

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シリアミン=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-ニソプロモ-2-ニソアアセトアミド	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	EPN	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	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	0	5,001	350	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	0	100	86	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	トリエチレンテトラミン	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=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-ジターシャリーブチル-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-ジメチルブチル)-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	オキシソル	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)ニペルオキサイド	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-ノルマル-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	19	0	19	19	
福島県	431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	87	0	87	87	
福島県	433	カーバム	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	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-エチルヘキサノール	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	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	28	0	28	28
茨城県	65	エピクロロヒドリン	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	イブシロム-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	HCF ₂ C-22	36,400	0	0	0	36,400	0	0	0	36,400
茨城県	105	HCF ₂ C-124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	108	メコプロップ	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	トリプチルアミン	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	砒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-フェニル) 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	EPN	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	HCF 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	HCF 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D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	D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)=D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'-ジメチルビフェニル-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)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	332	砒素及びその無機化合物	0	108	0	0	108	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	41	0	0	0	41	14,670	1,700	16,370	16,411
埼玉県	341	ビペラジン	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-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	フェノフカルブ	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	珪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	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	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	349	フェノール	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	アセトシアンヒドリン	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）ニジソシアネート	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）ニジソシアネート	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ニソシアネート	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	HCF C-2 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	HCF C-2 2 5	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'-ジイルニソシアネート	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	ビリジン	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	ペルオキシニ硫黄の水溶性塩	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
石川県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	400	ベンゼン	4,588	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	エビクロヒドリリン	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-キシレンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	79	2,6-キシレンオール	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	エチレンジクロ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	エチレンジクロ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	エチレンジクロ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-ブロモプロパン	36,830	0	0	0	36,830	3,300	0	3,300	40,130
岐阜県	385	2-ブロモプロパン	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'-アゾビスイソブチロニトリル	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	エチレンオキッド	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	ビリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	436	アルファ-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-フェニレン) = 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 C-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-シアノアセトアミド	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	3,143	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	エビクロヒドリル	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	珪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	n-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-プロモプロパン	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	n-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)=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-n-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-n-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	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	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-ブチル-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	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	407	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	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-シクロヘキレン) = 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	262	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	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
京都府	407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテ ル（アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。）	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D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D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-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	H C F C-142b	7	0	0	0	7	0	0	0	7
兵庫県	104	H C F C-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	C F C-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-ジフロモ-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	ダイオキシシン類	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	ピリジン	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	ベルメトリン	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	ベノミル	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-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	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	ヒドロキノン	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	コバ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-ジオキサソ	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	エチレンジ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	エチレンジ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	エビクロロヒドリン	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-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-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-プロモ-4,6-ジニトロフェニル)アゾ]-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	1,600	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	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-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-プロモプロパン	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-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	フルトラニル	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	C1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	CFCl-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	トリエチン	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'-アゾビスイソブチロニトリル	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-イミダゾリジンチオン	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'-ジアミノ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'-ジアミノジフェニルメタン	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	イブプロジオン	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-ジニターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	146	0	146	146
山口県	208	2, 4-ジニターシャリーブチルフェノール	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	135,412	961,790	0	961,790	1,097,202
山口県	234	臭素	702	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
山口県	237	水銀及びその化合物	3	1	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	16,000	0	16,000	16,000
山口県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	5,956	0	5,956	5,956
山口県	240	ステレン	40,316	970	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	2	0	0	0	2
山口県	243	ダイオキシン類	11,122	288	0	11,409	11,088	0	11,088	22,497
山口県	244	ダゾメット	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
山口県	246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	29	0	29	29
山口県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	190	0	190	190
山口県	257	デカノール	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	750	0	750	750
山口県	259	ジスルフィラム	8	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	41	0	41	41
山口県	261	フサライド	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	2,400	47	0	47	2,447
山口県	266	テフルトリン	0	0	0	0	32	0	32	32
山口県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	15	0	15	15
山口県	268	チウラム	3	2	0	5	712	0	712	717
山口県	270	テレフタル酸	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	21,000	0	21,000	21,000
山口県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	787	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	34	0	34	34
山口県	274	ターシャリドデカンチオール	194	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	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	1,706	2	0	2	1,708
山口県	277	トリエチルアミン	669	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	3,908	46	0	46	3,954
山口県	279	1,1,1-トリクロロロエタン	490	3	0	493	0	0	0	493
山口県	280	1,1,2-トリクロロロエタン	9,500	601	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	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	12,000	0	12,000	12,000
山口県	292	トリブチルアミン	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	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	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	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
山口県	300	トルエン	1,058,299	10,496	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	3	44	0	44	47
山口県	302	ナフタレン	346	0	0	346	3,587	0	3,587	3,933
山口県	304	鉛	8	0	0	8	3,000	0	3,000	3,008
山口県	305	鉛化合物	6	143	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
山口県	308	ニッケル	1	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	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	80	0	80	80
山口県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
山口県	318	二硫化炭素	190,370	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	532,133	0	532,133	532,133
山口県	323	シメトリン	0	0	0	0	8	2	10	10
山口県	325	オキシン銅	0	0	0	0	27	0	27	27
山口県	328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	329	ポリカーバメート	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	12	0	0	0	12
山口県	332	砒素及びその無機化合物	5	7	0	12	1,440	0	1,440	1,452
山口県	333	ヒドラジン	20	64	0	84	2,401	0	2,401	2,485
山口県	336	ヒドロキノン	0	170	0	170	5,600	0	5,600	5,770
山口県	340	ビフェニル	4	0	0	4	0	0	0	4
山口県	341	ビベラジン	34	350	0	384	41,006	0	41,006	41,390
山口県	343	カテコール	0	6	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
山口県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
山口県	349	フェノール	2,241	580	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	24	0	24	24
山口県	351	1,3-ブタジエン	5,263	1,400	0	6,663	0	0	0	6,663
山口県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	19	0	19	19
山口県	353	フタル酸ジエチル	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	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	19	9,870	0	9,870	9,889
山口県	360	ベノミル	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	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
山口県	370	ピリダベン	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	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	32,121	26,704	0	26,704	58,825
山口県	376	ブタクロール	0	0	0	0	1	0	2	2
山口県	378	プロピネブ	0	0	0	0	920	0	920	920
山口県	383	プロマシル	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	エビクロロヒドリン	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-ジオキサン	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-ヘキサン	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	0	11	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	錳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	ド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	りん酸トリトルル	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ニアミド	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	5,080	19,687
福岡県	285	クロロピクリン	29	0	0	0	29	2,500	0	2,500	2,529
福岡県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	109,629	0	0	0	109,629	9,946	0	9,946	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	1,809	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	130	180
福岡県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	20	6	26	26
福岡県	300	トルエン	2,487,552	328	0	0	2,487,880	1,596,740	0	1,596,740	4,084,620
福岡県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
福岡県	302	ナフタレン	11,971	0	0	0	11,971	1,923	0	1,923	13,895
福岡県	304	鉛	16	0	0	0	16	19,234	0	19,234	19,250
福岡県	305	鉛化合物	286	100	0	0	386	53,444	1	53,444	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	16
福岡県	308	ニッケル	43	2	0	0	45	10,574	0	10,574	10,619
福岡県	309	ニッケル化合物	57	792	0	0	849	39,562	529	40,091	40,940
福岡県	315	オルト-ニトロトルエン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
福岡県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	104,000	0	104,000	104,000
福岡県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	321	バナジウム化合物	98	36	0	0	134	1,954	0	1,954	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	0
福岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	57	0	57	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	550
福岡県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福岡県	332	砒素及びその無機化合物	2	97	0	0	99	140	0	140	239
福岡県	333	ヒドラジン	0	23	0	0	23	0	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	0
福岡県	338	2-ビニルピリジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福岡県	340	ビフェニル	100	0	0	0	100	0	0	0	100
福岡県	341	ビベラジン	0	78	0	0	78	0	700	700	778
福岡県	342	ピリジン	1,252	29	0	0	1,281	6,300	0	6,300	7,581
福岡県	345	フェニルヒドラジン	0	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	440
福岡県	349	フェノール	12,463	551	0	0	13,014	600,751	3	600,754	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	630	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	19,673	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	0
福岡県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	77	0	0	0	77	0	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	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	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	120,089	162,839
福岡県	384	1-プロモプロパン	65,400	0	0	0	65,400	910	0	910	66,310
福岡県	386	臭化メチル	390	0	0	0	390	0	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	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	0	2
福岡県	392	ノルマル-ヘキサン	395,590	0	0	0	395,590	20,018	0	20,018	415,609
福岡県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	2	0	2	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	0
福岡県	398	塩化ベンジル	0	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	11
福岡県	400	ベンゼン	46,987	7	0	0	46,994	24,201	0	24,201	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	0
福岡県	405	ほう素化合物	2,129	58,513	0	0	60,642	55,000	0	55,000	115,642
福岡県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
福岡県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	97	456	0	0	554	6,271	337	6,608	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	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	750	763
福岡県	411	ホルムアルデヒド	10,607	5,500	0	0	16,107	5,720	7	5,727	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	4,802,284	4,820,797
福岡県	413	無水フタル酸	810	0	0	0	810	72	0	72	882
福岡県	414	無水マレイン酸	26	0	0	0	26	870	0	870	896
福岡県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	420	メタクリル酸メチル	983	0	0	0	983	1,213	0	1,213	2,196
福岡県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	436	アルファ-メチルスチレン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
福岡県	438	メチルナフタレン	2,207	0	0	0	2,207	0	0	0	2,207
福岡県	439	3-メチルピリジン	58	0	0	0	58	0	0	0	58
福岡県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	9	0	0	0	9	2,854	0	2,854	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	7,138	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	E P N	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	H C F 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-ジオキサソ	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-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
熊本県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	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	HFC-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	HCF ₃ C-123	236	0	0	0	236	0	0	0	236
大分県	176	HCF ₃ C-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-ビス(プロモ-2-シアノアセト)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	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	351	1,3-ブタジエン	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	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	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ニソシアネート	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-シアナアセトアミド	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	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-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	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	HCF 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	HCF 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-ニソプロモモ-2-ニソアソセトアミド	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	ダイアジノ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	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）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	270	0	0	270	47	0	47	317
鹿児島県	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	0	0	0	0
鹿児島県	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
鹿児島県	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	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）ニジソシアネート	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	HCF 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

集計表4. 全国の届出外排出量

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 届出外排出量(推計値)					合計	構成比		
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		届出 排出量	届出外 排出量	
1	亜鉛の水溶性化合物	636,316	64,549	1,654			66,203	702,519	91%	9%	
2	アクリルアミド	377	87				87	465	81%	19%	
3	アクリル酸エチル	15,866	769	20,261		745	21,775	37,641	42%	58%	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	35,356	1,455				1,455	36,810	96%	4%	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.80		20,261		745	21,006	21,006	0%	100%	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	331	6.6				6.6	338	98%	2%	
7	アクリル酸ノルマルブチル	42,473	3,226				3,226	45,699	93%	7%	
8	アクリル酸メチル	22,252	2.8	20,261		745	21,008	43,260	51%	49%	
9	アクリロニトリル	88,494	28,883			9,004	37,887	126,381	70%	30%	
10	アクロレイン	2,367		5,266		29,078	240,273	274,617	1%	99%	
11	アジ化ナトリウム	96	8.7				8.7	105	92%	8%	
12	アセトアルデヒド	69,869	23,132	24,459		159,783	1,527,407	1,734,780	4%	96%	
13	アセトニトリル	96,753	27,470	4,572				32,042	128,796	75%	25%
14	アセトンシアノヒドリン	645						645	100%	0%	
15	アセナフテン	13,094						13,094	100%	0%	
16	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	5.3	0.22				0.22	5.5	96%	4%	
17	オルト-アニシジン	7.6	0.29				0.29	7.9	96%	4%	
18	アニリン	2,022	174				174	2,196	92%	8%	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								-	-	
20	2-アミノエタノール	52,573	2,413,377			2,754,138	5,167,515	5,220,088	1%	99%	
21	クロリダゾン			33,090			33,090	33,090	0%	100%	
22	フィプロニル			8,323		27	8,350	8,350	0%	100%	
23	パラ-アミノフェノール	0.90	82				82	83	1%	99%	
24	メタ-アミノフェノール	167	78				78	245	68%	32%	
25	メトリブジン			25,900			25,900	25,900	0%	100%	
26	3-アミノ-1-プロペン	87						87	100%	0%	
27	メタミトロン		6.0	207,426			207,432	207,432	0%	100%	
28	アリルアルコール	2,479	1.5				1.5	2,480	100%	0%	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	567		440			440	1,007	56%	44%	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	8,579	1,904,706	541,727		3,748,711	6,195,144	6,203,723	0%	100%	
31	アンチモン及びその化合物	252,973	15,280				15,280	268,253	94%	6%	
32	アントラセン	1,755	0.030				0.030	1,755	100%	0%	
33	石綿						26	26	0%	100%	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	108	50				50	158	68%	32%	
35	イソブチルアルデヒド	22,407						22,407	100%	0%	
36	イソブレン	15,810	14,104			253,153	267,257	283,067	6%	94%	
37	ビスフェノールA	380	143				143	522	73%	27%	
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								-	-	
39	フェナミホス								-	-	
40	ピフェナゼート			14,700			14,700	14,700	0%	100%	
41	フルトラニル	6.2	62,133				62,133	62,139	0%	100%	
42	2-イミダゾリジンチオン	29	183				183	212	14%	86%	
43	イミノクタジン								-	-	
44	インジウム及びその化合物	203	5.0				5.0	208	98%	2%	
45	エタンチオール	3.1						3.1	100%	0%	
46	キザロホップエチル			16,086			16,086	16,086	0%	100%	
47	ブタミホス			24,147			24,147	24,147	0%	100%	
48	EPN	23,825						23,825	100%	0%	
49	ベンディメタリン	0.80		176,499			176,499	176,500	0%	100%	
50	モリネート			60,704			60,704	60,704	0%	100%	
51	2-エチルヘキサン酸	458	3,604				3,604	4,061	11%	89%	
52	アラニカルブ			31,440			31,440	31,440	0%	100%	
53	エチルベンゼン	13,602,525	4,026,054	5,197,609		652,756	3,099,899	12,976,318	26,578,843	51%	49%
54	ホスチアゼート			54,861			54,861	54,861	0%	100%	
55	エチレンイミン								-	-	
56	エチレンオキシド	121,579	110,902				110,902	232,481	52%	48%	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	114,562	55,465	0.010		0.17	55,465	170,028	67%	33%	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	34,580	3,339				3,339	37,919	91%	9%	
59	エチレンジアミン	18,618	5.0				5.0	18,623	100%	0%	
60	エチレンジアミン四酢酸	49	6,948			1,174	8,121	8,170	1%	99%	
61	マンネブ			178,300			178,300	178,300	0%	100%	
62	マンコゼブ	1.0		1,732,120			1,732,120	1,732,121	0%	100%	
63	ジクアトジプロミド			114,912			114,912	114,912	0%	100%	
64	エトフェンブロックス	0.20	0.002	66,504		3,480	69,985	69,985	0%	100%	

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
65	エピクロロヒドリン	45,853	10				10	45,863	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	2,052						2,052	100%	0%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	5,411						5,411	100%	0%
68	酸化プロピレン	42,317	3.1				3.1	42,320	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	92	6.0				6.0	98	94%	6%
70	エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及び エマメクチンB 1 b 安息香酸塩の混 合物			1,424	2.5		1,426	1,426	0%	100%
71	塩化第二鉄	6,605	22				22	6,627	100%	0%
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。)								-	-
73	1-オクタノール	669	11				11	680	98%	2%
74	パラ-オクチルフェノール	300	10				10	310	97%	3%
75	カドミウム及びその化合物	34,585	2,368				2,368	36,953	94%	6%
76	イブシロン-カプロラクタム	116,904	175				175	117,079	100%	0%
77	カルシウムシアナミド								-	-
78	2, 4-キシレノール	81						81	100%	0%
79	2, 6-キシレノール	1,150	118				118	1,268	91%	9%
80	キシレン	20,037,119	5,323,265	14,506,881	745,385	11,936,045	32,511,576	52,548,694	38%	62%
81	キノリン	154	0.008				0.008	154	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	2,939	5,373				5,373	8,312	35%	65%
83	クメン	126,695	62,917	68		57,049	120,034	246,729	51%	49%
84	グリオキサール	47	2.6				2.6	49	95%	5%
85	グルタルアルデヒド	18	2,756				2,756	2,774	1%	99%
86	クレゾール	16,355	460	1,200	4,739		6,398	22,754	72%	28%
87	クロム及び三価クロム化合物	198,511	6,813	2.5			6,816	205,327	97%	3%
88	六価クロム化合物	10,721	98				98	10,819	99%	1%
89	クロロアニリン	17	1,140				1,140	1,157	2%	98%
90	アトラジン	0.60		72,141			72,141	72,141	0%	100%
91	シアナジン		0.99	13,972			13,973	13,973	0%	100%
92	トルフェンピラド	0.40		17,544			17,544	17,544	0%	100%
93	メトラクロール	1.8		86,270			86,270	86,272	0%	100%
94	塩化ビニル	163,108	1,254				1,254	164,362	99%	1%
95	フルアジナム		11	71,423	10,400		81,835	81,835	0%	100%
96	ジフェノコナゾール			6,874	3.9		6,878	6,878	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル) ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸	217						217	100%	0%
99	クロロ酢酸エチル		35				35	35	0%	100%
100	プレチラクロール			106,557			106,557	106,557	0%	100%
101	アラクロール			144,714			144,714	144,714	0%	100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベン ゼン								-	-
103	H C F C-1 4 2 b	10,007	57,425	25,406	203,879		286,710	296,717	3%	97%
104	H C F C-2 2	126,535	232,213	766,578	111,899		1,110,690	1,237,226	10%	90%
105	H C F C-1 2 4	1,500						1,500	100%	0%
106	H C F C-1 3 3	15,000						15,000	100%	0%
107	C F C-1 3								-	-
108	メコブロップ	0.30		111,383			111,383	111,383	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	138						138	100%	0%
110	パラ-クロロトルエン	456						456	100%	0%
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								-	-
112	2-クロロニトロベンゼン	32						32	100%	0%
113	シマジン	496		3,009	568		3,577	4,073	12%	88%
114	インダノファン		0.72	16,683			16,684	16,684	0%	100%
115	フェントラザミド	0.10		107,123			107,123	107,123	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス			880			880	880	0%	100%
117	テブコナゾール	0.40	8.3	85,511			85,520	85,520	0%	100%
118	ミクロブタニル			1,971	52		2,023	2,023	0%	100%
119	フェンブコナゾール			11,470			11,470	11,470	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール	35						35	100%	0%
121	パラ-クロロフェノール	75						75	100%	0%
122	2-クロロプロピオン酸								-	-
123	塩化アリル	666,236	10				10	666,246	100%	0%
124	クミルロン			19,539			19,539	19,539	0%	100%
125	クロロベンゼン	155,581	20,504	63,994			84,498	240,079	65%	35%
126	C F C-1 1 5			639			639	639	0%	100%
127	クロロホルム	366,307	33,056	9,302	44,868		87,225	453,532	81%	19%
128	塩化メチル	500,690						500,690	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								-	-
130	MCP								-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロ ペン	5,255						5,255	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	4,794	18,678	0.80	0.85		18,680	23,474	20%	80%
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	104,182	47,249				47,249	151,430	69%	31%

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
134	酢酸ビニル	348,651	36,449	16,215	1,158		53,822	402,473	87%	13%
135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	8,746						8,746	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	1.4						1.4	100%	0%
137	シアナミド	213		21,356			21,356	21,569	1%	99%
138	ジクロシメット								-	-
139	トラロメトリン			336	389		725	725	0%	100%
140	フェンプロパトリン			5,113	295		5,408	5,408	0%	100%
141	シモキサニル			23,100			23,100	23,100	0%	100%
142	2, 4-ジアミノアニソール								-	-
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.50						0.50	100%	0%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	147,607	2,608		11,546		14,154	161,761	91%	9%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	346	17				17	363	95%	5%
146	ピリモホスメチル								-	-
147	チオベンカルブ	2,770		56,906			56,906	59,676	5%	95%
148	カフェンストロール			28,731			28,731	28,731	0%	100%
149	四塩化炭素	1,348	10				10	1,358	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	79,975	4,769				4,769	84,744	94%	6%
151	1, 3-ジオキソラン	26,273	5,111				5,111	31,384	84%	16%
152	カルタップ			114,363			114,363	114,363	0%	100%
153	テトラメトリン			572	31,700		32,272	32,272	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	11,964	19				19	11,982	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	539	1,037				1,037	1,576	34%	66%
156	ジクロロアニリン								-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	173,466	3,802				3,802	177,268	98%	2%
158	塩化ビニリデン	42,915						42,914	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5,335						5,335	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	28						28	100%	0%
161	CFC-12	10,926	112,904	27,659	191,230	76,873	408,666	419,592	3%	97%
162	プロピザミド	0.20		33,726			33,726	33,726	0%	100%
163	CFC-114								-	-
164	HCF C-123	24,961	16,593	38,121			54,714	79,675	31%	69%
165	2, 4-ジクロロトルエン	1,700						1,700	100%	0%
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								-	-
168	イブジオン	0.20		35,582			35,582	35,583	0%	100%
169	ジウロン	102	83	124,156	509		124,748	124,849	0%	100%
170	テトラコナゾール			2,748	64		2,812	2,812	0%	100%
171	プロピコナゾール			28,260			28,260	28,260	0%	100%
172	オキサジクロメホン			18,925			18,925	18,925	0%	100%
173	ピンクロソリン								-	-
174	リニューロン		0.94	165,327			165,327	165,327	0%	100%
175	2, 4-D			150,528			150,528	150,528	0%	100%
176	HCF C-141b	65	278,309	61,880	496,572		836,761	836,826	0%	100%
177	HCF C-21	8,400						8,400	100%	0%
178	1, 2-ジクロロプロパン	4,894	2,199				2,199	7,092	69%	31%
179	D-D	4,288		7,130,347			7,130,347	7,134,634	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								-	-
181	ジクロロベンゼン	80,067	6,564	12,962	5,708,540		5,728,066	5,808,133	1%	99%
182	ピラゾキシフェン			12,690			12,690	12,690	0%	100%
183	ピラゾレート	0.20	4.5	124,780			124,785	124,785	0%	100%
184	ジクロベニル	1.2	2.9	145,571			145,574	145,575	0%	100%
185	HCF C-225	55,115	15,083				15,083	70,198	79%	21%
186	塩化メチレン	8,372,436	1,988,518				1,988,518	10,360,954	81%	19%
187	ジチアノン			106,596			106,596	106,596	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1,862	0.45				0.45	1,862	100%	0%
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								-	-
190	ジシクロペンタジエン	27,046	0.039				0.039	27,046	100%	0%
191	イソプロチオラン	3.2		79,808			79,808	79,811	0%	100%
192	エディフェンホス								-	-
193	エチルチオメトン								-	-
194	ホサロン								-	-
195	プロチオホス	0.10	0.19	68,350	1,245		69,595	69,595	0%	100%
196	メチダチオン			101,826			101,826	101,826	0%	100%
197	マラソン	0.30		73,248			73,248	73,248	0%	100%
198	ジメトエート		1.0	4,470			4,471	4,471	0%	100%
199	C Iフルオレスセント260		41				41	41	0%	100%
200	ジニトロトルエン	451						451	100%	0%
201	2, 4-ジニトロフェノール	140						140	100%	0%
202	ジビニルベンゼン	403						403	100%	0%
203	ジフェニルアミン	27	66				66	94	29%	71%
204	ジフェニルエーテル	1.2						1.2	100%	0%

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	412	0.006				0.006	412	100%	0%
206	カルボスルファン			2,291			2,291	2,291	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	8,856	296	4,697	1,528		6,521	15,376	58%	42%
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	9.4						9.4	100%	0%
209	ジブロモクロロメタン		22,744	4,353	20,294		47,390	47,390	0%	100%
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	29,895	1,601				1,601	31,495	95%	5%
211	ハロン-2402		374	161			535	535	0%	100%
212	アセフェート	0.20		168,399	48,153		216,553	216,553	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	383,693	18,104	651			18,755	402,448	95%	5%
214	2, 4-ジメチルアニリン	30						30	100%	0%
215	2, 6-ジメチルアニリン	2.1						2.1	100%	0%
216	N, N-ジメチルアニリン	108	34				34	142	76%	24%
217	チオシラム	0.20		20,550			20,550	20,550	0%	100%
218	ジメチルアミン	11,225	148				148	11,373	99%	1%
219	ジメチルジスルフィド	513						513	100%	0%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2.0						2.0	100%	0%
221	ベンフラカルブ		0.54	32,860			32,861	32,861	0%	100%
222	フェノチオカルブ								-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	3.8	0.007				0.007	3.8	100%	0%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	982	25,040	62,316	634,644		722,001	722,983	0%	100%
225	トリクロロホン			21,010			21,010	21,010	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	3.4						3.4	100%	0%
227	パラコート			73,040			73,040	73,040	0%	100%
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート								-	-
229	チオファネートメチル			319,425	9.4		319,435	319,435	0%	100%
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	35						35	100%	0%
231	オルトトリジン								-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,432,767	742,731				742,731	2,175,498	66%	34%
233	フェントエート			75,546			75,546	75,546	0%	100%
234	臭素	1,181	8.9				8.9	1,190	99%	1%
235	臭素酸の水溶性塩	65	0.016				0.016	65	100%	0%
236	アイオキシニル	2.6		25,080			25,080	25,083	0%	100%
237	水銀及びその化合物	930	3,113				3,113	4,043	23%	77%
238	水素化テルフェニル	90						90	100%	0%
239	有機スズ化合物	3,784	321				321	4,105	92%	8%
240	スチレン	1,433,264	163,892	34,695	7.0	719,246	917,841	2,351,104	61%	39%
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								-	-
242	セレン及びその化合物	17,467	5,030				5,030	22,496	78%	22%
243	ダイオキシン類	220,123	21,739	7,849	30	930	30,547	250,670	88%	12%
244	ダゾメット	0.10	1.0	2,667,839			2,667,840	2,667,840	0%	100%
245	チオ尿素	254,416	4,348				4,348	258,763	98%	2%
246	チオフェノール	3.7						3.7	100%	0%
247	ピラクロホス								-	-
248	ダイアジノン	0.20		265,424			265,424	265,425	0%	100%
249	クロロピリホス			60,243			60,243	60,243	0%	100%
250	イソキサチオン			19,604			19,604	19,604	0%	100%
251	フェントロチオン		0.91	281,315	40,621		321,937	321,937	0%	100%
252	フェンチオン			3,609	758		4,367	4,367	0%	100%
253	プロフェノホス	0.10		4,800			4,800	4,800	0%	100%
254	イプロベンホス			6,494			6,494	6,494	0%	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル		45				45	45	0%	100%
256	デカン酸	180	13	145	2.6		160	340	53%	47%
257	デカノール	612	19	180,103	0.040		180,122	180,734	0%	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン	622	225	65,289			65,514	66,136	1%	99%
259	ジスルフィラム	128	396				396	525	24%	76%
260	クロロタロニル	46		252,779	27,445		280,223	280,269	0%	100%
261	フサライド			100,748			100,748	100,748	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	565,448	193,228				193,228	758,675	75%	25%
263	CFC-112								-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン								-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	750						750	100%	0%
266	テフルトリン			13,274			13,274	13,274	0%	100%
267	チオジカルブ	0.20		17,538			17,538	17,538	0%	100%
268	チウラム	997	288	231,856			232,144	233,142	0%	100%
269	イソフィトール								-	-
270	テレフタル酸	6.2	0.75				0.75	6.9	89%	11%
271	テレフタル酸ジメチル	4,925	0.020				0.020	4,925	100%	0%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	125,020	10,817	3,060			13,877	138,897	90%	10%
273	ノルマルドデシルアルコール	73,281	127	9,374			9,501	82,782	89%	11%

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
274	ターシャリドデカンチオール	643					643	100%	0%	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	18,442	553,519	88,426	1,356,254	1,998,199	2,016,641	1%	99%	
276	テトラエチレンペンタミン	1,879	2,818			2,818	4,697	40%	60%	
277	トリエチルアミン	90,711	49,752			49,752	140,463	65%	35%	
278	トリエチレンテトラミン	4,591	1,631			1,631	6,221	74%	26%	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	20,166					20,166	100%	0%	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12,790					12,790	100%	0%	
281	トリクロロエチレン	2,190,436	566,744			566,744	2,757,180	79%	21%	
282	トリクロロ酢酸	3.0	486			486	489	1%	99%	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	9.6	9.0			9.0	19	52%	48%	
284	CFC-113	400					400	100%	0%	
285	クロロピクリン	1,749		5,634,305		5,634,305	5,636,054	0%	100%	
286	トリクロロビル			1,349	13,974		15,324	15,324	0%	100%
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール									
288	CFC-11	1,319	208,973	53,208	426,980	689,160	690,479	0%	100%	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	201					201	100%	0%	
290	トリクロロベンゼン	2,202	309			309	2,511	88%	12%	
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	15	83			83	98	15%	85%	
292	トリブチルアミン	9.7					9.7	100%	0%	
293	トリフルラン	10		127,373		127,373	127,383	0%	100%	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	49	3.8			3.8	53	93%	7%	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2,010					2,010	100%	0%	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,521,604	1,273,409	57,831	20,382	1,547,942	2,899,564	47%	53%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	741,601	533,076	1,537,268	83,852	1,014,893	3,169,090	19%	81%	
298	トリレンジイソシアネート	1,179	243			243	1,423	83%	17%	
299	トルイジン	47	5,662			5,662	5,709	1%	99%	
300	トルエン	43,038,829	8,738,820	6,657,487	811,758	20,413,683	36,621,748	79,660,577	54%	46%
301	トルエンジアミン	5.3	501			501	506	1%	99%	
302	ナフタレン	140,918	98,141	62,507	62,599	19,440	242,687	383,605	37%	63%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート									
304	鉛	73,883	2.1			2.1	73,885	100%	0%	
305	鉛化合物	3,077,191	18,588			18,588	3,095,778	99%	1%	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	142	148			148	290	49%	51%	
307	二塩化酸化ジルコニウム	53					53	100%	0%	
308	ニッケル	1,243	184			184	1,427	87%	13%	
309	ニッケル化合物	108,692	83,504			83,504	192,195	57%	43%	
310	ニトリロ三酢酸		6.0			6.0	6.0	0%	100%	
311	オルト-ニトロアニソール									
312	オルト-ニトロアニリン									
313	ニトログリセリン	427					427	100%	0%	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	339					339	100%	0%	
315	オルト-ニトロトルエン	53					53	100%	0%	
316	ニトロベンゼン	651	28			28	679	96%	4%	
317	ニトロメタン		6.2			6.2	6.2	0%	100%	
318	二硫化炭素	2,995,354	255			255	2,995,609	100%	0%	
319	ノルマル-ノニルアルコール	20					20	100%	0%	
320	ノニルフェノール	128	0.81	5.5		6.3	135	95%	5%	
321	バナジウム化合物	11,951	8,820			8,820	20,771	58%	42%	
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	283	2,425			2,425	2,708	10%	90%	
323	シメトリン		1.9	16,175		16,176	16,176	0%	100%	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン									
325	オキシシン銅	330	9.9	229,374		229,384	229,714	0%	100%	
326	クロフェンチジン									
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン									
328	ジラム	2.0	299	24,576		24,875	24,877	0%	100%	
329	ポリカーバメート	0.10		140,731		140,731	140,731	0%	100%	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルオキシド	38	344			344	382	10%	90%	
331	カズサホス			17,541		17,541	17,541	0%	100%	
332	砒素及びその無機化合物	829,704	1,311			1,311	831,015	100%	0%	
333	ヒドラジン	3,719	99			99	3,817	97%	3%	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	311	465			465	777	40%	60%	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	36	43			43	79	46%	54%	
336	ヒドロキノン	1,535	831			831	2,365	65%	35%	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	286					286	100%	0%	
338	2-ビニルピリジン	256					256	100%	0%	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.10					0.10	100%	0%	

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出 量	届出 外排 出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体			
340	ビフェニル	820					820	100%	0%
341	ピペラジン	1,271	1,477			1,477	2,749	46%	54%
342	ピリジン	8,231	203			203	8,434	98%	2%
343	カテコール	284					284	100%	0%
344	フェニルオキシラン							-	-
345	フェニルヒドラジン	0.30					0.30	100%	0%
346	2-フェニルフェノール	2.0	14	10,000		10,014	10,016	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド							-	-
348	フェニレンジアミン	2,408	313			313	2,722	88%	12%
349	フェノール	221,613	4,241			4,241	225,855	98%	2%
350	ペルメトリン	0.50		16,087	6,345	22,432	22,432	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	64,177	27	14,714	34,034	921,267	970,042	6%	94%
352	フタル酸ジアリル	968					968	100%	0%
353	フタル酸ジエチル	4,351	7.9			7.9	4,359	100%	0%
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	2,154	1,066	25,838		26,904	29,058	7%	93%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	20,962	14,155			14,155	35,117	60%	40%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ ル	598	386			386	985	61%	39%
357	ブプロフェジン	7.5		42,494	3,315	45,808	45,816	0%	100%
358	テブフェノジド	0.50		4,082		4,082	4,082	0%	100%
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキ シプロピルエーテル	144					144	100%	0%
360	ペノミル			96,320		96,320	96,320	0%	100%
361	シハロホップブチル			41,062		41,062	41,062	0%	100%
362	ジアフェンチウロン			10,350		10,350	10,350	0%	100%
363	オキサジアゾン			15,960		15,960	15,960	0%	100%
364	フェンピロキシメート	0.40		2,482	771	3,253	3,253	0%	100%
365	BHA							-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	524					524	100%	0%
367	オルト-セカンダリ-ブチルフェ ノール							-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	113	30			30	143	79%	21%
369	プロパルギット			17,073		17,073	17,073	0%	100%
370	ピリダベン			5,548		5,548	5,548	0%	100%
371	テブフェンピラド	0.10		1,160		1,160	1,160	0%	100%
372	N-(ターシャリーブチル)-2- ベンゾチアゾールスルフェニアミド		532			532	532	0%	100%
373	2-ターシャリーブチル-5-メチ ルフェノール	151					151	100%	0%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,910,592	1,000,616			1,000,616	2,911,208	66%	34%
375	2-ブテナール	593					593	100%	0%
376	ブタクロール		0.43	151,921		151,921	151,921	0%	100%
377	フラン	16					16	100%	0%
378	プロピネブ	0.40		127,190		127,190	127,190	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール	31	5.0			5.0	36	86%	14%
380	ハロン-1211							-	-
381	プロモジクロメタン		13,287	5,776	27,576	46,638	46,638	0%	100%
382	ハロン-1301	1,820	8,087	3,489		11,576	13,396	14%	86%
383	プロマシル		9.9	189,493		189,503	189,503	0%	100%
384	1-プロモプロパン	1,293,789	402,570			402,570	1,696,359	76%	24%
385	2-プロモプロパン	1,256					1,256	100%	0%
386	臭化メチル	107,960	437,835			437,835	545,795	20%	80%
387	酸化フェンブタズ							-	-
388	エンドスルファン							-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	16,900	10,413	9,972	16,570	36,954	53,855	31%	69%
390	ヘキサメチレンジアミン	4,393	0.040			0.040	4,393	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	942	54			54	996	95%	5%
392	ノルマル-ヘキサン	8,711,590	2,045,401	222,278	25,800	3,770,939	6,064,418	59%	41%
393	ベタナフトール	0.50	1.5			1.5	2.0	25%	75%
394	ベリリウム及びその化合物	2.0	909			909	911	0%	100%
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	4,502	198			198	4,699	96%	4%
396	PFOs	0.30					0.30	100%	0%
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.20					0.20	100%	0%
398	塩化ベンジル	74	0.72			0.72	75	99%	1%
399	ベンズアルデヒド	221	55	8,458		296,379	304,892	0%	100%
400	ベンゼン	585,345	141,242	292,964	27,810	4,684,828	5,146,844	10%	90%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸 1, 2-無水物	46	0.002			0.002	46	100%	0%
402	メフェナセット			31,679		31,679	31,679	0%	100%
403	ベンゾフェノン	25	0.54			0.54	25	98%	2%
404	ペンタクロロフェノール							-	-
405	ほう素化合物	2,394,429	1,621,710	7,352	3,901	1,632,963	4,027,392	59%	41%
406	PCB	330					330	100%	0%
407	ポリ(オキシエチレン) =アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	87,125	901,102	3,320,623	10,544,472		14,766,197	1%	99%

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出 量	届出 外排 出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
408	ポリ(オキシエチレン)ニオクテルフェニルエーテル	1,052	6,435	455,477	19,008		480,921	481,973	0%	100%
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	19,748	1,126,470	1,399,208	2,648,343		5,174,020	5,193,769	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	10,337	81,346	479,164	34,682		595,192	605,529	2%	98%
411	ホルムアルデヒド	188,565	1,580,587	112,685	41,878	4,031,575	5,766,723	5,955,288	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	1,120,737	4,358				4,358	1,125,095	100%	0%
413	無水フタル酸	1,996	184				184	2,180	92%	8%
414	無水マレイン酸	2,238	1.3	3,551			3,552	5,791	39%	61%
415	メタクリル酸	20,248	2,076				2,076	22,324	91%	9%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	193	103				103	296	65%	35%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3,753	0.060				0.060	3,753	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	379	3.0				3.0	382	99%	1%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2,537	0.47				0.47	2,538	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	325,107	40,934	12,038	7.0		52,979	378,086	86%	14%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	49						49	100%	0%
422	フェリムゾン	29		87,472			87,472	87,501	0%	100%
423	メチルアミン	971	0.093				0.093	971	100%	0%
424	メチルニイソチシアネート	8.2		106,220			106,220	106,228	0%	100%
425	イソプロカルブ	1.4						1.4	100%	0%
426	カルボフラン								-	-
427	カルバリル			34,540	12,862		47,402	47,402	0%	100%
428	フェノブカルブ	0.10		18,793	1,310		20,104	20,104	0%	100%
429	ハロスルフロンメチル			9,478			9,478	9,478	0%	100%
430	インドキサカルブ			1,350			1,350	1,350	0%	100%
431	アゾキシストロビン	0.40		66,741			66,741	66,741	0%	100%
432	アミトラズ			4,880			4,880	4,880	0%	100%
433	カーバム			49,850			49,850	49,850	0%	100%
434	オキサミル			7,222			7,222	7,222	0%	100%
435	ピリミノバックメチル	0.10		8,995			8,995	8,995	0%	100%
436	アルファ-メチルステレン	20,442	7.1				7.1	20,449	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナル								-	-
438	メチルナフタレン	97,777	564	132,522	45		133,131	230,908	42%	58%
439	3-メチルピリジン	764	0.97				0.97	764	100%	0%
440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロペルオキシド	59	48				48	107	55%	45%
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール								-	-
442	メブロニル			8,248			8,248	8,248	0%	100%
443	メソミル			40,339			40,339	40,339	0%	100%
444	トリフロキシストロビン	0.10	0.43	8,870			8,870	8,870	0%	100%
445	クレソキシムメチル			35,044			35,044	35,044	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.60						0.60	100%	0%
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	15	50				50	65	23%	77%
448	メチレンビス(4,1-フェニル)ニジイソシアネート	7,753	6,564				6,564	14,317	54%	46%
449	フェンメディファム		2.6	91,022			91,025	91,025	0%	100%
450	ピリブチカルブ			12,861			12,861	12,861	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	27	460				460	487	5%	95%
453	モリブデン及びその化合物	44,512	20,729				20,729	65,241	68%	32%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.90	38				38	39	2%	98%
455	モルホリン	11,460	16,436				16,436	27,896	41%	59%
456	りん化アルミニウム		11,812				11,812	11,812	0%	100%
457	ジクロロボス	14	64	40,590	6,610		47,263	47,278	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	45						45	100%	0%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		125				125	125	0%	100%
460	りん酸トリトリル	233	77				77	310	75%	25%
461	りん酸トリフェニル	181	1,904				1,904	2,086	9%	91%
462	りん酸トリノルマルブチル	6.3	0.060				0.060	6.4	99%	1%
	合計	125,095,154	39,846,109	61,288,713	32,183,180	54,357,765	187,675,766	312,770,920	40%	60%

集計表5. 全国の移動体からの届出外排出量

対象化学物質		移動体からの届出外排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
10	アクロレイン	187,083	1,411	38,160	2,989	10,629		240,273
12	アセトアルデヒド	1,077,534	7,449	160,901	258,035	14,172	9,315	1,527,407
33	石綿					26		26
53	エチルベンゼン	2,713,375	86,272	32,667	264,043	3,543		3,099,899
80	キシレン	10,757,422	267,750	165,445	725,688	14,172	5,567	11,936,045
83	クメン	57,049						57,049
161	CFC-12	76,873						76,873
240	スチレン	521,293	45,155	35,525	117,273			719,246
243	ダイオキシン類	930						930
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,533,645		14,298				1,547,942
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	870,079	31,546	40,319	72,950			1,014,893
300	トルエン	18,847,601	400,011	248,018	902,590	10,629	4,833	20,413,683
302	ナフタレン	19,440						19,440
351	1, 3-ブタジエン	576,825	11,391	43,480	262,573	14,172	12,826	921,267
392	ノルマル-ヘキサン	3,688,452		82,487				3,770,939
399	ベンズアルデヒド	248,456	6,966	22,210	15,205	3,543		296,379
400	ベンゼン	3,818,242	120,575	254,682	463,620	14,172	13,538	4,684,828
411	ホルムアルデヒド	2,457,737	22,266	726,339	776,258	42,517	6,458	4,031,575
	合計	47,451,106	1,000,791	1,864,530	3,861,223	127,578	52,537	54,357,765
	割合 (%)	87%	1.8%	3.4%	7.1%	0.23%	0.10%	100%

業種 17	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)														
		物質番号	物質名	※ 廃棄物移動量届出 件数	届出移動量(廃棄物) (kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年))	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	計	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計		
						燃え殻	汚泥	廃油	廃機	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不燃物	ゴムくず	金属くず	プラスチック類(ダイオキシン発生装置くず)	紙くず	がれき類	ばいじん	その他												脱水・乾燥	焼却・熔融
2000	化学工業 (続き)	168	イブロジオン	1	480					1														2		1										1
		169	ジウロン	28	2,824			10	14		1	2						2						3		32	5	18		2		4	4	1	34	
		170	テトラコナゾール	1	6.9			1	1																2		1								1	
		171	プロピコナゾール	2	21			1	2																3		2								2	
		172	オキサジクロメホン	5	150			5	5															1		7	5					2			7	
		174	リニロン	9	267			6	2			1	2											1		12	9	1		1	3	1			15	
		175	2,4-D	1	320			1																1		1								1		
		178	1,2-ジクロロプロパン	6	651,230			1	5																6		5						1		6	
		179	D-D	3	71,281				3																3		3								3	
		181	ジクロロベンゼン	33	611,370			9	27			3												1	1	41		32				1	5	1	39	
		182	ピラゾキシフェン	2	113			2																	2		2						1		3	
		183	ピラゾレート	4	1,947			3				2												1		7		4						1		5
		184	ジクロベニル	6	112			5																2		7		6				1			7	
		185	HCFE-225	4	808				4																4		4		4						4	
		186	塩化メチレン	193	3,938,500			10	172	10	10	3												9	3	218	1	160	4	5	1	6	40	4	221	
		187	ジチアン	1	1,500			1																	1		1								1	
		188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	10	30,254			2	6		2														11		9			1	2				12	
		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	2	7,400			2																	2		2								2	
		190	ジシクロペンタジエン	25	302,146				23			1												2		26		21		1		4	2		28	
		191	イソプロチオラン	5	6,084			5	3															1		9		5	1			3			9	
		195	プロチオホス	3	29			3	1	1															5		3								3	
		196	メチダチオン	2	153			1	1																2		1		1						3	
		197	マラソン	6	599			3	5	1	1														11		6				2				8	
		198	ジメエート	2	63			1	1																2		2								2	
		199	CIフルオレスセント260	3	2,580			3				2													5		3								3	
		201	2,4-ジニトロフェノール	3	45,110			1	2																3		3		3						3	
		202	ジピニルベンゼン	3	162				3																3		3		3						3	
		203	ジフェニルアミン	7	55,523			3	3			1													7		7								7	
		204	ジフェニルエーテル	8	4,869			1	6		1													2		10		5					4		9	
		205	1,3-ジフェニルグアニジン	2	17,038			1	1																2		2		2						2	
		206	カルボスルファン	1	7.9			1																	1		1								1	
		207	2,6-ジニターシャリ-ブチル-4-クレゾール	76	54,543			1	16	52	4	3	11	2		1			2					2		94	2	69	3	3	2	5	12		96	
		208	2,4-ジニターシャリ-ブチルフェノール	4	697			1	2		1														1		5		4						4	
		210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	7	48			4	3	2	1	1													11		1		5		1			1	8	
		212	アセフェート	4	845			4	1	1	1														7		4		4			2			6	
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	101	4,532,599			7	89	8	12	3												2		121	1	88	5	7	1	5	18		125	
		214	2,4-ジメチルアニリン	2	7,360				2																	2		2							2	
		215	2,6-ジメチルアニリン	4	4,566			1	3		1															5	1	4		1				1	7	
		216	N,N-ジメチルアニリン	9	23,177			1	8	1	1	1													12		9	1	1		3				14	
		217	チオンクラム	3	3,329			3																1		4		3							3	
		218	ジメチルアミン	19	77,549			2	12			5	2											1	1	23	2	16		2	2		4		26	
		220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	2,371				2																1		2		2						2	
		221	ベンフラカルブ	1	17			1																	1		2		1						1	
		223	N,N-ジメチルデシルアミン	4	115				1															3		4		1					3		4	
		224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	29	33,812			14	8	4	15	1												1	1	44	5	19	1	9		3	4		41	
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	1	4.0				1																	1		1							1			
229	チオフェネートメチル	8	7,163			6	1		1														1		9	1	6	1	2		2		12			
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	148				3																3		1		3						4			
231	オルトトリジン	1	920			1																	1										1			
232	N,N-ジメチルホルムアミド	238	7,345,935			2	15	219	9	26	7						2					7	3	290	5	208	9	12	3	17	39	1	294			
233	フェントエート	5	817			3	3										1						7		5	1			1				8			
234	臭素	6	2,939				4		1													1		6		4				3			7			
235	臭素酸の水溶性塩	11	1,948			9	4	2	1			1											17	6	6	3	4						19			
236	アイオキシニル	1	51			1																		1		1							1			
238	水素化テルフェニル	5	96,720				1	4															3	1	5		5	1	1	2	3	9	5			
239	有機スズ化合物	44	29,708			9	29	1			1												3	1	53		37	1	1	2	3	9	53			
240	スチレン	166	1,300,814			1	19	144	1	2	15						2	1					9	4	199	6	126	13	3	2	12	37	3	202		
242	セレン及びその化合物	4	586			3	1			1														5		1		3		1			6			
243	ダイオキシン類	90	7,940			55	19			2									2				3	1	3	120	3	38		2	33	31	107			
244	ダゾメット	5	25,437				4																6		4						1		1	6		
245	チオ尿素	23	41,547			6	3	11	9	2	1												32		1	14	1	11		3	1		31			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 17	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)												
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年))	1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃酸	5 廃アルカリ	6 プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動植物性残さ	11 動物系固形不要物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 ガラス・陶磁器くず	15 銅さい	16 がれき類	17 ばいじん	18 その他	記載なし	計	1 脱水・乾燥	2 焼却・熔融	3 油水分離	4 中和	5 破碎・圧縮	6 最終処分	7 その他	記載なし	計	
																																		※
248	ダイアジノン	9	744		7	3	1	1										1			1	14		9	1				3			13		
249	クロルピリホス	1	26		1	1															1	3		1							1			
250	イソキサチオン	1	8.0		1	1															2	2		1							1			
251	フェントロチオン	12	3,484		8	8	1	3													2	22		11	1	1		2	1		16			
252	フェンチオン	2	29		1	1															2	2		2							2			
253	プロフェノホス	1	180		1	1															1	1		1							2			
254	イプロベンホス	1	47		1	1															1	1		1							2			
256	デカン酸	23	769		7	14	2	7	1												33	19	1	6	1	4	5				36			
257	デカノール	25	47,347		2	19	1	2	1												2	28		20	1	2	1	1	8		33			
258	ヘキサメチレンテトラミン	18	1,314,630		8	5	2	3	4												2	26	1	16		3	3	1	1		25			
259	ジスルフィラム	10	8,787		4	7			1												1	12		8	1			1	2		12			
260	クロロタロニル	13	48,493		9	4	1	3		1											18	11	1				3	2			17			
261	フサライド	6	1,463		6	2	2	1													1	12		6	1			2			9			
262	テトラクロロエチレン	14	13,951		2	12	1														1	16		13	1			1	1		16			
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	15	46,116		2	12			5												1	21		12			2	1	2		17			
266	テフルトリン	1	32		1	1		1	1												3	1		1				1			2			
267	チオジカルブ	1	15		1	1		1	1												2	1		1							1			
268	チウラム	11	2,911		8	1	1	1	1												1	12		10	1			1			12			
270	テレフタル酸	25	536,999		5	11	1	1	10	2											1	31		19		1	3	4	3	1		31		
271	テレフタル酸ジメチル	16	82,344		4	6			7	2											1	1	21		14		2	1	4		21			
272	銅水溶性塩(銅塩を除く。)	45	34,013		25	1	25	10	2	1		1									1	1	67	5	21	1	23	2	9	12		73		
273	ノルマルドデシルアルコール	38	117,048		12	30	5	6	2												1	1	59	1	34	6	2	2	3	7		55		
274	ターシャリドデカンチオール	5	764			5			1													6		5					1			6		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	82	103,777		2	51	22	4	18	4	1		1								2	1	1					9	17	2		115		
276	テトラエチレンペンタミン	15	647		3	12	1														1	19		13		2					17			
277	トリエチルアミン	140	627,633		5	110	1	27	3												2	5	5	157	2	128	4	4	1	5	19		163	
278	トリエチレンテトラミン	22	1,176		1	2	15	2	1	2											3	27	1	18		1	1	1	3			25		
280	1, 2-トリクロロエタン	4	51,890			4																4		4	1							5		
281	トリクロロエチレン	20	999,912		1	18	1														1	21		14				1	3	3		21		
282	トリクロロ酢酸	1	30					1														1		1								1		
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	4	4,532		1	3																4		4								4		
285	クロロピクリン	1	2,500		1	1																2		1								1		
286	トリクロビル	1	3.0																			1		1			1					2		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	1	2.0		1	1																2		1								1		
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	20,000			1																1		1								1		
290	トリクロロベンゼン	2	45,000		1	2		1														4		2								2		
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	8	15,938			1	4			4													9		8								8	
292	トリプチルアミン	3	95,413			3																3		3								3		
293	トリフルラリン	2	330		2	1																3		1					1			2		
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	1	26,000		1	1		1														3		1								1		
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	3	145			2			1													3		2	1							3		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	221	209,761		1	21	203	3	3	13	3		3								3		265	3	175	9	7	2	17	45	9	267		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	191	72,184		1	15	178	2	3	11	3		3								2		226	2	150	7	4	1	14	42	6	226		
298	トリレンジイソシアネート	42	75,758			6	33	1	6												3	2	51		37	2			3	7		49		
299	トリイジン	9	41,932			3	6	2	2													11		9					1			10		
300	トルエン	840	33,676,538		5	52	782	20	27	30	5		5								4	3	36	10	979	6	694	42	28	5	47	190	23	1035
301	トルエンジアミン	8	2,323			2	7	3														1	13	1	7		1		1			10		
302	ナフタレン	114	66,711		1	15	95	2	2	4	1		1								1	3	130		92	6	6	1	7	27	2	141		
304	鉛	2	19,022			1																3		1								1	2	
305	鉛化合物	35	59,875		1	21	10	2	1	2												40	3	17	1	4	1	11	7	1		45		
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	28	10,936			27	1	1														1		31		26		1	1	5		33		
307	二塩化酸化ジルコニウム	1	920			1																1		1					1			1		
308	ニッケル	20	86,904		10	6	1	2	2													1	1	24	2	13		1	1	1	5		23	
309	ニッケル化合物	107	609,403		3	65	13	31	15	11	3											2	156	21	52	33	8	24	22			160		
310	ニトリロ三酢酸	2	27			1		2	2													5		1		1						2		
311	オルト-ニトロアニソール	1	8.0			1																1		1								1		
312	オルト-ニトロアニリン	3	134,000			3	1															4		3								3		
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	4	6,588			1		1														2		4		2				2		4		
316	ニトロベンゼン	12	211,816		3	11	2	1	1													18		10	1	1				2		14		
318	二硫化炭素	4	1,510			3		1														5	1	3						1		5		
319	ノルマル-ノニルアルコール	4	4,330			1	4															5		4					1			5		
320	ノニルフェノール	23	24,810			3	17		2	6												2		30		18		1	1	3	3	1	27	

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)												
		物質番号	物質名	廃棄物移動量(廃棄物類)(kg/年)(トン/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7	計				
					燃え殻	汚泥	廃油	廃機	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不燃物	ゴムくず	金属くず	プラスチックくず・陶磁器くず	銅さい	がれき類	ばいじん	その他									記載なし	計	脱水・乾燥	焼却・熔融
2000	化学工業 (続き)	321	バナジウム化合物	40	1,030,313	3	20	14	6	2	1										3	1	50	3	24		5	9	14		55			
		322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2',4-(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	2	490		2																	2	2			1				4		
		323	シメトリン	6	76		6					1											2	9	6				1	1		8		
		324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	1	15			1																1	1							1		
		325	オキシ銅	7	433		4	3		1	1													3	12	6	1			2	1	10		
		328	ジラム	6	2,001		3	3			1													7	5	1						6		
		329	ポリカーバメート	6	1,257		1	4			1													6	5				1	2		8		
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	5	436		1	4			2													7	4			1		1		6		
		331	カズサホス	3	48		2																	3	3							3		
		332	砒素及びその無機化合物	11	9,526	4	8			1													1	14	4	7		2		3	1	1	18	
		333	ヒドラジン	38	88,793	1	5	15	3	20	1													1	46	2	30	2	7	2	5	1	49	
		334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	31	16,974		19	12	2	4	3	1												2	44	5	21	1	3	1	5	9	1	46
		335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	4	8,520		4											1						4	4					1		5		
		336	ヒドロキノン	30	79,741		7	16	3	5	2													3	36	26	1	2	1		3	33		
		337	4-ピニル-1-シクロヘキサン	4	190,240			4																4	4	4	1					5		
		338	2-ピニルピリジン	4	9,737			4		1														5	4							4		
		339	N-ピニル-2-ピロリドン	4	609		1	3																4	3						1	4		
		340	ピフェニル	12	8,613			12																1	13	10					1	4	15	
		341	ピペラジン	13	58,303		3	5		4	2													2	16	9		2		1	3	15		
		342	ピリジン	64	362,146		3	60	1	7														2	74	1	59	1	1	4	8	74		
		343	カテコール	8	1,742		3	4	2	4														13	7	7		2		1	1	11		
		345	フェニルヒドラジン	3	1,090			3																3	3							3		
		346	2-フェニルフェニル	3	319,018		1	2																3	2						1	3		
		347	N-フェニルマレイミド	3	123,017		1	2			1													4	1	1				1		3		
		348	フェニレンジアミン	18	7,784		10	11	1	4														1	1	28	3	17	1	1		22		
		349	フェノール	120	3,421,319		20	84	10	15	10				1									5	2	149	4	105	7	3	7	17	143	
		350	ペルメトリン	8	274		4	4	1	1								2						1	13	7			2			9		
		351	1,3-ブタジエン	7	5,887			5		1					1										7	7					1	8		
		352	フタル酸ジアリル	9	464		1	4	1	1	4													1	1	13	9	1	2		1	13		
		353	フタル酸ジエチル	2	1,598																			2	2							2		
		354	フタル酸ジノルマル-ブチル	52	42,952		10	41	1	2														2	57	3	38	3		5	5	3	57	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	50	298,948	1	11	33	1	5														1	56	40	1		2	6	8	57		
		356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	10	449		2	9		3														14	8				1	1		2	12	
		357	ブプロフェジン	2	1,203		2	1																1	4	2				1		3		
		358	テブフェノジド	4	79		4	2																1	7	4	1			2		7		
		359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	16	1,346		3	14		3								1						21	13		1		1	2	2	19		
		360	ベノミル	4	252		3		1	1														6	4					1		5		
361	シハロホップチル	6	222		6	2																1	9	6	1			2		9				
363	オキサジアゾン	1	15																			2	1							2				
364	フェニロキシメート	1	680		1	1																2	1				1			2				
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	6	59,055	1	2			1	3													7	2	4				1		8				
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	1	17					1														1	1		1					2				
368	4-ターシャリーブチルフェノール	37	317,243	1	3	29	2	3	1													3	42	1	30	2	1	3	7	1	45			
369	プロバキット	2	338		1	2																3	3	2	2			2		6				
370	ピリダベン	1	170		1																	1	1							1				
371	テブフェンピラド	2	49		2	1																3	2					2		4				
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	210		1																	1						1		2				
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	2	3,603			2																2	2							2				
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	77	523,313		29	12	42	8														2	1	94	11	31	41	18	16	1	118			
375	2-ブチナール	1	0.60						1													1	1				1			2				

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 工業	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)											
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年) (kg/年) (kg/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7	計			
					燃え殻	汚泥	廃油	廃機	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	銅さい	がれき類	ばいじん	その他									記載なし	計	脱水・乾燥
		376	ブタクロール	409		4	1		1							1					1	8	6			1	1			8			
		378	プロピネブ	920		1																1	1							1			
		379	2-プロピン-1-オール	15			1															2	2							1			
		383	プロマシル	71		2															2	4	3						3				
		384	1-プロモプロパン	2,072		2	6	1														9	6	1					9				
		385	2-プロモプロパン	11,200		1	3															4	3					1	4				
		389	ヘキサデルトリメチルアンモニウム=クロリド	2,436		8	12	3	4												1	28	3	11	2		1	4	23				
		390	ヘキサメチレンジアミン	3,819		1	10	1	5													17	12	2				1	15				
		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	114,459		3	17		2												2	2	26	18	1		2	6	27				
		392	ノルマル-ヘキサン	4,398,402	1	10	223	3	5	3						1					7	5	258	1	205	15	5	1	8	42	4	281	
		393	ベタナフトール	29,371		9	3		1	2											1	16	2	9				2	3	16			
		395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	3,549	2	16	6	2	1	8	1										4	2	42	6	26	1	3	1	2	7	1	47	
		397	ベンジリジン=トリクロリド	2,200			1															1	1							1			
		398	塩化ベンジル	1,681		4	6		1													11	1	6				3	1	11			
		399	ベンズアルデヒド	4,210		2	3	1	1													7	5			1	2			8			
		400	ベンゼン	715,245		3	35	1	2	1											2	1	45	32	1	1	1	1	6	2	43		
		401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	2,777		4	14	2	11													32	20		1	1	5	2	1	30			
		402	メフェナセツ	41		3															1	4	3				2	1	6				
		403	ベンゾフェノン	252			3	1	1													5	4		1			2	7	7			
		405	ほう素化合物	261,459	4	86	40	21	21	15	3					2	4	2		1	6	2	207	17	104	30	9	22	34	1	217		
		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。)	790,214	2	106	113	18	47	12					1	13	2				5	4	323	26	166	13	31	7	21	38	6	308	
		408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9,205		15	10	5	9	1											1	42	2	22	4	3		2	3		36		
		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	251,361		40	31	4	21	7											2	110	11	58	4	10	2	7	15	2	109		
		410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	22,613	1	39	46	9	18	4						9	1			1	3	4	135	14	7	6	15	4	12	14	136		
		411	ホルムアルデヒド	199,058		26	111	16	22	17	2									1	10	1	207	6	133	2	17	3	12	31	1	205	
		412	マンガン及びその化合物	6,374,067	1	76	16	11	5	6	1										2	4	129	23	46	13	4	21	31	3	141		
		413	無水フタル酸	103,150	1	11	30	6	11	1											5	65	48	1	3	2	4	10	1	69			
		414	無水マレイン酸	38,709	1	16	41	5	3	8	2										2	78	1	49	3	2	1	4	13	1	74		
		415	メタクリル酸	286,540	2	17	66	8	3	9							1				5	1	112	8	73	2	5	1	4	19	2	114	
		416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,991	1	2	23		1												2	1	30	1	23			2	4	1	31		
		417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	86,626	1	11	28		6								1				5	1	53	6	34	1	1	1	2	9	54		
		418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	230,532		6	17	1													5	29	3	16		1	1	7	1	29			
		419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	133,887		6	39		5												4	1	55	3	35			3	12	2	55		
		420	メタクリル酸メチル	469,291	3	21	101	3	3	15					1	2	1				1	7	1	159	9	97	11	4	3	7	22	2	155
		422	フェリムゾン	414		6	1	2	2													12	6					1		7			
		423	メチルアミン	40,435		8		2								1					1	12	8			1	2			11			
		424	メチル=イソチオシアネート	140		1																1	1							1			
		425	インプロカルブ	77		1																1	1							2			
		427	カルバリル	599		6	1														1	8		6	1			2		9			
		428	フェノブカルブ	266		4	4	1	1												1	11	6					2		8			
		429	ハロスルフロメチル	116		3																3	3					1		4			
		430	インドキサカルブ	58		3																3	3					1		4			
		431	アゾキシストロピン	1,678		4	3	1	1													9	4	1			3			8			
		432	アミトラズ	6.0		2			1													2	1				1			2			
		433	カーバム	731		1															1	3	2							2			
		434	オキサミル	5.3		1																1	1							1			
		435	ピリミノバックメチル	101		2																3	3					2		5			
		436	アルファ-メチルスチレン	42,088		5	18		2												2	1	28	17				7		24			
		437	3-メチルチオプロパナール	1.0		1																1	1							1			
		438	メチルナフタレン	24,812		5	34	4	3	2											2	1	52	36	3	3	1	3	7	1	54		
		439	3-メチルピリジン	68,520		2	2															4	3							4			
		440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	54,752			7															7	5					3		8			
		442	メプロニル	58		1																2	2					1		3			
		443	メソミル	882		2																2	2							2			
		444	トリプロキシストロピン	322		2			1													3	2							2			
		445	クレソキシムメチル	166		2			1													3	3				1			4			
		446	4, 4'-メチレンジアニリン	6,841		4	9		4													18	1	12				2	1	16			
		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	275		2	5															3	2	12	1	9		4		14			
		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	383,590		7	67	1		12	1											3		94	1	66	4	1	1	3	11	2	89

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)												
		物質番号	物質名	※ 廃棄物移動量届出 件数	届出移動量(廃棄 物) (kg/年(トイキ ン類はmg/TEO/年))	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 数	1 脱水・乾燥	2 焼却・熔融	3 油水分離	4 中和	5 破砕・圧縮	6 最終処分	7 その他	計 数		
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不燃物	ゴムくず	金属くず	プラスチック類(樹脂)	銅くず	鉛くず	がれき類	ばいじん										その他	記載なし
2000	化学工業 (続き)	449	フェンメディファム	2	596			2	1														3			2	1			1			4	
		450	ピリプチカルブ	3	12			3	2													1	2	8			3				1			4
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7	45,547			4	2		1		1											8		1	4		1	1	2	1		10
		453	モリブデン及びその化合物	51	75,856	1	25	14	7	10	2							2				1	2	66	5	35		10	2	9	10			71
		455	ホルホルン	29	134,495			8	14	2	10							1					2	37	2	20	2	7	1	4	4			40
		457	ジクロロボス	2	1,600			1	1			1			1									4			2			1				3
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2	18,800			2																2		1	1					1		3
		460	りん酸トリトリル	10	3,698			1	9			2												12		9						1	1	11
		461	りん酸トリフェニル	11	16,088				7			5												13		11				3	1			15
		462	りん酸トリノルマルブチル	3	108			1	2															3		2					1	2		5
	合計	9,870	109,653,493	128	2237	6815	569	834	660	76			31	2		3	131	37	26	5	56	477	140	12227	430	7807	373	687	194	900	1812	165	12368	
2100	石油製品・石 炭製品製造 業	20	2-アミノエタノール	11	13,745			4	5													16		1						1	2		16	
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	444				3															3		2	1					1		4
		33	石綿	7	22,500														2					7	1	6		1	1	2	1			12
		37	ビスフェノールA	1	3,800			1																1		1								1
		51	2-エチルヘキサ酸	3	38			2	1		2			1										6	1	2	2							5
		53	エチルベンゼン	6	4,982			1	6															7		5	2					1		8
		59	エチレンジアミン	1	23													1						1		1						1		1
		60	エチレンジアミン四酢酸	1	2.0			1	1														1	3		1					1			2
		80	キシレン	16	10,935			2	16									1						20		10	4				1	5		20
		83	クメン	1	0.30			1	1															2		1						1		1
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	2,300			1																1		1								1
		132	コバルト及びその化合物	4	30,400			3	1	1		1			1									12		1				1	1	3		6
		151	1,3-ジオキソラン	1	65				1															1		1								1
		154	シクロヘキシルアミン	1	20				1															1		1						1		1
		181	ジクロロベンゼン	1	13				1															1		1	1							2
		186	塩化メチレン	4	6,083				4															4		2						1	1	4
		188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	10	1,956			4	7		2			1										16		6	4				2	1		13
		190	ジシクロペンタジエン	1	6,700				1															1		1								1
		203	ジフェニルアミン	1	150				1															1		1						1		1
		204	ジフェニルエーテル	2	284				2															2		1								2
		207	2,6-ジメチルピリジン	18	787			2	16		1		2		1									25		13	3				1	5		22
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	7,983				3															3		3								3
		238	水素化テルフェニル	1	3.4				1															1		1								1
		240	スチレン	1	15,000				1															1		1								1
		243	ダイオキシン類	3	1.5	3		1	1														2	7	1	3	1	1			1	1		8
		245	チオ尿素	1	42			1	1															3		1						1		2
		256	デカン酸	3	28			2	1		2													5	1	2	2							5
		258	ヘキサメチレントラミン	1	180			1	1															3		1					1			2
		262	テトラクロロエチレン	1	57				1															1		1								1
		270	テレフタル酸	1	12				1						1									2		1								1
		273	ノルマルドデシルアルコール	3	143				3															3		3	1							4
		278	トリエチレントラミン	1	3.8				1										1					1		1						1		1
		281	トリクロロエチレン	1	3.0				1															1		1						1		1
		292	トリブチルアミン	1	17				1					1										2		1								1
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	3,009			2	12									1						16		8	2				1	4		15
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	566			2	7									1						11		6	2				1	1		10
		300	トルエン	13	71,025			2	12	1														15	1	11	2					2		16
		302	ナフタレン	1	3.8			1	1															2		1								1
		308	ニッケル	1	1,100			1	1	1		1		1										9		1				1	1			3
		309	ニッケル化合物	8	155,854			5	5															8		2						6		8
		310	ニトリロ三酢酸	1	4.3			1	1															3		1					1			2
		321	バナジウム化合物	5	610,300	1	3	1																9	1	2					1	1		6
		340	ピフェニル	1	1.5				1															1		1								1
		349	フェノール	1	2,500				1		1													1		1								1
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	120				1		1													1		1								1
392	ノルマルヘキサン	7	5,090			1	5														1	8	1	3	1				2	2		9		
400	ベンゼン	5	2,065			2	4															6		4	1				1	1		7		
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4	56			3	2		2													8	1	2	2				1	1		7		
405	ほう素化合物	12	26,704			4	10		1													18		7	2	1				2	3		15	

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 17	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		物質番号	物質名	※ 廃棄物移動量届出 件数	届出移動量(廃棄 物) (kg/年) (kg/年) (t/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	計 合	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計 合	
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	銅さい	がれき類	ばいじん	その他			脱水乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他			
2100	石油製品・石炭製品製造業 (続き)	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。)	9	302		4	5		2	1						2					1	15	1	5	3			2	2		13			
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	3.4		1																	1									1		
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	161		1	4																1	1	1							6		
		412	マンガン及びその化合物	3	41,700		3																	3									3		
		413	無水フタル酸	2	660,012		1	1						1										3						1			2		
		420	メタクリル酸メチル	1	1.9		1																	1									1		
		438	メチルナフタレン	3	310		1	2															1	4	1	1							3		
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	600		2																	2									2		
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	130		1																	1									1		
		453	モリブデン及びその化合物	16	128,711		6	9	1		1	1						2	1		1	1	3	1	28	8	1			1	2	7	19		
		455	モルホリン	2	9.2		1	1		1	1													4	1	1							3		
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	220		1																	1									1		
		460	りん酸トリトリル	5	540		1	4											1					5	1	2							6		
		461	りん酸トリフェニル	4	33		1	3											1					7	2	1							5		
				合計	249	1,839,829	4	74	174	5	19	4	2	3	9			17	5		3	10	25	6	360	11	156	46	3	4	30	70	3	323	
		2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	13	2,045		1	1	1				12										15	1	3			1	6	4	1	1	17
				3	アクリル酸エチル	2	740			2															1	2								2	
4	アクリル酸及びその水溶性塩			3	13,070		1	1															1	3								3			
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル			2	800		2																	2	2								2		
7	アクリル酸ノルマルノブチル			10	25,323		9				2													1	12	9	3			1		2	15		
8	アクリル酸メチル			1	93		1																	1	1								1		
9	アクリロニトリル			1	20		1																	1	1								1		
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル			1	200		1																	1	1								1		
18	アニリン			4	428					1	4												1	6	1			1	3	2	1		8		
24	メタ-アミノフェノール			1	110			1																1	1								1		
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)			2	183							2												2						2		1	3		
31	アンチモン及びその化合物			136	172,263		1	12	10			123	1	1								1	4	1	154	1	51			58	46	23	4	183	
37	ビスフェノールA			10	554			1	3			8												12	4				4	2	2		12		
51	2-エチルヘキサノ酸			2	39							2												2	1				2				3		
53	エチルベンゼン			84	112,471		3	23	58		1	9											5	3	102	6	56	6	2	1	3	24	3	101	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル			5	7,689				5															5	4								7		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル			8	16,439				7															8	6								9		
65	エビクロロヒドリン			1	120							1												2	9								3		
71	塩化第二鉄			3	64,000				1	2														3	1			2					4		
74	パラ-オクチルフェノール			1	2,500				1			1												2	1					1			2		
76	イプシロン-カプロラクタム			2	150,130			1				1												2	1				1				3		
80	キシレン			101	146,549		3	24	66		1	14											7	4	119	7	67	6	3	5	4	32	2	126	
82	銅及びその水溶性化合物			1	9.0				1															1	1								1		
83	クメン			2	332				1															1	2								2		
84	グリオキサール			1	1,200			1																1	1								1		
85	グルタルアルデヒド			2	1,246				1	1		1												3	3				1				3		
86	クレゾール			5	773				4			2	3										1	10	5			1	2	1	2		11		
87	クロム及び三価クロム化合物			19	11,002		5	2	3			11							2					2	25	3	6		3	6	7	4	29		
88	六価クロム化合物			6	3,340				1		4													1	6	2	1		5	1			10		
125	クロロベンゼン			1	2,800				1															1	1								1		
132	コバルト及びその化合物			3	70			1	1			2												1	5	1				2		1	5		
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	1,116			1	5															6	3							3	6		
134	酢酸ビニル			12	11,642				12			2												14	11	1						2	14		
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル			2	360				2	1	1	1												6	2	1	1	1					5		
151	1,3-ジオキソラン			3	3,350				3															3	3								3		
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン			3	2,140				2			2												4	3								3		
186	塩化メチレン			32	1,157,825		6	24			2	3											3	3	38	16	3	3	1	1	16		40		
190	ジシクロペンタジエン			1	110							1												1	1								1		
202	ジビニルベンゼン			3	1,053				3															3	3								3		
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール			11	614				1			10												2	13					2	2	2	1	11	
213	N,N-ジメチルアセトアミド			9	341,140				8		1	3												12	7	1	1	1	1				11		
223	N,N-ジメチルデシルアミン			2	26				2															2	2								3		
232	N,N-ジメチルホルムアミド			39	780,080				27		1	2	11											7	1	49	30	1	1	2	3	11	1	49	
237	水銀及びその化合物			1	23																			1	1								1		
239	有機スズ化合物			42	7,190				1	1					40									1	1								55		

業種 業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																	
		物質番号	物質名	※ 廃棄物移動量届出 件数	届出移動量(廃棄物) (kg/年(タオキシン 類はmg-TEQ/年))	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	計	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計					
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不燃物	ゴムくず	金属くず	プラスチック類(器具類を除く)	銅さい	がれき類	ばいじん	その他			脱水乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他							
2200	プラスチック 製品製造業 (続き)	240	スチレン	59	150,604		2	24		1	33	1					4						7	1	74			32	2	1	15	13	9	2	74				
		243	ダイオキシン類	10	91	10																				16			3			6	5		14				
		258	ヘキサメチレンテトラミン	7	5,305						7																7					4	3	2		9			
		262	テトラクロロエチレン	1	1,600			1																			1			1						1			
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	89							3															3							2	1	3			
		268	チウラム	1	0.10																		1				1							1		1			
		270	テレフタル酸	1	170							1												1			1									1			
		271	テレフタル酸ジメチル	1	3,100							1															1									1			
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	194			1	1																		2			1	1		1			3			
		273	ノルマルドデシルアルコール	2	60							2															2			1					1	2			
		275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	44,400			1			1	1															3				1			1		2			
		277	トリエチルアミン	3	25,263			1			2	1												1			5			2	1	1	1	1		7			
		278	トリエチレンテトラミン	2	234						1	1															2							1	1	3			
		281	トリクロロエチレン	3	5,910			2																1			3			1				1	2	4			
		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	2	5,577			1			2																3			1			2			3			
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	35,589			6	14		1	4												1	1		27	3	17		1		2	4	1	28			
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	15,485			6	9		1	4															3	1	24	2	12		1	7	1	25			
		298	トリレンジイソシアネート	20	14,940			1	18			3															1		23	13	1	2	2	3		22			
		300	トルエン	275	4,165,398			4	34	213	2	4	29					1	1								32	4	326	9	175	19	13	6	22	99	7	350	
		302	ナフタレン	4	1,454			3			1																4			3						4			
		304	鉛	1	50																						1								1	1			
		305	鉛化合物	58	33,421			1	2	1		1	56					1									1			63	2	20	1		25	17	6	4	75
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	290																						1			1						1			
		308	ニッケル	4	5,640							2							2								1			5				1	2	4			
		309	ニッケル化合物	21	19,933			7	1	3	3	11															2			6	3	7	7	5	5	33			
		316	ニトロベンゼン	1	1,700				1										1								1			1						1			
		320	ノニルフェノール	7	128			1	1			1	6														1			3	1	1	2	1	3	1	12		
		328	ジラム	1	64							1															1			1						1			
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキ シド	3	305				1			2															1			4			1		1	3			
		339	N-ピピル-2-ピロリドン	1	210				1																		1			1						1			
		341	ピペラジン	1	820							1															1			1				1		2			
		347	N-フェニルマレイミド	1	14				1																		1			1						1			
		348	フェニレンジアミン	2	29,760				2	1	2	1															1			1	2	1	1			5			
		349	フェノール	22	127,652				5	2	2	18															1			1	1	29	8		7	5	33		
		352	フタル酸ジアリル	6	2,062				4			1															3			8				1	3	8			
		354	フタル酸ジノルマル-ブチル	3	1,872							3															4			1				1	1	3			
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	83	1,040,482			3	22		1	75	1					1									3			29	6		30	36	10	4	115		
		356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	1,220				2			1															3			2				1	1	4			
		359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテ ル	1	5.4				1																		1			1						1			
		368	4-ターシャリーブチルフェノール	4	688			1	1			1	3														6			2		1	1	2		6			
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	6,138						2																1			3	1		2		1	4			
		384	1-プロモプロパン	5	26,000			1	5																		6			5						5			
		391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	24				1																		1			2				2		2			
		392	ノルマル-ヘキサン	24	207,996				23			1															1			18	2			1	8	29			
		401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2	56				1			1															2			1				1	2	2			
		403	ベンゾフェノン	4	96			1	1			2															4			2					1	4			
		405	ほう素化合物	25	27,917			3	1	4		21															32	1	14		3	8	7	3		36			
		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。)	9	2,311			1	5			5															2			8	1		2		2	13			
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	288				1			6															7			4			3	1	1	9					
411	ホルムアルデヒド	21	38,635			3	8	2	3	10															1			11	2	3	4	6	5	1	32				
412	マンガン及びその化合物	5	3,610			1	2			3															1			3			1	1	2	7					
413	無水フタル酸	4	218				1			3															4			2			1	1	1	5					
414	無水マレイン酸	7	629			1	1			4															1			7			2	2	1	8					
415	メタクリル酸	5	2,628				4			2															6			4					1	5					
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	300				1			1															1			1						1					
420	メタクリル酸メチル	11	5,803				9			1	1														1			10	1	1				12					
436	アルファ-メチルスチレン	4	1,469				3			1															4			2	1			1	1	5					
438	メチルナフタレン	3	3,728			1	2																		3			2					1	3					

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年(トイオキシン類はmg-TEQ/年))	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	計	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計		
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	プラスチック類(樹脂)	金属くず	繊維くず	がれき類	ばいじん			その他	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分			その他	
2200	プラスチック製品製造業(続き)	439	3-メチルピリジン	34,000			1																1			1								1	
		440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	101			2			1														3			2								2
		446	4,4'-メチレンジアニリン	2,268			1			3												1	1	7			3								6
		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	600			1																	1			1								1
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	56,588			2	43		8													1	54			36	2	1	1	1	9			50
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1,939			1	1		4														6			4			1					5
		453	モリブデン及びその化合物	624						3														4			1					1	1		3
		455	ホルホルン	37			1			1														2			1								1
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	5.0						1													1	2									1		1
		460	りん酸トリトリル	1,947			3			11						1								16			6	1			5	3	1	1	17
		461	りん酸トリフェニル	26,374			6			14														21			7	1			6	3	1	3	21
			合計	1,495			22	156	731	31	39	647	3		7	5	13					9	109	30	1802	45	828	70	69	263	252	357	46	1930	
		2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,243			1		3		2				1							8			1	4		1					10
8	アクリル酸メチル			12			1																1			1								1	
9	アクリロニトリル			420						1														1							1				1
15	アセナフテン			2.8												1								1			1								1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル			99			1	1		1														3			1				2				3
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)			2,910			2	1		5						2							1	11			1	8		1	2	1	1		14
31	アンチモン及びその化合物			21,537			2	1		12						7							1	23			1	11			6	3	1		22
42	2-イミダゾリジンチオン			8,110				1		1	17					13								34			15				11	5	5		36
53	エチルベンゼン			10,522			1	1	21		2					1							1	27			1	18		1	1	2	4	1	28
57	エチレングリコールモノエチルエーテル			1,100				1																1									1		1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル			3,600				1																1									1		1
74	パラ-オクタチルフェノール			1,830			1	10	6		10												1	28			12				8		1		21
76	イブシロン-カプロラクタム			70,000				1		1														2			1								1
80	キシレン			18,664			1	2	30		7					1							2	43			1	29		1	2	4	7	1	45
86	クレゾール			394			2			6														8			2				5		1		8
87	クロム及び三価クロム化合物			1,900						1														2								1	1		2
132	コバルト及びその化合物			7,856			1	13	6		14					3							1	39			15				12		1		28
134	酢酸ビニル			101				2		1														3			1						1		2
154	シクロヘキシルアミン			1.5				1																1											1
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド			14,888			1	12	5		25					8							2	53			21				16	3	8		48
157	1,2-ジクロロエタン			240				1																1											1
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン			6,884			1	1		7	1					1								11			6				3	2	1		12
186	塩化メチレン			9,220			1	6																8			4					1	3		8
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			17,795			1	11	6		16					2							1	37			15				13		3		31
203	ジフェニルアミン			751						2														2			2						1		3
205	1,3-ジフェニルグアニジン			20,840			14	6		27						7							2	56			26				16	4	8		54
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール			1,708			6	5		10						1								22			11				6		1		18
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			30				1																1			1								1
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			218,526			18	10		46	1					13							2	91			1	40			31	12	11		95
232	N,N-ジメチルホルムアミド			43,418				3		4						2							1	10			1	6			1	2	1		11
239	有機スズ化合物			265				1		3														4			4					1			5
240	スチレン			1.8												1								2									1		1
243	ダイオキシン類			0.90			2																	4			2						2		4
245	チオ尿素			1.0						1														1								1			1
258	ヘキサメチレントラミン			2,897			1	11	8		15					3							1	39			15				12	1	6		34
259	ジスルフィラム			9,323				1		1	13					5								21			8				8	3	8		27
262	テトラクロロエチレン			965				3																3			3								3
268	チウラム			26,613			1	8	4		40	1				21							1	77			1	33	1		20	12	9	3	79
270	テレフタル酸			1,310				2		2														6			2				2				4
275	ドデシル硫酸ナトリウム			222						2														2			2				1		1		4
277	トリエチルアミン	55			1																	2			2								2		
278	トリエチレントラミン	250						1														1							1		1		2		
281	トリクロロエチレン	11,580																			1	1			2						2		2		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	466				3																3			3								3		
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	77				2																2			2								2		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		物質番号	物質名	廃棄物移動量(kg/年) (kg/年・タオキシン ノ類はmg-T(0/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	計	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計		
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	プラスチックくず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他			脱水乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他				
2300	ゴム製品製造業(続き)	298	トリレンジイソシアネート	6	2,220		1	6		3					1								11		6			1						7	
		300	トルエン	81	433,360	1	6	64		14					5							3	2	95	1	63	2	1	5	7	13	1	93		
		303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	1	0.10		1	1																					1					2	
		304	鉛	1	8.0					1															3		1							1	
		305	鉛化合物	12	1,827		4	5		10	3				2		1							25	1	12				5	1	1	20		
		309	ニッケル化合物	8	340		1			5													1		10		7			3	1	3	14		
		328	ジラム	10	5,317		3			7					9									16	1	7			3	1	3	15			
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	15	15,170		3	1		9						8						1	1	23	1	10			9	5	4	29			
		348	フェニレンジアミン	2	184			1								1								2		2							2		
		349	フェノール	13	866		6	7		9					1									23		9			8		3	20			
		351	1,3-ブタジエン	1	500					1														1						1			1		
		352	フタル酸ジアリル	1	300			1		1														2		1							1		
		353	フタル酸ジエチル	1	1,100			1																1		1							1		
		354	フタル酸ジ-n-ブチル	9	2,308			2		5					3							2		12		6			1	3	2	12			
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	37	45,970		1	8		25					13	1						2		50		27			6	11	3	1	48		
		372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾール	34	46,209			15	9	25					6								1	56		23			18	3	4	48			
		384	1-プロモプロパン	6	5,823		1	5		2														8		6			1				7		
		392	n-ルマル-ヘキサン	7	321		2	4		3					1									10		6			2				8		
		393	ペタナフトール	1	270		1	1		1														3		1			1				2		
		403	ベンゾフェノン	1	88			1																1		1							1		
		405	ほう素化合物	8	798		5	1		4														11		5			2	1	1	1	10		
		407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6	313			5	6	5														16		6			5		1		12		
		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	3	26			1	2	2														5		2			1		1		4		
		411	ホルムアルデヒド	5	222		3	2	1	1	4													11		4			2	1	1		8		
		413	無水フタル酸	1	87			1																1		1							1		
		436	アルファ-メチルスチレン	1	1.3			1																1		1							1		
		446	4,4'-メチレンジアニリン	2	231			1		1														2		2							2		
		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート	1	150			1																1		1							1		
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	16	8,775		1	10		7					3									21		14			2	1	2	19			
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	32	16,579		9	4		19	1				10								1	2	46		21		8	2	8	39			
		453	モリブデン及びその化合物	3	8,470		2	2		2					1									7		3			2				5		
		454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	6	579					4					2								1		7		5		1	1	1	8			
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	5	10,378			3	2	5					1									11	1	4			4				9		
		460	りん酸トリトリル	12	12,204			2	1	9					5									18	1	8			5	3	3	20			
		461	りん酸トリフェニル	1	40					1														1		1							1		
					合計	836	1,159,660	12	199	288	4	4	479	7		165	3						11	35	5	1212	14	597	3	5	273	105	146	10	1153
		2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1	450																	1		1							1		
				80	キシレン	2	4.1			2																2			2					2	
				87	クロム及び三価クロム化合物	4	14,800			3															2		6	3	1		1	1	1	7	
				186	塩化メチレン	2	5,480			2																	2		1					1	2
				207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	39					1														1		1						1	
				262	テトラクロロエチレン	1	1,600			1																	1		1				1	2	
				300	トルエン	4	2,454			3																1		4		2		2		4	
				355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	31					1															1		1			1			1
				407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	59			1																	1	1			1				2
							合計	17	24,917		4	8			2										4		19	4	3	1	6		2	6	

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)														廃棄物の処理方法別の届出件数(件)															
		物質番号	物質名	※ 廃棄物移動量届出 件数	届出移動量(廃棄物) (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計	1 脱水・乾燥	2 焼却・熔融	3 油水分離	4 中和	5 破砕・圧縮	6 最終処分	7 その他	記載なし	合計
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	プラスチックくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他										
		7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1,500			1															1						1		1		
		13	アセトニトリル	49	131,088			2	45	2	2											4	55	1	39	4	1			9	54		
		33	石綿	1	1,700																		1					1		1			
		53	エチルベンゼン	4	9,074			1	4	1	1									1		7		2	2				2	6			
		80	キシレン	14	21,280	1	2	12	1	1												1	18	10	4				5	19			
		127	クロロホルム	19	52,558			19	1	1													21	19	2	1			1	23			
		132	コバルト及びその化合物	1	24			1															1						1	1			
		181	ジクロロベンゼン	1	1,600			1															1	1					1	1			
		185	HCFCl-225	2	4,705			1		1												1	3	2				2	4	4			
		186	塩化メチレン	14	40,620		1	14	2	2													19	1	13	2	2			18			
		213	N、N-ジメチルアセトアミド	2	9,400			2															2	2					2	2			
		232	N、N-ジメチルホルムアミド	4	6,700			4															4	3					1	4			
		240	スチレン	1	4,200			1															1		3				1	1			
		243	ダイオキシン類	37	1.9	33	1							1									42	1	9			21	7	38			
		262	テトラクロロエチレン	1	1,900			1															1						1	1			
		275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0.10																	1	1	1					1	2			
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3,633	1	1	4	1	1													8	4	3				2	9			
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	63		1	2	1	1													5	1	2				1	4			
		298	トリレンジイソシアネート	1	840			1															1	1					1	1			
		300	トルエン	23	116,267		2	23	2	2													29	1	17	9			4	31			
		308	ニッケル	1	13			1															1						1	1			
		309	ニッケル化合物	1	350			1															1						1	1			
		349	フェノール	1	1,600			1	1	1	1												4	1					1	1			
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1,750			1	1	1													3	1	1		1		1	4			
		392	ノルマルーヘキサン	39	113,536		2	38	3	3	1												48	1	31	7			7	46			
		400	ベンゼン	3	846			3															3		2				2	4			
		411	ホルムアルデヒド	5	10,430					5													5	5		1				6			
		412	マンガン及びその化合物	1	24			1															1						1	1			
		438	メチルナフタレン	3	77			1	2														3		2			1		3			
		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	1,500			1															1		1					1			
			合計	240	537,277	35	20	181	20	17	1			1								291	6	163	39	6		23	52	289			

資料編

資料 1. 第一種指定化学物質リスト	241～255
資料 2. 対象業種一覧	256～260
資料 3. 届出書の様式	261～262
資料 4. 海外主要国のP R T R制度の概要	263

資料1. 「第一種指定化学物質リスト」

政令 番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定 第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
1	亜鉛の水溶性化合物	金属表面处理、乾電池、殺菌剤		
2	アクリルアミド	合成樹脂原料(凝集剤、土壌改良剤、接着剤、紙力増強剤)、加工剤(繊維改質)		
3	アクリル酸エチル	合成樹脂原料(アクリル繊維、塗料、接着剤、アクリルゴム、合成皮革)		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	合成樹脂原料(高吸水性樹脂、増粘剤、凝集剤)、加工剤(繊維改質)		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	合成樹脂原料(凝集剤、エマルジョン改質剤、繊維処理剤、粘着剤、接着剤)		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	合成樹脂原料(アクリル樹脂)、合成原料(接着剤、乳化剤、合成樹脂改質剤)		○
7	アクリル酸ノルマルブチル	合成樹脂原料(アクリル樹脂)、合成原料(接着剤、乳化剤、合成樹脂改質剤)		○
8	アクリル酸メチル	合成樹脂原料(アクリル繊維、塗料、接着剤、アクリルゴム、合成皮革)		
9	アクリロニトリル	合成樹脂原料(アクリル系合成繊維、合成ゴム、ABS樹脂、AS樹脂)		
10	アクrolein	合成原料(医薬品、アリアルアルコール、グリセリン、架橋剤)、合成樹脂原料(アクリルフォーム)		
11	アジ化ナトリウム	試薬(SCN, S2O3等の検出用)		○
12	アセトアルデヒド	合成原料(酢酸、過酢酸、無水酢酸、酢酸エチル)、農薬(防かび剤)、香料、還元剤、防腐剤		
13	アセトニトリル	合成原料(ビタミンB1、サルファ剤、香料、染料)溶剤、電池の電解液		
14	アセトシアンヒドリン	合成原料(メタクリル酸、メタクリル酸エステル)		○
15	アセナフテン	合成原料(染料、農薬)		○
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	重合開始剤、加工剤(ゴム、合成樹脂の発泡剤)		
17	オルトアニジシン	合成原料(各種染料)		
18	アニリン	合成原料(染料、媒染料、ゴム薬品、火薬、ハイドロキノン、医薬品、ウレタン樹脂原料)		
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	合成原料(染料)		○
20	2-アミノエタノール	添加剤(洗剤、界面活性剤、化粧品、潤滑油)、溶剤、洗浄剤(半導体用)、繊維柔軟剤		
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	農薬(除草剤)		○
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	農薬(殺虫剤、殺菌殺菌剤)		
23	パラ-アミノフェノール	合成原料(医薬品、染料)、老化防止剤(ゴム用)、染料、写真現像薬		○
24	メタ-アミノフェノール	合成原料(染料、医薬品、農薬、アラミド繊維原料)、染毛剤		
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	農薬(除草剤)		○
26	3-アミノ-1-プロペン	合成原料(農薬)、高分子化合物の改良剤、触媒、染料固着剤		○
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	農薬(除草剤)		○
28	アリアルアルコール	合成原料(エピクロロヒドリン、香料、難燃剤、医薬品、ジアリールフタレート樹脂)		
29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	合成原料(染料、エポキシ樹脂)、加工剤(繊維)、安定剤(樹脂、農薬)		
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	界面活性剤		
31	アンチモン及びその化合物	樹脂難燃助剤、顔料、蓄電池、半導体、ガラス材料		
32	アントラセン	合成原料(染料、カーボンブラック)		○
33	石綿	断熱材、建材原料(補強剤)、摩擦材	○	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	合成樹脂原料(ポリウレタン)、接着剤、加工剤(表面処理剤)		
35	イソブチルアルデヒド	合成原料(ネオペンチルグリコール、有機合成)		○
36	イソブレン	合成樹脂原料(ポリイソブレン(イソブレンゴム、ブチルゴム))		
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	合成樹脂原料(エポキシ樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリスルホン)、安定剤(塩化ビニル用)、酸化防止剤		
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[[2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン]オキシ]]ジエタノール	難燃剤		
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナホス)	農薬(殺虫剤)		○
40	イソプロピル2-(4-メトキシフェニル)-3-イルピロラジンホルマート(別名ヒフェナセート)	農薬(殺虫剤)		○
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルタニル)	農薬(殺菌剤)		○
42	2-イミダゾリジンチオン	加硫促進剤		
43	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	農薬(殺菌剤)		
44	インジウム及びその化合物	銀口ウ、銀合金接点、ハンダ、低融点合金、液晶セル電極用、歯科用合金、防食アルミニウム		○
45	エタンチオール	腐臭剤(LPG用)、合成原料(農薬、医薬品、ゴム薬品)		○
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロップエチル)	農薬(除草剤)		
47	0-エチル=0-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	農薬(除草剤)		
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	農薬(殺虫剤)		
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	農薬(除草剤)		
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	農薬(除草剤)		
51	2-エチルヘキサノ酸	ペンキのドライヤー、合成原料(グリース)、安定剤(塩化ビニル樹脂用)		○
52	エチル(2)-3-[N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ)オキシカルボニル]アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	農薬		○
53	エチルベンゼン	合成原料(スチレン)、溶剤		
54	0-エチル=S-1-メチルプロピル=2-オキシ-3-チアゾリニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	農薬(殺虫剤)		○
55	エチレンイミン	合成原料(タウリン、ポリエチレンイミン、農薬)		
56	エチレンオキシド	合成原料(エチレングリコール、エタノールアミン、1,4-ジオキサン、界面活性剤)、殺菌剤	○	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	溶媒(各種樹脂用、印刷インキ)、医薬品抽出剤		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	溶媒(各種樹脂用、印刷インキ、ポリサルファイトゴム製造用)、電解コンデンサー、ガンソリ添加剤		

政令 番号	名称(和文)	用途※1	特定 第一種	追加対象※2 化学物質
59	エチレンジアミン	加工剤(繊維防しわ剤、紙の湿潤強化剤、界面活性剤、キレート剤、合成樹脂原料(エポキシ樹脂硬化剤))		
60	エチレンジアミン四酢酸	加工剤(染色助剤、繊維処理助剤、金属表面処理剤)、安定剤(塩化ビニル樹脂用)、重合開始剤(合成ゴム)、食品添加剤、化粧品添加剤		
61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	農薬(殺菌剤)		

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

※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

政令 番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定 第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
62	NN'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとNN'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	農業(殺菌剤)		
63	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	農業(除草剤)		
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	農業(殺虫剤)		○
65	エピクロロヒドリン	合成樹脂原料(エポキシ樹脂)、合成原料(グリセリン、界面活性剤、イオン交換樹脂、医薬品)、加工剤(繊維処理)、可塑剤、農業(殺虫・殺菌剤)		
66	1,2-エポキシブタン	安定剤(塩素系溶剤用)、合成原料(溶剤、医薬品、農業、界面活性剤)		○
67	2,3-エポキシ-1-ブロパノール	安定剤(樹脂、農業)、加工剤(繊維改質)、エポキシ樹脂アルキド樹脂の反応性希釈剤		
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	合成原料(プロピレングリコール、プロピレンカーボネート、ウレタン樹脂、界面活性剤、医薬品、農業)		
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	安定剤(合成樹脂、農業)、加工剤(繊維改質)、エポキシ樹脂・アルキド樹脂の反応性希釈剤		
70	エマメクテン安息香酸塩(別名エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物)	農業(殺虫剤)		○
71	塩化第二鉄	金属板腐食液、汚水浄化沈殿剤、写真製版、触媒		○
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	難燃剤、可塑剤(ビニル樹脂用)、潤滑油(極圧潤滑油)		○
73	1-オクタノール	溶剤(香料、化粧品、有機合成反応)、合成原料(可塑剤、安定剤、界面活性剤、合成樹脂)		
74	パラ-オクチルフェノール	合成原料(界面活性剤)、合成樹脂原料(フェノール樹脂)		
75	カドミウム及びその化合物	顔料、電池、合金	○	
76	イブシロン-カプロラクタム	合成樹脂原料(衣料用繊維、タイヤコード、各種成型加工部品、食品包装用フィルム)		
77	カルシウムシアナミド	肥料、合成原料(メラミン、チオ尿素など)		○
78	2,4-キシレノール	殺虫剤、抗酸化剤、合成原料(医薬品、顔料)、合成樹脂原料		○
79	2,6-キシレノール	合成樹脂原料(エンジニアリングプラスチック)、合成原料(防かび剤、抗酸化剤)		
80	キシレン	合成原料(テレフタル酸、染料、有機顔料、香料、可塑剤、医薬品)、ガソリン・灯油成分、溶剤(塗料、農業)		
81	キノリン	農業、医薬、界面活性剤、防錆剤(清缶剤用)		○
82	銀及びその水溶性化合物	写真材料、電池、電気接点、銀口ウ		
83	クメン	合成原料(フェノール、アセトン、酸化剤)、ガソリン添加剤		○
84	グリオキサール	加工剤(繊維処理、土壌硬化、紙仕上げ)、合成原料(香料、医薬品)		
85	グルタルアルデヒド	架橋剤、試薬、殺ウイルス剤		
86	クレゾール	合成樹脂原料(半導体封止材料、ワニス)、合成原料(染料、農業、可塑剤)、消毒剤		
87	クロム及び3価クロム化合物	ステンレス鋼、メッキ、スーパーアロイ(超硬合金)、顔料、皮なめし剤		
88	6価クロム化合物	メッキ、顔料、触媒、金属表面処理剤	○	
89	クロロアニリン	合成原料(医薬・農業中間体)、架橋剤(樹脂用)		
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	農業(除草剤)		
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	農業(除草剤)		○
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	農業(殺虫剤)		○
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	農業(除草剤)		
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	合成樹脂原料(ポリ塩化ビニル樹脂、塩化ビニル-酢酸ビニル共重合樹脂、塩化ビニル-塩化ビニリデン共重合樹脂)	○	
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ、アルファ、アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	農業(殺菌剤)		
96	1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサソラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	農業(殺虫剤)		
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	合成原料(染料・顔料、医薬・農業中間体)		○
98	クロロ酢酸	合成原料(マロン酸、アミノ酸、香料、医薬品、除草剤、可塑剤)		
99	クロロ酢酸エチル	合成原料(医薬、香料、農業、接着剤、界面活性剤)		○
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	農業(除草剤)		
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	農業(除草剤)		
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	合成原料(染料)		
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	フルオロカーボン(冷媒、発泡剤、噴射剤)		
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	フルオロカーボン(冷媒、発泡剤、噴射剤)		
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	フルオロカーボン(冷媒)		
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	フルオロカーボン(冷媒、合成原料)		
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	フルオロカーボン(冷媒、エッチング剤、合成原料)		
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコブロップ)	農業(除草剤)		○
109	オルト-クロロトルエン	合成原料(染料、農業、医薬品)		
110	パラ-クロロトルエン	合成原料(染料、農業、医薬品)		○
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	合成原料(染料、顔料中間体)		○
112	2-クロロニトロベンゼン	合成原料(染料)		○
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	農業(除草剤)		
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]1-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	農業(除草剤)		○
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	農業(除草剤)		○
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	農業(殺虫剤)		○
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	農業(殺菌剤)		○
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)	農業(殺菌剤)		○
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	農業(殺菌剤)		○

政令 番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定 第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
120	オルトクロロフェノール	合成原料(染料、農薬)		○
121	パラクロロフェノール	合成原料(染料、殺菌剤、化粧品)		○

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。
 ※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

政令 番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定 第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
122	2-クロロプロピオン酸	合成原料、合成樹脂原料、農薬(殺菌剤)		○
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	合成原料(アリル誘導体化合物、香料、農薬、医薬品)		
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	農薬(除草剤)		○
125	クロロベンゼン	合成原料(染料、香料、医薬品、農薬)		
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	フルオロカーボン(冷媒)		
127	クロロホルム	合成原料(代替フロン、フッ素樹脂)、医薬品(麻酔剤、消毒剤、血液防腐剤)、溶剤(ゴム・メチルセルロース用)		
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	合成原料(シリコン樹脂、ブチルゴム)、溶剤(医薬品製造用、農業製造用)、発泡剤(発泡ポリスチレン用)		
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	合成原料(染料・香料中間体)		○
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	農薬(除草剤)		
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	合成原料、合成樹脂原料、農薬、試薬、合成樹脂添加剤		○
132	コバルト及びその化合物	特殊鋼、磁性材料、触媒		
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	溶剤(塗料、インキ)		
134	酢酸ビニル	合成樹脂原料(ポリ酢酸ビニル、酢酸ビニル共重合樹脂、ポリビニルアルコール)		
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	溶剤(塗料、接着剤)		
136	サリチルアルデヒド	試薬(Cu,Ni等の検出用)		
137	シアナミド	農薬		○
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルプロピルアミド(別名ジクロシメット)	農薬(殺菌剤)		○
139	(S)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラフルオロエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	農薬(殺虫剤)、合成原料(医薬品)		○
140	(RS)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	農薬(殺虫剤)		○
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサンリン)	農薬(殺菌剤)		○
142	2,4-ジアミノアニソール	合成原料(染料)、染料		○
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	合成原料、合成樹脂原料、架橋剤		○
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	メッキ助剤、写真材料		
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	医薬品原料(抗ヒスタミン剤、抗マラリア剤、鎮痛剤)、防錆剤、合成原料(凝集剤)、溶剤(印刷インキ・アゾ染料の緩性揮発剤)		
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	農薬(殺虫剤)		○
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	農薬(除草剤)		
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルホルニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	農薬(除草剤)		
149	四塩化炭素	合成原料(ホスゲン、農薬(殺虫剤))、溶剤		
150	1,4-ジオキサソラン	溶剤(合成皮革、塗料、合成反応用)、分散剤		
151	1,3-ジオキサソラン	セルロース誘導体、溶剤、安定剤(塩素系溶剤用)、電解質溶媒、エンジニアリングプラスチック		○
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン(別名カルタップ)	農薬(殺虫剤)		○
153	シクロヘキシル(1,2-ジメチル)ホキサントキサミド(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	農薬(殺虫剤)、合成原料(医薬品、化粧品)		○
154	シクロヘキシルアミン	防錆剤、ゴム用薬品、清浄剤、染色助剤、酸素吸収剤、不凍液		
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	スコーチ防止剤(ゴム薬品)		○
156	ジクロロアニリン	合成原料(染料、顔料、農薬)		○
157	1,2-ジクロロエタン	合成原料(塩化ビニル原料、エチレンジアミン、医薬品、農薬(殺虫剤))、合成樹脂原料(ポリアミド樹脂)、洗浄剤(フィルム用)、溶剤、くん蒸剤		
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	合成樹脂原料(ポリ塩化ビニリデン(食品包装用フィルム))		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン製造の副生成物		
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	硬化剤(ウレタン樹脂・エポキシ樹脂・エポキシウレタン樹脂用)		
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	フルオロカーボン(冷媒、噴射剤、発泡剤)		
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロビザミド)	農薬(除草剤)		
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	フルオロカーボン(噴射剤、発泡剤、合成原料)		
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	フルオロカーボン(冷媒、洗浄剤、発泡剤)		
165	2,4-ジクロロトルエン	合成原料(農薬・医薬用中間体)		○
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	合成原料(医薬、農薬、染料、顔料中間体)		○
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	合成原料(染料、有機顔料)		
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	農薬(殺菌剤)		○
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	農薬(除草剤)		
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	農薬(殺菌剤)		○
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	農薬(殺菌剤)		○
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	農薬(除草剤)		○
173	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ピコクソリン)	農薬		○
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	農薬(除草剤)		
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	農薬(除草剤)		
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	フルオロカーボン(洗浄剤、発泡剤)		
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	フルオロカーボン(合成原料、冷媒)		
178	1,2-ジクロロプロパン	農薬(殺虫剤)、溶剤(合成樹脂用)、くん蒸剤		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	農薬(殺虫剤)		
180	3,3'-ジクロロベンジジン	合成原料(顔料)		

政令 番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定 第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
181	ジクロロベンゼン	合成原料(染料、顔料、農薬、医薬品)、溶剤、洗浄剤(グリース用)、その他 (消毒剤、伝導熱媒体)		

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。
 ※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

政令 番号	名称(和文)	用途※1	特定 第一種	追加対象※2 化学物質
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別 名ピラゾキシフェン)	農薬(除草剤)		
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-4-トルエンシルホナート(別 名ピラゾレート)	農薬(除草剤)		
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	農薬(除草剤)		
185	ジクロロペンタフルオロロバノン(別名HCFC-225)	フルオロカーボン(洗浄剤)		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	洗浄剤(金属脱脂)、溶剤(重合用)、エアゾール噴射剤、インキ成分、ペイント 剥離剤		
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	農薬(殺菌剤)		
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	合成原料(防錆剤、ゴム薬品、界面活性剤、染料)		○
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	加硫促進剤(ゴム用)		○
190	ジシクロペンタジエン	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)		○
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	農薬(殺菌剤)		
192	ジチオリン酸O-エチル-S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	農薬(殺菌剤)		
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジス ルホトン)	農薬(殺虫剤)		
194	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾ ニル)メチル](別名ホサロン)	農薬(殺虫剤)		
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	農薬(殺虫剤)		
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イ ル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	農薬(殺虫剤)		
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又は マラチオン)	農薬(殺虫剤)		
198	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエト)	農薬(殺虫剤)		
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2- イル)アミノ]ベンゼンシルホナート(別名C1フルオレスセント260)	洗浄剤、ワックス、可塑剤		○
200	ジニトロトルエン	合成原料(2,4-トルエンジアミン、染料、火薬)		
201	2,4-ジニトロフェノール	合成原料(黒色硫化染料)、試薬、防腐剤		
202	ジビニルベンゼン	架橋剤(不飽和ポリエステル樹脂、スチレン系樹脂)		○
203	ジフェニルアミン	合成原料(染料、医薬品)、安定剤(火薬・塩素系溶剤用)、有機ゴム薬品		
204	ジフェニルエーテル	香料(石けん用)、熱媒体		○
205	1,3-ジフェニルグアニジン	加硫促進剤(ゴム用)		○
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ [b]フラン(別名カルボスルファン)	農薬(殺虫剤)		
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール(別名BHT)	酸化防止剤(樹脂、食品)、老化防止剤(ゴム用)		○
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	合成原料(酸化防止剤、紫外線吸収剤)		○
209	ジプロモクロロメタン	非意図的生成物		○
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド(別名DBNPA)	殺菌剤、防腐剤、防かび剤、防藻剤		○
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	ハロン(消火剤)		
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホル アミドチオアート(別名アセフェート)	農薬(殺虫剤)		○
213	N,N-ジメチルアセトアミド	反応溶媒、溶剤、塗料はく離剤		○
214	2,4-ジメチルアニリン	合成原料(染料、顔料)		○
215	2,6-ジメチルアニリン	合成原料(染料、顔料)		
216	N,N-ジメチルアニリン	合成原料(染料、医薬品、感圧色素、火薬、農薬)、溶剤、加硫促進剤(有 機ゴム)、硬化剤(エポキシ樹脂、ポリエステル樹脂)		○
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオンクラム)	農薬(殺虫剤)		○
218	ジメチルアミン	合成原料(加硫促進剤、殺虫・殺菌剤、医薬品、界面活性剤、溶剤)		○
219	ジメチルジスルフィド	香料、合成原料、硫化剤		○
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	キレート剤、合成原料(除草剤)、加硫促進剤(ゴム用)、表面処理剤(クロメ ット処理剤)、凝集剤、腐食防止剤		○
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボ ニル)エチル]-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカル ブ)	農薬(殺菌剤、殺虫剤)		○
222	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	農薬(殺虫剤)		
223	N,N-ジメチルデシルアミン	合成原料(界面活性剤、消毒剤、樹脂処理剤)		○
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	洗浄剤(シャンプー、台所用洗剤)		
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又は DEP)	農薬(殺虫剤)		
226	1,1-ジメチルヒドラジン	安定剤(合成繊維・合成樹脂)、合成原料(医薬、農業、界面活性剤)、ロ ケット推進薬		○
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	農薬(除草剤)		
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジ-ジール=ジイソシアネート	合成樹脂原料(ウレタン、バンキング剤、ウレアグリース)、樹脂改質剤、耐 熱染料		○
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオアフェネートメチ ル)	農薬(殺菌剤)		○
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	老化防止剤(ゴム薬品)		○
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	合成原料(染料(チフトールAS-G、トルイレンオレンシンR、ベンゾフルー3B 等))		
232	N,N-ジメチルホルムアミド	溶剤(合成繊維、合成皮革、医薬品、色素用)、試薬(ホルミル化剤)、ガス吸 収剤		
233	2-[[[ジメチルホスフィノチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又は PAP)]	農薬(殺虫剤)		
234	臭素	合成原料(農薬、難燃剤)		○
235	臭素酸の水溶性塩	食品添加物、パーマ用薬剤、試薬		○
236	3,5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	農薬(除草剤)		
237	水銀及びその化合物	蛍光灯、温度計、アマルガム、触媒		
238	水素化テルフェニル	熱媒体		○
239	有機スズ化合物	殺菌剤		
240	スチレン	合成樹脂原料(ポリスチレン樹脂、合成ゴム、AS樹脂、ABS樹脂、不飽和ポ リエステル樹脂、イオン交換樹脂)		
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	界面活性剤(工業用洗浄剤、ワックス、試薬)		○
242	セレン及びその化合物	ガラス着色剤、整流器、光電セル		

政令 番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定 第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
243	ダイオキシン類	非意図的生成物	○	
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	農薬(土壌殺菌剤、除草剤)		
245	チオ尿素	医薬品原料(チオウラシル、メチオニン等)、農薬(発芽ホルモン)、加工剤(繊維・紙・樹脂用)		
246	チオフェノール	合成原料(医薬品、農薬)、安定剤(重合・酸化防止剤)、コム用素練り促進剤		

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

※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

政令 番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定 第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
247	チオりん酸0-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	農業(殺虫剤)		
248	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン)(別名ダイアジノン)	農業(殺虫剤)		
249	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	農業(殺虫剤)		
250	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾール)(別名イソキサチオン)	農業(殺虫剤)		
251	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロン又はMEP)	農業(殺虫剤)		
252	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	農業(殺虫剤)		
253	チオりん酸0-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	農業(殺虫剤)		
254	チオりん酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	農業(殺菌剤)		
255	デカブロモジフェニルエーテル	難燃剤(ポリエチレン・ABS樹脂・ポリスチレン・ポリエステル樹脂用)		
256	デカン酸	合成原料		○
257	デシルアルコール(別名デカノール)	農業(除草剤)、可塑剤(塩化ビニル樹脂)、潤滑剤、合成原料(界面活性剤、香料)		○
258	1,3,5,7-テトラアザトリシノ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	硬化剤(熱硬化性樹脂)、加硫促進剤、その他(発泡剤、ホスゲンの吸収剤)		
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	農業(殺菌剤)、合成原料(ゴム薬品、医薬品)		○
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	農業(殺菌剤)		
261	4,5,6,7-テトラクロロイソペンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	農業(殺菌剤)		○
262	テトラクロロエチレン	溶剤(ドライクリーニング、医薬品、香料、塗料)、洗浄剤(原毛用)、合成原料(代替フロン)		
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	フルオロカーボン(冷媒、洗浄剤、合成原料)		
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	合成原料(染料、顔料、医薬品、ゴム薬品)		○
265	テラヒドロメチル無水フタル酸	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂、アルキッド樹脂)、エポキシ樹脂用硬化剤		
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルペンジル(2)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	農業		○
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	農業(殺虫剤)		○
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	農業(殺虫剤)、加硫促進剤(チウラム系)		
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィートール)	合成原料、合成樹脂原料、着香剤、消臭剤		○
270	テレフタル酸	合成樹脂原料(ポリエステル系繊維・樹脂)		
271	テレフタル酸ジメチル	合成樹脂原料(ポリエステル系繊維・樹脂)		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	メッキ、電池、顔料、触媒、皮なめし、農業、殺菌剤		
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	合成原料		○
274	ターシャリドデカンチオール	重合調整剤、合成原料(界面活性剤、有機合成)、殺菌剤、防錆剤、潤滑油添加剤		○
275	ドデシル硫酸ナトリウム	界面活性剤(洗浄剤、乳化剤、合成洗剤基剤)		○
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	硬化剤(エポキシ樹脂)、紙力増強剤、キレート剤、潤滑油添加剤、アスファルト添加剤、界面活性剤		○
277	トリエチルアミン	合成原料(医薬品、染料、ゴム薬品、界面活性剤、硬化剤)		○
278	トリエチレンテラミン	合成原料(潤滑強化剤、潤滑油添加剤、キレート剤、界面活性剤)		○
279	1,1,1-トリクロロエタン	合成原料(代替フロン用)、試薬、溶剤、洗浄剤		
280	1,1,2-トリクロロエタン	洗浄剤		
281	トリクロロエチレン	溶剤(染料、生ゴム、硫黄、ビッチ、塗料)、洗浄剤(脱脂、原毛用)、合成原料(代替フロン)、農業(殺虫剤)		
282	トリクロロ酢酸	合成原料(医薬品)、腐食剤、角質溶解剤、塗料はく離剤		○
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	合成原料(アゾ染料、アンスラキノン染料、蛍光染料、合成樹脂、農業)、加硫促進剤		
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	フルオロカーボン(洗浄剤、合成原料)		
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	農業(殺虫剤)		
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロビル)	農業(除草剤)		
287	2,4,6-トリクロロフェノール	合成原料(塗料、殺菌剤)、木材防腐剤		○
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	溶剤、合成原料(フッ素樹脂、医薬品)、フッ素系冷媒、血液防腐剤		
289	1,2,3-トリクロロプロパン	合成原料(農業)、架橋剤(合成樹脂用)		○
290	トリクロロベンゼン	合成原料(染料、顔料)、反応溶剤、潤滑剤		○
291	1,3,5-トリス(2,3-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	硬化剤(ポリエステル系)、エポキシ樹脂改質剤、安定剤(難燃プラスチック)、その他(エポキシ系樹脂の主剤)		
292	トリブチルアミン	合成原料(界面活性剤、ゴム薬品、染料、医薬品、農業)、触媒、高分子化合物改質剤		○
293	アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-パラートルイジン(別名トリフルラジン)	農業(除草剤)		
294	2,4,6-トリプロモフェノール	難燃剤(プラスチック、繊維)		
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	合成原料(可塑剤、香料、溶剤、界面活性剤)		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品)		○
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	合成原料(染料、紫外線安定剤、医薬品)、ガソリン成分、溶剤		
298	トリレンジイソシアネート	合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)		
299	トルイジン	合成原料(エポキシ樹脂硬化剤、染料等)、溶剤		
300	トルエン	合成原料(合成繊維、染料、火薬(TNT)、香料、有機顔料、可塑剤、ガソリン成分、溶剤(塗料、インキ))		
301	トルエンジアミン	合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、合成原料(染料)		
302	ナフタレン	合成原料(染料、顔料、爆薬、滅菌剤、燃料)、合成樹脂原料		○
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート	合成樹脂原料(塗料、接着剤、ウレタン)		○
304	鉛	バッテリー		
305	鉛化合物	バッテリー、光学ガラス、顔料、塩化ビニル樹脂安定剤	○	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン(別名HDDA)	架橋剤(合成ゴム、プラスチック)		○
307	二塩化酸化ジルコニウム	合成原料(ジルコニウム石鹸、顔料、触媒、凝集剤、ジルコニウム化合物)		○

政令 番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定 第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
308	ニッケル	メッキ、磁性材料、ステンレス鋼、ニッケル鋼		
309	ニッケル化合物	顔料、メッキ、電池	○	
310	ニトロロ三酢酸	キレート化剤		

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

※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

政令 番号	名称(和文)	用途※1	特定 第一種	追加対象※2 化学物質
311	オルト-ニトロアニソール	合成原料(染料、医薬品中間体、ジアニジン)		○
312	オルト-ニトロアニリン	合成原料(紫外線吸収剤、医薬品、染料、顔料)		○
313	ニトログリセリン	ダイナマイトの基材、無煙火薬の主剤、医薬品		
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	合成原料(アゾ染料、硫化染料、p-アミノフェノール、p-アニシジン)		
315	オルト-ニトロトルエン	合成原料(染料)		○
316	ニトロベンゼン	合成原料(アニリン、ベンジジン、キノリン、アゾベンゼン(染料、香料中間体))、溶剤(硝酸セルロース)、塵埃防止剤、酸化剤		
317	ニトロメタン	合成原料(界面活性剤、爆薬、医薬品、殺虫剤、殺菌剤)、溶剤、助燃剤		○
318	二硫化炭素	溶剤(ビスコース人絹、セロハン)、合成原料(農業、医薬品)、加硫促進剤、その他(浮遊選鉱剤、ゴム製造用添加剤)		
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	合成原料(可塑剤、香料、界面活性剤)		○
320	ノニルフェノール	合成原料(界面活性剤)、安定剤(エチルセルロース)、加硫促進剤、ゴム助剤		
321	バナジウム化合物	触媒、特殊鋼、合成原料(バナジウム化合物)		
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-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	染料		○
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	農業(除草剤)		
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	希釈剤		○
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	農業(殺菌剤)		
326	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	農業(殺虫剤)		
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	合成原料(染料、医薬品)、染料		○
328	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	農業(殺虫剤)、加硫促進剤(チウラム系)		
329	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	農業(殺菌剤)		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	重合開始剤(合成樹脂)、架橋剤(合成ゴム)		○
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)0-エチルホスホロジチオアート(別名カズサホス)	農業(殺虫剤)		○
332	砒素及びその無機化合物	殺虫剤、半導体、木材防腐・防蟻剤	○	
333	ヒドラジン	清缶剤、合成原料(農業)、水処理剤、ロケット燃料、還元剤		
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	防腐剤(化粧品、医薬品)		○
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	合成原料(医薬品、化粧品)、試薬		○
336	ヒドロキノン	写真用材料(現像薬)、安定剤(重合防止剤)、合成原料(メーカ、染料)		
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	合成原料(難燃剤、塗料)		
338	2-ビニルピリジン	合成原料(タイヤコード接着剤、殺虫剤、殺菌剤)		
339	N-ビニル-2-ピリドン	反応性希釈剤、合成原料(医薬、化粧品、工業用)		○
340	ビフェニル	熱媒体、合成樹脂原料、染色助剤、防かび剤		○
341	ビベラジン	触媒(ウレタン用)、合成原料、試薬(アンチモン・ビスマス・金の検出試薬)		
342	ピリジン	合成原料(医薬品(スルホンアミド剤、抗ヒスタミン剤)、界面活性剤、加硫促進剤、農業)、アルコールの変性剤		
343	ピロカテコール(別名カテコール)	合成原料(医薬品、香料)、加硫剤、重合防止剤、その他(酸化抑制剤)		
344	フェニルオキシラン	合成原料(フェニルエチルアルコール、フェニルアラニン、合成樹脂、香料)		
345	フェニルヒドラジン	合成原料(医薬品、農業、染料)		○
346	2-フェニルフェノール	殺菌剤、防腐剤、防かび剤、合成繊維染色促進剤、合成樹脂原料、合成原料(可塑剤、染料、界面活性剤)		○
347	N-フェニルマレイミド	合成樹脂原料、合成原料(合成中間体、医薬品、農業)、加硫剤(ゴム用)、殺菌剤、防かび剤、水中生物忌避剤		○
348	フェニレンジアミン	合成原料(農業、医薬、ゴム薬、顔料)		
349	フェノール	合成樹脂原料(フェノール樹脂)、合成原料(ピクリン酸、アニリン、ビスフェノール-A、農業、可塑剤、染料)、消毒剤、歯科用局所麻酔		
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラト(別名ペルメトリン)	農業(殺虫剤)		
351	1,3-ブタジエン	合成樹脂原料(合成ゴム(SBR、NBR)、ABS樹脂)、合成原料(フタジエンオール)	○	
352	フタル酸ジアリル	架橋剤(不飽和ポリエステル樹脂)、可塑剤(塩化ビニル樹脂用)、合成樹脂原料(ジアリルフタレート樹脂)		○
353	フタル酸ジエチル	可塑剤(塩化ビニル樹脂用)		○
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	可塑剤		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	可塑剤		
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	可塑剤		
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名プロプロフェジン)	農業(殺虫剤)		
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	農業(殺虫剤)		
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	高分子改質剤		○
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	農業(殺菌剤)		
361	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	農業(除草剤)		
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	農業		○
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	農業(除草剤)		○
364	ターシャリー-ブチル-4-[[[1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル]メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	農業(殺虫剤)		
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	酸化防止剤(油脂類、化粧品)		○
366	ターシャリー-ブチルヒドロペルオキシド	重合開始剤、硬化剤(不飽和ポリエステル、メラミン)、乾燥剤(ワニス、ペイント)		○
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	合成原料(液晶原料)、酸化防止剤(塗料、ワニス)、農業		○
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	合成樹脂原料(油溶性フェノール樹脂)、合成樹脂改質剤、合成原料(香料、界面活性剤)		○
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバキット又はBPPS)	農業(殺虫剤)		
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	農業(殺虫剤)		

政令 番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定 第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
371	N-(4-ターシャリールベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	農薬(殺虫剤)		

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。
 ※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

政令 番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定 第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
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	加硫促進剤		
373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	合成原料(酸化防止剤、香料)		○
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	合成原料(フロン)、金属・ガラスの表面処理剤(エッチング剤)、半導体製造用エッチング剤		
375	2-ブテナール	合成原料(ブタノール、医薬品)		○
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタロール)	農薬(除草剤)		○
377	フラン	合成樹脂原料、合成原料、溶剤、工業用洗浄剤、		○
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ)	農薬(殺菌剤)		
379	2-プロピノー-1-オール	洗浄剤、防錆剤(ワックス)、表面処理剤(電気メッキ)		○
380	ブromoクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	ハロン(消火剤)		
381	ブromoジクロロメタン	非意図的生成物		○
382	ブromoトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	ハロン(消火剤、冷媒)		
383	5-ブromo-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名ブロマシル)	農薬(除草剤)		○
384	1-ブromoプロパン	合成原料(医薬・農業中間体)		○
385	2-ブromoプロパン	合成原料(医薬、農業、感光剤)	○	
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	合成原料、その他(食品・土壌くん蒸剤)		
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンタス)	農薬(殺虫剤)		
388	6,7,8,9,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン-3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	農薬(殺虫剤)		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	帯電防止剤(繊維用)、柔軟剤(繊維用)、化粧品、消毒剤、試薬		○
390	ヘキサメチレンジアミン	合成樹脂原料(ポリアミド(ナイロン66)樹脂・染料、ポリウレタン)		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	合成樹脂原料(塗料、接着剤、コーティング加工用樹脂)		
392	ノルマル-ヘキサン	溶剤(重合用、接着剤、塗料、インキ)		○
393	ベタナフトール	合成原料(医薬品、 α -ナフトールスルホン酸、選鉱剤)		○
394	ベリリウム及びその化合物	電子機器用バネ材、X線管、安全工具	○	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	重合開始剤、酸化漂白剤、試薬		○
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	メッキ薬、半導体製造用、消火剤、撥水剤、加工剤(紙の表面処理剤)、樹脂改質剤		○
397	ベンジリジン=トリクロリド	合成原料(医薬品、安定剤(老化防止剤)、染料、農業)、その他(紫外線吸収剤)	○	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	合成原料(キノリンレッド、アリザリンエロー-A:染料、合成樹脂、香料、ピロガロール、イソキノリン、ガソリン重合体生成防止剤)		
399	ベンズアルデヒド	合成原料(安息香酸、香料、医薬品、染料)、加工剤(合成繊維助剤)		
400	ベンゼン	合成原料(スチレン、フェノール、無水マレイン酸、染料、有機顔料、合成洗剤、医薬品、香料、合成繊維、農業、可塑性、防腐剤(PCP)、防虫剤)、溶剤、ガソリン成分	○	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	合成原料(水溶性塗料、エステル系耐熱性可塑性、ポリアミド)、硬化剤(エポキシ樹脂)、加工剤(繊維処理剤)、安定剤		
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	農薬(除草剤)		
403	ベンゾフェノン	合成原料(医薬品、殺虫剤)、紫外線吸収剤		○
404	ペンタクロロフェノール	農薬(防菌剤・防かび剤)		
405	ほう素化合物	電機・電子工業(液晶パネル、ドーピング剤)、脱酸剤、ガラス繊維用添加剤、消毒剤		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	熱媒体、コンデンサー油		
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	界面活性剤(乳化剤、可溶性剤、分散剤(洗浄剤、農業、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品))		
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	界面活性剤(乳化剤、可溶性剤、分散剤(洗浄剤、農業、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品))		
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 硫酸エステルナトリウム	洗剤の基剤		○
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	界面活性剤(乳化剤、可溶性剤、分散剤(洗浄剤、農業、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品))		
411	ホルムアルデヒド	合成樹脂原料(フェノール系、尿素系、メラミン系合成樹脂、ポリアセタール樹脂)、パラホルムアルデヒド、繊維処理剤、その他(消毒剤、一般防腐剤)	○	
412	マンガン及びその化合物	特殊鋼、電池、磁性材料、脱酸素剤、酸化剤		
413	無水フタル酸	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)、合成原料(フタル酸系可塑性(DOP、DBP)、フタルイミド、安息香酸)、ゴム薬品(スコーチ防止剤)		
414	無水マレイン酸	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)、合成原料(テトラヒドロフラン、フマル酸、コハク酸、可塑性(DOM))、その他(皮なめし剤)		
415	メタクリル酸	合成樹脂原料(熱硬化性樹脂、接着剤、塗料)、加工剤(ラテックス改質剤、プラスチック改質剤、紙・繊維加工剤、皮革処理剤)		
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	合成樹脂原料(塗料、被覆材料)、加工剤(繊維処理剤)、接着剤、その他(潤滑油添加剤、歯科材料、分散剤、内部可塑性)		
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	合成樹脂原料(熱硬化性樹脂、イオン交換樹脂)、加工剤(繊維処理剤、ゴム・樹脂の改質剤)、接着剤、帯電防止剤、安定剤(塩化ビニル)、印刷インキのバインダー		
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	合成樹脂原料(塗料、イオン交換樹脂)、繊維処理剤、加工剤(紙)、安定剤(ゴム)、潤滑油添加剤		
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	合成樹脂原料(樹脂)、金属表面処理剤、加工剤(繊維処理剤、紙加工剤)、可塑性(塗料内部可塑性)、潤滑油添加剤		
420	メタクリル酸メチル	合成樹脂原料(メタクリル樹脂、接着剤)		
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン(別名ジケテン)	合成原料(医薬品、染料、殺菌剤、防腐剤、樹脂安定剤)、農業		○
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリウムゾン)	農薬(殺菌剤)		
423	メチルアミン	合成原料(農業、医薬品、染料、スラリー爆薬)		○
424	メチル=イソチオシアネート	農薬(殺虫剤)		
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	農薬(殺虫剤)		
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	農薬(殺虫剤)		
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	農薬(殺虫剤)		
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)	農薬(殺虫剤)		

政令 番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定 第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)- 1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	農薬(除草剤)		
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフル オロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カル ボキシラート(別名インドキサカルブ)	農薬(殺虫剤)		○
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル] -3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	農薬(殺菌剤)		○

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。
 ※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

政令 番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定 第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	農薬(殺虫剤)		
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	農薬(殺虫剤)		
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミ デート(別名オキサミル)	農薬(殺虫剤)		○
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベン ゾアート(別名ピリミノバックメチル)	農薬(除草剤)		○
436	アルファ-メチルスチレン	加工剤(樹脂改質剤)		
437	3-メチルチオプロパナール	合成樹脂原料、着香剤、消臭剤、試薬、食品添加物		○
438	メチルナフタレン	合成原料(染料、熱媒油)、溶剤(農薬分散用)		○
439	3-メチルピリジン	合成原料(医薬品、農薬、ゴム薬品、界面活性剤)、溶剤		
440	1-メチル-1-フェニルエチルヒドロペルオキシド	連鎖移動剤		○
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	農薬(除草剤)		
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	農薬(殺菌剤)		○
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	農薬(殺虫剤)		○
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン] アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセト(別名トリフロキシストロピン)	農薬(殺菌剤)		○
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセト(別名クレソ キシムメチル)	農薬(殺菌剤)		○
446	4,4'-メチレンジアニリン	合成原料(染料)、合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、硬化剤(エポキシ樹 脂、ポリウレタン樹脂)		
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名 MDI)	合成樹脂原料(ウレタンエストラマー)		○
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	農薬(除草剤)		○
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチル フェニル(別名ピリブチカルブ)	農薬(除草剤)		
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	合成原料(アゾ染料:エオサミンB、コクシニンB等)		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	加硫促進剤(ゴム薬品)		○
453	モリブデン及びその化合物	特殊鋼、顔料、触媒		
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	合成原料、合成樹脂原料、ゴム用添加剤		○
455	モルホリン	溶剤、合成原料(乳化剤、切削油、潤滑油)、防錆剤、重合触媒、ガス吸収 材、pH調整剤		○
456	りん化アルミニウム	農薬(殺虫剤)		○
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	農薬(殺虫剤)		
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	可塑性(合成ゴム、塩化ビニル樹脂)、溶剤		○
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	難燃剤(塩化ビニル・硬質ウレタンフォーム・ポリエステル・エポキシ樹脂用)		
460	りん酸トリトリル	可塑性(塩化ビニル樹脂、合成ゴム、セルロース用)、柔軟剤(ゴム用)、難燃 剤、不燃性作動液、ガソリン添加剤、潤滑油添加剤		○
461	りん酸トリフェニル	可塑性・難燃剤・安定剤(合成樹脂、合成ゴム)		○
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	触媒、安定剤(樹脂、繊維)、可塑性、潤滑油添加剤、レザー用消泡剤		

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

※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

資料2. 対象業種一覧

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

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

業種名	概要	備考
3	r 一般機械器具製造業	電気機械器具、輸送用機械器具、精密機械器具、武器を除く一般機械器具を製造する事業所が分類される業種
	s 電気機械器具製造業	電気エネルギーの発生、貯蔵、送電、変電及び利用を行う機械器具を製造する事業所(民生用電気機械器具を含む)が分類される業種
	t 輸送用機械器具製造業	輸送用機械器具を製造する事業所(自動車、船舶、航空機、鉄道車輛及びその他の輸送機械器具等)が分類される業種
	u 精密機械器具製造業	計量器、測定器、分析機器及び試験機、測量機械器具、医療機械器具及び医療用品、理化学機械、工学機械器具及びレンズ、眼鏡、時計等を製造する事業所が分類される業種
	v 武器製造業	銃、砲、銃弾、砲弾、銃砲弾以外の弾薬、特殊装甲車輛等を製造する事業所が分類される業種
	w その他の製造業	aからvのいずれにも分類されない製品を製造する事業所(貴金属、楽器、玩具、運動用具、ペン、鉛筆、絵画用品、ボタン、漆器等)が分類される業種
4	電気業	一般の需要に応じ電気を供給する事業所またはこれに電気を供給する事業所が分類される業種
5	ガス業	一般の需要に応じ製造ガス、天然ガスまたはこれらの混合ガスを導管により供給する事業所が分類される業種
6	熱供給業	一般の需要に応じ蒸気、温水、冷水等を媒体とする熱エネルギーまたは蒸気若しくは温水を導管により供給する事業所が分類される業種
7	下水道業	公共下水道、流域下水道または都市下水路により汚水・雨水の排除または処理を行う事業所が分類される業種
8	鉄道業	鉄道、軌道、索道により旅客、貨物の運送を行う事業所が分類される業種
9	倉庫業(倉庫業法に基づく登録を受けている事業者のうち農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	普通倉庫業、冷蔵倉庫業(及び水面木材倉庫業)を営む事業所が分類される業種(例:寄託を受けた物品を倉庫に保管する営業行為) 自家用の倉庫は主事業所の産業に分類される。また、物品の一時預所、保護預りのための施設及び運送、運送取扱いは運送代弁の為の施設として使用するものは、倉庫業には含まれない。法においては、農作物の保管又は貯蔵タンクにより気体又は液体の貯蔵を行う事業所のみが対象となる。 倉庫業に関する問い合わせ先 国土交通省総合政策局物流政策課 物流産業室 電話番号:03-5253-8111(代表)
10	石油卸売業	石油類を卸売する事業所が分類される業種
		ガソリン・LPGスタンド、給油所は燃料小売業に分類される。

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

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

※ 平成20年11月の特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令の改正により、平成22年度から医療業が対象業種へ追加された。

資料3. 届出書の様式

様式第1 本紙

様式第1 (第5条関係)

第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書

年 月 日

主務大臣 (都道府県知事) 殿

届出者 (ふりがな) 住所 〒
(ふりがな) 氏名
(法人にあっては名称及び代表者の氏名)

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

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

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

(二次元コード記載欄)

様式第1別紙

別紙番号

第一種指定化学物質の名称並びに排出量及び移動量

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

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

(二次元コード記載欄)

資料4. 海外主要国の PRTR 制度の概要^{※1}

国名	制度	対象物質数	対象施設	届出データの扱い	把握開始
米国	TRI (有害物質排出目録)	881	製造業等(業種指定。従業員数及び年間取扱量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	1987
カナダ	NPRI (全国汚染物質排出目録)	305	製造業等(業種指定。従業員数及び年間取扱量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	1993
豪州	NPI (全国汚染物質目録)	93	製造業等(年間取扱量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	1998
英国	PI ^{※2※3} (汚染目録)	大気への排出 70(66) 水への排出 89(89) 土壌への排出 66(66) 下水道移動 88(89)	製造業等(業種指定。年間排出量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	1991
オランダ	Emission Register ^{※3} (排出登録)	350 以上	環境管理法上の許可が必要とされる施設等。	個別データ及び集計データを公表	1974
EU	E-PRTR (欧州汚染物質排出移動登録)	91	製造業等(事業活動指定。事業規模及び年間排出量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	2007
日本	PRTR (化学物質排出移動量届出制度)	462 (平成 22 年度以降)	製造業等(業種指定。従業員数及び年間取扱量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	2001

(参考)他の OECD 加盟国の状況

ベルギー・フランドル地方^{※3}(1993 年～ 大気 82 物質、水質 108 物質)、デンマーク^{※3}(1996 年～)、フィンランド^{※3}(1988 年～)、ノルウェー(1992 年～ 66 物質(必須項目))、アイルランド^{※3}(1996 年～)、スウェーデン^{※3}(2001 年～)、イタリア^{※3}(2002 年～)、韓国(1999 年～ 415 物質)、メキシコ(1997 年～ 200 物質)、スロバキア^{※3}(2004 年～)、スイス(2000 年～ 86 物質)、フランス^{※3}(2003 年～ E-PRTR 対象項目及びその関連項目 95 項目、その他の特定項目 34 項目、科学研究開発施設のみを対象項目及び他に掲げられていない項目 56 項目)

※1 各種資料より作成した。

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

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

令和3年度 PRTR データの概要 —化学物質の排出量・移動量の集計結果—

令和5年3月 発行

編集・発行 経済産業省製造産業局化学物質管理課
〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1
URL: https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html

環境省大臣官房環境保健部環境安全課
〒100-8975 東京都千代田区霞が関 1-2-2
URL: <http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>

※上記ホームページでは、PRTR の公表に係る各種資料を掲載しています。
