	1,700	0	0	3,420	8,411	0	8,411	11,831
広島県	455	モルホリン	0	3,100	0	0	3,100	0	0	0	3,100
広島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
広島県	9999	合計	5,322,637	223,022	65	1,697,570	7,243,294	5,184,964	9,774	5,194,739	12,438,033
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	16	9,655	0	0	9,671	20,682	0	20,682	30,353
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	45	0	45	45
山口県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	68	0	0	0	68	54,001	0	54,001	54,069
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	668	0	0	0	668	166	0	166	834
山口県	8	アクリル酸メチル	200	0	0	0	200	0	0	0	200
山口県	9	アクリロニトリル	6,741	0	0	0	6,741	24,409	0	24,409	31,150
山口県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
山口県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	8,400	0	8,400	8,400
山口県	12	アセトアルデヒド	3,722	20,630	0	0	24,352	43	0	43	24,395
山口県	13	アセトニトリル	1,619	91	0	0	1,710	426,680	0	426,680	428,390
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	8	0	8	8
山口県	18	アニリン	636	34	0	0	670	23,669	0	23,669	24,339
山口県	20	2-アミノエタノール	0	2,403	0	0	2,403	267,518	0	267,518	269,921
山口県	28	アリルアルコール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	1,801	0	1,802	3,002
山口県	31	アンチモン及びその化合物	0	460	0	0	460	2,339	0	2,339	2,799
山口県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
山口県	33	石綿	0	0	0	0	0	46,000	0	46,000	46,000
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ネート	0	0	0	0	0	640	0	640	640
山口県	36	イソブレン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
山口県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,060	0	1,060	1,060
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	12	0	12	12
山口県	41	フルトラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	42	2-イミダゾリジチオン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
山口県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	110	0	110	110
山口県	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	48	EPN	0	25	0	0	25	0	0	0	25
山口県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	50	モリネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	53	エチルベンゼン	325,721	1,070	0	0	326,791	97,989	0	97,989	424,780
山口県	56	エチレンオキシド	477	0	0	0	477	0	0	0	477
山口県	59	エチレンジアミン	3,013	13,300	0	0	16,313	33	0	33	16,346
山口県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	460	22	482	482
山口県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	87	0	87	87
山口県	65	エピクロロヒドリン	1,407	0	0	0	1,407	183,000	0	183,000	184,407
山口県	68	酸化プロピレン	6,830	0	0	0	6,830	2,000	0	2,000	8,830

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	2,100	0	2,100	2,100
山口県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
山口県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	343	0	343	343
山口県	75	カドミウム及びその化合物	9	7	0	0	16	30,000	0	30,000	30,016
山口県	76	イブシロン-カプロラクタム	54	67,700	0	0	67,754	700,542	0	700,542	768,296
山口県	78	2, 4-キシレノール	20	0	0	0	20	190	0	190	210
山口県	80	キシレン	537,252	4,158	0	0	541,410	278,259	0	278,259	819,669
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	77	0	0	77	190	0	190	267
山口県	83	クメン	842	0	0	0	842	6,353	0	6,353	7,195
山口県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	197	1,720	0	0	1,917	91,580	0	91,580	93,497
山口県	87	クロム及び三価クロム化合物	414	219	0	0	633	3,880,480	0	3,880,480	3,881,113
山口県	88	六価クロム化合物	13	15	0	0	28	8,120	0	8,120	8,148
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	13	3	16	16
山口県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	72,200	2,410	0	0	74,610	99	0	99	74,709
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	20,620	0	0	0	20,620	6	0	6	20,626
山口県	106	H C F C-1 3 3	15,000	0	0	0	15,000	3,400	0	3,400	18,400
山口県	108	メソブロップ	0	0	0	0	0	0	0	1	1
山口県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山口県	114	インダノファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	880	0	880	880
山口県	121	パラ-クロロフェノール	0	75	0	0	75	850	0	850	925
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	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	125	クロロベンゼン	39,000	940	0	0	39,940	51,700	0	51,700	91,640
山口県	127	クロロホルム	10,371	11,000	0	0	21,371	124,122	0	124,122	145,493
山口県	128	塩化メチル	14,808	0	0	0	14,808	7,700	0	7,700	22,508
山口県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	6,225	0	6,225	6,225
山口県	134	酢酸ビニル	8,163	7,000	0	0	15,163	1	0	1	15,164
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'-ジアニソジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	610	0	610	610
山口県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	44	25	0	0	69	2,910	0	2,910	2,979
山口県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	6,568	0	6,568	6,568
山口県	147	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
山口県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
山口県	149	四塩化炭素	100	0	0	0	100	52,000	0	52,000	52,100
山口県	150	1, 4-ジオキサン	6,800	13,470	0	0	20,270	135,976	0	135,976	156,246
山口県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	370	0	370	370
山口県	154	シクロヘキシルアミン	84	2	0	0	86	12	0	12	98
山口県	157	1, 2-ジクロロエタン	30,838	1,706	0	0	32,544	111,860	0	111,860	144,404
山口県	158	塩化ビニリデン	52	1	0	0	53	0	0	0	53
山口県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	55	2	0	0	57	0	0	0	57
山口県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアニソジフェニルメタン	0	0	0	0	0	469	0	469	469
山口県	164	H C F C-1 2 3	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
山口県	168	イブロジオン	0	0	0	0	0	480	0	480	480
山口県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	71	4	75	75
山口県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山口県	174	リニロン	0	0	0	0	0	5	1	6	6
山口県	178	1, 2-ジクロロプロパン	390	0	0	0	390	160,000	0	160,000	160,390
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	1,690	360	0	0	2,050	45,920	0	45,920	47,970
山口県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	21	3	24	24
山口県	185	H C F C-2 2 5	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
山口県	186	塩化メチレン	62,725	2	0	0	62,727	233,321	0	233,321	296,048
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	3,400	0	3,400	3,400
山口県	190	ジシクロペンタジエン	221	0	0	0	221	0	0	0	221
山口県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	197	マラソン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
山口県	200	ジニトロトルエン	21	120	0	0	141	0	0	0	141
山口県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	140	0	0	140	110	0	110	250
山口県	202	ジビニルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	1,660	0	1,660	1,660
山口県	207	2, 6-ジニターシャリ-プロチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	146	0	146	146
山口県	208	2, 4-ジニターシャリ-プロチルフェノール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
山口県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	430	0	430	430
山口県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,804	91	0	0	3,895	657,000	0	657,000	660,895
山口県	217	チオシクラム	0	0	0	0	0	18	3	21	21
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	2,300	0	2,300	2,300
山口県	221	ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	17	1	18	18
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	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	14,619	0	14,619	14,619	
山口県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	133,605	1,807	0	0	135,412	961,790	0	961,790	1,097,202
山口県	234	臭素	702	0	0	0	702	750	0	750	1,452
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	3	1	0	0	5	1,700	0	1,700	1,705
山口県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
山口県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	5,956	0	5,956	5,956
山口県	240	ステレン	40,316	970	0	0	41,287	45,743	0	45,743	87,030
山口県	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山口県	243	ダイオキシン類	11,122	288	0	0	11,409	11,088	0	11,088	22,497
山口県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	21,204	1	21,205	21,205
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	29	0	29	29
山口県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	750	0	750	750
山口県	259	ジスルフィラム	8	0	0	0	8	2,345	0	2,345	2,353
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	450	0	450	450
山口県	262	テトラクロロエチレン	2,400	0	0	0	2,400	47	0	47	2,447
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	15	0	15	15
山口県	268	チウラム	3	2	0	0	5	712	0	712	717
山口県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1,015	0	1,015	1,015
山口県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
山口県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	787	0	0	787	17,116	0	17,116	17,903
山口県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
山口県	274	ターシャリドデカンチオール	194	0	0	0	194	86	0	86	280
山口県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3,100	0	0	3,100	0	0	0	3,100
山口県	276	テトラエチレンペンタミン	6	1,700	0	0	1,706	2	0	2	1,708
山口県	277	トリエチルアミン	669	0	0	0	669	13,909	0	13,909	14,578
山口県	278	トリエチレンテトラミン	8	3,900	0	0	3,908	46	0	46	3,954
山口県	279	1,1,1-トリクロロエタン	490	3	0	0	493	0	0	0	493
山口県	280	1,1,2-トリクロロエタン	9,500	601	0	0	10,101	30,000	0	30,000	40,101
山口県	281	トリクロロエチレン	33,340	0	0	0	33,340	92,000	0	92,000	125,340
山口県	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	12,000	0	12,000	12,000
山口県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	9,400	0	9,400	9,400
山口県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	60,942	0	0	0	60,942	17,003	0	17,003	77,945
山口県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16,349	0	0	0	16,349	4,356	0	4,356	20,705
山口県	298	トリレンジイソシアネート	19	0	0	0	20	71,948	0	71,948	71,967
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	1,058,299	10,496	0	0	1,068,795	1,387,749	0	1,387,749	2,456,544
山口県	301	トルエンジアミン	3	0	0	0	3	44	0	44	47
山口県	302	ナフタレン	346	0	0	0	346	3,587	0	3,587	3,933
山口県	304	鉛	8	0	0	0	8	3,000	0	3,000	3,008
山口県	305	鉛化合物	6	143	0	0	149	352,187	0	352,187	352,336
山口県	307	三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	1	0	0	0	1	11,643	0	11,643	11,645
山口県	309	ニッケル化合物	149	12,022	0	0	12,171	438,856	0	438,856	451,027
山口県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	80	0	80	80
山口県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
山口県	318	二硫化炭素	190,370	0	0	0	190,370	0	0	0	190,370
山口県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	532,133	0	532,133	532,133
山口県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	8	2	10	10
山口県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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)ニベルオキシド	0	12	0	0	12	0	0	0	12
山口県	332	砒素及びその無機化合物	5	7	0	0	12	1,440	0	1,440	1,452
山口県	333	ヒドラジン	20	64	0	0	84	2,401	0	2,401	2,485
山口県	336	ヒドロキノン	0	170	0	0	170	5,600	0	5,600	5,770
山口県	340	ビフェニル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
山口県	341	ビベラジン	34	350	0	0	384	41,006	0	41,006	41,390
山口県	343	カテコール	0	6	0	0	6	97	0	97	103
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	4,700	0	4,700	4,700
山口県	349	フェノール	2,241	580	0	0	2,821	1,180,433	0	1,180,433	1,183,253
山口県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
山口県	351	1,3-ブタジエン	5,263	1,400	0	0	6,663	0	0	0	6,663
山口県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
山口県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
山口県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	0	0	0	3	1,500	0	1,500	1,503
山口県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	18	0	0	0	19	9,870	0	9,870	9,889
山口県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
山口県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2,290	0	2,290	2,290
山口県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,489	30,632	0	0	32,121	26,704	0	26,704	58,825
山口県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	1	0	2	2
山口県	378	プロピネブ	0	0	0	0	0	920	0	920	920
山口県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	28	5	33	33

山口県	384	1-プロモプロパン	400	0	0	0	400	300	0	300	700
山口県	386	臭化メチル	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
山口県	390	ヘキサメチレンジアミン	640	0	0	0	640	180	0	180	820
山口県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	490	0	0	0	490	80,000	0	80,000	80,490
山口県	392	ノルマル-ヘキサン	288,064	3	0	0	288,067	484,793	0	484,793	772,860
山口県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	395	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	400	ベンゼン	23,970	3,344	0	0	27,314	4,100	0	4,100	31,414
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	316	0	316	316
山口県	405	ほう素化合物	84	24,417	0	0	24,500	19,948	266	20,215	44,715
山口県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	24,834	0	0	24,835	937	5	942	25,776
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	5	0	5	5
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	12,066	0	0	12,066	8,600	0	8,600	20,666
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	6,430	0	0	6,430	386	4	390	6,820
山口県	411	ホルムアルデヒド	2,034	650	0	0	2,684	26,389	92	26,481	29,165
山口県	412	マンガン及びその化合物	270	9,377	40	0	9,687	1,325,437	0	1,325,437	1,335,124
山口県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	359	0	359	359
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	1,544	6,770	0	0	8,314	4,613	0	4,613	12,927
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	3,093	0	0	0	3,093	3,756	0	3,756	6,849
山口県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
山口県	423	メチルアミン	200	0	0	0	200	1,944	0	1,944	2,144
山口県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	69	0	69	69
山口県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	53	0	53	53
山口県	431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
山口県	436	アルファ-メチルスチレン	375	0	0	0	375	99	0	99	474
山口県	438	メチルナフタレン	2,377	0	0	0	2,377	3,901	0	3,901	6,278
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	52	0	0	52	54,000	0	54,000	54,052
山口県	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
山口県	444	トリフロキシストロピン	0	0	0	0	0	320	0	320	320
山口県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
山口県	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
山口県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	17	0	0	0	17	340,923	0	340,923	340,940
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	17	0	0	0	17	288	0	288	305
山口県	453	モリブデン及びその化合物	6	0	0	0	6	19,795	0	19,795	19,801
山口県	455	モルホリン	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
山口県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	17,700	0	17,700	17,700
山口県	9999	合計	3,063,444	317,911	41	0	3,381,396	15,560,284	443	15,560,727	18,942,123
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,151	0	0	1,151	10,390	0	10,390	11,541
徳島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	380	0	380	380
徳島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
徳島県	13	アセトニトリル	1,544	0	0	0	1,544	174,600	0	174,600	176,144
徳島県	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
徳島県	20	2-アミノエタノール	2,000	3	0	0	2,004	37,112	0	37,112	39,116
徳島県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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。)	130	1	0	0	131	4,450	0	4,450	4,581
徳島県	31	アンチモン及びその化合物	0	6	0	0	6	166	0	166	172
徳島県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
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=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	48	E P N	0	64	0	0	64	0	0	0	64
徳島県	53	エチルベンゼン	6,853	0	0	0	6,853	26,677	0	26,677	33,530
徳島県	56	エチレンオキシド	1,110	0	0	0	1,110	0	0	0	1,110
徳島県	59	エチレンジアミン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	エビクロロヒドリル	2	0	0	0	2	18,900	0	18,900	18,902
徳島県	71	塩化第二鉄	0	4	0	0	4	10	0	10	14
徳島県	73	1-オクタノール	3	0	0	0	3	150	0	150	153
徳島県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	80	キシレン	26,034	0	0	0	26,034	25,445	0	25,445	51,479
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	18	0	0	18	1	0	1	20
徳島県	88	六価クロム化合物	0	37	0	0	37	0	0	0	37
徳島県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
徳島県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	127	クロホルム	4,504	430	0	0	4,934	61,390	0	61,390	66,324
徳島県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	132	コバルト及びその化合物	3	260	0	0	263	5,700	2	5,702	5,965

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	81	0	0	81	0	0	0	81
徳島県	147	チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	0	0	14
徳島県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	150	1, 4-ジオキサソ	0	15	0	0	15	0	0	0	15
徳島県	154	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	157	1, 2-ジクロロエタン	630	13	0	0	643	23,300	0	23,300	23,943
徳島県	158	塩化ビニリデン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
徳島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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	102,360	19	0	0	102,379	182,200	0	182,200	284,579
徳島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
徳島県	210	2, 2-ジシプロモ-2-シアノアセトアミド	0	3,000	0	0	3,000	11	0	11	3,011
徳島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
徳島県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	227	バラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	5,823	2,200	0	0	8,023	26,000	0	26,000	34,023
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	40	0	40	40
徳島県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	240	スチレン	5,770	0	0	0	5,770	194	0	194	5,964
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	422	3	0	0	424	19,926	0	19,926	20,350
徳島県	257	デカノール	1	0	0	0	1	970	0	970	971
徳島県	262	テトラクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	268	チウラム	0	5	0	0	5	0	0	0	5
徳島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	2,840	0	2,840	2,840
徳島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	2,160	0	2,160	2,160
徳島県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	63	0	0	63	570	0	570	633
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	230	0	230	230
徳島県	277	トリエチルアミン	50	0	0	0	50	2,400	0	2,400	2,450
徳島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	203	0	0	203	0	0	0	203
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	6,300	10	0	0	6,310	7,000	0	7,000	13,310
徳島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,198	0	0	0	5,198	150	0	150	5,348
徳島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	109,390	0	0	0	109,390	110,142	0	110,142	219,532
徳島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	305	鉛化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	53	0	0	53	0	0	0	53
徳島県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	400	2	402	402
徳島県	309	ニッケル化合物	4	450	0	0	454	33,000	0	33,000	33,454
徳島県	318	二硫化炭素	52,000	3,700	0	0	55,700	230	0	230	55,930
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	25	0	0	0	25	24,000	0	24,000	24,025
徳島県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
徳島県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	36	0	0	36	850	0	850	886
徳島県	348	フェニレンジアミン	0	7	0	0	7	5	0	5	12
徳島県	349	フェノール	54	0	0	0	54	2,030	0	2,030	2,084
徳島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	2,264	0	0	2,317	5,560	0	5,560	7,877
徳島県	384	1-プロモプロパン	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
徳島県	392	ノルマル-ヘキサソ	35,891	0	0	0	35,891	16,950	0	16,950	52,841
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	1,392	7	0	0	1,399	0	0	0	1,399
徳島県	405	ほう素化合物	152	21,081	0	0	21,233	910	0	910	22,143
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	94	0	0	94	260	0	260	354
徳島県	411	ホルムアルデヒド	1,603	21	0	0	1,624	1,143	0	1,143	2,767
徳島県	412	マンガン及びその化合物	172	8,518	0	0	8,691	11,870	2	11,872	20,563
徳島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
徳島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	30	0	30	30
徳島県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-(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	270	0	270	270
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	817	0	0	0	817	356	0	356	1,173
徳島県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	2,200	0	2,200	2,200
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	386,918	43,951	0	0	430,869	839,635	6	839,641	1,270,510
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	263	1,801	0	0	2,064	17	48	65	2,130
香川県	2	アクリルアミド	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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
香川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	173	0	0	173	600	0	600	773
香川県	8	アクリル酸メチル	4,100	0	0	4,100	0	0	0	4,100
香川県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	13	アセトニトリル	571	0	0	571	28,900	0	28,900	29,471
香川県	14	アセトンシアノヒドリン	5	0	0	5	0	0	0	5
香川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	2,950	0	2,950	2,950
香川県	16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
香川県	18	アニリン	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
香川県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	2,759	0	2,759	2,759
香川県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	33	石綿	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
香川県	37	ビスフェノールA	5	0	0	5	0	0	0	5
香川県	48	EPN	0	11	0	11	0	0	0	11
香川県	53	エチルベンゼン	314,384	0	0	314,384	28,734	0	28,734	343,118
香川県	56	エチレンオキシド	103	0	0	103	0	0	0	103
香川県	65	エピクロロヒドリン	10	0	0	10	1,900	0	1,900	1,910
香川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	1	1
香川県	75	カドミウム及びその化合物	28	40	0	68	0	0	0	69
香川県	80	キシレン	611,701	0	0	611,701	68,669	0	68,669	680,370
香川県	81	キノリン	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
香川県	83	クメン	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
香川県	87	クロム及び三価クロム化合物	19	3	0	22	1,420	1	1,421	1,443
香川県	88	六価クロム化合物	0	5	0	5	4,756	0	4,756	4,761
香川県	104	H C F C - 2 2	4	0	0	4	0	0	0	4
香川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	127	クロホルム	660	0	0	660	53,900	0	53,900	54,560
香川県	128	塩化メチル	18,000	0	0	18,000	0	0	0	18,000
香川県	132	コバルト及びその化合物	0	9	0	10	23,510	0	23,510	23,520
香川県	134	酢酸ビニル	200	0	0	200	374	0	374	574
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	48	0	48	0	0	0	48
香川県	147	チオベンカルブ	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
香川県	150	1, 4-ジジオキサン	0	1	0	1	0	0	0	1
香川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	158	塩化ビニリデン	0	1	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	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	12	0	0	12	35	0	35	47
香川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	186	塩化メチレン	11,780	1	0	11,781	29,030	0	29,030	40,811
香川県	190	ジシクロペンタジエン	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	1,970	0	1,970	1,970
香川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	36	0	0	36	3,500	0	3,500	3,536
香川県	218	ジメチルアミン	46	0	0	46	23,000	0	23,000	23,046
香川県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	3	0	0	3	0	0	0	3
香川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,000	0	0	2,000	31,950	0	31,950	33,950
香川県	237	水銀及びその化合物	4	0	0	4	0	0	0	4
香川県	239	有機スズ化合物	8	0	0	8	0	0	0	8
香川県	240	スチレン	11,000	0	0	11,000	5,000	0	5,000	16,000
香川県	242	セレン及びその化合物	38	341	0	379	0	0	0	379
香川県	243	ダイオキシン類	307	3	0	311	20,196	0	20,196	20,507
香川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	130	0	130	130
香川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	262	テトラクロロエチレン	11,800	1	0	11,801	0	0	0	11,801
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
香川県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	14	172	0	186	4,100	4	4,104	4,290
香川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	7	0	7	7
香川県	277	トリエチルアミン	13	0	0	13	1,200	0	1,200	1,213
香川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	2	0	0	0	2
香川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	1	0	0	0	1
香川県	281	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	1
香川県	288	C F C - 1 1	29	0	0	29	0	0	0	29
香川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18,145	0	0	18,145	258	0	258	18,403
香川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,603	0	0	2,603	96	0	96	2,699
香川県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	300	トルエン	1,979,785	6	0	1,979,792	449,264	0	449,264	2,429,056
香川県	302	ナフタレン	0	0	0	0	10,930	0	10,930	10,930
香川県	304	鉛	0	0	0	0	240	0	240	240
香川県	305	鉛化合物	67	2	0	69	2,276	3	2,279	2,347
香川県	308	ニッケル	0	0	0	0	74	0	74	74
香川県	309	ニッケル化合物	5	839	0	844	130,004	56	130,060	130,903
香川県	318	二硫化炭素	110,000	0	0	110,000	0	0	0	110,000
香川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	321	バナジウム化合物	34	57	0	91	34,000	0	34,000	34,091
香川県	332	砒素及びその無機化合物	36	321	0	357	0	0	0	357
香川県	333	ヒドラジン	11	76	0	87	0	0	0	87
香川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	86	0	0	86	140	0	140	226
香川県	340	ピフェニル	0	0	0	0	492	0	492	492
香川県	342	ピリジン	15	0	0	15	7,770	0	7,770	7,785

香川県	349	フェノール	8	0	0	0	8	0	0	0	8
香川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	36,473	0	0	36,473	0	320	320	36,793
香川県	379	2-プロピノー-1-オール	15	0	0	0	15	0	0	0	15
香川県	392	ノルマルヘキサン	84,451	0	0	0	84,451	123,317	0	123,317	207,768
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	11,873	1	0	0	11,873	2,892	0	2,892	14,765
香川県	405	ほう素化合物	0	7,827	0	0	7,827	2,521	920	3,441	11,268
香川県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	8	8
香川県	411	ホルムアルデヒド	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
香川県	412	マンガン及びその化合物	1,623	1,985	0	0	3,607	51,000	0	51,000	54,607
香川県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	312	0	312	312
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-メチルステレン	7	0	0	0	7	84	0	84	91
香川県	438	メチルナフタレン	3,096	0	0	0	3,096	4,370	0	4,370	7,466
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	53	0	53	53
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	1	2,200	0	0	2,202	11,000	0	11,000	13,202
香川県	9999	合計	3,202,390	52,223	0	0	3,254,614	1,163,733	1,353	1,165,085	4,419,699
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	255	9,167	0	0	9,422	131,270	0	131,270	140,692
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	13	1,200	0	0	1,213	6	0	6	1,219
愛媛県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	659	960	0	0	1,619	381	0	381	2,000
愛媛県	8	アクリル酸メチル	300	300	0	0	600	0	0	0	600
愛媛県	9	アクリロニトリル	21,520	6,200	0	0	27,720	7,700	0	7,700	35,420
愛媛県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
愛媛県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
愛媛県	12	アセトアルデヒド	1,810	0	0	0	1,810	0	0	0	1,810
愛媛県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	54	0	54	54
愛媛県	18	アニリン	700	0	0	0	700	29,000	0	29,000	29,700
愛媛県	20	2-アミノエタノール	0	140	0	0	140	39,602	0	39,602	39,742
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	アリールアルコール	620	0	0	0	620	0	0	0	620
愛媛県	29	1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパン	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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	392	0	392	392
愛媛県	31	アンチモン及びその化合物	0	410	0	0	410	151	0	151	561
愛媛県	37	ビスフェノールA	0	48	0	0	48	16,013	0	16,013	16,061
愛媛県	48	EPN	0	2,453	0	0	2,453	0	0	0	2,453
愛媛県	51	2-エチルヘキサン酸	25	0	0	0	25	0	0	0	25
愛媛県	53	エチルベンゼン	768,254	3	0	0	768,257	55,728	0	55,728	823,985
愛媛県	56	エチレンオキシド	10,413	0	0	0	10,413	5,640	0	5,640	16,053
愛媛県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	65	エビクロロヒドリル	1,480	160	0	0	1,640	0	0	0	1,640
愛媛県	68	酸化プロピレン	980	0	0	0	980	0	0	0	980
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	2,000	0	2,000	2,097
愛媛県	75	カドミウム及びその化合物	10	97	0	290	397	39,450	0	39,450	39,847
愛媛県	76	イブシロニ-カプロラクタム	200	1,400	0	0	1,600	0	0	0	1,600
愛媛県	80	キシレン	1,100,761	3	0	0	1,100,764	77,868	0	77,868	1,178,632
愛媛県	82	錫及びその水溶性化合物	0	10	0	0	10	1	0	1	10
愛媛県	83	クメン	175	3	0	0	178	32	0	32	210
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	32	175	0	0	206	1,078	0	1,078	1,284
愛媛県	88	六価クロム化合物	0	531	0	0	531	780	0	780	1,311
愛媛県	94	塩化ビニル	23,000	0	0	0	23,000	0	0	0	23,000
愛媛県	104	HCFCl-22	100	0	0	0	100	0	0	0	100
愛媛県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
愛媛県	123	塩化アリル	2,420	0	0	0	2,420	18,000	0	18,000	20,420
愛媛県	125	クロロベンゼン	1,500	0	0	0	1,500	84,000	0	84,000	85,500
愛媛県	127	クロロホルム	130	0	0	0	130	2,500	0	2,500	2,630
愛媛県	132	コバルト及びその化合物	4	68	0	0	72	4,131	0	4,131	4,203
愛媛県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	26,000	367	0	0	26,367	0	0	0	26,367
愛媛県	147	チオベンカルブ	0	73	0	0	73	0	0	0	73
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	4,592	0	0	4,642	82	0	82	4,724
愛媛県	154	シクロヘキシルアミン	0	38	0	0	38	3,400	0	3,400	3,438
愛媛県	157	1,2-ジクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
愛媛県	158	塩化ビニリデン	0	117	0	0	117	0	0	0	117
愛媛県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	77	0	0	77	0	0	0	77
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	161	CFCl-12	450	0	0	0	450	0	0	0	450
愛媛県	164	HCFCl-123	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	460	7	0	0	467	71,000	0	71,000	71,467
愛媛県	186	塩化メチレン	219,290	66	0	0	219,356	85,200	0	85,200	304,556
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	43,000	0	43,000	43,000
愛媛県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200

愛媛県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	410	0	0	410	17,000	0	17,000	17,410
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	16	0	16	16
愛媛県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	10	231	0	0	241	0	0	0	241
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	95	390	0	0	485	0	0	0	485
愛媛県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	17	0	0	0	17	22	0	22	39
愛媛県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,720	304	0	0	4,024	305,810	17,000	322,810	326,834
愛媛県	234	臭素	50	0	0	0	50	80	0	80	130
愛媛県	237	水銀及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	96,937	0	0	0	96,937	80,830	0	80,830	177,767
愛媛県	242	セレン及びその化合物	0	127	0	36	163	0	0	0	163
愛媛県	243	ダイオキシン類	236	2	0	150	388	10,399	0	10,399	10,787
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	5,700	0	5,700	6,030
愛媛県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	22	0	0	22	0	0	0	22
愛媛県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	404,800	0	404,800	404,800
愛媛県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
愛媛県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	6	1,899	0	0	1,905	2,750	0	2,750	4,655
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	Dデシル硫酸ナトリウム	0	190	0	0	190	1,300	0	1,300	1,490
愛媛県	277	トリエチルアミン	5,394	290	0	0	5,684	4,112	0	4,112	9,796
愛媛県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	268	0	0	268	0	0	0	268
愛媛県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
愛媛県	281	トリクロロエチレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
愛媛県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	53	0	0	0	53	20,000	0	20,000	20,053
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	13,376	3	0	0	13,379	3,766	0	3,766	17,146
愛媛県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,820	7	0	0	3,827	1,012	0	1,012	4,839
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	3,400	0	3,400	3,400
愛媛県	300	トルエン	1,009,682	201	0	0	1,009,882	1,304,363	0	1,304,363	2,314,245
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	385	3	0	0	388	5,344	0	5,344	5,732
愛媛県	304	鉛	13	0	0	0	13	450	0	450	463
愛媛県	305	鉛化合物	50	267	0	37	354	38,132	0	38,132	38,486
愛媛県	308	ニッケル	8	0	0	0	8	224	0	224	232
愛媛県	309	ニッケル化合物	93	456	0	150	699	44,266	0	44,266	44,965
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	51,000	0	51,000	51,560
愛媛県	318	二硫化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	321	バナジウム化合物	0	180	0	0	180	63	0	63	243
愛媛県	332	砒素及びその無機化合物	41	374	0	290	705	51,000	0	51,000	51,705
愛媛県	333	ヒドラジン	14	51	0	0	65	0	0	0	65
愛媛県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	110	0	0	110	66	0	66	176
愛媛県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛媛県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
愛媛県	338	2-ビニルピリジン	0	250	0	0	250	2,000	0	2,000	2,250
愛媛県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	450	0	450	450
愛媛県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	2,400	0	0	2,400	1,400	0	1,400	3,800
愛媛県	349	フェノール	88	252	0	0	340	494,680	0	494,680	495,020
愛媛県	351	1, 3-ブタジエン	2,570	0	0	0	2,570	0	0	0	2,570
愛媛県	352	フタル酸ジアリル	0	730	0	0	730	0	0	0	730
愛媛県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	7	0	0	7	1,100	0	1,100	1,107
愛媛県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	740	26,760	0	0	27,500	1,402	0	1,402	28,902
愛媛県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	32	0	32	35
愛媛県	392	ノルマル-ヘキサン	96,147	3	0	0	96,150	276,911	0	276,911	373,061
愛媛県	395	ペルオキシニド硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	400	ベンゼン	8,878	140	0	0	9,018	0	0	0	9,018
愛媛県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	405	ほう素化合物	0	15,422	0	0	15,422	1,454	19	1,473	16,895
愛媛県	406	PCB	0	12	0	0	12	0	0	0	12
愛媛県	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。)	1	23	0	0	24	11,363	0	11,363	11,387
愛媛県	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	4,120	0	4,120	4,120
愛媛県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
愛媛県	410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
愛媛県	411	ホルムアルデヒド	1,095	0	0	0	1,095	158	0	158	1,253
愛媛県	412	マンガン及びその化合物	2,816	3,459	0	0	6,275	1,727,450	0	1,727,450	1,733,725
愛媛県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
愛媛県	415	メタクリル酸	13	0	0	0	13	3	0	3	16
愛媛県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	7,844	0	0	0	7,844	38,804	0	38,804	46,648
愛媛県	436	アルファ-メチルステレン	12,000	0	0	0	12,000	1,870	0	1,870	13,870

愛媛県	437	3-メチルチオプロパナル	0	0	0	0	1	0	1	1		
愛媛県	438	メチルナフタレン	5,269	3	0	0	5,272	4,741	0	4,741	10,013	
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-シクロヘキシル en)=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-フェニル)=ジ イソシアネート	0	0	0	0	0	899	0	899	899	
愛媛県	453	モリブデン及びその化合物	33	2,116	0	0	2,149	14,012	0	14,012	16,161	
愛媛県	455	モルホリン	380	0	0	0	380	20	0	20	400	
愛媛県	460	りん酸トリトリアル	95	0	0	0	95	1,310	0	1,310	1,405	
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	3,455,178	86,141	0	0	803	3,542,122	6,113,319	17,019	6,130,338	9,672,460
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,429	0	0	1,429	0	1,400	1,400	2,829	
高知県	20	2-アミノエタノール	0	750	0	0	750	0	0	0	750	
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	650	0	0	650	0	0	0	650	
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	EPN	0	251	0	0	251	0	0	0	251	
高知県	53	エチルベンゼン	71,705	0	0	0	71,705	2,300	0	2,300	74,005	
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	7	0	0	7	0	0	0	7	
高知県	80	キシレン	112,640	0	0	0	112,640	3,700	0	3,700	116,340	
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	0	212	0	0	212	41,006	0	41,006	41,218	
高知県	88	六価クロム化合物	0	124	0	0	124	0	0	0	124	
高知県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
高知県	127	クロロホルム	1,100	110	0	0	1,210	0	0	0	1,210	
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	251	0	0	251	0	0	0	251	
高知県	147	チオベンカルブ	0	49	0	0	49	0	0	0	49	
高知県	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
高知県	150	1, 4-ジオキサン	0	127	0	0	127	0	0	0	127	
高知県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
高知県	158	塩化ビニリデン	0	216	0	0	216	0	0	0	217	
高知県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	99	0	0	99	0	0	0	99	
高知県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
高知県	186	塩化メチレン	2	49	0	0	50	1,400	0	1,400	1,451	
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	ステレン	1,800	0	0	0	1,800	110	0	110	1,910	
高知県	242	セレン及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	25	
高知県	243	ダイオキシン類	111	0	0	0	111	6,621	0	6,621	6,732	
高知県	262	テトラクロロエチレン	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
高知県	268	チウラム	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
高知県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	304	0	0	304	0	0	0	304	
高知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	646	0	0	646	1	0	1	647	
高知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
高知県	281	トリクロロエチレン	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
高知県	285	クロロピクリン	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400	
高知県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,872	0	0	0	7,872	0	0	0	7,872	
高知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,405	0	0	0	1,405	0	0	0	1,405	
高知県	300	トルエン	193,792	0	0	0	193,792	16,325	0	16,325	210,117	
高知県	304	鉛	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000	
高知県	305	鉛化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	25	
高知県	308	ニッケル	2	0	0	0	2	2	0	2	4	
高知県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	37	37	37	
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	4,100	29	0	0	4,129	0	0	0	4,129	
高知県	332	砒素及びその無機化合物	0	25	0	0	25	0	0	0	25	
高知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	3,841	0	0	3,850	14,000	0	14,000	17,850	
高知県	392	ノルマル-ヘキサン	45,755	0	0	0	45,755	890	0	890	46,645	
高知県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高知県	400	ベンゼン	1,845	24	0	0	1,869	0	0	0	1,869	
高知県	405	ほう素化合物	0	7,097	0	0	7,097	454	0	454	7,551	
高知県	406	PCB	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	829	0	0	830	3,400	0	3,400	4,230	
高知県	438	メチルナフタレン	558	0	0	0	558	0	0	0	558	
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	443,987	17,274	0	0	461,261	95,591	1,437	97,028	558,289	
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	178	14,876	0	0	15,054	162,879	32	162,911	177,965	
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	24,000	0	24,000	24,000	
福岡県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	4	0	0	0	4	3	0	3	6	
福岡県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300	
福岡県	9	アクリロニトリル	597	120	12	0	729	1,176	0	1,176	1,905	
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	1,100	479	0	0	1,579	101,720	0	101,720	103,299	
福岡県	15	アセナフテン	2,801	0	0	0	2,801	0	0	0	2,801	
福岡県	18	アニリン	3	0	0	0	3	9	0	9	12	
福岡県	20	2-アミノエタノール	58	0	0	0	58	23	38	61	119	
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	28	アリルアルコール	34	0	0	0	34	0	0	0	34	
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。)	40	20	0	0	60	5,930	72	6,002	6,062	
福岡県	31	アンチモン及びその化合物	12	60	0	0	72	39,062	27	39,089	39,161	

福岡県	32	アントラセン	991	0	0	0	991	0	0	0	991
福岡県	33	石綿	0	0	0	0	0	10,600	0	10,600	10,600
福岡県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	91,021	0	91,021	91,021
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	EPN	0	457	0	0	457	0	0	0	457
福岡県	53	エチルベンゼン	521,513	0	0	0	521,513	48,602	67	48,669	570,182
福岡県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	42	0	42	42
福岡県	56	エチレンオキシド	40	0	0	0	40	5,800	0	5,800	5,840
福岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	94	0	0	99	1,400	0	1,400	1,499
福岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	23	0	0	0	23	11,000	0	11,000	11,023
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	エビクロロヒドリン	7,800	0	0	0	7,800	300	0	300	8,100
福岡県	71	塩化第二鉄	6	1	0	0	6	142,250	0	142,250	142,256
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	12	21	0	0	33	222	0	222	255
福岡県	78	2,4-キシレノール	6	0	0	0	6	23,000	0	23,000	23,006
福岡県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
福岡県	80	キシレン	618,398	0	0	0	618,398	133,668	89	133,757	752,155
福岡県	81	キノリン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	2,331	0	0	0	2,331	620	0	620	2,950
福岡県	86	クレゾール	282	0	0	0	282	132,500	0	132,500	132,782
福岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	163	190	0	0	353	6,026,883	8	6,026,891	6,027,244
福岡県	88	六価クロム化合物	0	123	0	0	123	13,513	1	13,513	13,636
福岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	520	0	520	520
福岡県	94	塩化ビニル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
福岡県	104	HCF ₂ -2,2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福岡県	113	シマジン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	65,000	120	0	0	65,120	5,000	0	5,000	70,120
福岡県	127	クロロホルム	1,760	0	0	0	1,760	10,750	0	10,750	12,510
福岡県	132	コバルト及びその化合物	36	14	0	0	50	5,719	0	5,719	5,769
福岡県	134	酢酸ビニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福岡県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	370	593	0	0	963	16,659	1	16,660	17,624
福岡県	147	チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	0	0	14
福岡県	149	四塩化炭素	52	2	0	0	54	1,000	0	1,000	1,054
福岡県	150	1,4-ジオキサソ	0	219	0	0	219	0	0	0	219
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	4,700	0	4,700	4,700
福岡県	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	157	1,2-ジクロロエタン	3,525	5	0	0	3,530	2,000	0	2,000	5,530
福岡県	158	塩化ビニリデン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
福岡県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
福岡県	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	0	0	0	1
福岡県	161	CF ₂ -1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	164	HCF ₂ -1,2,3	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
福岡県	178	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
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	35,000	420	0	0	35,420	28,000	0	28,000	63,420
福岡県	186	塩化メチレン	126,966	114	0	0	127,080	30,742	0	30,742	157,822
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	4,630	0	4,630	4,630
福岡県	190	ジシクロペンタジエン	12,004	0	0	0	12,004	5,913	0	5,913	17,917
福岡県	200	ジニトロトルエン	0	310	0	0	310	0	0	0	310
福岡県	202	ジビニルベンゼン	64	0	0	0	64	0	0	0	64
福岡県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	980	0	980	980
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	222	0	222	222
福岡県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,100	81	0	0	2,181	100,000	0	100,000	102,181
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Dデシルアミン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福岡県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	90	11	101	101
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	32,413	0	32,413	32,413
福岡県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	751	5,301	0	0	6,052	293,390	0	293,390	299,442
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	0	2	0	0	2	0	0	0	2
福岡県	239	有機スズ化合物	0	6	0	0	6	1,655	0	1,655	1,661
福岡県	240	スチレン	50,001	0	0	0	50,001	14,391	0	14,391	64,392
福岡県	242	セレン及びその化合物	0	141	0	0	141	37	0	37	178
福岡県	243	ダイオキシン類	2,293	34	0	0	2,327	28,648	0	28,648	30,974
福岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	246	チオフェノール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	1,780	8	1,788	1,789
福岡県	262	テトラクロロエチレン	21,740	6	0	0	21,746	9,200	0	9,200	30,946
福岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10	0	0	0	10	0	0	0	10
福岡県	268	チウラム	0	27	0	0	27	33	0	33	60
福岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	45	0	45	45
福岡県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	5	2,192	0	0	2,197	5,730	2	5,732	7,929
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	6	0	6	6
福岡県	277	トリエチルアミン	5,022	1	0	0	5,023	0	0	5,023
福岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	70	0	70	70
福岡県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	72	0	0	72	0	0	72
福岡県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	7
福岡県	281	トリクロロエチレン	14,600	7	0	0	14,607	5,080	0	19,687
福岡県	285	クロロピクリン	29	0	0	0	29	2,500	0	2,529
福岡県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	109,629	0	0	0	109,629	9,946	0	119,575
福岡県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38,314	0	0	0	38,314	1,809	0	40,122
福岡県	298	トリレンジイソシアネート	50	0	0	0	50	130	0	180
福岡県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	20	6	26
福岡県	300	トルエン	2,487,552	328	0	0	2,487,880	1,596,740	0	4,084,620
福岡県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	230	0	230
福岡県	302	ナフタレン	11,971	0	0	0	11,971	1,923	0	13,895
福岡県	304	鉛	16	0	0	0	16	19,234	0	19,250
福岡県	305	鉛化合物	286	100	0	0	386	53,444	1	53,830
福岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	16	0	16
福岡県	308	ニッケル	43	2	0	0	45	10,574	0	10,619
福岡県	309	ニッケル化合物	57	792	0	0	849	39,562	529	40,940
福岡県	315	オルト-ニトロトルエン	0	36	0	0	36	0	0	36
福岡県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	104,000	0	104,000
福岡県	317	ニトロメタン	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
福岡県	321	バナジウム化合物	98	36	0	0	134	1,954	0	2,088
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-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
福岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	57	0	57
福岡県	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	550	0	550
福岡県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	7	0	7
福岡県	332	砒素及びその無機化合物	2	97	0	0	99	140	0	239
福岡県	333	ヒドラジン	0	23	0	0	23	0	0	23
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
福岡県	338	2-ビニルピリジン	2	0	0	0	2	0	0	2
福岡県	340	ビフェニル	100	0	0	0	100	0	0	100
福岡県	341	ビベラジン	0	78	0	0	78	0	700	778
福岡県	342	ピリジン	1,252	29	0	0	1,281	6,300	0	7,581
福岡県	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	440	0	440
福岡県	349	フェノール	12,463	551	0	0	13,014	600,751	3	613,768
福岡県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	39	0	39	630	0	670
福岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	551	0	0	0	551	19,673	0	20,224
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
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
福岡県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	77	0	0	0	77	0	0	77
福岡県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	110	0	110
福岡県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	6,792	0	6,792
福岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,195	38,555	0	0	42,750	120,032	57	162,839
福岡県	384	1-プロモプロパン	65,400	0	0	0	65,400	910	0	66,310
福岡県	386	臭化メチル	390	0	0	0	390	0	0	390
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	1,400	0	0	1,400	0	20	1,420
福岡県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	2
福岡県	392	ノルマル-ヘキサン	395,590	0	0	0	395,590	20,018	0	415,609
福岡県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	2	0	2
福岡県	395	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	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
福岡県	399	ペンズアルデヒド	0	0	0	0	0	4	8	11
福岡県	400	ベンゼン	46,987	7	0	0	46,994	24,201	0	71,195
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
福岡県	405	ほう素化合物	2,129	58,513	0	0	60,642	55,000	0	115,642
福岡県	406	PCB	0	2	0	0	2	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。)	97	456	0	0	554	6,271	337	7,162
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	671	82	753
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	13	0	0	13	750	0	763
福岡県	411	ホルムアルデヒド	10,607	5,500	0	0	16,107	5,720	7	21,834
福岡県	412	マンガン及びその化合物	646	17,867	0	0	18,513	4,802,284	0	4,820,797
福岡県	413	無水フタル酸	810	0	0	0	810	72	0	882
福岡県	414	無水マレイン酸	26	0	0	0	26	870	0	896
福岡県	415	メタクリル酸	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
福岡県	420	メタクリル酸メチル	983	0	0	0	983	1,213	0	2,196
福岡県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	436	アルファ-メチルスチレン	17	0	0	0	17	0	0	17
福岡県	438	メチルナフタレン	2,207	0	0	0	2,207	0	0	2,207
福岡県	439	3-メチルピリジン	58	0	0	0	58	0	0	58
福岡県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート	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	9	0	0	0	9	2,854	0	2,863
福岡県	453	モリブデン及びその化合物	19	47	0	0	66	6,918	220	7,204

福岡県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
福岡県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福岡県	9999	合計	4,699,447	150,603	51	0	4,850,100	15,105,684	2,325	15,108,009	19,958,109
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	2,311	0	0	2,383	65,230	4	65,234	67,617
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	21	0	21	21
佐賀県	13	アセトニトリル	6	0	0	0	6	7,600	0	7,600	7,606
佐賀県	20	2-アミノエタノール	1	38	0	0	39	192	0	192	231
佐賀県	22	フィブロン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	10	277	5	282	292
佐賀県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,651	0	1,651	1,651
佐賀県	33	石綿	0	0	0	0	0	790	0	790	790
佐賀県	41	フルトラニル	6	0	0	0	6	530	0	530	536
佐賀県	48	EPN	0	1,230	0	0	1,230	0	0	0	1,230
佐賀県	53	エチルベンゼン	318,859	0	0	0	318,859	43,293	0	43,293	362,152
佐賀県	56	エチレンオキシド	81	640	0	0	721	0	0	0	721
佐賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	17	0	0	0	17	1	0	1	18
佐賀県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	10	9	0	0	18	11,000	0	11,000	11,018
佐賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
佐賀県	80	キシレン	402,270	0	0	0	402,270	67,854	0	67,854	470,124
佐賀県	82	銀及びその水溶性化合物	13	0	0	0	13	0	3	3	16
佐賀県	83	クメン	13	0	0	0	13	1	0	1	14
佐賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
佐賀県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	67	0	67	67
佐賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	10	602	0	0	612	9,648	0	9,648	10,260
佐賀県	88	六価クロム化合物	0	557	0	0	557	1,205	0	1,205	1,762
佐賀県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	260	0	260	260
佐賀県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
佐賀県	104	HCF ₂ C-22	250	0	0	0	250	0	0	0	250
佐賀県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
佐賀県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
佐賀県	127	クロホルム	57	0	0	0	57	5,729	0	5,729	5,786
佐賀県	132	コバルト及びその化合物	0	4	0	0	4	1,221	0	1,221	1,225
佐賀県	134	酢酸ビニル	2,400	96	0	0	2,496	22	0	22	2,518
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	1,326	0	0	1,326	1,100	0	1,100	2,426
佐賀県	147	チオベンカルブ	0	21	0	0	21	0	0	0	21
佐賀県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
佐賀県	149	四塩化炭素	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	150	1,4-ジオキサソ	0	753	0	0	753	17	0	17	770
佐賀県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	350	0	350	350
佐賀県	157	1,2-ジクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	158	塩化ビニリデン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
佐賀県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	1,600	5	1,605	1,605
佐賀県	186	塩化メチレン	33,602	15	0	0	33,617	801	0	801	34,417
佐賀県	191	イソプロチオラン	3	0	0	0	3	3,900	0	3,900	3,903
佐賀県	197	マラソン	0	0	0	0	0	400	0	400	400
佐賀県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
佐賀県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	340	0	340	340
佐賀県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	340	0	340	341
佐賀県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,008	0	0	0	3,008	45,800	0	45,800	48,808
佐賀県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	240	スチレン	16,560	0	0	0	16,560	358	0	358	16,918
佐賀県	242	セレン及びその化合物	0	65	0	0	65	0	0	0	65
佐賀県	243	ダイオキシン類	156	10	0	5,300	5,467	10,053	0	10,053	15,519
佐賀県	248	ダイアジン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
佐賀県	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	2	0	2	2
佐賀県	262	テトラクロロエチレン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	29	0	0	29	140	0	140	169
佐賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	322	0	0	322	0	9	9	331
佐賀県	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
佐賀県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	117	0	0	117	0	0	0	117
佐賀県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	281	トリクロロエチレン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
佐賀県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7,997	0	0	0	7,997	2,116	0	2,116	10,112
佐賀県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,614	0	0	0	3,614	470	0	470	4,084
佐賀県	298	トリレンジイソシアネート	20	0	0	0	20	0	0	0	20
佐賀県	300	トルエン	557,560	0	0	0	557,560	245,057	0	245,057	802,617
佐賀県	302	ナフタレン	2,901	0	0	0	2,901	110	0	110	3,011
佐賀県	304	鉛	0	1	0	0	1	13	0	13	14
佐賀県	305	鉛化合物	0	162	0	0	162	32,236	1	32,237	32,399
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	3	1	0	0	3	4,826	6	4,832	4,835

佐賀県	309	ニッケル化合物	0	28	0	0	28	20,002	0	20,002	20,030
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	3	0	3	3
佐賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	66	0	0	66	0	0	0	66
佐賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	9	9	9
佐賀県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
佐賀県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
佐賀県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
佐賀県	349	フェノール	0	0	0	0	0	402	0	402	402
佐賀県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	924	0	0	0	924	1,202	0	1,202	2,126
佐賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	0	0	0	7	1,296	0	1,296	1,303
佐賀県	357	ブプロフェジン	8	0	0	0	8	1,200	0	1,200	1,208
佐賀県	358	テブフェノジド	1	0	0	0	1	40	0	40	41
佐賀県	364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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	369	プロバルギット	0	0	0	0	0	58	0	58	58
佐賀県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	38	0	38	38
佐賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2,618	0	0	2,619	150,490	0	150,490	153,109
佐賀県	392	ノルマル-ヘキサン	21,517	0	0	0	21,517	6,900	0	6,900	28,417
佐賀県	395	ペルオキシソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	9	0	9	9
佐賀県	400	ベンゼン	1,283	14	0	0	1,296	0	0	0	1,296
佐賀県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	405	ほう素化合物	0	3,066	0	0	3,066	9,921	36	9,957	13,023
佐賀県	406	PCB	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	31	0	0	31	1,637	0	1,637	1,668
佐賀県	409	ポリ(オキシエチレン) = トリメチルエーテル硫酸エステルナトリウム	3	0	0	0	3	171	1	172	174
佐賀県	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	40,133	0	40,133	40,133
佐賀県	411	ホルムアルデヒド	141	0	0	0	141	346	0	346	487
佐賀県	412	マンガン及びその化合物	73	973	0	0	1,046	72,887	1	72,888	73,934
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	1	0	0	0	1	77	0	77	78
佐賀県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	48	0	48	48
佐賀県	431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
佐賀県	438	メチルナフタレン	430	0	0	0	430	340	0	340	770
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	53	0	53	55
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	90	0	90	90
佐賀県	9999	合計	1,373,759	16,566	0	0	1,390,325	872,759	78	872,837	2,263,162
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,405	0	0	3,405	0	0	0	3,405
長崎県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
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	1,600	0	0	1,600	1,500	0	1,500	3,100
長崎県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
長崎県	48	E P N	0	186	0	0	186	0	0	0	186
長崎県	53	エチルベンゼン	761,334	0	0	0	761,334	42,038	0	42,038	803,372
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	6	0	0	6	3	0	3	8
長崎県	80	キシレン	783,438	0	0	0	783,438	50,686	0	50,686	834,124
長崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	38	0	0	38	3,524	0	3,524	3,561
長崎県	88	六価クロム化合物	23	38	0	0	61	5,480	0	5,480	5,541
長崎県	104	H C F C-2 2	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
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	99	0	0	0	99	1,700	0	1,700	1,799
長崎県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	192	0	0	192	2,970	0	2,970	3,162
長崎県	147	チオベンカルブ	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	76	0	0	76	0	0	0	76
長崎県	157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	158	塩化ビニリデン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	160	11	0	0	171	2,000	1	2,001	2,172
長崎県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	6,400	0	0	0	6,400	310,000	9	310,009	316,409
長崎県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	240	ステレン	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	33	0	0	33	0	0	0	33
長崎県	243	ダイオキシン類	204	3	0	1,460	1,666	7,357	0	7,357	9,023
長崎県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	268	チウラム	0	10	0	0	10	0	0	0	10
長崎県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	419	0	0	419	8,880	0	8,880	9,299
長崎県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	14,200	2	0	0	14,202	1,200	0	1,200	15,402
長崎県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5,502	0	0	0	5,502	221	0	221	5,723
長崎県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,412	0	0	0	2,412	120	0	120	2,532
長崎県	300	トルエン	299,395	0	0	0	299,395	38,604	0	38,604	337,999
長崎県	305	鉛化合物	62	37	0	0	99	18	0	18	117
長崎県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	72	0	72	72

長崎県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	10,674	0	10,674	10,674
長崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	45	0	0	45	0	0	0	45
長崎県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	190	190	190
長崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,370	37,009	0	0	39,379	77,500	0	77,500	116,879
長崎県	392	ノルマルヘキサン	44,751	0	0	0	44,751	2,300	0	2,300	47,051
長崎県	395	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	400	ベンゼン	3,391	5	0	0	3,397	0	0	0	3,397
長崎県	405	ほう素化合物	0	13,040	0	0	13,040	0	0	0	13,040
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	570	3,158	0	0	3,728	4,735	0	4,735	8,463
長崎県	438	メチルナフタレン	739	0	0	0	739	14	0	14	753
長崎県	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	0	0	0	0
長崎県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	630	0	630	630
長崎県	9999	合計	1,939,144	59,399	0	0	1,998,543	570,468	200	570,668	2,569,211
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	640	5,671	0	0	6,311	37,121	5	37,126	43,437
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	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	9	アクリロニトリル	100	0	0	0	100	0	0	0	100
熊本県	12	アセトアルデヒド	871	0	0	0	871	0	0	0	871
熊本県	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
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	250	0	0	0	250	29,170	0	29,170	29,420
熊本県	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
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。)	7	30	0	0	37	0	0	0	37
熊本県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	402	0	402	402
熊本県	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	780	0	780	780
熊本県	48	E P N	0	2,006	0	0	2,006	0	0	0	2,006
熊本県	53	エチルベンゼン	435,404	29	0	0	435,433	31,137	0	31,137	466,569
熊本県	56	エチレンオキシド	911	1,600	0	0	2,511	0	0	0	2,511
熊本県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	90,000	0	90,000	90,000
熊本県	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	3,940,000	0	3,940,000	3,940,000
熊本県	75	カドミウム及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
熊本県	80	キシレン	453,621	29	0	0	453,650	42,722	1	42,724	496,373
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	7,702	0	7,702	7,702
熊本県	87	クロム及び三価クロム化合物	4	948	0	0	952	11,884	27	11,911	12,864
熊本県	88	六価クロム化合物	0	205	0	0	205	543	13	556	761
熊本県	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
熊本県	127	クロロホルム	17,600	0	0	0	17,600	289,500	0	289,500	307,100
熊本県	128	塩化メチル	120,000	0	0	0	120,000	0	0	0	120,000
熊本県	132	コバルト及びその化合物	0	38	0	0	38	68	1	69	107
熊本県	134	酢酸ビニル	24,530	570	0	0	25,100	19,000	0	19,000	44,100
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	2,008	0	0	2,008	1,928	0	1,928	3,936
熊本県	147	チオベンカルブ	0	84	0	0	84	0	0	0	84
熊本県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	150	1, 4-ジオキサン	10	211	0	0	221	7,300	0	7,300	7,521
熊本県	157	1, 2-ジクロロエタン	1,200	17	0	0	1,217	0	0	0	1,217
熊本県	158	塩化ビニリデン	0	225	0	0	225	0	0	0	225
熊本県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	169	0	0	169	0	0	0	169
熊本県	179	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	14,600	0	14,600	14,600
熊本県	186	塩化メチレン	201,900	50	0	0	201,950	79,774	0	79,774	281,724
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	2,000	0	2,000	2,000
熊本県	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
熊本県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,800	0	0	0	1,800	99,000	0	99,000	100,800
熊本県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
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	3,400	0	3,400	3,400
熊本県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	4,181	0	0	0	4,181	38,320	10	38,330	42,511
熊本県	237	水銀及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
熊本県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	97	0	97	97
熊本県	240	ステレン	48,810	0	0	0	48,810	2,034	0	2,034	50,844
熊本県	242	セレン及びその化合物	0	46	0	0	46	0	0	0	46
熊本県	243	ダイオキシン類	1,569	0	0	3	1,572	5,325	0	5,325	6,897
熊本県	262	テトラクロロエチレン	4,000	32	0	0	4,032	0	0	0	4,032
熊本県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	97	0	97	97
熊本県	268	チウラム	0	25	0	0	25	0	0	0	25
熊本県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1,646	0	0	1,646	184,701	400	185,101	186,747
熊本県	277	トリエチルアミン	3,324	1,290	0	0	4,614	0	0	0	4,614
熊本県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	706	0	0	706	0	0	0	706
熊本県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
熊本県	281	トリクロロエチレン	0	59	0	0	59	0	0	0	59
熊本県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20,558	0	0	0	20,558	1,335	0	1,335	21,893
熊本県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,799	0	0	0	3,799	167	0	167	3,966

熊本県	300	トルエン	479,453	14	0	0	479,467	323,501	2	323,503	802,970
熊本県	302	ナフタレン	1,100	0	0	0	1,100	1,700	0	1,700	2,800
熊本県	304	鉛	8	0	0	0	8	83	0	83	91
熊本県	305	鉛化合物	85	116	0	0	201	970	0	970	1,171
熊本県	308	ニッケル	2	0	0	0	2	100	1	101	103
熊本県	309	ニッケル化合物	0	1,863	0	0	1,863	23,206	142	23,348	25,211
熊本県	320	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	410	0	410	411
熊本県	332	砒素及びその無機化合物	0	139	0	0	139	0	0	0	139
熊本県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
熊本県	343	カテコール	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
熊本県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	319,000	0	319,000	319,000
熊本県	349	フェノール	0	0	0	0	0	43,201	0	43,201	43,201
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	2	0	2	2
熊本県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	1,636	43,060	0	0	44,696	148,021	1,485	149,506	194,202
熊本県	375	2-ブテナール	12	0	0	0	12	0	0	0	12
熊本県	384	1-プロモプロパン	5,200	0	0	0	5,200	0	0	0	5,200
熊本県	386	臭化メチル	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
熊本県	392	ノルマル-ヘキサン	44,123	0	0	0	44,123	5,100	0	5,100	49,223
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	0	0	0	0
熊本県	400	ベンゼン	3,921	42	0	0	3,963	230	0	230	4,193
熊本県	405	ほう素化合物	0	27,839	0	0	27,839	3,209	0	3,209	31,048
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	0	0	0	0
熊本県	411	ホルムアルデヒド	2,694	0	0	0	2,694	86	0	86	2,780
熊本県	412	マンガン及びその化合物	2,765	5,141	0	0	7,906	2,328,339	2	2,328,342	2,336,247
熊本県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	87	0	87	87
熊本県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2,449	0	0	0	2,449	4,400	0	4,400	6,849
熊本県	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	50	0	50	50
熊本県	455	モルホリン	568	0	0	0	568	8,418	0	8,418	8,986
熊本県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
熊本県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
熊本県	9999	合計	1,889,943	95,993	0	0	1,985,936	8,182,670	2,090	8,184,760	10,170,695
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	353	2,038	0	0	2,391	8,910	3	8,912	11,303
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	66	1	0	0	67	350	0	350	417
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-ブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	8	アクリル酸メチル	210	0	0	0	210	2,600	0	2,600	2,810
大分県	10	アクロレイン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
大分県	12	アセトアルデヒド	898	0	0	0	898	0	0	0	898
大分県	13	アセトニトリル	2,297	0	0	0	2,297	278,300	0	278,300	280,597
大分県	18	アニリン	1	0	0	0	1	47,000	0	47,000	47,001
大分県	20	2-アミノエタノール	4,074	0	0	0	4,074	54,700	2	54,702	58,776
大分県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	70	0	70	70
大分県	28	アリルアルコール	75	0	0	0	75	31,000	0	31,000	31,075
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	3	0	3	3
大分県	31	アンチモン及びその化合物	36	500	0	0	536	397	0	397	933
大分県	33	石綿	0	0	0	0	0	67,200	0	67,200	67,200
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ネート	0	0	0	0	0	6	0	6	6
大分県	35	イソブチルアルデヒド	440	0	0	0	440	0	0	0	440
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	4	0	4	4
大分県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
大分県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	48	EPN	0	843	0	0	843	0	0	0	843
大分県	53	エチルベンゼン	170,567	1	0	0	170,567	19,854	0	19,854	190,421
大分県	56	エチレンオキシド	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
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	1,100	0	1,100	1,100
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	81	61	0	0	142	20,000	0	20,000	20,142
大分県	80	キシレン	275,647	1	0	0	275,648	123,587	0	123,587	399,235
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	36	190	0	0	226	1	0	1	227
大分県	83	クメン	1,769	0	0	0	1,769	1	0	1	1,770
大分県	86	クレゾール	370	0	0	0	370	0	0	0	370
大分県	87	クロム及び三価クロム化合物	3	264	0	0	267	2,759	0	2,759	3,026
大分県	88	六価クロム化合物	0	175	0	0	175	2	0	2	177
大分県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	104	HCF ₂ -22	0	0	0	0	0	220,000	0	220,000	220,000
大分県	113	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16

大分県	125	クロロベンゼン	1,360	2	0	0	1,362	163,500	0	163,500	164,862
大分県	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
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	5,400	0	5,400	5,400
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
大分県	134	酢酸ビニル	4,020	5	0	0	4,025	27	0	27	4,052
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	843	0	0	843	0	0	0	843
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	15	0	0	15	0	0	0	15
大分県	150	1,4-ジオキサン	0	158	0	0	158	0	0	0	158
大分県	151	1,3-ジオキサラン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
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	500	21	0	0	521	300	0	300	821
大分県	158	塩化ビニリデン	0	167	0	0	167	0	0	0	167
大分県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	213	0	0	213	0	0	0	213
大分県	164	HCFCl-123	236	0	0	0	236	0	0	0	236
大分県	176	HCFCl-141b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	179	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
大分県	186	塩化メチレン	41,430	106	0	0	41,536	177,590	0	177,590	219,126
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	200	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	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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	208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
大分県	210	2,2-ジニトロプロペ-2-ジアセトアミド	0	660	0	0	660	0	0	0	660
大分県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	14,500	0	14,500	14,500
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	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
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	26	0	0	0	26	30,000	0	30,000	30,026
大分県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	240	スチレン	45,873	2	0	0	45,875	10,370	0	10,370	56,245
大分県	242	セレン及びその化合物	1	357	0	0	357	0	0	0	357
大分県	243	ダイオキシン類	1,651	2	0	1,090	2,744	35,885	0	35,885	38,629
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	1,200	0	1,200	1,200
大分県	258	ヘキサメチレンテトラミン	8	0	0	0	8	300	0	300	308
大分県	259	ジスルフィラム	120	0	0	0	120	370	0	370	490
大分県	262	テトラクロロエチレン	13,200	24	0	0	13,224	660	0	660	13,884
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。）	370	1,200	0	0	1,570	27,210	0	27,210	28,780
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	229	0	0	0	229	37,001	0	37,001	37,231
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	414	0	0	414	0	0	0	414
大分県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
大分県	281	トリクロロエチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
大分県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	33,328	1	0	0	33,329	1,295	0	1,295	34,624
大分県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21,051	0	0	0	21,051	259	0	259	21,310
大分県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	590	0	590	590
大分県	300	トルエン	448,260	11	0	0	448,270	788,254	0	788,254	1,236,524
大分県	302	ナフタレン	1,129	0	0	0	1,129	0	0	0	1,129
大分県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	305	鉛化合物	513	103	0	0	616	160	0	160	776
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	698	0	698	699
大分県	309	ニッケル化合物	86	286	0	0	372	7,397	0	7,397	7,769
大分県	313	ニトログリセリン	400	0	0	0	400	0	0	0	400
大分県	318	二硫化炭素	6,300	0	0	0	6,300	0	0	0	6,300
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	320	0	320	320
大分県	332	砒素及びその無機化合物	210	1,456	0	0	1,666	13	0	13	1,679
大分県	333	ヒドラジン	0	96	0	0	96	1	0	1	97
大分県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	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	ピペラジン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
大分県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
大分県	349	フェノール	908	12	0	0	920	3,343	0	3,343	4,263
大分県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	351	1,3-ブタジエン	414	0	0	0	414	0	0	0	414
大分県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	50	0	0	0	50	7,440	0	7,440	7,490
大分県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	13,400	0	13,400	13,400
大分県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	400	0	0	0	400	0	0	0	400
大分県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	498	14,239	0	0	14,737	16,693	994	17,687	32,424
大分県	379	2-ブロビシン-1-オール	16	0	0	0	16	0	0	0	16
大分県	384	1-ブロモプロパン	2,600	0	0	0	2,600	1,400	0	1,400	4,000

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	5	0	0	5	0	0	5	
大分県	392	ノルマルヘキサン	79,217	0	0	0	79,217	138,515	0	138,515	217,732
大分県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	180	0	180	180
大分県	400	ベンゼン	12,027	53	0	0	12,080	5,403	0	5,403	17,483
大分県	405	ほう素化合物	0	29,903	0	0	29,903	1,623	0	1,623	31,526
大分県	406	P C B	0	4	0	0	4	19	0	19	23
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	720	0	0	720	83	0	83	803
大分県	411	ホルムアルデヒド	1,545	0	0	0	1,545	4,313	0	4,313	5,858
大分県	412	マンガン及びその化合物	307	4,678	0	0	4,986	9,886	0	9,886	14,872
大分県	413	無水フタル酸	6	0	0	0	6	15	0	15	21
大分県	414	無水マレイン酸	14	0	0	0	14	3,810	0	3,810	3,824
大分県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	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	11	0	11	11
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	338	1	0	0	339	29	0	29	368
大分県	422	フェリムゾン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
大分県	423	メチルアミン	140	0	0	0	140	10,000	0	10,000	10,140
大分県	436	アルファーメチルステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	438	メチルナフタレン	472	0	0	0	472	4	0	4	476
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	0	0	0	0	0	4,050	0	4,050	4,050
大分県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	25,007	0	25,007	25,007
大分県	455	モルホリン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
大分県	460	りん酸トリトリル	41	0	0	0	41	410	0	410	451
大分県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	990	0	990	990
大分県	9999	合計	1,176,032	60,095	0	0	1,236,127	2,411,904	999	2,412,903	3,649,030
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	160	3,717	0	0	3,877	14,961	5	14,966	18,843
宮崎県	2	アクリルアミド	19	0	0	0	19	210	0	210	229
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	1,235	1,000	0	0	2,235	1	0	1	2,236
宮崎県	13	アセトニトリル	164	650	0	0	814	7,970	0	7,970	8,784
宮崎県	20	2－アミノエタノール	1,900	0	0	0	1,900	8,500	0	8,500	10,400
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	34	0	0	34	540	0	540	574
宮崎県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,050	0	2,050	2,050
宮崎県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
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イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	48	E P N	0	1,040	0	0	1,040	0	0	0	1,040
宮崎県	53	エチルベンゼン	15,484	0	0	0	15,484	1,711	0	1,711	17,195
宮崎県	56	エチレンオキシド	2,603	0	0	0	2,603	0	0	0	2,603
宮崎県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	840	0	0	0	840	3,800	0	3,800	4,640
宮崎県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,100	6	1,106	1,106
宮崎県	74	パラ－オクチルフェノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
宮崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	28,294	0	0	0	28,294	2,163	0	2,163	30,458
宮崎県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	15	0	15	15
宮崎県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	1,232	0	0	1,232	490	0	490	1,723
宮崎県	88	六価クロム化合物	0	369	0	0	369	384	0	384	753
宮崎県	94	塩化ビニル	5,902	0	0	0	5,902	39,000	0	39,000	44,902
宮崎県	104	H C F C－2 2	4,800	0	0	0	4,800	0	0	0	4,800
宮崎県	113	シマジン	0	19	0	0	0	19	0	0	19
宮崎県	127	クロホルム	3,194	2,800	0	0	5,994	19,040	0	19,040	25,034
宮崎県	132	コバルト及びその化合物	4	2	0	0	6	1,802	0	1,802	1,808
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	810	0	810	814
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	1,040	0	0	1,040	120	0	120	1,160
宮崎県	147	チオベンカルブ	0	124	0	0	124	0	0	0	124
宮崎県	149	四塩化炭素	0	12	0	0	12	0	0	0	12
宮崎県	150	1, 4－ジオキサン	0	327	0	0	327	1	0	1	328
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	93	0	93	93
宮崎県	157	1, 2－ジクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
宮崎県	158	塩化ビニリデン	23,000	147	0	0	23,147	160,000	0	160,000	183,147
宮崎県	159	シス－1, 2－ジクロロエチレン	0	268	0	0	268	80,000	0	80,000	80,268
宮崎県	161	C F C－1 2	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
宮崎県	179	D－D	0	12	0	0	12	0	0	0	12
宮崎県	185	H C F C－2 2 5	730	0	0	0	730	0	0	0	730
宮崎県	186	塩化メチレン	96,600	140	0	0	96,740	18,130	0	18,130	114,870
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	190	0	190	190
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	330	0	330	330
宮崎県	205	1, 3－ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	330	0	330	330

宮崎県	210	2, 2-ジプロピル-2-シアノアセトアミド	0	6,400	0	0	6,400	170	0	170	6,570
宮崎県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,900	7,700	0	0	9,600	200,000	0	200,000	209,600
宮崎県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	1,900	0	1,900	1,900	
宮崎県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	1	76	0	76	77
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	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮崎県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	540	0	540	540
宮崎県	240	ステレン	5,450	0	0	0	5,450	343	0	343	5,793
宮崎県	242	セレン及びその化合物	3	66	0	0	69	3,600	0	3,600	3,669
宮崎県	243	ダイオキシン類	172	1	0	1,600	1,773	4,201	0	4,201	5,973
宮崎県	245	チオ尿素	0	2,100	0	0	2,100	0	0	0	2,100
宮崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	1,565	0	1,565	1,565	
宮崎県	262	テトラクロロエチレン	0	59	0	0	59	0	0	0	59
宮崎県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	150	0	150	150
宮崎県	268	チウラム	0	28	0	0	28	0	0	0	28
宮崎県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	22,162	0	0	22,162	38	0	38	22,199
宮崎県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1,400	0	0	1,400	46	0	46	1,446
宮崎県	277	トリエチルアミン	2	0	0	0	2	3	0	3	4
宮崎県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
宮崎県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1,710	0	1,710	0	0	0	1,710
宮崎県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1,300	39	0	0	1,339	20,000	0	20,000	21,339
宮崎県	281	トリクロロエチレン	0	64	0	0	64	910,000	0	910,000	910,064
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	650	0	0	0	650	770	0	770	1,420
宮崎県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	48	0	0	0	48	0	0	0	48
宮崎県	300	トルエン	103,306	366	0	0	103,672	37,710	0	37,710	141,382
宮崎県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	305	鉛化合物	11	411	0	0	422	20,176	0	20,176	20,598
宮崎県	308	ニッケル	0	38	0	0	38	0	0	0	38
宮崎県	309	ニッケル化合物	89	150	0	0	240	1,660	7	1,667	1,906
宮崎県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	90	0	0	90	0	0	0	90
宮崎県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
宮崎県	343	カテコール	190	0	0	0	190	850	0	850	1,040
宮崎県	349	フェノール	0	0	0	0	0	410	0	410	410
宮崎県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
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-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	820	0	820	820
宮崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	816	10,267	0	0	11,083	86,820	0	86,820	97,903
宮崎県	384	1-プロモプロパン	3,800	0	0	0	3,800	2,200	0	2,200	6,000
宮崎県	390	ヘキサメチレンジアミン	2,500	790	0	0	3,290	2,501	0	2,501	5,791
宮崎県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	150	0	0	0	150	34,000	0	34,000	34,150
宮崎県	392	ノルマル-ヘキサノール	22,631	0	0	0	22,631	13,200	0	13,200	35,831
宮崎県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	400	ベンゼン	1,766	62	0	0	1,828	48	0	48	1,876
宮崎県	405	ほう素化合物	1	45,375	0	0	45,376	48,974	0	48,974	94,351
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	1,869	0	0	1,869	3,200	0	3,200	5,069
宮崎県	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	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
宮崎県	411	ホルムアルデヒド	95	0	0	0	95	20	0	20	115
宮崎県	412	マンガン及びその化合物	4,703	17,563	0	0	22,265	3,900,000	0	3,900,000	3,922,265
宮崎県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	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
宮崎県	420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮崎県	438	メチルナフタレン	2,769	0	0	0	2,769	5	0	5	2,773
宮崎県	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
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	640	0	640	640
宮崎県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	57	0	57	57
宮崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	135	0	135	135
宮崎県	455	モルホリン	0	60	0	0	60	0	0	0	60
宮崎県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	950	0	950	950
宮崎県	9999	合計	337,113	133,577	0	0	470,690	5,663,346	17	5,663,363	6,134,054
鹿児島県	1	垂鉛の水溶性化合物	0	2,961	0	0	2,961	480	0	480	3,441
鹿児島県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,301	0	1,301	1,301
鹿児島県	20	2-アミノエタノール	110	0	0	0	110	21,760	0	21,760	21,870
鹿児島県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,315	0	2,315	2,315
鹿児島県	33	石綿	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
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	49	0	0	49	0	0	0	49
鹿児島県	53	エチルベンゼン	16,379	0	0	0	16,379	1,663	0	1,663	18,042
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	330	0	330	330
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	34,746	0	0	0	34,746	9,534	1	9,534	44,280
鹿児島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	3	3
鹿児島県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	105	0	0	107	3,019	0	3,019	3,126
鹿児島県	88	六価クロム化合物	1	95	0	0	96	0	0	0	96

鹿児島県	104	H C F C - 2 2	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
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	8	0	0	8	8
鹿児島県	132	コバルト及びその化合物	0	21	0	0	21	281	0	281	303
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。）	41	450	0	0	491	478	0	478	969
鹿児島県	147	チオベンカルブ	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	28	0	0	28	0	0	0	28
鹿児島県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鹿児島県	158	塩化ビニリデン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
鹿児島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
鹿児島県	179	D-D	15	2	0	0	17	1	0	1	17
鹿児島県	185	H C F C - 2 2 5	560	0	0	0	560	4,700	0	4,700	5,260
鹿児島県	186	塩化メチレン	23,000	41	0	0	23,041	25,000	0	25,000	48,041
鹿児島県	197	マラソン	0	0	0	0	1	0	0	1	1
鹿児島県	210	Z, 2-エチンプロモ-2-エチンアセトアミド	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
鹿児島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	34	0	0	0	34	1,700	0	1,700	1,734
鹿児島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	0	0	0	10	13,000	0	13,000	13,010
鹿児島県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1,501	0	0	6,054	7,555	11,802	0	11,802	19,357
鹿児島県	248	ダイアジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	249	クロロピリホス	0	0	0	0	0	26	0	26	26
鹿児島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
鹿児島県	262	テトラクロロエチレン	140	6	0	0	146	1,900	0	1,900	2,046
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	267	0	0	267	320	0	320	587
鹿児島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	115	0	0	115	0	0	0	115
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	796	0	0	0	796	1,601	0	1,601	2,397
鹿児島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40	0	0	0	40	373	0	373	413
鹿児島県	300	トルエン	263,964	0	0	0	263,964	33,421	0	33,421	297,385
鹿児島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
鹿児島県	304	鉛	4	0	0	0	4	0	0	0	4
鹿児島県	305	鉛化合物	0	40	0	0	40	6,900	0	6,900	6,940
鹿児島県	308	ニッケル	0	47	0	0	47	291	6	297	344
鹿児島県	309	ニッケル化合物	13	1,742	0	0	1,755	3,979	6	3,985	5,740
鹿児島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	332	砒素及びその無機化合物	0	274	930	0	1,204	16	0	16	1,220
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	3,700	0	3,700	3,700
鹿児島県	349	フェノール	0	0	0	0	0	42	0	42	42
鹿児島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	427	0	0	0	427	1,400	0	1,400	1,827
鹿児島県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	230	0	0	0	230	880	0	880	1,110
鹿児島県	357	ブプロフェジン	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	14	12,541	0	0	12,556	1,731	0	1,731	14,287
鹿児島県	386	臭化メチル	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
鹿児島県	392	ノルマル-ヘキサン	52,418	0	0	0	52,418	0	0	0	52,418
鹿児島県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	93	0	0	93	0	0	0	93
鹿児島県	400	ベンゼン	4,638	9	0	0	4,647	0	0	0	4,647
鹿児島県	405	ほう素化合物	0	73,229	0	0	73,229	7,195	0	7,195	80,424
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	270	0	0	270	47	0	47	317
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	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	5	0	5	5
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	440	0	0	0	440	1,863	0	1,863	2,303
鹿児島県	412	マンガン及びその化合物	0	2,406	0	0	2,406	3,913	0	3,913	6,319
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	5	0	5	5
鹿児島県	438	メチルナフタレン	2,790	0	0	0	2,790	93	0	93	2,883
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	9	0	9	9
鹿児島県	453	モリブデン及びその化合物	0	20	0	0	20	1,650	0	1,650	1,670
鹿児島県	9999	合計	411,522	97,360	930	0	509,812	173,039	13	173,051	682,863
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	150	266	0	0	416	2,700	0	2,700	3,116
沖縄県	33	石綿	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
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	6,200	0	0	0	6,200	510	0	510	6,710
沖縄県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	400	0	400	403
沖縄県	80	キシレン	16,331	0	0	0	16,331	1,011	0	1,011	17,342
沖縄県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	18	0	0	18	12,018	0	12,018	12,036
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	49	0	0	49	0	0	0	49
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	CFC-12	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	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	306	100	0	212	618	9,343	0	9,343	9,961
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	26	0	0	26	0	0	0	26
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	1,885	0	0	0	1,885	0	0	0	1,885
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	73,766	0	0	0	73,766	283	0	283	74,049
沖縄県	305	鉛化合物	27	10	0	0	37	20,026	0	20,026	20,063
沖縄県	309	ニッケル化合物	0	130	0	0	130	64	0	64	194
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	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	340	0	0	340	0	0	0	340
沖縄県	392	ノルマル-ヘキサン	36,442	0	0	0	36,442	980	0	980	37,422
沖縄県	400	ベンゼン	3,294	10	0	0	3,304	0	0	0	3,304
沖縄県	405	ほう素化合物	0	22,734	0	0	22,734	110	0	110	22,844
沖縄県	406	PCB	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	73	0	0	73	52,000	0	52,000	52,073
沖縄県	438	メチルナフタレン	1,511	0	0	0	1,511	0	0	0	1,511
沖縄県	9999	合計	139,616	24,338	0	0	163,954	97,002	0	97,002	260,956