

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)		
	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	467	30,349	0	0	30,816	47,390	39	47,429
北海道	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	8	1	9
北海道	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	46	0	46
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
北海道	7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	9	アクリロニトリル	2	8	0	0	10	0	0	0
北海道	13	アセトニトリル	27	0	0	0	27	4,910	0	4,910
北海道	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	20	2－アミノエタノール	244	0	0	0	244	9,280	0	9,280
北海道	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	130	0	130
北海道	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	90	0	90
北海道	27	メタミトン	0	0	0	0	0	375	6	381
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	1	0	1
北海道	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	232	1	232
北海道	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	33	石綿	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700
北海道	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	2	0	2
北海道	48	E P N	0	2,112	0	0	2,112	0	0	0
北海道	51	2－エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	53	エチルベンゼン	210,755	0	0	0	210,755	18,215	5	18,220
北海道	56	エチレンオキシド	5,682	0	0	0	5,682	0	0	0
北海道	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	0	0	0	8	27	0	27
北海道	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	470	0	470
北海道	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	2	1	3
北海道	65	エビクロロヒドリン	16	0	0	0	16	0	0	0
北海道	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	74	パラ－オクチルフェノール	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	54	0	0	54	6	0	6
北海道	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	80	キシレン	291,627	0	0	0	291,627	32,739	5	32,744
北海道	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	83	クメン	0	0	0	0	0	3	0	3
北海道	84	グリオキサール	0	7	0	0	7	23	0	23
北海道	87	クロム及び三価クロム化合物	4	817	0	0	820	55,891	0	55,891
北海道	88	六価クロム化合物	0	637	0	0	637	0	0	0
北海道	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	5	0	5
北海道	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	40	13	53
北海道	101	アラクロール	0	0	0	0	0	170	0	170
北海道	104	H C F C－2 2	1	0	0	0	1	0	0	0
北海道	113	シマジン	0	60	0	0	60	4	0	4
北海道	114	インダノファン	0	0	0	0	0	4	1	5
北海道	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	64	10	74
北海道	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	43	0	43
北海道	127	クロロホルム	22,535	4,500	0	0	27,035	6,903	0	6,903
北海道	128	塩化メチル	71,000	0	0	0	71,000	0	0	0
北海道	130	M C P	0	0	0	0	0	61	0	61
北海道	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	664	3	667
北海道	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,100	0	0	0	1,100	113	0	113
北海道	134	酢酸ビニル	210	18	0	0	228	10	0	10
北海道	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	12	0	12
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	2,645	0	0	2,645	0	0	0
北海道	147	チオベンカルブ	0	336	0	0	336	0	0	0
北海道	149	四塩化炭素	0	40	0	0	40	0	0	0
北海道	150	1，4－ジオキサン	0	1,096	0	0	1,096	0	0	0
北海道	154	シクロヘキシルアミン	1,500	30	0	0	1,530	0	0	0
北海道	157	1，2－ジクロロエタン	0	70	0	0	70	0	0	0
北海道	158	塩化ビニリデン	0	503	0	0	503	0	0	0
北海道	159	シス－1，2－ジクロロエチレン	0	611	0	0	611	0	0	0
北海道	161	C F C－1 2	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	168	イブロジオン	0	0	0	0	0	5	0	5
北海道	174	リニュロン	0	0	0	0	0	53	0	53
北海道	179	D－D	0	41	0	0	41	0	0	0
北海道	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	635	2	637
北海道	186	塩化メチレン	24,271	343	0	0	24,614	9,873	0	9,873
北海道	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	79	0	79
北海道	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	12	4	16
北海道	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	2	1	3
北海道	207	2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	210	2，2－ジブロモ－2－シアノアセトアミド	0	4,051	0	0	4,051	0	0	0
北海道	212	アセフェート	0	0	0	0	0	52	0	52
北海道	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	224	N，N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	24	0	24
北海道	230	N－（1，3－ジメチルブチル）－N’－フェニル－パラ－フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	233	フェントエート	0	0	0	0	0	85	0	85
北海道	237	水銀及びその化合物	1	14	0	7	23	0	0	0
北海道	240	スチレン	5,193	0	6	0	5,198	877	0	877
北海道	242	セレン及びその化合物	0	189	0	0	189	0	0	0
北海道	243	ダイオキシン類	2,003	93	0	7,098	9,195	16,273	0	16,273
北海道	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	5	0	5
北海道	251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	4	1	6
北海道	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	6	0	6
北海道	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	360	0	360
北海道	261	フサライド	0	0	0	0	0	71	0	71
北海道	262	テトラクロロエチレン	13,050	169	0	0	13,219	1,602	0	1,602
北海道	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	180	0	0	0	180	0	0	0
北海道	268	チウラム	0	120	0	0	120	70	0	70
北海道	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	7,481	0	0	7,481	28,420	7	28,427
北海道	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	5,217	0	5,217
北海道	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	13	0	13
北海道	279	1，1，1－トリクロロエタン	0	1,224	0	0	1,224	0	0	0
北海道	280	1，1，2－トリクロロエタン	0	100	0	0	100	0	0	0
北海道	281	トリクロロエチレン	0	187	0	0	187	0	0	0
北海道	284	C F C－1 1 3	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	288	C F C－1 1	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	9,700	0	9,700
北海道	296	1，2，4－トリメチルベンゼン	19,410	0	0	0	19,410	4,791	0	4,791
北海道	297	1，3，5－トリメチルベンゼン	3,067	0	0	0	3,067	1,506	0	1,506
北海道	298	トリレンジイソシアネート	13	0	0	0	13	430	0	430
北海道	300	トルエン	632,776	0	0	0	632,776	70,927	35	70,962
北海道	302	ナフタレン	1,026	0	0	0	1,026	1,313	0	1,313

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)		
	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	304	鉛	2	0	0	0	2	59	1	60
北海道	305	鉛化合物	13	142	0	0	155	22,698	0	22,698
北海道	308	ニッケル	0	0	0	0	0	32	0	32
北海道	309	ニッケル化合物	9	0	0	0	9	46,110	54	46,164
北海道	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	325	オキシン銅	0	380	0	0	380	140	0	140
北海道	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	140	0	140
北海道	332	砒素及びその無機化合物	0	2,010	0	0	2,010	0	0	0
北海道	333	ヒドラジン	0	4	0	0	4	0	0	0
北海道	349	フェノール	676	24	0	0	700	1,430	0	1,430
北海道	355	フタル酸ビス（２－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	330	0	330
北海道	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	40	0	40
北海道	360	ベノミル	0	0	0	0	0	75	0	75
北海道	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	9	0	9
北海道	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	16	0	16
北海道	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	209	54,078	0	0	54,287	5,939	1,000	6,939
北海道	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	130	0	130
北海道	384	１－ブロモプロパン	740	0	0	0	740	0	0	0
北海道	386	臭化メチル	3,800	0	0	0	3,800	0	0	0
北海道	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	5	0	0	5	0	0	0
北海道	392	ノルマル－ヘキサン	160,213	0	0	0	160,213	17,874	0	17,874
北海道	395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,101	0	1,101
北海道	396	P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	400	ベンゼン	51,670	161	0	0	51,831	0	0	0
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	260	0	260
北海道	405	ほう素化合物	9	199,514	0	0	199,522	1,058	36	1,094
北海道	406	P C B	0	10	0	0	10	0	0	0
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	1	2
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	8	3	11
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	50	2	53
北海道	411	ホルムアルデヒド	2,547	4	0	0	2,551	4,030	0	4,030
北海道	412	マンガン及びその化合物	77	41,916	0	0	41,993	984,800	34	984,834
北海道	413	無水フタル酸	8	0	0	0	8	11	0	11
北海道	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	15	0	15
北海道	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	21	0	21
北海道	417	メタクリル酸２，３－エポキシプロピル	0	0	0	0	0	9	0	9
北海道	418	メタクリル酸２－（ジメチルアミノ）エチル	10	0	0	0	10	65	0	65
北海道	419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	2	0	0	0	2	48	0	48
北海道	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	2	0	2
北海道	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	9	0	9
北海道	432	アミトラズ	0	0	0	0	0	5	0	5
北海道	436	アルファ－メチルスチレン	1	0	0	0	1	0	0	0
北海道	438	メチルナフタレン	6,682	0	0	0	6,682	1,410	0	1,410
北海道	444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	2	1	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	8	0	0	0	8	640	0	640
北海道	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	9	3	12
北海道	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	19,150	0	19,150
北海道	455	モルホリン	0	0	0	0	0	450	1,500	1,950
北海道	9999	合計	1,530,841	356,060	6	7	1,886,914	1,428,939	2,770	1,431,709
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	267	2,407	0	0	2,674	3,100	0	3,100
青森県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	5	0	5
青森県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	260	0	260
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
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
青森県	9	アクリロニトリル	1,000	0	0	0	1,000	150	0	150
青森県	13	アセトニトリル	39	0	0	0	39	39,000	0	39,000
青森県	20	２－アミノエタノール	120	0	0	0	120	20,015	0	20,015
青森県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	376	0	376
青森県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900
青森県	48	E P N	0	147	0	0	147	0	0	0
青森県	53	エチルベンゼン	28,517	0	0	0	28,517	23,773	0	23,773
青森県	56	エチレンオキシド	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
青森県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500
青森県	75	カドミウム及びその化合物	5	10	0	0	15	210	0	210
青森県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	80	キシレン	47,650	0	0	0	47,650	49,714	0	49,714
青森県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	87	クロム及び三価クロム化合物	32	42	0	0	74	45,996	0	45,996
青森県	88	六価クロム化合物	0	68	0	0	68	0	0	0
青森県	104	H C F C－２２	11	0	0	0	11	0	0	0
青森県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0
青森県	125	クロロベンゼン	50	0	0	0	50	13	0	13
青森県	127	クロロホルム	11,000	2,900	0	0	13,900	0	0	0
青森県	128	塩化メチル	72	0	0	0	72	650	0	650
青森県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	860	0	860
青森県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	167	0	0	167	13	1	14
青森県	147	チオベンカルブ	0	11	0	0	11	0	0	0
青森県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0
青森県	150	１，４－ジオキサン	0	50	0	0	50	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
青森県	157	１，２－ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0
青森県	158	塩化ビニリデン	0	10	0	0	10	0	0	0
青森県	159	シス－１，２－ジクロロエチレン	0	20	0	0	20	0	0	0
青森県	164	H C F C－１２３	580	0	0	0	580	0	0	0
青森県	179	D－D	0	1	0	0	1	0	0	0
青森県	186	塩化メチレン	0	13	0	0	13	0	0	0
青森県	207	２，６－ジ－ターシャリーブチル－４－クレゾール	0	8	0	0	8	0	0	0
青森県	210	２，２－ジブロモ－２－シアノアセトアミド	0	5	0	0	5	0	0	0
青森県	237	水銀及びその化合物	20	2	0	0	22	3	0	3
青森県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	490	0	490
青森県	240	スチレン	3,356	0	0	0	3,356	49	0	49
青森県	242	セレン及びその化合物	0	169	0	0	169	0	0	0
青森県	243	ダイオキシン類	1,109	3	0	0	1,112	23,193	0	23,193
青森県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0
青森県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	300	0	300
青森県	268	チウラム	0	3	0	0	3	0	0	0
青森県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	255	0	0	257	0	0	0
青森県	277	トリエチルアミン	2,000	80	0	0	2,080	4,900	0	4,900
青森県	279	１，１，１－トリクロロエタン	0	167	0	0	167	0	0	0
青森県	280	１，１，２－トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0
青森県	281	トリクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0
青森県	296	１，２，４－トリメチルベンゼン	1,323	0	0	0	1,323	34	0	34

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)		
			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
	物質番号	物質名								
青森県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1, 420	0	0	0	1, 420	0	0	0
青森県	300	トルエン	93, 091	0	0	0	93, 091	795, 318	0	795, 318
青森県	302	ナフタレン	210	0	0	0	210	0	0	0
青森県	304	鉛	38	0	0	0	38	0	0	0
青森県	305	鉛化合物	393	80	0	0	473	14, 064	0	14, 064
青森県	308	ニッケル	7	0	0	0	7	16, 436	2	16, 438
青森県	309	ニッケル化合物	50	15	0	0	65	3, 889	16	3, 905
青森県	332	砒素及びその無機化合物	8	141	0	0	148	1, 500	0	1, 500
青森県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1, 100	0	1, 100
青森県	342	ピリジン	0	1	0	0	1	250	0	250
青森県	349	フェノール	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	2	0	2
青森県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	80	9, 235	0	0	9, 315	8, 040	190	8, 230
青森県	379	2-ブロビン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	384	1-ブロモプロパン	11, 700	0	0	0	11, 700	0	0	0
青森県	392	ノルマル-ヘキサン	51, 776	0	0	0	51, 776	0	0	0
青森県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	400	ベンゼン	4, 835	5	0	0	4, 840	0	0	0
青森県	405	ほう素化合物	13	64, 488	0	0	64, 501	42	36	78
青森県	406	P C B	0	1	0	0	1	1, 200	0	1, 200
青森県	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	8	0	0	0	8	0	0	0
青森県	411	ホルムアルデヒド	170	28	0	0	198	6, 300	0	6, 300
青森県	412	マンガン及びその化合物	359	6, 361	0	0	6, 720	187, 684	0	187, 684
青森県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	670	0	670
青森県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	2, 000	0	2, 000
青森県	438	メチルナフタレン	1, 220	0	0	0	1, 220	0	0	0
青森県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1, 352	0	1, 352
青森県	455	モルホリン	0	8	0	0	8	0	0	0
青森県	9999	合計	261, 419	86, 917	0	0	348, 336	1, 235, 258	244	1, 235, 502
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	18	3, 874	0	0	3, 892	23, 220	5, 800	29, 020
岩手県	2	アクリルアミド	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
岩手県	13	アセトニトリル	6, 600	0	0	0	6, 600	96, 000	0	96, 000
岩手県	20	2-アミノエタノール	18	110	0	0	128	26, 500	0	26, 500
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1 0から1 4までのもの及びその混合物に限る。）	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	1, 902	0	1, 902
岩手県	35	イソブチルアルデヒド	1, 100	0	0	0	1, 100	0	0	0
岩手県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	450	0	450
岩手県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	16	0	16
岩手県	48	E P N	0	209	0	0	209	0	0	0
岩手県	53	エチルベンゼン	92, 194	0	0	0	92, 194	4, 617	0	4, 617
岩手県	59	エチレンジアミン	466	7	0	0	473	1, 100	0	1, 100
岩手県	65	エビクロロヒドリン	60	0	0	0	60	0	0	0
岩手県	66	1, 2-エポキシブタン	18	0	0	0	18	0	0	0
岩手県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	565, 000	0	565, 000
岩手県	75	カドミウム及びその化合物	3	6	0	0	8	320	0	320
岩手県	76	イブシロシ-カプロラクタム	0	8	0	0	8	0	0	0
岩手県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	80	キシレン	220, 478	0	0	0	220, 478	9, 500	0	9, 500
岩手県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	48	48
岩手県	84	グリオキサール	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	61	166	0	0	226	12, 436	0	12, 436
岩手県	88	六価クロム化合物	0	55	0	0	55	1, 591	0	1, 591
岩手県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0
岩手県	127	クロロホルム	4, 465	500	0	0	4, 965	6, 100	0	6, 100
岩手県	132	コバルト及びその化合物	0	96	0	0	96	0	0	0
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	26	0	0	0	26	0	0	0
岩手県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	550	222	0	0	772	46	0	46
岩手県	147	チオベンカルブ	0	36	0	0	36	0	0	0
岩手県	149	四塩化炭素	1	7	0	0	8	0	0	0
岩手県	150	1, 4-ジオキサン	0	88	0	0	88	0	0	0
岩手県	154	シクロヘキシルアミン	310	0	0	0	310	0	0	0
岩手県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0
岩手県	158	塩化ビニリデン	0	34	0	0	34	0	0	0
岩手県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	68	0	0	68	0	0	0
岩手県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0
岩手県	186	塩化メチレン	355, 074	38	22, 000	0	377, 112	36, 145	0	36, 145
岩手県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	67	0	0	0	67	44	0	44
岩手県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	23, 500	0	23, 500
岩手県	218	ジメチルアミン	14	0	0	0	14	0	0	0
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
岩手県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2, 549	0	0	0	2, 549	2, 202	0	2, 202
岩手県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0
岩手県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	630	0	630
岩手県	240	スチレン	77, 505	0	0	0	77, 505	671	0	671
岩手県	242	セレン及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0
岩手県	243	ダイオキシン類	317	35	0	1, 400	1, 752	11, 844	0	11, 844
岩手県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	262	テトラクロロエチレン	0	16	0	0	16	0	0	0
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
岩手県	268	チウラム	0	11	0	0	11	0	0	0
岩手県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	4, 853	0	0	4, 853	17, 500	45	17, 545
岩手県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	8, 000	0	8, 000
岩手県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	13, 420	2	13, 422
岩手県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2, 500	0	2, 500
岩手県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	346	0	0	346	0	0	0
岩手県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0
岩手県	281	トリクロロエチレン	20, 000	17	0	0	20, 017	0	0	0
岩手県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11, 263	0	0	0	11, 263	104	0	104
岩手県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13, 160	0	0	0	13, 160	120	0	120
岩手県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	300	トルエン	163, 849	0	0	0	163, 849	110, 351	0	110, 351
岩手県	302	ナフタレン	630	0	0	0	630	0	0	0
岩手県	304	鉛	0	0	0	0	0	877	0	877
岩手県	305	鉛化合物	0	203	0	0	203	10, 023	0	10, 023
岩手県	308	ニッケル	3	2	0	0	5	3, 564	0	3, 564
岩手県	309	ニッケル化合物	7	393	0	0	400	9, 160	982	10, 142
岩手県	318	二硫化炭素	2, 600	0	0	0	2, 600	0	0	0
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
岩手県	332	砒素及びその無機化合物	0	36	0	0	36	5, 100	0	5, 100
岩手県	342	ピリジン	390	0	0	0	390	9, 500	0	9, 500

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)		
	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
岩手県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200
岩手県	349	フェノール	245	0	0	0	245	0	0	0
岩手県	355	フタル酸ビス（２－エチルヘキシル）	350	0	0	0	350	120,090	0	120,090
岩手県	356	フタル酸ノルマルーブチル＝ベンジル	440	0	0	0	440	0	0	0
岩手県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	565	17,561	0	0	18,126	39,770	0	39,770
岩手県	384	１－プロモプロパン	13,300	0	0	0	13,300	0	0	0
岩手県	392	ノルマルーヘキサン	39,034	0	0	0	39,034	6,948	0	6,948
岩手県	395	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	5	0	5
岩手県	400	ベンゼン	3,195	17	0	0	3,212	1,700	0	1,700
岩手県	405	ほう素化合物	43	23,278	0	0	23,321	4,680	1,131	5,811
岩手県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0
岩手県	407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が１２から１５までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	0	2,400	2,400
岩手県	411	ホルムアルデヒド	5,028	4	0	0	5,032	5,303	0	5,303
岩手県	412	マンガン及びその化合物	399	2,352	0	0	2,751	15,810	910	16,720
岩手県	438	メチルナフタレン	1,576	0	0	0	1,576	0	0	0
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	221	0	221
岩手県	453	モリブデン及びその化合物	4	3	0	0	7	81	0	81
岩手県	455	モルホリン	410	0	0	0	410	1,236	0	1,236
岩手県	9999	合計	1,038,068	54,654	22,000	0	1,114,722	1,199,252	11,318	1,210,571
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	50	8,560	0	0	8,610	40,000	15	40,015
宮城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	1	2
宮城県	3	アクリル酸エチル	3	0	0	0	3	0	0	0
宮城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	4	0	4
宮城県	6	アクリル酸２－ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	1	0	1
宮城県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	7	0	0	0	7	0	0	0
宮城県	8	アクリル酸メチル	2	0	0	0	2	3	0	3
宮城県	9	アクリロニトリル	1	0	0	0	1	3	0	3
宮城県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	190	0	190
宮城県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	20	２－アミノエタノール	0	0	0	0	0	4,101	2,611	6,712
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	160	0	0	162	46	780	826
宮城県	31	アンチモン及びその化合物	1	130	0	0	131	130	0	130
宮城県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	33	石綿	0	0	0	0	0	830	0	830
宮城県	34	３－イソシアナトメチルー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
宮城県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2	0	2
宮城県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	2	0	2
宮城県	48	E P N	0	723	0	0	723	0	0	0
宮城県	53	エチルベンゼン	22,183	0	0	0	22,183	4,973	0	4,973
宮城県	56	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	700	0	700
宮城県	59	エチレンジアミン	0	530	0	0	530	2,200	0	2,200
宮城県	62	マンコゼブ	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	75	0	75
宮城県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	3	0	3
宮城県	71	塩化第二鉄	0	4	0	0	4	12,000	0	12,000
宮城県	74	パラ－オクチルフェノール	0	0	0	0	0	220	0	220
宮城県	75	カドミウム及びその化合物	0	27	0	0	28	0	0	0
宮城県	80	キシレン	47,467	2	0	0	47,468	13,039	0	13,039
宮城県	81	キノリン	57	0	0	0	57	0	0	0
宮城県	82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	86	2	88
宮城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	160	8	168
宮城県	86	クレゾール	142	0	0	0	142	3,558	0	3,558
宮城県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	690	0	0	692	44	0	44
宮城県	88	六価クロム化合物	0	274	0	0	274	0	0	0
宮城県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	4	0	4
宮城県	113	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0
宮城県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	5	0	5
宮城県	127	クロロホルム	2,510	240	0	0	2,750	4,800	0	4,800
宮城県	129	４－クロロ－３－メチルフェノール	0	0	0	0	0	32	0	32
宮城県	132	コバルト及びその化合物	2	22	0	0	24	735	6	741
宮城県	134	酢酸ビニル	91	0	0	0	91	0	0	0
宮城県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	29	897	0	0	926	345	1	345
宮城県	147	チオベンカルブ	0	105	0	0	105	3	0	3
宮城県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	8	0	8
宮城県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0
宮城県	150	１，４－ジオキサン	0	446	0	0	446	0	0	0
宮城県	154	シクロヘキシルアミン	2,040	510	0	0	2,550	0	0	0
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	470	0	470
宮城県	157	１，２－ジクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0
宮城県	158	塩化ビニリデン	0	50	0	0	50	0	0	0
宮城県	159	シス－１，２－ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0
宮城県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	8	0	8
宮城県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	1	0	1
宮城県	179	D－D	0	14	0	0	14	0	0	0
宮城県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	3,360	0	3,360
宮城県	184	ジクロベニル	1	0	0	0	1	31	0	31
宮城県	185	H C F C－２２５	4,900	0	0	0	4,900	97	0	97
宮城県	186	塩化メチレン	165,670	34	0	0	165,704	7,170	0	7,170
宮城県	189	N，N－ジシクロヘキシル－２－ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	510	0	510
宮城県	202	ジビニルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0
宮城県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	270	0	270
宮城県	205	１，３－ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500
宮城県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	224	N，N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	0	0	0	0	0	0	68	68
宮城県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	230	N－（１，３－ジメチルブチル）－N’－フェニルーパラ－フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	10,360	0	10,360
宮城県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0
宮城県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	401	0	401
宮城県	240	スチレン	19,868	0	0	0	19,868	906	0	906
宮城県	242	セレン及びその化合物	1	156	0	0	157	0	0	0
宮城県	243	ダイオキシン類	1,499	45	0	0	1,545	19,873	0	19,873
宮城県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	5	0	5
宮城県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	3	3
宮城県	258	ヘキサメチレントトラミン	0	0	0	0	0	4	0	4
宮城県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	0	0	10	7,000	0	7,000
宮城県	268	チウラム	0	33	0	0	33	0	0	0
宮城県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,337	0	0	1,337	22,000	0	22,000
宮城県	273	ノルマル－ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	640	0	640
宮城県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2	0	2

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)		
	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
宮城県	277	トリエチルアミン	2,402	0	0	0	2,402	184	0	184
宮城県	278	トリエチレンテトラミン	410	0	0	0	410	1,900	0	1,900
宮城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	147	0	0	147	0	0	0
宮城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0
宮城県	281	トリクロロエチレン	9,300	14	0	0	9,314	230	0	230
宮城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19,153	2	0	0	19,155	2,560	0	2,560
宮城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,301	0	0	0	6,301	360	0	360
宮城県	300	トルエン	369,533	0	0	0	369,533	79,654	0	79,654
宮城県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	304	鉛	10	0	0	18,000	18,010	200	0	200
宮城県	305	鉛化合物	0	417	0	0	417	157,428	0	157,428
宮城県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	245	0	245
宮城県	309	ニッケル化合物	7	40	0	0	47	7,372	1,218	8,590
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	45	0	45
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	84	0	84
宮城県	332	砒素及びその無機化合物	19	340	0	0	359	2,100	0	2,100
宮城県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	343	カテコール	1	6	0	0	6	1,100	0	1,100
宮城県	349	フェノール	992	0	0	0	992	5,264	0	5,264
宮城県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	26,360	0	26,360
宮城県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2,600	0	2,600
宮城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,027	14,184	0	0	15,211	16,700	300	17,000
宮城県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	7	0	7
宮城県	384	1-ブロモプロパン	2,700	0	0	0	2,700	530	0	530
宮城県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	2	0	2
宮城県	392	ノルマル-ヘキサン	96,527	0	0	0	96,527	11,432	0	11,432
宮城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1
宮城県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	23	0	23
宮城県	400	ベンゼン	7,387	15	0	0	7,402	0	0	0
宮城県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	8	0	8
宮城県	405	ほう素化合物	0	40,671	0	0	40,671	10,021	38	10,059
宮城県	406	P C B	0	5	0	0	5	0	0	0
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	59	0	0	59	2,400	1,661	4,061
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	97	86	183
宮城県	411	ホルムアルデヒド	2,081	0	0	0	2,081	4,200	0	4,200
宮城県	412	マンガン及びその化合物	106	18,391	0	0	18,497	163,720	53	163,773
宮城県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2	0	2
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	0	0	0
宮城県	420	メタクリル酸メチル	4,301	0	0	0	4,301	0	0	0
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	67	0	67
宮城県	438	メチルナフタレン	1,980	0	0	0	1,980	0	0	0
宮城県	442	メプロニル	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	2	0	2
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	10	0	10
宮城県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	260	0	260
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	1	0	0	0	1	0	0	0
宮城県	9999	合計	789,281	89,328	0	18,000	896,608	641,210	6,851	648,061
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	122	8,144	0	0	8,266	46,720	1	46,721
秋田県	2	アクリルアミド	12	0	0	0	12	0	0	0
秋田県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0
秋田県	13	アセトニトリル	850	10	0	0	860	123,600	0	123,600
秋田県	20	2-アミノエタノール	132	0	0	0	132	190	0	190
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	8,200	0	8,200
秋田県	31	アンチモン及びその化合物	7	170	0	83,000	83,177	6,700	0	6,700
秋田県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	500	0	500
秋田県	44	インジウム及びその化合物	0	26	0	0	26	900	0	900
秋田県	48	E P N	0	160	0	0	160	0	0	0
秋田県	53	エチルベンゼン	27,800	0	0	0	27,800	6,180	0	6,180
秋田県	56	エチレンオキシド	1,699	0	0	0	1,699	1,100	0	1,100
秋田県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	260	0	260
秋田県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000
秋田県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000
秋田県	71	塩化第二鉄	460	0	0	0	460	6,400	0	6,400
秋田県	75	カドミウム及びその化合物	20	57	0	27,200	27,277	710	0	710
秋田県	80	キシレン	53,959	0	0	0	53,959	11,913	0	11,913
秋田県	82	銀及びその水溶性化合物	14	59	0	2,100	2,173	0	0	0
秋田県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	171	0	140,000	140,171	63,335	0	63,335
秋田県	88	六価クロム化合物	0	92	0	0	92	0	0	0
秋田県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	104	H C F C-22	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0
秋田県	127	クロロホルム	720	19	0	0	739	6,800	0	6,800
秋田県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	996	0	996
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	162	0	0	162	0	0	0
秋田県	147	チオベンカルブ	0	48	0	0	48	0	0	0
秋田県	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0
秋田県	150	1, 4-ジオキサン	0	49	0	0	49	0	0	0
秋田県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0
秋田県	158	塩化ビニリデン	0	49	0	0	49	0	0	0
秋田県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	69	0	0	69	0	0	0
秋田県	161	C F C-12	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0
秋田県	185	H C F C-225	13,000	0	0	0	13,000	1,330	0	1,330
秋田県	186	塩化メチレン	75,400	35	0	0	75,435	67,030	0	67,030
秋田県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	36,980	0	36,980
秋田県	234	臭素	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	0	0	0
秋田県	239	有機スズ化合物	2	0	0	0	2	30	0	30
秋田県	240	スチレン	6,660	0	0	0	6,660	85	0	85
秋田県	242	セレン及びその化合物	8	186	0	5,000	5,194	0	0	0
秋田県	243	ダイオキシン類	175	14	0	2,211	2,400	27,055	0	27,055
秋田県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	262	テトラクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0
秋田県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	0	2
秋田県	268	チウラム	0	14	0	0	14	0	0	0
秋田県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	567	0	0	567	5,260	0	5,260

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)		
	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
秋田県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900
秋田県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	95	0	0	95	0	0	0
秋田県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0
秋田県	281	トリクロロエチレン	5,300	11	0	0	5,311	333	0	333
秋田県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,719	0	0	0	4,719	0	0	0
秋田県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	254	0	0	0	254	0	0	0
秋田県	300	トルエン	156,673	0	0	0	156,673	146,327	0	146,327
秋田県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	305	鉛化合物	56	95	0	581,500	581,650	109,202	0	109,202
秋田県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	8	0	8
秋田県	309	ニッケル化合物	0	181	0	31,000	31,181	17,941	0	17,941
秋田県	332	砒素及びその無機化合物	4	78	0	630,066	630,148	4,300	0	4,300
秋田県	333	ヒドラジン	0	4	0	0	4	0	21	21
秋田県	343	カテコール	30	0	0	0	30	1,100	0	1,100
秋田県	349	フェノール	77	0	0	0	77	1,408	0	1,408
秋田県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	8,730	0	8,730
秋田県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600
秋田県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	87	31,611	0	0	31,698	12,520	0	12,520
秋田県	384	1-ブロモプロパン	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0
秋田県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	16	0	0	0	16	0	0	0
秋田県	392	ノルマル-ヘキサン	34,782	0	0	0	34,782	0	0	0
秋田県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	400	ベンゼン	3,304	18	0	0	3,322	0	0	0
秋田県	405	ほう素化合物	31	22,595	0	0	22,626	6,210	0	6,210
秋田県	406	PCB	0	3	0	0	3	1,000	0	1,000
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。)	0	2	0	0	2	0	0	0
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	14	0	14
秋田県	411	ホルムアルデヒド	2,950	0	0	0	2,950	396	0	396
秋田県	412	マンガン及びその化合物	0	13,983	0	200,000	213,983	488,268	0	488,268
秋田県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	28	0	0	28	0	0	0
秋田県	420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	1	0	0	0
秋田県	438	メチルナフタレン	1,289	0	0	0	1,289	0	0	0
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	61	0	0	0	61	5,603	0	5,603
秋田県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	787	390	1,177
秋田県	9999	合計	400,497	78,836	0	1,700,376	2,179,709	1,207,868	412	1,208,280
山形県	1	垂鉛の水溶性化合物	0	3,223	0	0	3,223	200	0	200
山形県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	180	0	0	0	180	9,501	0	9,501
山形県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	44	0	0	0	44	4,200	0	4,200
山形県	8	アクリル酸メチル	870	0	0	0	870	7,800	0	7,800
山形県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	13	アセトニトリル	2,381	0	0	0	2,381	36,130	1,800	37,930
山形県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	5	0	5
山形県	20	2-アミノエタノール	190	0	0	0	190	26,134	0	26,134
山形県	28	アリルアルコール	1,056	0	0	0	1,056	5,020	0	5,020
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。)	610	0	0	0	610	884	5	888
山形県	31	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	4	2,861	0	2,861
山形県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	44	インジウム及びその化合物	72	5	0	0	77	0	0	0
山形県	48	EPN	0	245	0	0	245	0	0	0
山形県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	510	0	510
山形県	50	モリホート	0	0	0	0	0	11	0	11
山形県	53	エチルベンゼン	59,786	0	0	0	59,786	19,640	10	19,650
山形県	56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	71	0	71
山形県	59	エチレンジアミン	90	100	0	0	190	850	0	850
山形県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700
山形県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0
山形県	80	キシレン	101,407	0	0	0	101,407	43,120	0	43,120
山形県	82	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	175	3	178
山形県	87	クロム及び三価クロム化合物	3	50	0	0	53	148,829	0	148,829
山形県	88	六価クロム化合物	0	26	0	0	26	720	0	720
山形県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	20	0	20
山形県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	9	0	9
山形県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0
山形県	123	塩化アリル	230	0	0	0	230	1,300	0	1,300
山形県	127	クロホルム	790	0	0	0	790	16,200	0	16,200
山形県	128	塩化メチル	1	0	0	0	1	89	0	89
山形県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	24	0	24
山形県	134	酢酸ビニル	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	73	0	0	73	1,520	1	1,521
山形県	147	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0
山形県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	150	1,4-ジオキサン	0	15	0	0	15	22,000	0	22,000
山形県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	157	1,2-ジクロロエタン	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
山形県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	13	0	0	13	0	0	0
山形県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	3	0	3
山形県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	21	0	21
山形県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	186	塩化メチレン	84,540	3	0	0	84,543	20,100	0	20,100
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
山形県	190	ジシクロペンタジエン	400	0	0	0	400	14,000	0	14,000
山形県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	35	0	35
山形県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	19	0	0	0	19	42,800	0	42,800
山形県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,570	0	0	0	2,570	86,000	0	86,000
山形県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,084	0	1,084
山形県	240	スチレン	4,380	0	0	0	4,380	408	0	408
山形県	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0
山形県	243	ダイオキシン類	63	0	0	2,500	2,563	9,179	0	9,179
山形県	258	ヘキサメチレントラミン	8	0	0	0	8	4,700	0	4,700
山形県	262	テトラクロロエチレン	13,000	1	0	0	13,001	2,900	0	2,900
山形県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	410	0	410
山形県	268	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0
山形県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	479	0	0	479	17,500	55	17,555
山形県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000
山形県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	277	トリエチルアミン	1,234	0	0	0	1,234	18,056	0	18,056
山形県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	0
山形県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0

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)		
	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
山形県	281	トリクロロエチレン	33,400	1	0	0	33,401	2,590	0	2,590
山形県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11,316	0	0	0	11,316	21,150	0	21,150
山形県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,221	0	0	0	1,221	8,391	0	8,391
山形県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	300	トルエン	140,812	0	0	0	140,812	608,950	144	609,094
山形県	302	ナフタレン	1,300	0	0	0	1,300	5,306	0	5,306
山形県	304	鉛	0	6	0	0	6	440	0	440
山形県	305	鉛化合物	1	8	0	0	9	3,822	0	3,822
山形県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	250	0	250
山形県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	440	0	440
山形県	309	ニッケル化合物	0	229	0	0	229	8,352	240	8,592
山形県	320	ノニルフェノール	23	0	0	0	23	23	0	23
山形県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	2	0	2
山形県	332	砒素及びその無機化合物	0	208	0	0	208	0	0	0
山形県	333	ヒドラジン	89	229	0	0	318	1,500	0	1,500
山形県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	1	0	0	0
山形県	336	ヒドロキノ ン	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	370	0	370
山形県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	4	0	4
山形県	342	ピリジン	110	0	0	0	110	26	0	26
山形県	343	カテコール	5	0	0	0	5	1,800	0	1,800
山形県	349	フェノール	3,542	0	0	0	3,542	46,701	13	46,714
山形県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	650	0	0	0	650	34,033	0	34,033
山形県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	671	14,954	0	0	15,625	160,652	1,185	161,837
山形県	384	1-ブロモプロパン	9,150	0	0	0	9,150	3,800	0	3,800
山形県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2
山形県	392	ノルマル-ヘキサン	179,966	0	0	0	179,966	19,399	0	19,399
山形県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500
山形県	400	ベンゼン	2,320	1	0	0	2,321	0	0	0
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	2	0	2
山形県	405	ほう素化合物	0	11,196	0	0	11,197	3,393	550	3,943
山形県	406	P C B	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1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	0	3,500	0	0	3,500	1	0	1
山形県	411	ホルムアルデヒド	40	0	0	0	40	13,050	12	13,062
山形県	412	マンガン及びその化合物	81	3,186	0	0	3,266	51,653	0	51,653
山形県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	13	0	13
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	3	0	3
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
山形県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	5	0	5
山形県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	438	メチルナフタレン	2,906	0	0	0	2,906	6,526	0	6,526
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
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
山形県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	55	0	55
山形県	453	モリブデン及びその化合物	1	332	0	0	333	760	0	760
山形県	460	りん酸トリトリル	3	0	0	0	3	1	0	1
山形県	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	26	0	26
山形県	9999	合計	661,473	38,122	0	0	699,595	1,612,129	4,021	1,616,150
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	300	6,626	0	0	6,926	2,116	0	2,116
福島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	1	1,506	0	1,506
福島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	22	0	0	0	22	4,022	0	4,022
福島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	5	0	5
福島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	9	0	0	9	17	0	17
福島県	8	アクリル酸メチル	0	13	0	0	13	1,700	0	1,700
福島県	9	アクリロニトリル	3,611	16	0	0	3,627	1,140	0	1,140
福島県	13	アセトニトリル	3,908	1	0	0	3,909	1,029,500	0	1,029,500
福島県	15	アセナフテン	97	0	0	0	97	370	0	370
福島県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	2	0	2
福島県	18	アニリン	45	0	0	0	45	2,400	0	2,400
福島県	20	2-アミノエタノール	100	0	0	0	100	103,866	0	103,866
福島県	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	26	3-アミノ-1-プロペン	41	0	0	0	41	0	0	0
福島県	28	アリルアルコール	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1 0 から1 4までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	350	0	350
福島県	31	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	5	18,671	0	18,671
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
福島県	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	3,310	0	3,310
福島県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	360	0	360
福島県	42	2-イミダゾリジンチオン	8	0	0	0	8	200	0	200
福島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	10	0	10
福島県	48	E P N	0	999	0	0	999	0	0	0
福島県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	63	0	63
福島県	53	エチルベンゼン	220,343	0	0	0	220,343	100,971	0	100,971
福島県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	56	エチレンオキシド	311	0	0	0	311	0	0	0
福島県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	0	0	0	12	2,109	0	2,109
福島県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,050	24	0	0	2,074	5,735	0	5,735
福島県	59	エチレンジアミン	2	0	0	0	2	0	0	0
福島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	350	0	350
福島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000
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
福島県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	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	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	10,044	0	10,044
福島県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1
福島県	75	カドミウム及びその化合物	67	611	0	0	678	26,670	0	26,670
福島県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	80	キシレン	304,729	0	0	0	304,729	124,926	0	124,926
福島県	81	キノリン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200
福島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	83	クメン	5	0	0	0	5	27	0	27
福島県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	4,508	0	4,508
福島県	86	クレゾール	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	50	432	0	0	482	30,300	0	30,300
福島県	88	六価クロム化合物	2	363	0	0	365	13,190	0	13,190
福島県	94	塩化ビニル	1,600	0	0	0	1,600	240	0	240
福島県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	3	0	3
福島県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	102	0	102
福島県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	81	0	81
福島県	103	H C F C - 1 4 2 b	660	0	0	0	660	47,000	0	47,000

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)		
			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
	物質番号	物質名								
福島県	113	シマジン	0	23	0	0	23	0	0	0
福島県	114	インダノファン	0	0	0	0	0	146	0	146
福島県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	340	0	340
福島県	122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	800	0	800
福島県	123	塩化アリル	100	0	0	0	100	20	0	20
福島県	125	クロロベンゼン	2,280	4	0	0	2,285	60,393	0	60,393
福島県	127	クロロホルム	6,794	7	0	0	6,801	40,900	0	40,900
福島県	128	塩化メチル	830	0	0	0	830	0	0	0
福島県	132	コバルト及びその化合物	0	15	0	0	15	2,834	0	2,834
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	29	0	29
福島県	134	酢酸ビニル	100	0	0	0	100	100	0	100
福島県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	33	0	33
福島県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	33	401	0	0	434	7,677	1	7,678
福島県	147	チオベンカルブ	0	142	0	0	142	0	0	0
福島県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	100	0	100
福島県	149	四塩化炭素	0	14	0	0	14	0	0	0
福島県	150	1, 4-ジオキサン	400	375	0	0	775	6,000	0	6,000
福島県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	270	0	270
福島県	154	シクロヘキシルアミン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0
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	429	0	429
福島県	157	1, 2-ジクロロエタン	6,802	31	0	0	6,833	108,040	0	108,040
福島県	158	塩化ビニリデン	9,600	145	0	0	9,745	32,000	0	32,000
福島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	283	0	0	283	2,000	0	2,000
福島県	164	H C F C-1 2 3	140	0	0	0	140	0	0	0
福島県	169	ジウロン	2	0	0	0	2	43	0	43
福島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	17	0	17
福島県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	58	0	58
福島県	179	D-D	0	15	0	0	15	0	0	0
福島県	181	ジクロロベンゼン	8,640	79	0	0	8,719	231,000	0	231,000
福島県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	100	0	100
福島県	186	塩化メチレン	146,992	291	0	0	147,283	270,052	0	270,052
福島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	51	10	0	0	61	20,360	0	20,360
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ニアミド	0	0	0	0	0	5,204	0	5,204
福島県	190	ジシクロペンタジエン	521	0	0	0	521	480	0	480
福島県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	120	0	120
福島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	73	0	73
福島県	202	ジビニルベンゼン	160	90	0	0	250	3,100	0	3,100
福島県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	813	0	813
福島県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	17	0	0	0	17	1,569	0	1,569
福島県	210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	1	0	1
福島県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	5	0	5
福島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	183	250	0	0	433	53,140	0	53,140
福島県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900
福島県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	320	0	320
福島県	218	ジメチルアミン	219	5	0	0	225	0	0	0
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
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	8	0	0	0	8	7,418	0	7,418
福島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	21,129	117	0	0	21,246	346,203	0	346,203
福島県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	97	0	97
福島県	234	臭素	90	0	0	0	90	0	0	0
福島県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	237	水銀及びその化合物	8	15	0	0	23	0	0	0
福島県	240	スチレン	29,482	90	0	0	29,572	6,972	0	6,972
福島県	242	セレン及びその化合物	39	797	0	0	836	16	0	16
福島県	243	ダイオキシン類	1,847	21	0	8,210	10,078	68,641	0	68,641
福島県	245	チオ尿素	0	140,000	0	0	140,000	28,541	0	28,541
福島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	410	0	410
福島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	380	0	380
福島県	257	デカノール	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	4,109	0	4,109
福島県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000
福島県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	92	0	92
福島県	261	フサライド	0	0	0	0	0	23	0	23
福島県	262	テトラクロロエチレン	4,200	73	0	0	4,273	2,130	0	2,130
福島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	4,507	0	4,507
福島県	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	2	0	2
福島県	268	チウラム	0	47	0	0	47	1,973	0	1,973
福島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	9,200	0	9,200
福島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	120	3,761	0	0	3,881	1,680	0	1,680
福島県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	26	0	26
福島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	47	0	47
福島県	277	トリエチルアミン	972	0	0	0	972	169,034	0	169,034
福島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2,098	0	0	2,098	0	0	0
福島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	43	0	0	43	350	0	350
福島県	281	トリクロロエチレン	61,950	75	0	0	62,025	18,600	0	18,600
福島県	282	トリクロロ酢酸	0	3	0	0	3	30	0	30
福島県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000
福島県	291	1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400
福島県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11,269	0	0	0	11,269	4,246	0	4,246
福島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	563	0	0	0	563	308	0	308
福島県	298	トリレンジイソシアネート	22	0	0	0	22	231	0	231
福島県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	300	トルエン	769,242	25	0	0	769,267	2,388,372	0	2,388,372
福島県	302	ナフタレン	6,258	330	0	0	6,588	9,306	0	9,306
福島県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	305	鉛化合物	293	821	0	0	1,114	27,103	0	27,103
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
福島県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	308	ニッケル	0	27	0	0	27	6,958	0	6,958
福島県	309	ニッケル化合物	302	1,062	0	0	1,364	18,450	0	18,450
福島県	312	オルト-ニトロアニリン	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
福島県	316	ニトロベンゼン	3	0	0	0	3	2,200	0	2,200
福島県	318	二硫化炭素	11,500	0	0	0	11,500	0	0	0
福島県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	321	バナジウム化合物	7	1	0	0	8	2,148	0	2,148
福島県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	51	0	51
福島県	325	オキシジ銅	0	0	0	0	0	440	0	440

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)		
	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
福島県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,003	0	2,003
福島県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200
福島県	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	3	0	3
福島県	332	砒素及びその無機化合物	288	2,662	0	0	2,950	2,572	0	2,572
福島県	333	ヒドラジン	26	35	0	0	61	410	0	410
福島県	338	２－ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	340	ビフェニル	66	0	0	0	66	280	0	280
福島県	342	ピリジン	621	1	0	0	622	46,180	0	46,180
福島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600
福島県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	349	フェノール	3,815	40	0	0	3,855	149,891	0	149,891
福島県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	19	0	19
福島県	354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	6	0	0	0	6	0	0	0
福島県	355	フタル酸ビス（２－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	31,753	0	31,753
福島県	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	23	0	23
福島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	39	0	39
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	12	0	12
福島県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	187	0	187
福島県	368	４－ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6
福島県	369	プロバルギット	0	0	0	0	0	330	0	330
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	2,654	0	2,654
福島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,620	86,857	0	0	88,477	170,260	0	170,260
福島県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	46	0	46
福島県	384	１－ブロモプロパン	79,440	0	0	0	79,440	17,950	0	17,950
福島県	386	臭化メチル	650	0	0	0	650	0	0	0
福島県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	3	0	0	0	3	0	0	0
福島県	390	ヘキサメチレンジアミン	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	4	0	0	0	4	4	0	4
福島県	392	ノルマル－ヘキサン	123,196	20	0	0	123,215	18,470	0	18,470
福島県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	9,018	0	9,018
福島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	14	0	0	14	1,800	0	1,800
福島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	400	ベンゼン	6,618	72	0	0	6,690	439	0	439
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
福島県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	11	0	11
福島県	405	ほう素化合物	5,411	34,498	0	0	39,909	173,391	0	173,391
福島県	406	P C B	0	5	0	0	5	6,300	0	6,300
福島県	407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が１２から１５までのもの及びその混合物に限る。）	0	776	0	0	776	2,975	0	2,975
福島県	408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,239	0	1,239
福島県	409	ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	6	0	6
福島県	410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	16	304	0	0	320	1,174	0	1,174
福島県	411	ホルムアルデヒド	4,771	5	0	0	4,776	42,418	0	42,418
福島県	412	マンガン及びその化合物	18	31,056	0	0	31,074	363,741	0	363,741
福島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	13	0	13
福島県	415	メタクリル酸	3	0	0	0	3	175	0	175
福島県	416	メタクリル酸２－エチルヘキシル	13	0	0	0	13	16	0	16
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
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	96	0	96
福島県	419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	0	0	0	0	0	46	0	46
福島県	420	メタクリル酸メチル	3,624	28	0	0	3,652	281	0	281
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
福島県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	46	0	46
福島県	423	メチルアミン	3	0	0	0	3	0	0	0
福島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	360	0	360
福島県	429	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	15	0	15
福島県	431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	71	0	71
福島県	433	カーバム	0	0	0	0	0	1	0	1
福島県	438	メチルナフタレン	3,700	0	0	0	3,700	1,907	0	1,907
福島県	439	３－メチルピリジン	12	9	0	0	21	0	0	0
福島県	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	1	0	1
福島県	447	メチレンビス（４，１－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17	0	0	0	17	332	0	332
福島県	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	420	0	420
福島県	452	２－メルカプトベンゾチアゾール	9	0	0	0	9	38,763	0	38,763
福島県	453	モリブデン及びその化合物	28	9	0	0	37	4,011	0	4,011
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	77	0	77
福島県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000
福島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500
福島県	9999	合計	1,874,776	317,052	0	0	2,191,828	6,618,115	1	6,618,116
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	44	12,816	0	0	12,860	15,384	1,578	16,962
茨城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	48	8	56
茨城県	3	アクリル酸エチル	494	60	0	0	553	552	120	672
茨城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	54	0	0	0	54	41,137	2,730	43,867
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
茨城県	6	アクリル酸２－ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	6	0	6
茨城県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	1,038	55	0	0	1,093	10,076	175	10,251
茨城県	8	アクリル酸メチル	25	0	0	0	25	59	0	59
茨城県	9	アクリロニトリル	3,555	0	0	0	3,555	30	0	30
茨城県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	320	0	320
茨城県	12	アセトアルデヒド	120	0	0	0	120	0	0	0
茨城県	13	アセトニトリル	1,016	0	0	0	1,016	85,180	6,170	91,350
茨城県	15	アセナフテン	4	0	0	0	4	0	0	0
茨城県	16	２，２’－アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	36	0	36
茨城県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	620	620
茨城県	20	２－アミノエタノール	26	0	0	0	26	2,927	232	3,159
茨城県	23	バラ－アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200
茨城県	29	１－アリルオキシ－２，３－エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0
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	331	0	0	331	2,137	1,998	4,135
茨城県	31	アンチモン及びその化合物	98	52	0	0	150	34,389	1	34,390
茨城県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,690	0	4,690
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	11	0	0	0	11	723	0	723
茨城県	36	イソブレン	3,040	0	0	0	3,040	2,858	14,550	17,408
茨城県	37	ビスフェノールA	4	0	0	0	4	80,192	3	80,195
茨城県	44	インジウム及びその化合物	0	103	0	0	103	580	0	580
茨城県	48	E P N	0	1,033	0	0	1,033	0	0	0
茨城県	51	２－エチルヘキサン酸	1	1	0	0	2	2,250	2,874	5,124
茨城県	53	エチルベンゼン	379,093	5	0	0	379,098	233,941	485	234,426
茨城県	56	エチレンオキシド	12,725	0	0	0	12,725	620	21,143	21,763
茨城県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,208	0	0	0	2,208	2,110	0	2,110
茨城県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,627	0	0	0	1,627	8,771	2	8,773

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)		
			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
	物質 番号	物質名								
茨城県	59	エチレンジアミン	55	0	0	0	55	780	0	780
茨城県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	426	60	486
茨城県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	26	0	26
茨城県	65	エビクロロヒドリン	14,700	0	0	0	14,700	3,400	14,009	17,409
茨城県	66	1, 2-エポキシブタン	6	0	0	0	6	3	0	3
茨城県	68	酸化プロピレン	4,526	0	0	0	4,526	3,000	17,417	20,417
茨城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	246,701	0	246,701
茨城県	73	1-オクタノール	291	3	0	0	294	940	10	950
茨城県	74	パラ-オクチルフェノール	64	0	0	0	64	18,866	0	18,866
茨城県	75	カドミウム及びその化合物	4	5	0	0	9	2,918	0	2,918
茨城県	76	イブシロシ-カプロラクタム	85	0	0	0	85	2	0	2
茨城県	77	カルシウムシアナミド	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
茨城県	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	80	キシレン	638,507	5	0	0	638,512	265,072	1,532	266,604
茨城県	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0
茨城県	82	銀及びその水溶性化合物	6	36	0	0	42	0	0	0
茨城県	83	クメン	10,184	0	0	0	10,184	480,455	0	480,455
茨城県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100
茨城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	3	0	3
茨城県	86	クレゾール	1,527	1	0	0	1,528	8,161	1	8,162
茨城県	87	クロム及び三価クロム化合物	90	171	0	0	262	371,121	1	371,122
茨城県	88	六価クロム化合物	15	162	0	0	177	12,717	0	12,717
茨城県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200
茨城県	94	塩化ビニル	18,800	0	0	0	18,800	0	1,400	1,400
茨城県	98	クロロ酢酸	1	0	0	0	1	0	0	0
茨城県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	104	H C F C-2 2	25,970	0	0	0	25,970	0	0	0
茨城県	105	H C F C-1 2 4	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
茨城県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0
茨城県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	123	塩化アリル	245,360	0	0	0	245,360	0	0	0
茨城県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	1	0	1
茨城県	125	クロロベンゼン	64	0	0	0	64	25,130	0	25,130
茨城県	127	クロロホルム	3,533	0	0	0	3,533	202,470	0	202,470
茨城県	128	塩化メチル	23,200	0	0	0	23,200	1,800	0	1,800
茨城県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	90	0	0	0	90	0	0	0
茨城県	132	コバルト及びその化合物	0	141	0	0	141	4,450	48	4,498
茨城県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,367	0	0	0	1,367	1,020	1	1,021
茨城県	134	酢酸ビニル	625	1	0	0	626	682	650	1,332
茨城県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	42	0	42
茨城県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	31	321	0	0	352	6	0	7
茨城県	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	5	0	5
茨城県	147	チオベンカルブ	0	39	0	0	39	0	0	0
茨城県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500
茨城県	149	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0
茨城県	150	1, 4-ジオキサン	93	1,423	0	0	1,516	1,301	2,100	3,401
茨城県	151	1, 3-ジオキソラン	7,054	0	0	0	7,054	550	5,100	5,650
茨城県	154	シクロヘキシルアミン	31	0	0	0	31	10,141	200	10,341
茨城県	155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0	300	0	0	300	0	0	0
茨城県	157	1, 2-ジクロロエタン	13,971	17	0	0	13,988	16,000	11	16,011
茨城県	158	塩化ビニリデン	0	432	0	0	432	0	0	0
茨城県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	168	0	0	168	0	0	0
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	10	0	10
茨城県	164	H C F C-1 2 3	46	0	0	0	46	1,800	0	1,800
茨城県	168	イブロジオン	0	0	0	0	0	2	0	2
茨城県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	52	0	52
茨城県	177	H C F C-2 1	810	0	0	0	810	0	0	0
茨城県	178	1, 2-ジクロロプロパン	4,030	0	0	0	4,030	56,000	56	56,056
茨城県	179	D-D	1,339	9	0	0	1,348	0	1	1
茨城県	180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	181	ジクロロベンゼン	2,300	0	0	0	2,300	2,800	560	3,360
茨城県	185	H C F C-2 2 5	28,000	0	0	0	28,000	0	0	0
茨城県	186	塩化メチレン	232,885	548	0	0	233,433	463,749	2	463,751
茨城県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	100	0	100
茨城県	190	ジシクロペンタジエン	647	0	0	0	647	43,570	0	43,570
茨城県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800
茨城県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	10	0	10
茨城県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	495	0	0	0	495	11,396	3	11,400
茨城県	210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	8	0	8
茨城県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	939	0	0	0	939	15,770	6,800	22,570
茨城県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000
茨城県	217	チオシクロム	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	20	1	21
茨城県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	29	0	29
茨城県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	32	0	32
茨城県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	5	0	0	5	1,141	79	1,220
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
茨城県	230	N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	24	0	24
茨城県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	64,900	126	0	0	65,026	137,343	0	137,343
茨城県	234	臭素	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
茨城県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0
茨城県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	3,240	0	3,240
茨城県	240	スチレン	272,721	1	0	0	272,722	84,231	610	84,841
茨城県	242	セレン及びその化合物	18	63	0	0	81	12	0	12
茨城県	243	ダイオキシン類	3,432	18	0	1,426	4,875	58,820	5	58,825
茨城県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500
茨城県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	18,004	4,801	22,805
茨城県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	430	0	430
茨城県	251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	40	0	40
茨城県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	256	デカン酸	10	0	0	0	10	490	3	493
茨城県	257	デカノール	2	2	0	0	4	422	12	434
茨城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	94	0	0	0	94	470	0	470
茨城県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	3	0	3
茨城県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	17	0	17
茨城県	262	テトラクロロエチレン	2	44	0	0	46	0	0	0
茨城県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	124	0	124
茨城県	268	チウラム	0	12	0	0	12	35	0	35
茨城県	270	テレフタル酸	1	0	0	0	1	27	0	27

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)		
	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
茨城県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	61	0	61
茨城県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,544	0	0	1,544	22,175	9	22,184
茨城県	273	ノルマルードデシルアルコール	110	0	0	0	110	23,223	353	23,576
茨城県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	146	0	0	146	754	204	958
茨城県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	2,700	2,700
茨城県	277	トリエチルアミン	1,826	400	0	0	2,226	5,856	33,008	38,864
茨城県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	73	0	73
茨城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,281	0	0	1,281	0	0	0
茨城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	26	0	0	26	0	0	0
茨城県	281	トリクロロエチレン	48,904	43	0	0	48,947	6,260	0	6,260
茨城県	284	CFC-113	600	0	0	0	600	0	0	0
茨城県	285	クロロビクリン	340	0	0	0	340	0	0	0
茨城県	288	CFC-11	220	0	0	0	220	0	0	0
茨城県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	140	0	0	0	140	0	0	0
茨城県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	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	6,220	0	6,220
茨城県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	350	0	350
茨城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	186,573	0	0	0	186,573	30,305	849	31,154
茨城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21,673	0	0	0	21,673	10,208	233	10,441
茨城県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	2,656	0	2,656
茨城県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	8,400	8,400
茨城県	300	トルエン	1,692,409	1,908	0	0	1,694,316	1,427,909	2,447	1,430,356
茨城県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	302	ナフタレン	1,978	0	0	0	1,978	10,598	14	10,612
茨城県	304	鉛	34	0	0	0	34	830	1	831
茨城県	305	鉛化合物	188	80	0	0	268	160,108	0	160,108
茨城県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	65	0	0	0	65	4	150	154
茨城県	308	ニッケル	22	0	0	0	22	2,288	0	2,288
茨城県	309	ニッケル化合物	9	1,262	0	0	1,271	79,985	15,219	95,204
茨城県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	66	0	66
茨城県	318	二硫化炭素	21	0	0	0	21	140	3	143
茨城県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	320	ノニルフェノール	6	0	0	0	6	445	0	445
茨城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	61,100	710	61,810
茨城県	325	オキシシン銅	0	0	0	0	0	700	0	700
茨城県	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	0	0	0	0	0	26	0	26
茨城県	332	砒素及びその無機化合物	15	36	0	0	51	1,862	0	1,862
茨城県	333	ヒドラジン	32	110	0	0	142	3,592	24	3,616
茨城県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	5	0	0	5	110	0	110
茨城県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000
茨城県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	200	0	0	0	200	2,400	0	2,400
茨城県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	800	0	800
茨城県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	71	0	71
茨城県	340	ビフェニル	15	0	0	0	15	702	0	702
茨城県	341	ピペラジン	1	0	0	0	1	3	0	3
茨城県	342	ピリジン	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
茨城県	349	フェノール	7,358	16	0	0	7,375	239,105	7,304	246,408
茨城県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	351	1, 3-ブタジエン	1,985	0	0	0	1,985	2	23	25
茨城県	353	フタル酸ジエチル	21	0	0	0	21	1,000	0	1,000
茨城県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	13	1	0	0	14	155	0	155
茨城県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	2,796	0	0	0	2,796	442,882	0	442,882
茨城県	357	ブプロフェジン	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
茨城県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	7	0	7
茨城県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	1	840	3	843
茨城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,514	52,059	0	0	54,574	216,571	8,199	224,770
茨城県	384	1-ブロモプロパン	9,050	0	0	0	9,050	2,350	0	2,350
茨城県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	386	臭化メチル	9,900	0	0	0	9,900	720	0	720
茨城県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	390	ヘキサメチレンジアミン	30	0	0	0	30	335	0	335
茨城県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	13	0	0	0	13	93	0	93
茨城県	392	ノルマル-ヘキサン	1,023,475	0	0	0	1,023,475	474,933	208	475,141
茨城県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	130	0	130
茨城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	13	0	0	13	1,989	0	1,989
茨城県	398	塩化ベンジル	10	0	0	0	10	0	0	0
茨城県	400	ベンゼン	31,894	44	0	0	31,938	9,937	4,320	14,257
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	370	0	370
茨城県	405	ほう素化合物	833	33,273	0	0	34,107	7,315	162	7,477
茨城県	406	PCB	0	2	0	0	2	3,600	0	3,600
茨城県	407	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	6	1,914	0	0	1,920	192,816	9,049	201,866
茨城県	408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400
茨城県	409	ポリ（オキシエチレン）=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	26	0	0	26	6,506	217	6,723
茨城県	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	2	1	0	0	3	1,521	0	1,521
茨城県	411	ホルムアルデヒド	8,037	1,917	0	0	9,954	52,063	63,021	115,083
茨城県	412	マンガン及びその化合物	949	13,115	0	0	14,064	373,678	221	373,899
茨城県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	17	0	17
茨城県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	5,640	76	5,716
茨城県	415	メタクリル酸	435	0	0	0	435	37,358	0	37,358
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
茨城県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	19	0	0	0	19	156	0	156
茨城県	418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	218	0	0	0	218	22,062	0	22,062
茨城県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	42	0	0	0	43	143	46	189
茨城県	420	メタクリル酸メチル	27,049	1	0	0	27,050	40,178	51	40,229
茨城県	436	アルファ-メチルスチレン	382	0	0	0	382	30,561	3	30,564
茨城県	438	メチルナフタレン	3,839	0	0	0	3,839	13,410	0	13,410
茨城県	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	6	0	0	0	6	121	0	121
茨城県	448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	36	0	0	0	36	12,451	0	12,451
茨城県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	10	0	10
茨城県	453	モリブデン及びその化合物	0	141	0	0	141	1,453	27	1,481
茨城県	455	モルホリン	43	0	0	0	43	131	0	131
茨城県	457	ジクロロボス	22	0	0	0	22	200	64	264
茨城県	460	りん酸トリトリル	8	0	0	0	8	252	0	252
茨城県	461	りん酸トリフェニル	0	80	0	0	80	2,703	0	2,703
茨城県	9999	合計	5,111,047	127,950	0	0	5,238,998	7,137,797	266,675	7,404,472
栃木県	1	垂鉛の水溶性化合物	381	6,312	0	0	6,693	62,952	35	62,987
栃木県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	3	アクリル酸エチル	27	0	0	0	27	7	2	10
栃木県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	32	0	0	0	32	205	0	205
栃木県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	14	0	0	0	14	5	0	5
栃木県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	3,615	0	0	0	3,615	2,439	3	2,441

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)		
	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
栃木県	8	アクリル酸メチル	16	0	0	0	16	1	0	1
栃木県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	230	0	230
栃木県	13	アセトニトリル	24	0	0	0	24	3,060	0	3,060
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
栃木県	20	2-アミノエタノール	14	1,078	0	0	1,092	23,017	310	23,327
栃木県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1
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	149	220	369
栃木県	31	アンチモン及びその化合物	27	1	0	0	28	37,477	1	37,478
栃木県	33	石綿	0	0	0	0	0	500	0	500
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	7	0	7
栃木県	36	イソブレン	88	0	0	0	88	0	0	0
栃木県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	230	0	230
栃木県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	48	E P N	0	0	113	0	113	0	0	0
栃木県	51	2-エチルヘキサン酸	16	0	0	0	16	77	0	77
栃木県	53	エチルベンゼン	290,029	7	20	0	290,055	71,230	1	71,231
栃木県	56	エチレンオキシド	1,802	0	0	0	1,802	500	0	500
栃木県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	945	92	0	0	1,037	37	0	37
栃木県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	810	0	0	0	810	0	0	0
栃木県	59	エチレンジアミン	0	23	0	0	23	11,922	230	12,152
栃木県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	55	0	55
栃木県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	1	0	2
栃木県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	15	0	15
栃木県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	2	0	2
栃木県	71	塩化第二鉄	0	52	0	0	52	23,200	1	23,201
栃木県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	209	0	209
栃木県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0
栃木県	80	キシレン	488,995	6	0	0	489,001	147,753	3	147,756
栃木県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	83	クメン	159	0	0	0	159	353	0	353
栃木県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	86	クレゾール	120	0	0	0	120	1,900	0	1,900
栃木県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	62	0	0	64	496,770	0	496,770
栃木県	88	六価クロム化合物	0	24	0	0	24	12,590	0	12,590
栃木県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0
栃木県	127	クロロホルム	14	0	0	0	14	4,690	1	4,691
栃木県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,250	0	1,250
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	7,301	0	0	0	7,301	300	0	300
栃木県	134	酢酸ビニル	271	0	0	0	271	271	0	271
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	2	0	0	0	2	0	0	0
栃木県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	15	0	15
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	59	0	0	59	190	0	190
栃木県	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	8	0	0	0	8	0	0	0
栃木県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0
栃木県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0
栃木県	150	1, 4-ジオキサン	1	6	0	0	7	0	0	0
栃木県	151	1, 3-ジオキソラン	280	0	0	0	280	0	0	0
栃木県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500
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	1,100	0	1,100
栃木県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0
栃木県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0
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	840	0	840
栃木県	169	ジウロン	3	0	0	0	3	5	0	5
栃木県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	38	0	38
栃木県	176	H C F C-141b	43	0	0	0	43	0	0	0
栃木県	179	D-D	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	3,400	3,400
栃木県	185	H C F C-225	16,271	0	0	0	16,271	630	0	630
栃木県	186	塩化メチレン	494,405	3	0	0	494,408	40,320	2	40,322
栃木県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	10	0	0	10	920	0	920
栃木県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600
栃木県	190	ジシクロペンタジエン	13	0	0	0	13	82	0	82
栃木県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	5	0	5
栃木県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	205	1, 3-ジフェニルguanizine	0	0	0	0	0	1,030	0	1,030
栃木県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	41	0	0	0	41	582	0	582
栃木県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	400	0	400
栃木県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	110	0	110
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	25	0	0	0	25	10,380	0	10,380
栃木県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	46,071	760	0	0	46,831	127,710	0	127,710
栃木県	234	臭素	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
栃木県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,831	0	1,831
栃木県	240	スチレン	65,203	0	0	0	65,203	36,236	2	36,238
栃木県	242	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0
栃木県	243	ダイオキシン類	1,757	0	0	0	1,757	23,277	0	23,277
栃木県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	4	0	0	4	2,176	0	2,176
栃木県	262	テトラクロロエチレン	11,428	1	0	0	11,429	27,079	0	27,079
栃木県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	60	0	0	0	60	770	0	770
栃木県	268	チウラム	4	1	0	0	5	253	0	253
栃木県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	24	0	24
栃木県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	51	1,784	0	0	1,835	28,019	35	28,054
栃木県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	830	0	0	0	830	160	0	160
栃木県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	9,740	8	9,748
栃木県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	3	0	3
栃木県	277	トリエチルアミン	177	0	0	0	177	3,335	0	3,335
栃木県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,105	0	2,105
栃木県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0
栃木県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0
栃木県	281	トリクロロエチレン	151,600	1	0	0	151,601	24,000	0	24,000
栃木県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	420	420
栃木県	291	1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	0	0	0	0	0	430	0	430
栃木県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	61,916	0	0	0	61,916	37,714	0	37,714
栃木県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,336	0	0	0	13,336	10,161	0	10,161
栃木県	298	トリレンジイソシアネート	98	0	0	0	98	129	0	129
栃木県	299	トルイジン	9	0	0	0	9	0	0	0
栃木県	300	トルエン	1,704,085	43	0	0	1,704,128	893,073	22	893,096
栃木県	302	ナフタレン	1,399	0	0	0	1,399	600	0	600

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)		
	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
栃木県	304	鉛	124	0	0	0	124	1,570	0	1,570
栃木県	305	鉛化合物	130	28	0	0	158	42,441	0	42,441
栃木県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	39	0	0	0	39	488	0	488
栃木県	308	ニッケル	1	3	0	0	4	1,454	1	1,455
栃木県	309	ニッケル化合物	0	472	0	0	472	36,031	118	36,149
栃木県	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	61	0	61
栃木県	330	ビス（１－メチルー１－フェニルエチル）＝ペルオキシド	10	0	0	0	10	400	0	400
栃木県	332	砒素及びその無機化合物	0	97	0	0	97	0	0	0
栃木県	333	ヒドラジン	7	0	0	0	7	45	0	45
栃木県	334	４－ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	26	0	26
栃木県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000
栃木県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	4	0	4
栃木県	349	フェノール	621	0	0	0	621	9,939	0	9,939
栃木県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	60	0	60
栃木県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	9	9	0	0	18	151	0	151
栃木県	355	フタル酸ビス（２－エチルヘキシル）	741	0	0	0	741	66,134	0	66,134
栃木県	359	ノルマル－ブチルー２，３－エポキシプロピルエーテル	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	33	0	33
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ンアミド	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200
栃木県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	202	3,388	0	0	3,590	17,117	0	17,117
栃木県	384	１－プロモプロパン	44,405	0	0	0	44,405	3,230	0	3,230
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
栃木県	392	ノルマル－ヘキサン	179,856	0	0	0	179,856	65,882	0	65,882
栃木県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	6	0	0	6	5,900	15	5,915
栃木県	400	ベンゼン	6,616	1	0	0	6,617	790	0	790
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	1	0	1
栃木県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	405	ほう素化合物	400	20,499	0	0	20,899	20,557	126	20,683
栃木県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0
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。）	6	4,108	0	0	4,114	2,735	31	2,766
栃木県	409	ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	1,750	30	1,780
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	290	0	0	290	17,042	2	17,044
栃木県	411	ホルムアルデヒド	3,368	0	0	0	3,368	4,416	290	4,706
栃木県	412	マンガン及びその化合物	612	3,018	0	0	3,629	1,961,988	0	1,961,988
栃木県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	197	0	197
栃木県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	15	0	15
栃木県	415	メタクリル酸	20	0	0	0	20	11	0	12
栃木県	416	メタクリル酸２－エチルヘキシル	20	0	0	0	20	3	0	3
栃木県	417	メタクリル酸２，３－エポキシプロピル	2	0	0	0	2	19	0	19
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
栃木県	419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	23	0	0	0	23	51	2	53
栃木県	420	メタクリル酸メチル	960	0	0	0	960	888	3	891
栃木県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	17	0	17
栃木県	434	オキサミル	0	0	0	0	0	4	0	4
栃木県	436	アルファ－メチルスチレン	120	0	0	0	120	220	0	220
栃木県	438	メチルナフタレン	1,876	0	0	0	1,876	46	0	46
栃木県	440	１－メチルー１－フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	72	0	72
栃木県	443	メソミル	0	0	0	0	0	910	0	910
栃木県	446	４，４’－メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	190	0	190
栃木県	447	メチレンビス（４，１－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	130	0	130
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	1	0	0	0	1	14,118	0	14,118
栃木県	452	２－メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	85	0	85
栃木県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	5,172	0	5,172
栃木県	455	モルホリン	290	420	0	0	710	52,000	0	52,000
栃木県	458	りん酸トリス（２－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	83	0	83
栃木県	460	りん酸トリトリル	3	0	0	0	3	130	0	130
栃木県	461	りん酸トリフェニル	9	0	0	0	9	621	0	621
栃木県	9999	合計	3,602,532	42,817	20	0	3,645,368	4,506,624	6,815	4,513,439
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	5,182	0	0	5,302	225,311	6	225,317
群馬県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	0	0	0	5	0	0	0
群馬県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	163	0	0	0	163	390	0	390
群馬県	13	アセトニトリル	35	0	0	0	35	5,680	0	5,680
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
群馬県	18	アニリン	0	1	0	0	1	0	0	0
群馬県	20	２－アミノエタノール	0	10	0	0	10	48,906	470	49,376
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	110	0	110
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。）	130	211	0	0	341	280,513	12,000	292,513
群馬県	31	アンチモン及びその化合物	23	9	0	0	32	5,998	10	6,008
群馬県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600
群馬県	42	２－イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,153	0	2,153
群馬県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	48	E P N	0	149	0	0	149	0	0	0
群馬県	53	エチルベンゼン	516,130	0	0	0	516,130	230,956	0	230,956
群馬県	56	エチレンオキシド	4,905	60	0	0	4,965	0	0	0
群馬県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	0	0	2	13,000	15	13,015
群馬県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,700	1,100	0	0	3,800	0	0	0
群馬県	59	エチレンジアミン	120	60	0	0	180	990	0	990
群馬県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	260	0	260
群馬県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0
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
群馬県	68	酸化プロピレン	100	0	0	0	100	0	0	0
群馬県	71	塩化第二鉄	0	25	0	0	25	23,000	0	23,000
群馬県	74	パラ－オクチルフェノール	0	0	0	0	0	35	0	35
群馬県	75	カドミウム及びその化合物	1	12	0	0	13	49	0	49
群馬県	76	イブシロン－カプロラクタム	0	5	0	0	5	770	0	770
群馬県	77	カルシウムシアナミド	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	1,200	0	1,200
群馬県	79	２，６－キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	80	キシレン	613,717	0	0	0	613,717	273,603	0	273,603
群馬県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	2	0	2
群馬県	83	クメン	3,000	0	0	0	3,000	57	0	57
群馬県	84	グリオキサル	0	0	0	0	0	120	0	120
群馬県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1,200	120	1,320
群馬県	86	クレゾール	6	0	0	0	6	35,000	0	35,000
群馬県	87	クロム及び三価クロム化合物	14	519	0	0	533	170,107	0	170,107
群馬県	88	六価クロム化合物	0	85	0	0	85	17,017	0	17,017
群馬県	104	H C F C－２２	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0
群馬県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	48	0	48
群馬県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	127	クロロホルム	251	0	0	0	251	3,800	0	3,800
群馬県	128	塩化メチル	86,000	0	0	0	86,000	0	0	0
群馬県	132	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	6,625	1	6,626

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)		
	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
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	6,132	0	0	0	6,132	650	0	650
群馬県	134	酢酸ビニル	1,480	0	0	0	1,480	1,380	0	1,380
群馬県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	5,500	0	0	0	5,500	0	0	0
群馬県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	149	0	149
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	151	0	0	151	1,101	0	1,101
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
群馬県	147	チオベンカルブ	0	29	0	0	29	0	0	0
群馬県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0
群馬県	150	1，4－ジオキサン	1,200	443	0	0	1,643	114,690	1	114,691
群馬県	151	1，3－ジオキサラン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100
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	1,200	0	1,200
群馬県	157	1，2－ジクロロエタン	68	4	0	0	72	1,400	0	1,400
群馬県	158	塩化ビニリデン	0	20	0	0	20	0	0	0
群馬県	159	シス－1，2－ジクロロエチレン	0	39	0	0	39	0	0	0
群馬県	179	D－D	0	2	0	0	2	0	0	0
群馬県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	185	H C F C－2 2 5	17,810	0	0	0	17,810	2,600	0	2,600
群馬県	186	塩化メチレン	175,628	20	0	0	175,648	43,990	0	43,990
群馬県	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900
群馬県	188	N，N－ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	71	0	71
群馬県	190	ジシクロペンタジェン	8	0	0	0	8	0	0	0
群馬県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	2,100	41	2,141
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
群馬県	213	N，N－ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	3,840	0	3,840
群馬県	217	チオシクラム	0	0	0	0	0	780	0	780
群馬県	224	N，N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	0	0	0	0	0	23,320	2,300	25,620
群馬県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	600	0	600
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	15,375	0	15,375
群馬県	232	N，N－ジメチルホルムアミド	177,634	700	0	0	178,334	78,235	0	78,235
群馬県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0
群馬県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	467	0	467
群馬県	240	スチレン	14,471	0	0	0	14,471	45,755	0	45,755
群馬県	242	セレン及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0
群馬県	243	ダイオキシン類	1,212	2	0	26,949	28,163	25,405	0	25,405
群馬県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	370	0	370
群馬県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	9	0	9
群馬県	258	ヘキサメチレンテトラミン	2	122	0	0	124	7,110	0	7,110
群馬県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	1,602	0	1,602
群馬県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	79	0	79
群馬県	262	テトラクロロエチレン	4,200	10	0	0	4,210	480	0	480
群馬県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	120	0	120
群馬県	268	チウラム	0	16	0	0	16	858	0	858
群馬県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	48	3	51
群馬県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	674	0	0	674	3,218	0	3,218
群馬県	273	ノルマルードデシルアルコール	5,500	1	0	0	5,501	1,335	0	1,335
群馬県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	300	0	0	300	23,024	2,300	25,324
群馬県	277	トリエチルアミン	1,000	1	0	0	1,001	26	0	26
群馬県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	279	1，1，1－トリクロロエタン	0	27	0	0	27	0	0	0
群馬県	280	1，1，2－トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0
群馬県	281	トリクロロエチレン	152,580	14	0	0	152,594	62,790	0	62,790
群馬県	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	800	0	800
群馬県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	81,000	0	81,000
群馬県	296	1，2，4－トリメチルベンゼン	41,408	0	0	0	41,408	10,375	0	10,375
群馬県	297	1，3，5－トリメチルベンゼン	24,187	0	0	0	24,187	2,531	0	2,531
群馬県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300
群馬県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	300	トルエン	1,425,993	0	0	0	1,425,993	2,160,414	1	2,160,415
群馬県	302	ナフタレン	10,195	0	0	0	10,195	910	0	910
群馬県	304	鉛	0	0	0	0	0	70	0	70
群馬県	305	鉛化合物	63	352	0	0	415	194,049	0	194,049
群馬県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	110	0	110
群馬県	308	ニッケル	0	110	0	0	110	533	20	553
群馬県	309	ニッケル化合物	10	2,164	0	0	2,174	58,440	15	58,455
群馬県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000
群馬県	325	オキシシン銅	0	0	0	0	0	7	0	7
群馬県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200
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	420	0	420
群馬県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	21	0	21
群馬県	332	砒素及びその無機化合物	0	142	0	0	142	240,000	0	240,000
群馬県	333	ヒドラジン	50	290	0	0	340	1,700	0	1,700
群馬県	334	4－ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	156	0	156
群馬県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	421	0	421
群馬県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300
群馬県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	349	フェノール	7,611	38	0	0	7,649	21,695	0	21,695
群馬県	354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	0	0	0	0	0	76	0	76
群馬県	355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	88	0	0	0	88	7,028	0	7,028
群馬県	368	4－ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	600	0	600
群馬県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	322	23,840	0	0	24,161	43,020	0	43,020
群馬県	384	1－プロモプロパン	42,700	0	0	0	42,700	3,130	0	3,130
群馬県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	140	0	0	140	480	0	480
群馬県	391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	5	0	0	0	5	19	0	19
群馬県	392	ノルマル－ヘキサン	82,692	0	0	0	82,692	41,519	0	41,519
群馬県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	400	ベンゼン	6,974	10	0	0	6,984	130,000	0	130,000
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
群馬県	405	ほう素化合物	9	10,633	0	1,900	12,541	8,922	232	9,154
群馬県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0
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。）	16	61	0	0	77	244,430	12,220	256,650
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
群馬県	409	ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	370	0	0	370	97,702	9,600	107,302
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	246	0	246
群馬県	411	ホルムアルデヒド	7,540	757	0	0	8,297	2,283	0	2,283
群馬県	412	マンガン及びその化合物	106	1,607	0	0	1,713	1,953,827	0	1,953,827
群馬県	413	無水フタル酸	25	0	0	0	25	0	0	0
群馬県	414	無水マレイン酸	9	0	0	0	9	140	0	140
群馬県	415	メタクリル酸	2	0	0	0	2	810	0	810
群馬県	416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	0	0	0	0	0	710	0	710

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)		
	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
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	38	0	38
群馬県	420	メタクリル酸メチル	101	0	0	0	101	12, 220	0	12, 220
群馬県	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	63	0	63
群馬県	436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	230	0	230
群馬県	438	メチルナフタレン	1, 932	0	0	0	1, 932	72	0	72
群馬県	439	3－メチルピリジン	0	0	0	0	0	1, 000	0	1, 000
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	410	0	410
群馬県	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	156	0	156
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	3, 622	0	3, 622
群馬県	453	モリブデン及びその化合物	13	1, 004	0	0	1, 017	10, 966	0	10, 966
群馬県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	7, 442	0	7, 442
群馬県	9999	合計	3, 442, 690	51, 548	0	1, 900	3, 496, 138	7, 155, 886	39, 355	7, 195, 241
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	393	25, 219	0	0	25, 612	5, 943	243	6, 186
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2	0	2
埼玉県	3	アクリル酸エチル	98	0	0	0	98	172	0	172
埼玉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	12	0	0	0	12	277	2	279
埼玉県	6	アクリル酸 2－ヒドロキシエチル	7	0	0	0	7	68	0	68
埼玉県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	1, 721	0	0	0	1, 721	9, 616	1	9, 617
埼玉県	8	アクリル酸メチル	147	0	0	0	147	90	0	90
埼玉県	9	アクリロニトリル	163	0	0	0	163	7, 400	0	7, 400
埼玉県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	13	アセトニトリル	7, 324	0	0	0	7, 324	73, 820	1, 950	75, 770
埼玉県	16	2， 2’－アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	18	アニリン	6	0	0	0	6	1, 230	160	1, 390
埼玉県	20	2－アミノエタノール	14	640	0	0	654	24, 935	28	24, 963
埼玉県	22	フィブロンル	0	0	0	0	0	40	0	40
埼玉県	23	パラ－アミノフェノール	0	0	0	0	0	38	2	40
埼玉県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	61	2	63
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1 0から1 4までのもの及びその混合物に限る。）	8	2	0	0	10	1, 896	74	1, 970
埼玉県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	13, 532	0	13, 532
埼玉県	33	石綿	0	0	0	0	0	520	0	520
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	2	0	0	0	2	105	0	105
埼玉県	37	ビスフェノールA	4	0	0	0	4	4	0	4
埼玉県	42	2－イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1, 100	0	1, 100
埼玉県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	38	0	38
埼玉県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	6	0	6
埼玉県	48	E P N	0	1, 129	0	0	1, 129	0	0	0
埼玉県	51	2－エチルヘキサン酸	14	0	0	0	14	9, 158	110	9, 268
埼玉県	53	エチルベンゼン	253, 600	6	0	0	253, 606	182, 579	0	182, 579
埼玉県	56	エチレンオキシド	22, 171	0	0	0	22, 171	0	0	0
埼玉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3, 054	0	0	0	3, 054	4, 983	0	4, 983
埼玉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	0	0	0	9	750	18	768
埼玉県	59	エチレンジアミン	20	0	0	0	20	541	41	582
埼玉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	3	0	3
埼玉県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	2	0	2
埼玉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	220, 203	1, 195	221, 398
埼玉県	72	塩化パラフィン（炭素数が1 0から1 3までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	73	1－オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	1
埼玉県	74	パラ－オクチルフェノール	0	0	0	0	0	20, 000	0	20, 000
埼玉県	75	カドミウム及びその化合物	0	69	0	0	69	3, 400	0	3, 400
埼玉県	76	イブシロン－カプロラクタム	1	0	0	0	1	480	0	480
埼玉県	78	2， 4－キシレノール	6	0	0	0	6	38	0	38
埼玉県	79	2， 6－キシレノール	0	0	0	0	0	660	0	660
埼玉県	80	キシレン	412, 959	4	0	0	412, 963	308, 357	0	308, 357
埼玉県	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	21	49	70
埼玉県	83	クメン	3, 103	0	0	0	3, 103	797	0	797
埼玉県	84	グリオキサール	0	8	0	0	8	0	0	0
埼玉県	86	クレゾール	861	0	0	0	861	22, 034	2	22, 036
埼玉県	87	クロム及び三価クロム化合物	109	1, 249	0	0	1, 358	111, 007	2, 685	113, 692
埼玉県	88	六価クロム化合物	0	532	0	0	532	4, 215	1	4, 216
埼玉県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	28	0	28
埼玉県	97	1－クロロ－2－（クロロメチル）ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	780	0	780
埼玉県	99	クロロ酢酸エチル	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	260	0	260
埼玉県	102	1－クロロ－2， 4－ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2, 000	0	2, 000
埼玉県	104	H C F C－2 2	56	0	0	0	56	0	0	0
埼玉県	113	シマジン	0	34	0	0	34	76	0	76
埼玉県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	660	0	660
埼玉県	125	クロロベンゼン	1, 470	0	0	0	1, 470	18, 136	0	18, 136
埼玉県	127	クロロホルム	3, 488	0	0	0	3, 488	69, 400	96	69, 496
埼玉県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	6, 565	192	6, 757
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	12, 104	0	0	0	12, 104	5, 189	0	5, 189
埼玉県	134	酢酸ビニル	992	0	0	0	992	362	0	362
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	0	0	0	0	0	1, 020	0	1, 020
埼玉県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	37	0	37
埼玉県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	940	1, 133	0	0	2, 073	13, 375	9	13, 384
埼玉県	145	2－（ジエチルアミノ）エタノール	1	0	0	0	1	1, 060	15	1, 075
埼玉県	147	チオベンカルブ	0	224	0	0	224	0	0	0
埼玉県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	210	0	210
埼玉県	149	四塩化炭素	18	16	0	0	33	60	0	60
埼玉県	150	1， 4－ジオキサン	1, 602	399	0	0	2, 001	2, 900	0	2, 900
埼玉県	151	1， 3－ジオキソラン	547	0	0	0	547	2, 195	11	2, 206
埼玉県	154	シクロヘキシルアミン	0	770	0	0	770	0	0	0
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	41	0	41
埼玉県	157	1， 2－ジクロロエタン	79	26	0	0	105	1, 766	0	1, 766
埼玉県	158	塩化ビニリデン	0	134	0	0	134	0	0	0
埼玉県	159	シス－1， 2－ジクロロエチレン	0	262	0	0	262	0	0	0
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	114	0	114
埼玉県	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	179	D－D	0	13	0	0	13	0	0	0
埼玉県	181	ジクロロベンゼン	14, 005	0	0	0	14, 005	2, 167	65	2, 232
埼玉県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	186	塩化メチレン	407, 397	271	0	0	407, 668	172, 760	2	172, 762
埼玉県	188	N， N－ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1, 101	0	1, 101
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	2, 600	0	2, 600
埼玉県	190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	1	63	0	63
埼玉県	197	マラソン	0	0	0	0	0	11	0	11
埼玉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	34	0	34
埼玉県	203	ジフェニルアミン	27	0	0	0	27	6, 242	1	6, 243
埼玉県	204	ジフェニルエーテル	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	39	0	39

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)		
	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
埼玉県	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	18	0	18
埼玉県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	675	0	675
埼玉県	208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1
埼玉県	210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1, 272	0	0	0	1, 272	7, 383	43	7, 426
埼玉県	214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	218	ジメチルアミン	67	0	0	0	67	360	0	360
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	59	0	59
埼玉県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	440	25	465
埼玉県	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	1	0	1
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	272	0	272
埼玉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	15, 843	760	0	0	16, 603	217, 419	550	217, 969
埼玉県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	210	0	210
埼玉県	234	臭素	0	10	0	0	10	0	0	0
埼玉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1, 191	3, 052	4, 243
埼玉県	237	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0
埼玉県	239	有機スズ化合物	650	0	0	0	650	1, 011	3	1, 014
埼玉県	240	スチレン	16, 574	0	0	0	16, 574	4, 756	0	4, 756
埼玉県	242	セレン及びその化合物	0	117	0	0	117	0	0	0
埼玉県	243	ダイオキシン類	2, 222	379	0	0	2, 601	110, 678	8	110, 686
埼玉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	65	5	70
埼玉県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	5	0	5
埼玉県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	12	0	12
埼玉県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	10	0	10
埼玉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	8	0	0	8	1, 400, 302	0	1, 400, 302
埼玉県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	369	0	369
埼玉県	262	テトラクロロエチレン	15, 932	13	0	0	15, 944	26, 010	0	26, 010
埼玉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	549	0	549
埼玉県	268	チウラム	0	67	0	0	67	231	0	231
埼玉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	41	0	41
埼玉県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	62	0	62
埼玉県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	3, 268	0	0	3, 268	32, 697	571	33, 268
埼玉県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	4	0	4
埼玉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2, 700	0	2, 700
埼玉県	276	テトラエチレンペンタミン	200	0	0	0	200	140	0	140
埼玉県	277	トリエチルアミン	1, 291	3	0	0	1, 294	15, 610	16	15, 626
埼玉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	29	0	29
埼玉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	553	0	0	553	0	0	0
埼玉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	39	0	0	39	0	0	0
埼玉県	281	トリクロロエチレン	141, 339	19	0	0	141, 358	27, 357	1	27, 358
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
埼玉県	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	4, 270	0	4, 270
埼玉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	111, 509	0	0	0	111, 509	30, 814	0	30, 814
埼玉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29, 610	0	0	0	29, 610	11, 015	0	11, 015
埼玉県	298	トリレンジイソシアネート	80	0	0	0	80	5, 087	0	5, 087
埼玉県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	300	トルエン	2, 877, 556	35	0	0	2, 877, 592	2, 362, 045	423	2, 362, 467
埼玉県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	4	4
埼玉県	302	ナフタレン	3, 741	0	0	0	3, 741	1, 192	0	1, 192
埼玉県	304	鉛	69	2	0	0	71	3, 539	0	3, 539
埼玉県	305	鉛化合物	20	136	0	0	156	131, 813	0	131, 813
埼玉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	954	0	954
埼玉県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	308	ニッケル	15	0	0	0	15	6, 553	93	6, 646
埼玉県	309	ニッケル化合物	0	231	0	0	231	50, 607	983	51, 590
埼玉県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	10	0	10
埼玉県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	24, 000	0	24, 000
埼玉県	318	二硫化炭素	14, 167	0	0	0	14, 167	1, 127	220	1, 347
埼玉県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	3, 906	0	3, 906
埼玉県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	8, 108	0	8, 108
埼玉県	325	オキシシン銅	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	328	ジラム	0	1	0	0	1	352	0	352
埼玉県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	10	0	10
埼玉県	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	332	砒素及びその無機化合物	0	155	0	0	155	200	0	200
埼玉県	333	ヒドラジン	1	3	0	0	4	1, 000	0	1, 000
埼玉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	107	1	108
埼玉県	336	ヒドロキノン	41	0	0	0	41	14, 320	1, 705	16, 025
埼玉県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	342	ピリジン	509	3	0	0	512	14, 260	124	14, 384
埼玉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	780	0	780
埼玉県	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	48	0	48
埼玉県	346	2-フェニルフェノール	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	617	106	723
埼玉県	349	フェノール	7, 120	0	0	0	7, 120	13, 594	370	13, 964
埼玉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	1, 078	0	1, 078
埼玉県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	350	0	350
埼玉県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	4, 794	42	0	0	4, 836	274, 258	3	274, 261
埼玉県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	121	0	121
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	203	0	203
埼玉県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	13	0	13
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
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, 197	0	16, 197
埼玉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	45, 184	0	0	45, 227	13, 755	3, 299	17, 054
埼玉県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	73	0	73
埼玉県	382	ハロン-1301	630	0	0	0	630	0	0	0
埼玉県	384	1-ブromoプロパン	72, 110	0	0	0	72, 110	11, 180	0	11, 180
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	120	0	120
埼玉県	390	ヘキサメチレンジアミン	13	0	0	0	13	290	0	290
埼玉県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7	0	0	0	7	29	0	29
埼玉県	392	ノルマル-ヘキサン	297, 256	0	0	0	297, 256	165, 413	16	165, 429
埼玉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	2	150	152
埼玉県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	110	0	0	110	9, 223	330	9, 553
埼玉県	398	塩化ベンジル	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	2	0	2
埼玉県	400	ベンゼン	8, 408	67	0	0	8, 474	162	0	162
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	700	0	700
埼玉県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	6	0	6
埼玉県	403	ベンゾフェノン	7	0	0	0	7	93	0	93
埼玉県	405	ほう素化合物	4	79, 638	0	0	79, 642	3, 511	239	3, 749

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)		
	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
埼玉県	406	P C B	0	7	0	0	7	0	0	0
埼玉県	407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	87	3	0	0	90	3, 449	4, 738	8, 187
埼玉県	408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	0	22	0	0	22	122	9	131
埼玉県	409	ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	12, 706	26	12, 732
埼玉県	410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	627	18	645
埼玉県	411	ホルムアルデヒド	7, 509	2, 506	0	0	10, 015	30, 669	196	30, 866
埼玉県	412	マンガン及びその化合物	190	26, 564	0	0	26, 755	1, 258, 615	1, 084	1, 259, 699
埼玉県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	33	0	33
埼玉県	414	無水マレイン酸	8	0	0	0	8	8, 089	0	8, 089
埼玉県	415	メタクリル酸	43	0	0	0	43	2, 236	0	2, 236
埼玉県	416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	13	0	0	0	13	70	0	70
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
埼玉県	418	メタクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル	4	0	0	0	4	363	0	363
埼玉県	419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	63	0	0	0	63	53	0	53
埼玉県	420	メタクリル酸メチル	4, 709	0	0	0	4, 709	13, 744	0	13, 744
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
埼玉県	423	メチルアミン	190	0	0	0	190	0	0	0
埼玉県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	250	0	250
埼玉県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	7	0	7
埼玉県	429	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	41	0	41
埼玉県	433	カーバム	0	0	0	0	0	770	0	770
埼玉県	436	アルファ－メチルスチレン	330	0	0	0	330	2, 000	0	2, 000
埼玉県	438	メチルナフタレン	1, 290	0	0	0	1, 290	204	0	204
埼玉県	446	4， 4’－メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	145	0	145
埼玉県	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	8	0	8
埼玉県	448	メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝ジイソシアネート	5	0	0	0	5	9, 815	0	9, 815
埼玉県	452	2－メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	135	2	137
埼玉県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3, 778	198	3, 976
埼玉県	454	2－（モルホリノジチオ）ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	455	モルホリン	21	0	0	0	21	663	0	663
埼玉県	460	りん酸トリトリル	7	0	0	0	7	2, 040	0	2, 040
埼玉県	461	りん酸トリフェニル	9	0	0	0	9	3, 600	0	3, 600
埼玉県	462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	9999	合計	4, 783, 890	191, 714	0	0	4, 975, 603	7, 622, 701	25, 554	7, 648, 255
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	847	19, 771	0	0	20, 618	436, 672	0	436, 672
千葉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	3	0	3
千葉県	3	アクリル酸エチル	2, 679	0	0	0	2, 679	22, 051	0	22, 051
千葉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2, 235	0	0	0	2, 235	4, 119	0	4, 119
千葉県	6	アクリル酸2－ヒドロキシエチル	3	0	0	0	3	10	0	10
千葉県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	3, 033	0	0	0	3, 033	23, 174	0	23, 174
千葉県	8	アクリル酸メチル	2, 388	0	0	0	2, 388	420	0	420
千葉県	9	アクリロニトリル	4, 289	18	0	0	4, 307	11, 911	0	11, 911
千葉県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	1	0	1
千葉県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	9	0	9
千葉県	12	アセトアルデヒド	100	1	0	0	101	0	0	0
千葉県	13	アセトニトリル	7, 339	596	0	0	7, 935	95, 958	0	95, 958
千葉県	15	アセナフテン	33	0	0	0	33	0	0	0
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
千葉県	18	アニリン	66	0	0	0	66	2, 300	0	2, 300
千葉県	20	2－アミノエタノール	648	721	0	0	1, 369	42, 889	6	42, 895
千葉県	24	メターアミノフェノール	0	20	0	0	20	12, 000	0	12, 000
千葉県	26	3－アミノ－1－プロペン	66	0	0	0	66	1, 500	0	1, 500
千葉県	28	アリルアルコール	2	0	0	0	2	300	0	300
千葉県	29	1－アリルオキシ－2， 3－エポキシプロパン	3	0	0	0	3	0	0	0
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1 0 から1 4までのもの及びその混合物に限る。）	2	90	0	0	91	6, 028	0	6, 028
千葉県	31	アンチモン及びその化合物	5	399	0	0	404	11, 108	0	11, 108
千葉県	32	アントラセン	33	0	0	0	33	0	0	0
千葉県	33	石綿	0	0	0	0	0	483, 110	0	483, 110
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	68	0	68
千葉県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	3	0	3
千葉県	36	イソブレン	827	0	0	0	827	2, 600	0	2, 600
千葉県	37	ビスフェノールA	38	82	0	0	120	1, 106	0	1, 106
千葉県	44	インジウム及びその化合物	0	20	0	0	20	2, 936	0	2, 936
千葉県	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	48	E P N	0	31	0	0	31	0	0	0
千葉県	51	2－エチルヘキサン酸	36	1	0	0	38	3, 873	0	3, 873
千葉県	53	エチルベンゼン	322, 963	2	4	0	322, 969	461, 657	0	461, 657
千葉県	56	エチレンオキシド	2, 540	4	0	0	2, 544	0	0	0
千葉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4, 923	0	0	0	4, 923	1, 112	0	1, 112
千葉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	43	0	0	0	43	5, 832	0	5, 832
千葉県	59	エチレンジアミン	466	0	0	0	466	3, 806	0	3, 806
千葉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	272	0	272
千葉県	65	エビクロロヒドリン	6, 240	0	0	0	6, 240	4, 486	0	4, 486
千葉県	66	1， 2－エポキシブタン	1	0	0	0	1	2	0	2
千葉県	67	2， 3－エポキシ－1－プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	68	酸化プロピレン	646	18	0	0	664	0	0	0
千葉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	52, 520	0	52, 520
千葉県	73	1－オクタノール	45	0	0	0	45	0	0	0
千葉県	74	パラ－オクチルフェノール	154	0	0	0	154	0	0	0
千葉県	75	カドミウム及びその化合物	0	8	0	0	8	114	0	114
千葉県	76	イブシロン－カプロラクタム	0	0	0	0	0	1	0	1
千葉県	77	カルシウムシアナミド	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	8	0	8
千葉県	80	キシレン	536, 695	6	12	0	536, 713	467, 462	0	467, 462
千葉県	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0
千葉県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	83	クメン	22, 268	24	0	0	22, 292	937	0	937
千葉県	84	グリオキサール	7	0	0	0	7	0	0	0
千葉県	85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	1	3	0	3
千葉県	86	クレゾール	49	0	0	0	49	5, 501	0	5, 501
千葉県	87	クロム及び三価クロム化合物	64	763	0	0	827	680, 886	3	680, 889
千葉県	88	六価クロム化合物	2	298	0	0	300	12, 277	3	12, 280
千葉県	94	塩化ビニル	2, 232	0	0	0	2, 232	0	0	0
千葉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	99	クロロ酢酸エチル	1	0	0	0	1	0	0	0
千葉県	104	H C F C－2 2	17, 530	0	0	0	17, 530	0	0	0
千葉県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0
千葉県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	9	0	9
千葉県	123	塩化アリル	7	0	0	0	7	14	0	14
千葉県	125	クロロベンゼン	3, 380	0	0	0	3, 380	38, 000	0	38, 000
千葉県	127	クロロホルム	24, 955	18	0	0	24, 973	40, 000	0	40, 000
千葉県	128	塩化メチル	150	0	0	0	150	0	0	0
千葉県	132	コバルト及びその化合物	7	700	0	0	707	7, 055	0	7, 055

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)		
	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
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	8,962	0	0	0	8,962	2,760	0	2,760
千葉県	134	酢酸ビニル	194,517	1	0	0	194,518	774,127	0	774,127
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	27	0	0	0	27	0	0	0
千葉県	136	サリチルアルデヒド	12	0	0	0	12	700	0	700
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
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	716	0	0	716	0	0	0
千葉県	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	640	0	640
千葉県	147	チオベンカルブ	0	10	0	0	10	0	0	0
千葉県	149	四塩化炭素	1,100	1	0	0	1,101	2	0	2
千葉県	150	1, 4-ジオキサン	8,520	1,938	0	0	10,458	50,700	0	50,700
千葉県	151	1, 3-ジオキサラン	139	0	0	0	139	1,129	0	1,129
千葉県	154	シクロヘキシルアミン	1	256	0	0	257	2	0	2
千葉県	157	1, 2-ジクロロエタン	17,024	3	0	0	17,028	104,200	0	104,200
千葉県	158	塩化ビニリデン	260	8	0	0	268	0	0	0
千葉県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	140	15	0	0	155	0	0	0
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	6	0	6
千葉県	161	C F C-1 2	160	0	0	0	160	0	0	0
千葉県	164	H C F C-1 2 3	2,050	0	0	0	2,050	0	0	0
千葉県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	50	0	50
千葉県	177	H C F C-2 1	7,300	0	0	0	7,300	0	0	0
千葉県	178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	179	D-D	1,800	1	0	0	1,801	0	0	0
千葉県	181	ジクロロベンゼン	495	0	0	0	495	2,110	0	2,110
千葉県	185	H C F C-2 2 5	8,315	0	0	0	8,315	8,315	0	8,315
千葉県	186	塩化メチレン	428,097	38	0	0	428,135	791,443	0	791,443
千葉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	60	0	60
千葉県	190	ジシクロペンタジェン	3,053	0	0	0	3,053	100,000	0	100,000
千葉県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	56	0	56
千葉県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	1	1,906	0	1,906
千葉県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,200	280	0	0	2,480	117,221	0	117,221
千葉県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	218	ジメチルアミン	134	0	0	0	134	970	0	970
千葉県	219	ジメチルジスルフィド	49	0	0	0	49	0	0	0
千葉県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	171	0	171
千葉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	4,361	12	0	0	4,373	366,978	2	366,980
千葉県	234	臭素	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	5	5
千葉県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0
千葉県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	143	0	143
千葉県	240	スチレン	107,682	87	0	0	107,769	263,057	0	263,057
千葉県	242	セレン及びその化合物	0	207	0	0	207	0	0	0
千葉県	243	ダイオキシン類	3,061	244	0	5,864	9,169	113,562	0	113,562
千葉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	1	2
千葉県	256	デカン酸	0	16	0	0	16	16	0	16
千葉県	257	デカノール	2	0	0	0	2	28,059	0	28,059
千葉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	82	0	0	82	430	0	430
千葉県	262	テトラクロロエチレン	13,421	10	0	0	13,431	94,334	0	94,334
千葉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	32	0	0	0	32	14,634	0	14,634
千葉県	268	チウラム	0	4	0	0	4	65	0	65
千葉県	270	テレフタル酸	55	0	0	0	55	11	0	11
千葉県	271	テレフタル酸ジメチル	15	0	0	0	15	0	0	0
千葉県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	615	0	0	615	6,341	1	6,343
千葉県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	430	0	0	0	430	53,040	0	53,040
千葉県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	180	0	180
千葉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	4,814	0	4,814
千葉県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	8	0	8
千葉県	277	トリエチルアミン	10,474	48	0	0	10,522	54,047	0	54,047
千葉県	278	トリエチレンテトラミン	14	0	0	0	14	173	0	173
千葉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0
千葉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0
千葉県	281	トリクロロエチレン	34,100	6	0	0	34,106	13,694	0	13,694
千葉県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	2	0	0	0	2	0	0	0
千葉県	291	1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	0	0	0	0	0	450	0	450
千葉県	292	トリブチルアミン	2	72	0	0	74	10,009	0	10,009
千葉県	294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	40	0	0	0	40	0	0	0
千葉県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	380	0	0	0	380	1	0	1
千葉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	70,001	0	1	0	70,002	43,933	0	43,933
千葉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15,733	0	1	0	15,734	16,479	0	16,479
千葉県	298	トリレンジイソシアネート	5	0	0	0	5	1,156	0	1,156
千葉県	300	トルエン	1,240,065	295	17	0	1,240,377	1,883,518	0	1,883,518
千葉県	302	ナフタレン	10,611	0	0	0	10,611	9,159	0	9,159
千葉県	304	鉛	20	7	0	0	27	23,068	0	23,068
千葉県	305	鉛化合物	33	594	0	0	627	45,073	0	45,073
千葉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	76	0	76
千葉県	308	ニッケル	3	28	0	0	31	41,283	2	41,285
千葉県	309	ニッケル化合物	24	2,609	0	0	2,633	93,638	1	93,639
千葉県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	6	6
千葉県	319	ノルマル-ノニルアルコール	11	0	0	0	11	3,500	0	3,500
千葉県	320	ノニルフェノール	14	0	0	0	14	78	0	78
千葉県	321	バナジウム化合物	2	500	0	0	502	48,358	0	48,358
千葉県	325	オキシソ銅	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	328	ジラム	0	0	0	0	0	520	0	520
千葉県	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	0	0	0	0	0	35	0	35
千葉県	332	砒素及びその無機化合物	0	263	0	0	263	0	0	0
千葉県	333	ヒドラジン	81	216	0	0	297	19	2	21
千葉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	0	0	3	28	0	28
千葉県	336	ヒドロキノン	1	0	0	0	1	943	0	943
千葉県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	600	0	600
千葉県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	400	0	400
千葉県	340	ビフェニル	120	0	0	0	120	0	0	0
千葉県	341	ビベラジン	252	0	0	0	252	0	0	0
千葉県	342	ビリジン	2,609	38	0	0	2,647	22,590	0	22,590
千葉県	343	カテコール	19	0	0	0	19	0	0	0
千葉県	346	2-フェニルフェノール	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	540	0	540
千葉県	349	フェノール	6,189	163	0	0	6,352	15,911	0	15,911
千葉県	351	1, 3-ブタジエン	10,420	0	0	0	10,420	1,200	0	1,200
千葉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	31	0	31
千葉県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	96	0	0	0	96	990	0	990
千葉県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1,891	0	0	0	1,891	19,026	0	19,026
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	56	0	56

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)		
	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
千葉県	366	ターシャリーブチル≡ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	1	0	1
千葉県	367	オルト－セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	368	4－ターシャリーブチルフェノール	6	0	0	0	6	330	0	330
千葉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2, 618	136, 590	0	0	139, 208	2, 248, 383	0	2, 248, 383
千葉県	377	フラン	11	0	0	0	11	0	0	0
千葉県	384	1－ブロモプロパン	3, 613	0	0	0	3, 613	450	0	450
千葉県	386	臭化メチル	3, 110	0	0	0	3, 110	0	0	0
千葉県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	11, 001	0	0	11, 001	0	0	0
千葉県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0
千葉県	392	ノルマル－ヘキサン	939, 543	34	0	0	939, 577	456, 633	0	456, 633
千葉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	27	0	27
千葉県	398	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0
千葉県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	400	ベンゼン	38, 782	10	0	0	38, 792	391, 448	0	391, 448
千葉県	401	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸 1, 2－無水物	13	0	0	0	13	3	0	3
千葉県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	405	ほう素化合物	2, 689	100, 794	0	0	103, 483	179, 953	12	179, 965
千葉県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0
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1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	1	3, 925	0	0	3, 926	26, 351	3, 959	30, 310
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
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	8	0	0	8	50, 296	0	50, 296
千葉県	410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	3	16	0	0	19	711	3	714
千葉県	411	ホルムアルデヒド	3, 882	160	0	0	4, 042	4, 329	180	4, 509
千葉県	412	マンガン及びその化合物	1, 391	10, 717	0	0	12, 108	342, 004	1	342, 005
千葉県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	404, 860	0	404, 860
千葉県	414	無水マレイン酸	60	5	0	0	65	3, 144	0	3, 144
千葉県	415	メタクリル酸	22	0	0	0	22	242	0	242
千葉県	416	メタクリル酸 2－エチルヘキシル	18	0	0	0	18	1	0	1
千葉県	417	メタクリル酸 2, 3－エポキシプロピル	1, 818	0	0	0	1, 818	29	0	29
千葉県	418	メタクリル酸 2－（ジメチルアミノ）エチル	8	0	0	0	8	2	0	2
千葉県	419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	210	0	0	0	210	247	0	247
千葉県	420	メタクリル酸メチル	31, 863	0	0	0	31, 863	134, 972	0	134, 973
千葉県	423	メチルアミン	3	0	0	0	3	2, 100	0	2, 100
千葉県	436	アルファ－メチルスチレン	153	0	0	0	153	1	0	1
千葉県	438	メチルナフタレン	1, 801	0	0	0	1, 801	17, 712	0	17, 712
千葉県	439	3－メチルピリジン	75	0	0	0	75	35, 000	1	35, 001
千葉県	440	1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	5	0	0	0	5	73	0	73
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
千葉県	446	4, 4’－メチレンジアニリン	2	0	0	0	2	25	0	25
千葉県	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
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	140	0	0	0	140	2, 906	0	2, 906
千葉県	453	モリブデン及びその化合物	230	3, 150	0	0	3, 380	113, 028	0	113, 028
千葉県	455	モルホリン	0	78	0	0	79	27	22	49
千葉県	460	りん酸トリトリル	22	0	0	0	22	1, 300	0	1, 300
千葉県	461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	1	25	0	25
千葉県	462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0	0	0	0	0	3, 000	0	3, 000
千葉県	9999	合計	4, 215, 709	299, 270	35	0	4, 515, 015	12, 505, 002	4, 210	12, 509, 212
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	8	57, 967	0	0	57, 975	7, 664	59	7, 722
東京都	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	74	0	0	0	74	1, 800	0	1, 800
東京都	13	アセトニトリル	1, 446	0	0	0	1, 446	96, 851	234	97, 085
東京都	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	20	2－アミノエタノール	190	0	0	0	190	2, 621	11	2, 632
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1 0 から1 4までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	1, 300	4	1, 304
東京都	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	758	0	758
東京都	33	石綿	0	0	0	0	0	3, 100	0	3, 100
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	2	0	0	0	2	30	0	30
東京都	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	48	E P N	0	3	0	0	3	0	0	0
東京都	53	エチルベンゼン	68, 264	0	0	0	68, 264	25, 865	3	25, 868
東京都	56	エチレンオキシド	660	0	0	0	660	0	0	0
東京都	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2, 101	0	0	0	2, 101	19	0	19
東京都	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2, 800	0	2, 800
東京都	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	3	3
東京都	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	142, 800	0	142, 800
東京都	75	カドミウム及びその化合物	0	93	0	0	93	0	0	0
東京都	76	イブシロシーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	80	キシレン	128, 972	0	0	0	128, 972	76, 286	12	76, 298
東京都	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2
東京都	83	クメン	6	0	0	0	6	317	0	317
東京都	84	グリオキサル	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	86	クレゾール	3	0	0	0	3	21	0	21
東京都	87	クロム及び三価クロム化合物	0	12, 632	0	0	12, 632	11, 954	29	11, 983
東京都	88	六価クロム化合物	0	852	0	0	852	5, 816	0	5, 816
東京都	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	113	シマジン	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
東京都	127	クロロホルム	2, 750	0	0	0	2, 750	58, 757	3	58, 761
東京都	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	77	0	77
東京都	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4, 701	0	0	0	4, 701	948	0	948
東京都	134	酢酸ビニル	1, 300	0	0	0	1, 300	0	0	0
東京都	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	44	1	0	0	45	6, 792	30	6, 822
東京都	147	チオベンカルブ	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
東京都	150	1, 4－ジオキサン	0	1	0	0	1	1, 000	0	1, 000
東京都	151	1, 3－ジオキサラン	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
東京都	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	159	シス－1, 2－ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	164	H C F C－1 2 3	53	0	0	0	53	0	0	0
東京都	179	D－D	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	185	H C F C－2 2 5	1, 200	0	0	0	1, 200	50	0	50
東京都	186	塩化メチレン	42, 370	103	0	0	42, 473	74, 110	8	74, 118
東京都	188	N, N－ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	42	0	42
東京都	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	1
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	118	0	118
東京都	210	2, 2－ジプロモ－2－シアノアセトアミド	0	2, 500	0	0	2, 500	0	0	0
東京都	213	N, N－ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	1, 290	0	1, 290
東京都	218	ジメチルアミン	4	0	0	0	4	4, 200	0	4, 200

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)		
	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
東京都	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
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	4,900	0	4,900
東京都	232	N,N-ジメチルホルムアミド	252	0	0	0	252	7,320	0	7,320
東京都	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	237	水銀及びその化合物	0	273	0	0	273	0	0	0
東京都	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	6	0	6
東京都	240	スチレン	2,838	0	0	0	2,838	882	0	882
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
東京都	242	セレン及びその化合物	0	1,422	0	0	1,422	0	0	0
東京都	243	ダイオキシン類	2,314	7	0	800	3,121	86,292	0	86,293
東京都	256	デカン酸	0	0	0	0	0	3	0	3
東京都	262	テトラクロロエチレン	16,616	27	0	0	16,643	32,250	0	32,250
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
東京都	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	31,488	0	0	31,488	23,080	85	23,165
東京都	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	2	1	3
東京都	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	9	9
東京都	276	テトラエチレンペンタミン	31	0	0	0	31	0	0	0
東京都	277	トリエチルアミン	1	0	0	0	1	900	0	900
東京都	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1	0	1
東京都	279	1,1,1-トリクロロエタン	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
東京都	281	トリクロロエチレン	168,370	17	0	0	168,387	34,160	0	34,160
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
東京都	288	CFC-11	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
東京都	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	52,730	0	0	0	52,730	15,947	0	15,947
東京都	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15,588	0	0	0	15,588	9,953	0	9,953
東京都	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	300	トルエン	218,542	0	0	0	218,542	141,571	83	141,654
東京都	302	ナフタレン	69	0	0	0	69	2,830	0	2,830
東京都	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
東京都	304	鉛	10	0	0	0	10	271	0	271
東京都	305	鉛化合物	0	3,581	0	0	3,581	17,753	0	17,753
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
東京都	308	ニッケル	0	0	0	0	0	6,107	0	6,107
東京都	309	ニッケル化合物	0	161	0	0	161	35,274	949	36,223
東京都	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	332	砒素及びその無機化合物	0	3,764	0	0	3,764	0	0	0
東京都	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	112	1	113
東京都	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100
東京都	342	ピリジン	3	0	0	0	3	300	0	300
東京都	345	フェニルヒドラジン	2	0	0	0	2	180	0	180
東京都	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1
東京都	349	フェノール	3	0	0	0	3	1,135	0	1,135
東京都	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1
東京都	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400
東京都	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	34,559	0	34,559
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	6	0	0	0	6	0	0	0
東京都	368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	15	0	15
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
東京都	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	140	174,068	0	0	174,208	202,376	499	202,874
東京都	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	384	1-ブロモプロパン	17,000	0	0	0	17,000	11,700	0	11,700
東京都	386	臭化メチル	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0
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	0	1	1
東京都	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	392	ノルマル-ヘキサン	68,421	0	0	0	68,421	88,489	104	88,592
東京都	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	860	217	1,077
東京都	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	1	0	1
東京都	400	ベンゼン	6,211	0	0	0	6,211	200	0	200
東京都	405	ほう素化合物	1	196,839	0	0	196,840	2,602	490	3,092
東京都	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	59,004	76	59,080
東京都	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0
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	44	44
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	44	44
東京都	411	ホルムアルデヒド	1,608	0	0	0	1,608	5,242	345	5,586
東京都	412	マンガン及びその化合物	0	41,644	0	0	41,644	7,929	0	7,929
東京都	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	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
東京都	420	メタクリル酸メチル	96	0	0	0	96	2,117	0	2,117
東京都	438	メチルナフタレン	2,405	0	0	0	2,405	65	0	65
東京都	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	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	1	0	1
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	1,768	0	1,768
東京都	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	17,210	6,000	23,210
東京都	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	9,100	0	9,100
東京都	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600
東京都	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	7	0	7
東京都	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900
東京都	9999	合計	826,390	527,435	0	0	1,353,825	1,321,175	9,345	1,330,520
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	451	54,382	0	0	54,833	194,167	125	194,292
神奈川県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	776	0	776
神奈川県	3	アクリル酸エチル	7,021	0	0	0	7,021	47,713	0	47,713
神奈川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	144	0	0	0	144	3,473	0	3,473
神奈川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	910,053	0	910,053
神奈川県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,701	0	0	0	1,701	14,141	0	14,141
神奈川県	8	アクリル酸メチル	2,500	0	0	0	2,500	2	0	2
神奈川県	9	アクリロニトリル	5,152	350	0	0	5,502	70,428	0	70,429
神奈川県	12	アセトアルデヒド	6,300	2	0	0	6,302	1,819	0	1,819
神奈川県	13	アセトニトリル	1,840	0	0	0	1,840	74,683	146	74,830
神奈川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	16	2,2'-アゾビスイソプロチロニトリル	0	0	0	0	0	8	0	8
神奈川県	18	アニリン	1	0	0	0	1	39	0	39
神奈川県	20	2-アミノエタノール	195	8,500	0	0	8,695	6,637	628	7,265
神奈川県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	43	0	43
神奈川県	28	アリルアルコール	97	0	0	0	97	1,100	0	1,100
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
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	1,575	0	0	1,575	21,704	60	21,764

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)		
	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
神奈川県	31	アンチモン及びその化合物	130	0	0	0	130	14,175	0	14,175
神奈川県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600
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	140	0	140
神奈川県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	36	イソブレン	3,759	320	0	0	4,079	1,800	0	1,800
神奈川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,051	0	1,051
神奈川県	42	2－イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	8	0	8
神奈川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	10	0	10
神奈川県	48	E P N	0	50	0	0	50	0	0	0
神奈川県	51	2－エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	152	18	170
神奈川県	53	エチルベンゼン	727,999	1	0	0	728,001	216,258	86	216,344
神奈川県	55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	56	エチレンオキシド	5,274	0	0	0	5,274	190	0	190
神奈川県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	22	0	0	0	22	19	0	19
神奈川県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5,704	0	0	0	5,704	2,702	0	2,702
神奈川県	59	エチレンジアミン	12	0	0	0	12	506	1	507
神奈川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	65	エビクロロヒドリン	12	0	0	0	12	0	0	0
神奈川県	66	1, 2－エポキシブタン	18	0	0	0	18	0	0	0
神奈川県	67	2, 3－エポキシ－1－プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	68	酸化プロピレン	5,060	0	0	0	5,060	0	0	0
神奈川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	11,201	0	11,201
神奈川県	73	1－オクタノール	22	0	0	0	22	170	0	170
神奈川県	74	パラ－オクチルフェノール	0	0	0	0	0	99	0	99
神奈川県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	16	0	16
神奈川県	76	イブシロン－カプロラクタム	500	0	0	0	500	120,000	0	120,000
神奈川県	80	キシレン	981,605	252	0	0	981,857	658,323	163	658,486
神奈川県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	82	銀及びその水溶性化合物	17	0	0	0	17	151	135	286
神奈川県	83	クメン	206	1,800	0	0	2,006	1,366	0	1,366
神奈川県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	53	0	53
神奈川県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	86	クレゾール	22	0	0	0	22	782	0	782
神奈川県	87	クロム及び三価クロム化合物	49	509	0	0	558	188,345	46	188,391
神奈川県	88	六価クロム化合物	0	67	0	0	67	12,534	106	12,640
神奈川県	89	クロロアニリン	1	0	0	0	1	12	0	12
神奈川県	94	塩化ビニル	4,400	2	0	0	4,402	0	0	0
神奈川県	102	1－クロロ－2, 4－ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	104	H C F C－2 2	4,940	0	0	0	4,940	61	0	61
神奈川県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0
神奈川県	123	塩化アリル	8,400	0	0	0	8,400	7,800	0	7,800
神奈川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	4,104	0	4,104
神奈川県	127	クロロホルム	2,524	83	0	0	2,607	48,130	203	48,333
神奈川県	128	塩化メチル	119,930	5,700	0	0	125,630	0	0	0
神奈川県	129	4－クロロ－3－メチルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4
神奈川県	131	3－クロロ－2－メチル－1－プロペン	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0
神奈川県	132	コバルト及びその化合物	0	17	0	0	17	27,484	4	27,488
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	2,019	0	0	0	2,019	13	0	13
神奈川県	134	酢酸ビニル	8,895	0	0	0	8,895	132,670	0	132,670
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	370	0	370
神奈川県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000
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。）	394	233	0	0	627	2,284	594	2,878
神奈川県	145	2－（ジエチルアミノ）エタノール	181	0	0	0	181	1,200	0	1,200
神奈川県	147	チオベンカルブ	0	17	0	0	17	0	0	0
神奈川県	149	四塩化炭素	170	3	0	0	173	8,900	0	8,900
神奈川県	150	1, 4－ジオキサン	2,408	582	0	0	2,990	96,130	1	96,131
神奈川県	151	1, 3－ジオキサラン	91	0	0	0	91	2,101	0	2,101
神奈川県	154	シクロヘキシルアミン	0	810	0	0	810	0	78	78
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	632	0	632
神奈川県	157	1, 2－ジクロロエタン	561	3	0	0	564	0	0	0
神奈川県	158	塩化ビニリデン	0	16	0	0	16	0	0	0
神奈川県	159	シス－1, 2－ジクロロエチレン	0	31	0	0	31	0	0	0
神奈川県	160	3, 3’－ジクロロ－4, 4’－ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	119	0	119
神奈川県	161	C F C－1 2	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	169	ジウロン	12	0	0	0	12	1	0	1
神奈川県	179	D－D	0	2	0	0	2	0	0	0
神奈川県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500
神奈川県	185	H C F C－2 2 5	2,400	0	0	0	2,400	760	0	760
神奈川県	186	塩化メチレン	127,033	44	0	0	127,077	64,442	0	64,442
神奈川県	188	N, N－ジシクロヘキシルアミン	0	820	0	0	820	6,713	0	6,713
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
神奈川県	190	ジシクロペンタジェン	1,113	0	0	0	1,113	145	0	145
神奈川県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	73	0	73
神奈川県	204	ジフェニルエーテル	48	0	0	0	48	1,294	0	1,294
神奈川県	205	1, 3－ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	988	0	988
神奈川県	207	2, 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	3,115	25	0	0	3,140	667	0	667
神奈川県	210	2, 2－ジブromo－2－シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	13	0	13
神奈川県	213	N, N－ジメチルアセトアミド	815	0	0	0	815	78,324	0	78,324
神奈川県	216	N, N－ジメチルアニリン	37	0	0	0	37	957	34	991
神奈川県	218	ジメチルアミン	1	0	0	0	1	0	0	0
神奈川県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	223	N, N－ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	224	N, N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	0	0	0	0	0	932	8	940
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	7,820	0	7,820
神奈川県	232	N, N－ジメチルホルムアミド	406	380	0	0	786	52,011	1	52,012
神奈川県	234	臭素	182	0	0	0	182	0	0	0
神奈川県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	13,000	13,001
神奈川県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0
神奈川県	238	水素化テルフェニル	80	0	0	0	80	0	0	0
神奈川県	239	有機スズ化合物	1,900	0	0	0	1,900	1,162	0	1,162
神奈川県	240	スチレン	25,421	22	0	0	25,443	387,806	0	387,806
神奈川県	242	セレン及びその化合物	0	13	0	0	13	25	0	25
神奈川県	243	ダイオキシン類	1,770	26	0	0	1,796	86,617	0	86,618
神奈川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	720	16	736
神奈川県	256	デカン酸	5	0	0	0	5	66	0	66
神奈川県	257	デカノール	0	0	0	0	0	31	0	31
神奈川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	266	2	268
神奈川県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	25	0	25
神奈川県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	44,000	0	44,000
神奈川県	262	テトラクロロエチレン	49,304	6	0	0	49,310	43,420	0	43,420
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	21,630	0	21,630

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)		
	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
神奈川県	268	チウラム	0	5	0	0	5	503	0	503
神奈川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1,203	0	1,203
神奈川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	181	0	181
神奈川県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	4,430	0	0	4,430	12,397	1,042	13,439
神奈川県	273	ノルマルードデシルアルコール	174	0	0	0	174	338	0	338
神奈川県	274	ターシャリードデカンチオール	25	0	0	0	25	0	0	0
神奈川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	354	0	0	354	17,541	308	17,849
神奈川県	276	テトラエチレンペンタミン	9	0	0	0	9	34	0	34
神奈川県	277	トリエチルアミン	202	0	0	0	202	12,733	5	12,738
神奈川県	278	トリエチレンテトラミン	15	0	0	0	15	22	0	22
神奈川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0
神奈川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	1,300	0	1,300
神奈川県	281	トリクロロエチレン	35,473	1	0	0	35,474	5,176	0	5,176
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
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
神奈川県	288	C F C-11	0	0	0	0	0	0	0	0
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
神奈川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	60,331	1	0	0	60,332	54,320	0	54,320
神奈川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,153	1	0	0	20,154	16,431	0	16,431
神奈川県	298	トリレンジイソシアネート	3	0	0	0	3	3,739	0	3,739
神奈川県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	1,824	0	1,824
神奈川県	300	トルエン	1,104,251	15	0	0	1,104,267	2,246,710	1,820	2,248,531
神奈川県	301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	66	0	66
神奈川県	302	ナフタレン	8,874	0	0	0	8,874	2,450	0	2,450
神奈川県	304	鉛	21	6	0	0	27	2,710	0	2,710
神奈川県	305	鉛化合物	23	316	0	0	339	47,736	1	47,737
神奈川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	463	0	463
神奈川県	308	ニッケル	88	5	0	0	93	4,970	71	5,041
神奈川県	309	ニッケル化合物	25	1,662	0	0	1,687	64,782	930	65,712
神奈川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	151	0	151
神奈川県	321	バナジウム化合物	0	10,439	0	0	10,439	9,373	0	9,373
神奈川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	71	0	71
神奈川県	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）＝ペルオキシド	0	0	0	0	0	18	0	18
神奈川県	332	砒素及びその無機化合物	7	230	0	0	237	1,012	1	1,013
神奈川県	333	ヒドラジン	4	23	0	0	27	3,408	35	3,443
神奈川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	225	34	259
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	680	43	723
神奈川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	32	84	116
神奈川県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	450	0	0	0	450	140,000	0	140,000
神奈川県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100
神奈川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	340	ビフェニル	7	0	0	0	7	0	0	0
神奈川県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	342	ピリジン	9	0	0	0	9	4,338	0	4,338
神奈川県	343	カテコール	9	0	0	0	9	2,900	0	2,900
神奈川県	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	349	フェノール	7,134	0	0	0	7,134	2,733	0	2,733
神奈川県	351	1, 3-ブタジエン	15,314	260	0	0	15,574	610	0	610
神奈川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	260	0	260
神奈川県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000
神奈川県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	12,417	23	12,440
神奈川県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	340	0	0	0	340	84,784	22	84,806
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	95	0	95
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	43	0	0	0	43	6,002	0	6,002
神奈川県	365	B H A	0	0	0	0	0	350	0	350
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	127	0	127
神奈川県	372	N-（ターシャリーブチル）-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,270	0	1,270
神奈川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	670	63,001	0	0	63,672	51,771	3,570	55,341
神奈川県	384	1-ブロモプロパン	32,450	0	0	0	32,450	3,768	0	3,768
神奈川県	386	臭化メチル	1,530	0	0	0	1,530	0	0	0
神奈川県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	78	0	78
神奈川県	392	ノルマル-ヘキサン	731,406	0	0	0	731,406	179,636	181	179,817
神奈川県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	290	1	291
神奈川県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	940	8	948
神奈川県	400	ベンゼン	35,375	125	0	0	35,500	591	0	591
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	113	0	113
神奈川県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	405	ほう素化合物	375	84,190	0	0	84,565	61,382	1,252	62,633
神奈川県	406	P C B	0	1	0	0	1	4,200	0	4,200
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。）	320	170	0	0	490	101,178	1,881	103,059
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	146	2	148
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	19,100	16	19,116
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	1,469	515	1,983
神奈川県	411	ホルムアルデヒド	6,552	411	0	0	6,964	37,195	139	37,334
神奈川県	412	マンガン及びその化合物	1,588	32,606	0	0	34,194	674,647	14	674,661
神奈川県	413	無水フタル酸	160	0	0	0	160	73,584	0	73,584
神奈川県	414	無水マレイン酸	240	0	0	0	240	1,544	0	1,544
神奈川県	415	メタクリル酸	248	0	0	0	248	26,209	0	26,209
神奈川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	625	0	625
神奈川県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	12	0	0	0	12	2,235	0	2,235
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	12	0	12
神奈川県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	930	0	930
神奈川県	420	メタクリル酸メチル	6,459	0	0	0	6,459	2,033	0	2,033
神奈川県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	436	アルファ-メチルスチレン	427	0	0	0	427	0	0	0
神奈川県	438	メチルナフタレン	1,126	0	0	0	1,126	51	0	51
神奈川県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
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	39	0	0	0	39	3,528	0	3,528
神奈川県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	156	0	156
神奈川県	453	モリブデン及びその化合物	259	2,908	0	0	3,167	333,430	18	333,448
神奈川県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	1,040	0	1,040
神奈川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,506	38	2,544
神奈川県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	82	0	82
神奈川県	9999	合計	4,199,022	277,791	0	0	4,476,813	7,993,299	27,507	8,020,806
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	80	7,615	0	0	7,695	1,517	14	1,531
新潟県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	400	0	0	0	400	23,000	0	23,000
新潟県	8	アクリル酸メチル	450	0	0	0	450	140	0	140
新潟県	9	アクリロニトリル	0	180	0	0	180	0	0	0
新潟県	12	アセトアルデヒド	7,000	2	0	0	7,002	0	0	0
新潟県	13	アセトニトリル	7	0	0	0	7	0	0	0

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)		
	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
新潟県	14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	15	アセナフテン	77	0	0	0	77	0	0	0
新潟県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	20	2-アミノエタノール	1, 547	2, 900	0	0	4, 447	43, 408	1	43, 409
新潟県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	5	0	5
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1 0から1 4までのもの及びその混合物に限る。）	0	50	0	0	50	8	0	8
新潟県	31	アンチモン及びその化合物	11	13	0	0	24	2, 997	0	2, 997
新潟県	32	アントラセン	3	0	0	0	3	0	0	0
新潟県	33	石綿	0	0	0	0	0	29, 500	0	29, 500
新潟県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	7, 000	0	7, 000
新潟県	37	ビスフェノールA	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
新潟県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2
新潟県	48	E P N	0	308	0	0	308	0	0	0
新潟県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	130	0	130
新潟県	51	2-エチルヘキサン酸	34	0	0	0	34	8, 104	0	8, 104
新潟県	53	エチルベンゼン	126, 281	52	0	0	126, 333	43, 550	0	43, 550
新潟県	56	エチレンオキシド	431	0	0	0	431	0	0	0
新潟県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2, 501	0	0	0	2, 501	0	0	0
新潟県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	15, 343	0	0	0	15, 343	6, 010	0	6, 010
新潟県	59	エチレンジアミン	32	0	0	0	32	2, 401	0	2, 401
新潟県	65	エピクロロヒドリン	420	0	0	0	420	0	0	0
新潟県	66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	68	酸化プロピレン	348	0	0	0	348	0	0	0
新潟県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	393, 004	0	393, 004
新潟県	75	カドミウム及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0
新潟県	76	イブシロン-カプロラクタム	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
新潟県	80	キシレン	222, 197	75	0	0	222, 272	67, 235	0	67, 235
新潟県	82	銀及びその水溶性化合物	0	13	0	0	13	0	0	0
新潟県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	86	クレゾール	1, 400	0	0	0	1, 400	16, 630	0	16, 630
新潟県	87	クロム及び三価クロム化合物	21	212	0	0	233	83, 230	5	83, 235
新潟県	88	六価クロム化合物	0	62	0	0	62	1, 721	0	1, 721
新潟県	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	98	クロロ酢酸	2	0	0	0	2	8, 300	0	8, 300
新潟県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	33	0	33
新潟県	113	シマジン	0	9	0	0	9	0	0	0
新潟県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	18	0	18
新潟県	127	クロロホルム	2, 550	1	0	0	2, 551	150	0	150
新潟県	128	塩化メチル	14, 042	0	0	0	14, 042	0	0	0
新潟県	132	コバルト及びその化合物	1	20	0	0	21	6, 292	1	6, 292
新潟県	134	酢酸ビニル	4, 300	5	0	0	4, 305	7, 000	0	7, 000
新潟県	137	シアナミド	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	263	0	0	286	1, 226	0	1, 226
新潟県	147	チオベンカルブ	0	59	0	0	59	0	0	0
新潟県	149	四塩化炭素	0	6	0	0	6	3, 100	0	3, 100
新潟県	150	1, 4-ジオキサン	0	200	0	0	200	0	0	0
新潟県	151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	154	シクロヘキシルアミン	0	11	0	0	11	3	0	3
新潟県	155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0	0	0	0	0	7	0	7
新潟県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0
新潟県	158	塩化ビニリデン	0	96	0	0	96	0	0	0
新潟県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	118	0	0	118	0	0	0
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	150	0	150
新潟県	164	H C F C-1 2 3	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	8	0	8
新潟県	179	D-D	0	6	0	0	6	0	0	0
新潟県	186	塩化メチレン	130, 708	60	0	0	130, 768	40, 400	0	40, 400
新潟県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1, 900	0	1, 900
新潟県	197	馬拉ソン	0	0	0	0	0	9	0	9
新潟県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	16	0	0	16	150	0	150
新潟県	205	1, 3-ジフェニルguanizine	0	0	0	0	0	2	0	2
新潟県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	44	0	44
新潟県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	25	0	25
新潟県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	5, 020	0	0	0	5, 020	8, 340	0	8, 340
新潟県	218	ジメチルアミン	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
新潟県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	110	0	110
新潟県	230	N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3	0	3
新潟県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1, 080	190	0	0	1, 270	34, 950	0	34, 950
新潟県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	20	0	20
新潟県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0
新潟県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	240	スチレン	2, 427	0	0	0	2, 427	2, 761	0	2, 761
新潟県	242	セレン及びその化合物	0	27	0	0	27	0	0	0
新潟県	243	ダイオキシン類	1, 894	35	0	37, 000	38, 930	32, 584	0	32, 584
新潟県	245	チオ尿素	0	8	0	0	8	2, 178	0	2, 178
新潟県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	21	0	21
新潟県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	2	0	2
新潟県	261	フサライド	0	0	0	0	0	310	0	310
新潟県	262	テトラクロロエチレン	6, 620	29	0	0	6, 649	2, 500	0	2, 500
新潟県	268	チウラム	0	18	0	0	18	42	0	42
新潟県	270	テレフタル酸	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
新潟県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	25	5, 066	0	0	5, 091	113, 918	41	113, 959
新潟県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	277	トリエチルアミン	351	310	0	0	661	35, 900	0	35, 900
新潟県	278	トリエチレンテトラミン	8	0	0	0	8	0	0	0
新潟県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	48	0	0	48	0	0	0
新潟県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	0
新潟県	281	トリクロロエチレン	392, 251	12	0	0	392, 263	44, 990	36	45, 026
新潟県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7, 688	42	0	0	7, 730	13, 129	0	13, 129
新潟県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	332	19	0	0	351	1, 508	0	1, 508
新潟県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	300	トルエン	600, 263	2, 071	0	0	602, 334	400, 615	0	400, 615
新潟県	302	ナフタレン	3, 927	0	0	0	3, 927	1, 039	0	1, 039
新潟県	304	鉛	2	0	0	0	2	0	0	0
新潟県	305	鉛化合物	2	30	0	0	32	97, 887	0	97, 887

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)		
	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
新潟県	308	ニッケル	911	17	0	0	927	4,555	0	4,555
新潟県	309	ニッケル化合物	87	581	0	0	668	46,764	580	47,344
新潟県	315	オルトーニトロトルエン	1	0	0	0	1	0	0	0
新潟県	318	二硫化炭素	50	79	0	0	129	0	0	0
新潟県	321	バナジウム化合物	3	0	0	0	3	11,991	1	11,991
新潟県	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	72	0	0	72	580	0	580
新潟県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	30	0	30
新潟県	328	ジラム	0	0	0	0	0	3	0	3
新潟県	330	ビス（1－メチル－1－フェニルエチル）＝ペルオキシド	0	0	0	0	0	1	0	1
新潟県	332	砒素及びその無機化合物	0	361	0	0	361	150	0	150
新潟県	333	ヒドラジン	5	447	0	0	452	16	1	16
新潟県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	339	N－ビニル－2－ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	340	ビフェニル	98	0	0	0	98	0	0	0
新潟県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	9,200	0	9,200
新潟県	349	フェノール	3,000	0	0	0	3,000	201,590	0	201,590
新潟県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	4	0	4
新潟県	354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	9	0	0	0	9	14	0	14
新潟県	355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	1,806	0	1,806
新潟県	356	フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル	2	0	0	0	2	3	0	3
新潟県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	10	0	10
新潟県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	120	0	120
新潟県	366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	861	23,827	0	0	24,688	134,712	0	134,712
新潟県	377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	384	1－ブロモプロパン	31,900	0	0	0	31,900	1,280	0	1,280
新潟県	386	臭化メチル	780	0	0	0	780	0	0	0
新潟県	391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0
新潟県	392	ノルマル－ヘキサン	90,559	13	0	0	90,572	29,100	0	29,100
新潟県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	400	ベンゼン	18,491	30	0	0	18,521	5	0	5
新潟県	405	ほう素化合物	12	273,437	0	0	273,449	24,533	5	24,538
新潟県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0
新潟県	407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	159	0	0	159	350	0	350
新潟県	408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	14	0	14
新潟県	410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	0	430	0	0	430	2,313	0	2,313
新潟県	411	ホルムアルデヒド	4,445	922	0	0	5,367	14,467	0	14,467
新潟県	412	マンガン及びその化合物	360	19,049	82	0	19,491	281,895	42	281,937
新潟県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	290	0	290
新潟県	415	メタクリル酸	48	0	0	0	48	7,490	0	7,490
新潟県	416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	0	0	0	0	0	63	0	63
新潟県	417	メタクリル酸2,3－エポキシプロピル	77	0	0	0	77	63,000	0	63,000
新潟県	418	メタクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル	20	0	0	0	20	46,000	0	46,000
新潟県	419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	23	0	0	0	23	41,000	0	41,000
新潟県	420	メタクリル酸メチル	45,320	0	0	0	45,321	52,218	0	52,218
新潟県	421	4－メチリデンオキセタン－2－オン	34	8	0	0	42	0	0	0
新潟県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	260	0	260
新潟県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	436	アルファ－メチルスチレン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500
新潟県	438	メチルナフタレン	1,697	0	0	0	1,697	55	0	55
新潟県	447	メチレンビス（4,1－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	448	メチレンビス（4,1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	370	0	370
新潟県	452	2－メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	26	0	26
新潟県	453	モリブデン及びその化合物	4	6	0	0	10	9,250	653	9,904
新潟県	455	モルホリン	12	0	0	0	12	2	46	48
新潟県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	16	0	16
新潟県	462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	9999	合計	1,749,013	339,696	82	0	2,088,791	2,545,680	1,426	2,547,106
富山県	1	垂鉛の水溶性化合物	8	3,001	0	0	3,009	5,155	0	5,155
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	3	アクリル酸エチル	120	1	0	0	120	300	0	300
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
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
富山県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	23	1	0	0	23	4,458	0	4,458
富山県	8	アクリル酸メチル	391	0	0	0	391	7,100	0	7,100
富山県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0
富山県	13	アセトニトリル	16,161	690	0	0	16,851	167,020	0	167,020
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
富山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	72,000	0	72,000
富山県	20	2－アミノエタノール	0	0	0	0	0	600	0	600
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	160	0	160
富山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,932	0	1,932
富山県	33	石綿	0	0	0	0	0	9,310	0	9,310
富山県	34	3－イソシアナトメチル－3,5,5－トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900
富山県	42	2－イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	720	0	720
富山県	48	E P N	0	14	0	0	14	0	0	0
富山県	53	エチルベンゼン	137,024	110	0	0	137,134	22,352	0	22,352
富山県	56	エチレンオキシド	2,310	0	0	0	2,310	0	190	190
富山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	950	0	0	0	950	130	0	130
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	73	0	73
富山県	65	エピクロロヒドリン	2	0	0	0	2	3,810	0	3,810
富山県	71	塩化第二鉄	0	43	0	0	43	500	0	500
富山県	73	1－オクタノール	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000
富山県	75	カドミウム及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0
富山県	76	イブシロン－カプロラクタム	0	0	0	0	0	36	0	36
富山県	80	キシレン	242,289	91	0	0	242,380	30,792	0	30,792
富山県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	12	0	12
富山県	84	グリオキサル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000
富山県	87	クロム及び三価クロム化合物	69	220	0	0	289	172,503	0	172,503
富山県	88	六価クロム化合物	0	14	0	0	14	1,737	0	1,737
富山県	104	H C F C－22	226	0	0	0	226	250	0	250
富山県	113	シマジン	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
富山県	125	クロロベンゼン	6,900	920	0	0	7,820	132,000	0	132,000
富山県	127	クロロホルム	19,976	219	0	0	20,195	250,560	0	250,560
富山県	128	塩化メチル	610	0	0	0	610	49	0	49
富山県	132	コバルト及びその化合物	2	65	0	0	67	4,194	0	4,194
富山県	134	酢酸ビニル	725	0	0	0	725	130	0	130
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	88	0	88
富山県	137	シアナミド	4	150	0	0	154	27	0	27

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)		
	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
富山県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	178	288	0	0	466	15,872	0	15,872
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
富山県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0
富山県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	150	1，4－ジオキサン	1,770	13	0	0	1,783	644	0	644
富山県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	157	1，2－ジクロロエタン	1,103	3	0	0	1,106	9,500	0	9,500
富山県	158	塩化ビニリデン	0	8	0	0	8	0	0	0
富山県	159	シス－1，2－ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0
富山県	179	D－D	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	185	H C F C－2 2 5	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	186	塩化メチレン	153,933	58	0	0	153,991	362,972	0	362,972
富山県	188	N，N－ジシクロヘキシルアミン	13	0	0	0	13	48,300	0	48,300
富山県	190	ジシクロペンタジエン	7	0	0	0	7	820	0	820
富山県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	830	0	830
富山県	213	N，N－ジメチルアセトアミド	2,000	1,570	0	0	3,570	12,600	0	12,600
富山県	216	N，N－ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100
富山県	218	ジメチルアミン	71	180	0	0	251	1,930	0	1,930
富山県	228	3，3’－ジメチルビフェニル－4，4’－ジイル＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200
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	98,927	3,222	0	0	102,149	1,063,903	0	1,063,903
富山県	234	臭素	0	0	0	0	0	50	0	50
富山県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900
富山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	240	スチレン	5,625	0	0	0	5,625	561	0	561
富山県	242	セレン及びその化合物	0	68	0	0	68	0	0	0
富山県	243	ダイオキシン類	571	4	0	2,200	2,774	12,705	0	12,705
富山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700
富山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	12	0	0	0	12	3,300	0	3,300
富山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	262	テトラクロロエチレン	4,900	1	0	0	4,901	0	0	0
富山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	23	0	0	0	23	2,200	0	2,200
富山県	268	チウラム	0	1	0	0	1	2,700	0	2,700
富山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	29	0	29
富山県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	672	0	0	672	9,500	0	9,500
富山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	660	0	0	660	310	0	310
富山県	277	トリエチルアミン	10,508	1,358	0	0	11,866	60,410	0	60,410
富山県	279	1，1，1－トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0
富山県	280	1，1，2－トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0
富山県	281	トリクロロエチレン	37,000	1	0	0	37,001	820	0	820
富山県	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	210	0	210
富山県	296	1，2，4－トリメチルベンゼン	24,225	0	0	0	24,225	6,834	0	6,834
富山県	297	1，3，5－トリメチルベンゼン	4,124	0	0	0	4,124	2,050	0	2,050
富山県	300	トルエン	509,056	3,069	0	0	512,125	1,649,806	0	1,649,806
富山県	302	ナフタレン	810	0	0	0	810	330	0	330
富山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	305	鉛化合物	1	31	0	0	32	59,102	0	59,102
富山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	780	0	780
富山県	308	ニッケル	43	2	0	0	46	3,270	0	3,270
富山県	309	ニッケル化合物	8	4,402	0	0	4,410	71,024	0	71,024
富山県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	321	バナジウム化合物	0	1,039	0	0	1,039	47,650	0	47,650
富山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900
富山県	332	砒素及びその無機化合物	0	106	0	0	106	1,700	0	1,700
富山県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	4,700	0	4,700
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	190	0	190
富山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200
富山県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	570	0	570
富山県	342	ビリジン	1,569	130	0	0	1,699	84,840	0	84,840
富山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	349	フェノール	1,196	0	0	0	1,196	1,542	1	1,543
富山県	354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	0	4	0	0	4	0	0	0
富山県	355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	140	0	0	0	140	5,960	0	5,960
富山県	368	4－ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	750	0	750
富山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,988	21,385	0	0	23,373	51,470	0	51,470
富山県	384	1－プロモプロパン	4,600	0	0	0	4,600	24	0	24
富山県	392	ノルマル－ヘキサン	46,593	1	0	0	46,594	65,508	0	65,508
富山県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	93	0	0	93	40,232	0	40,232
富山県	400	ベンゼン	4,098	181	0	0	4,279	0	0	0
富山県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	405	ほう素化合物	1	27,095	0	0	27,096	24,202	0	24,202
富山県	406	P C B	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000
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1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	0	5	0	0	5	612	0	612
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	870	0	0	870	0	0	0
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	45	0	45
富山県	411	ホルムアルデヒド	3,768	239	0	0	4,007	400	0	400
富山県	412	マンガン及びその化合物	442	4,295	0	0	4,737	275,778	0	275,778
富山県	413	無水フタル酸	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
富山県	415	メタクリル酸	0	3	0	0	4	1	0	1
富山県	416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	2	0	0	0	2	10	0	10
富山県	418	メタクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル	0	0	0	0	0	3	0	3
富山県	419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	2	0	0	0	2	160	0	160
富山県	420	メタクリル酸メチル	16,546	561	0	0	17,107	48,180	0	48,180
富山県	423	メチルアミン	17	0	0	0	17	15,000	0	15,000
富山県	438	メチルナフタレン	1,129	0	0	0	1,129	171	0	171
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	412	0	412
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
富山県	453	モリブデン及びその化合物	0	3,814	0	0	3,814	17,200	0	17,200
富山県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	800	0	800
富山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000
富山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	140	0	140
富山県	9999	合計	1,364,226	81,011	0	0	1,445,237	5,018,807	191	5,018,999
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,422	0	0	3,422	8,700	3	8,703
石川県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	22	0	22
石川県	3	アクリル酸エチル	32	0	0	0	32	18	0	18
石川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	18	0	0	0	18	25	0	25
石川県	6	アクリル酸2－ヒドロキシエチル	2	0	0	0	2	0	0	0
石川県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	52	0	0	0	52	92	0	92
石川県	8	アクリル酸メチル	1,711	0	0	0	1,711	30	0	30

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)		
	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
石川県	9	アクリロニトリル	15	0	0	0	15	2	0	2
石川県	13	アセトニトリル	65	0	0	0	65	76,000	0	76,000
石川県	16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	29	0	29
石川県	20	2-アミノエタノール	1,151	295	0	0	1,446	1,908	8	1,916
石川県	28	アリルアルコール	4	0	0	0	4	0	0	0
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
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	493	0	0	493	370	0	370
石川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	995	0	995
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	43	0	0	0	43	67	0	67
石川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	12,000	10	12,010
石川県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	44	インジウム及びその化合物	0	64	0	0	64	30	0	30
石川県	48	E P N	0	1,451	0	0	1,451	0	0	0
石川県	53	エチルベンゼン	255,925	0	0	0	255,925	64,738	37	64,775
石川県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,323	0	0	0	1,323	20	0	20
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	19	0	19
石川県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1
石川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	1	3,400	0	3,400
石川県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	71	塩化第二鉄	2	0	0	0	2	25,043	0	25,043
石川県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	75	カドミウム及びその化合物	0	43	0	0	43	0	0	0
石川県	76	イブシロシーカプロラクタム	0	130	0	0	130	0	0	0
石川県	80	キシレン	383,363	0	0	0	383,363	99,379	37	99,416
石川県	83	クメン	0	0	0	0	0	154	0	154
石川県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	313	0	0	313	19,403	16	19,419
石川県	88	六価クロム化合物	0	711	0	0	711	1,601	0	1,601
石川県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	180	0	180
石川県	113	シマジン	0	42	0	0	42	0	0	0
石川県	125	クロロベンゼン	1	0	0	0	1	6,600	0	6,600
石川県	127	クロロホルム	303	0	0	0	303	5,100	0	5,100
石川県	128	塩化メチル	180	0	0	0	180	0	0	0
石川県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	3,470	2	3,472
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	5	0	5
石川県	134	酢酸ビニル	35	0	0	0	35	4	0	4
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	932	0	0	0	932	0	0	0
石川県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	1,450	0	0	1,450	2,500	0	2,500
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
石川県	147	チオベンカルブ	0	285	0	0	285	0	0	0
石川県	149	四塩化炭素	0	28	0	0	28	0	0	0
石川県	150	1, 4-ジオキサン	18	716	0	0	734	58,000	0	58,000
石川県	155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	55	0	0	55	0	0	0
石川県	158	塩化ビニリデン	0	1,366	0	0	1,366	0	0	0
石川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	547	0	0	547	0	0	0
石川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	300	0	300
石川県	179	D-D	0	28	0	0	28	0	0	0
石川県	186	塩化メチレン	6,203	281	0	0	6,484	11,410	0	11,410
石川県	203	ジフェニルアミン	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	51	0	51
石川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	12	0	0	12	0	0	0
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
石川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	19,862	2,900	0	0	22,762	25,535	0	25,535
石川県	237	水銀及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0
石川県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	68	0	68
石川県	240	スチレン	24,514	15	0	0	24,529	8,256	0	8,256
石川県	242	セレン及びその化合物	0	140	0	0	140	0	0	0
石川県	243	ダイオキシン類	245	0	0	2,580	2,825	3,277	0	3,277
石川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	262	テトラクロロエチレン	900	137	0	0	1,037	7,800	0	7,800
石川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	268	チウラム	0	85	0	0	85	0	0	0
石川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	210	0	210
石川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	27	0	27
石川県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	826	0	0	826	1,400	0	1,400
石川県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	2	0	2
石川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	0	0	3	0	0	0
石川県	277	トリエチルアミン	168	0	0	0	168	3,353	0	3,353
石川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	4,126	0	0	4,126	0	0	0
石川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	101	0	0	101	0	0	0
石川県	281	トリクロロエチレン	23,720	140	0	0	23,860	3,800	0	3,800
石川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	34,201	3	0	0	34,204	12,397	0	12,397
石川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,393	0	0	0	3,393	2,580	0	2,580
石川県	298	トリレンジイソシアネート	41	0	0	0	41	61	0	61
石川県	300	トルエン	446,794	0	0	0	446,794	1,251,380	87	1,251,467
石川県	302	ナフタレン	2,100	0	0	0	2,100	684	0	684
石川県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	305	鉛化合物	0	169	0	0	169	20	0	20
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
石川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,750	1	1,751
石川県	309	ニッケル化合物	0	267	0	0	267	11,880	0	11,880
石川県	319	ノルマル-ノニルアルコール	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	14,000	0	14,000
石川県	322	5'-[N, N-ビス（2-アセチルオキシエチル）アミノ]-2'-（2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ）-4'-メトキシアセトアニリド	0	83	0	0	83	110	0	110
石川県	328	ジラム	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
石川県	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	332	砒素及びその無機化合物	0	147	0	0	147	0	0	0
石川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	650	0	650
石川県	341	ピベラジン	0	1,000	0	0	1,000	240	0	240
石川県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	2,680	0	2,680
石川県	343	カテコール	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
石川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	4	0	4
石川県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	0	0	0	6	280	0	280

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)		
	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
石川県	355	フタル酸ビス（２－エチルヘキシル）	110	0	0	0	110	41	0	41
石川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,890	13,719	0	0	19,609	318,380	0	318,380
石川県	384	１－ブロモプロパン	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500
石川県	391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4
石川県	392	ノルマル－ヘキサン	53,142	0	0	0	53,142	119,300	2	119,302
石川県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000
石川県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	400	ベンゼン	4,533	138	0	0	4,670	0	0	0
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	3	0	3
石川県	405	ほう素化合物	0	23,759	0	0	23,759	40,720	0	40,720
石川県	406	P C B	0	5	0	0	5	4,600	0	4,600
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	1,509	0	0	1,509	10,000	80	10,080
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	83	0	0	83	0	0	0
石川県	410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	10	120	0	0	130	1,201	480	1,681
石川県	411	ホルムアルデヒド	616	0	0	0	616	232	0	232
石川県	412	マンガン及びその化合物	87	4,231	0	0	4,318	10,050	2	10,052
石川県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	83	0	83
石川県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	1
石川県	415	メタクリル酸	9	0	0	0	9	2,006	0	2,006
石川県	416	メタクリル酸２－エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	417	メタクリル酸２，３－エポキシプロピル	10	0	0	0	10	1,128	0	1,128
石川県	418	メタクリル酸２－（ジメチルアミノ）エチル	1	0	0	0	1	3,200	0	3,200
石川県	419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	8	0	0	0	8	11	0	11
石川県	420	メタクリル酸メチル	1,825	0	0	0	1,825	0	0	0
石川県	436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	438	メチルナフタレン	1,465	0	0	0	1,465	0	0	0
石川県	447	メチレンビス（４，１－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	21	0	21
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	0	0	0	0	0	290	0	290
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
石川県	453	モリブデン及びその化合物	0	77	0	0	77	802	2	804
石川県	454	２－（モルホリノジチオ）ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	24	0	24
石川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	5,250	0	5,250
石川県	461	りん酸トリフェニル	0	92	0	0	92	104	0	104
石川県	9999	合計	1,274,806	65,611	0	0	1,340,418	2,305,784	766	2,306,550
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,758	0	0	1,758	72,695	71	72,766
福井県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	3	アクリル酸エチル	6	5	0	0	11	402	0	402
福井県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	37	1	0	0	38	140,593	0	140,593
福井県	6	アクリル酸２－ヒドロキシエチル	3	0	0	0	3	0	0	0
福井県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	10	0	0	0	10	26	0	26
福井県	8	アクリル酸メチル	100	3	0	0	103	0	0	0
福井県	9	アクリロニトリル	42	0	0	0	42	281	0	281
福井県	11	アジ化ナトリウム	0	83	0	0	83	51	0	51
福井県	12	アセトアルデヒド	7,400	250	0	0	7,650	700	0	700
福井県	13	アセトニトリル	2,398	0	0	0	2,398	236,810	0	236,810
福井県	16	2，2’－アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1
福井県	17	オルト－アニシジン	6	0	0	0	6	1,300	0	1,300
福井県	18	アニリン	11	0	0	0	11	1,500	0	1,500
福井県	20	２－アミノエタノール	59	0	0	0	59	5,360	707	6,067
福井県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	28	アリルアルコール	2	0	0	0	2	34,037	0	34,037
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	0	0	0	0	330	23	353
福井県	31	アンチモン及びその化合物	0	15	0	0	15	13,016	27	13,043
福井県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200
福井県	34	３－イソシアナトメチルー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	12	0	12
福井県	37	ビスフェノールＡ	0	0	0	0	0	4,828	0	4,828
福井県	48	E P N	0	121	0	0	121	0	0	0
福井県	51	２－エチルヘキサン酸	1	0	0	0	1	100	0	100
福井県	53	エチルベンゼン	28,109	14	0	0	28,123	118,269	18	118,287
福井県	56	エチレンオキシド	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	25	25
福井県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5,700	0	0	0	5,700	8,235	0	8,235
福井県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	65	エピクロロヒドリン	67	9	0	0	76	1,370	3	1,373
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
福井県	68	酸化プロピレン	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
福井県	74	パラ－オクチルフェノール	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	21	0	0	21	0	0	0
福井県	76	イブシロン－カプロラクタム	17	0	0	0	17	410	1	411
福井県	78	2，４－キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	79	2，６－キシレノール	0	0	0	0	0	44,000	120	44,120
福井県	80	キシレン	73,415	14	0	0	73,429	548,231	76	548,307
福井県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	86	クレゾール	834	0	0	0	834	34,868	550	35,418
福井県	87	クロム及び三価クロム化合物	15	77	0	0	92	9,530	74	9,604
福井県	88	六価クロム化合物	0	41	0	0	41	240	1	241
福井県	89	クロロアニリン	1	0	0	0	1	110	0	110
福井県	94	塩化ビニル	700	0	0	0	700	200	0	200
福井県	98	クロロ酢酸	0	6	0	0	6	0	0	0
福井県	111	２－クロロ－４－ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	113	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0
福井県	123	塩化アリル	71	0	0	0	71	10,300	0	10,300
福井県	125	クロロベンゼン	2,635	0	0	0	2,635	240,000	0	240,000
福井県	127	クロロホルム	2,791	0	0	0	2,791	16,109	480	16,590
福井県	128	塩化メチル	24	0	0	0	24	210	0	210
福井県	132	コバルト及びその化合物	0	170	0	0	170	24,100	140	24,240
福井県	134	酢酸ビニル	709	0	0	0	709	2,226	0	2,226
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	265	0	0	265	11	4	15
福井県	145	２－（ジエチルアミノ）エタノール	7	0	0	0	7	0	0	0
福井県	147	チオベンカルブ	0	55	0	0	55	0	0	0
福井県	149	四塩化炭素	24	4	0	0	28	17	0	17
福井県	150	１，４－ジオキサン	730	2,147	0	0	2,877	60,660	2	60,662
福井県	151	１，３－ジオキサラン	120	0	0	0	120	2,160	0	2,160
福井県	157	１，２－ジクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0
福井県	158	塩化ビニリデン	0	38	0	0	38	0	0	0
福井県	159	シス－１，２－ジクロロエチレン	0	73	0	0	73	0	0	0
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	3	0	3
福井県	167	１，４－ジクロロ－２－ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200
福井県	179	D－D	0	5	0	0	5	0	0	0
福井県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500
福井県	185	H C F C－2 2 5	0	0	0	0	0	8	1	9

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)		
	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
福井県	186	塩化メチレン	188,916	39	0	0	188,954	277,020	1	277,021
福井県	188	N，N－ジシクロヘキシルアミン	0	16	0	0	16	0	0	0
福井県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	207	2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	0	0	0	0	0	7,901	0	7,901
福井県	213	N，N－ジメチルアセトアミド	9	0	0	0	9	513,500	0	513,500
福井県	214	2，4－ジメチルアニリン	22	0	0	0	22	6,600	0	6,600
福井県	216	N，N－ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	53	0	53
福井県	218	ジメチルアミン	8,085	0	0	0	8,085	10	0	10
福井県	223	N，N－ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	66	2	68
福井県	232	N，N－ジメチルホルムアミド	64,065	260	0	0	64,326	455,642	252	455,894
福井県	234	臭素	0	0	0	0	0	330	0	330
福井県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0
福井県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	28	0	28
福井県	240	スチレン	7,908	0	0	0	7,908	7,492	1	7,493
福井県	242	セレン及びその化合物	0	46	0	0	46	0	0	0
福井県	243	ダイオキシン類	961	1	0	2,810	3,772	44,962	3	44,965
福井県	256	デカン酸	1	1	0	0	2	0	0	0
福井県	257	デカノール	0	0	0	0	0	12	1	13
福井県	262	テトラクロロエチレン	16,010	7	0	0	16,017	7,700	0	7,700
福井県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	55	0	0	0	55	3,500	0	3,500
福井県	268	チウラム	0	17	0	0	17	0	0	0
福井県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	844	0	844
福井県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	57	2	58
福井県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	642	0	0	642	7,427	92	7,519
福井県	273	ノルマル－ドデシルアルコール	12,000	0	0	0	12,000	4,500	0	4,500
福井県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	26	3	29
福井県	277	トリエチルアミン	474	0	0	0	474	14,605	730	15,335
福井県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	10	0	10
福井県	279	1，1，1－トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0
福井県	280	1，1，2－トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0
福井県	281	トリクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0
福井県	296	1，2，4－トリメチルベンゼン	8,225	0	0	0	8,225	3,925	4	3,929
福井県	297	1，3，5－トリメチルベンゼン	2,647	0	0	0	2,647	1,040	1	1,041
福井県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3
福井県	299	トルイジン	6	0	0	0	6	14,091	0	14,091
福井県	300	トルエン	506,134	1	0	0	506,135	1,847,816	246	1,848,062
福井県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	180	180
福井県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	4	0	4
福井県	305	鉛化合物	0	43	0	0	43	628	0	628
福井県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	104	0	104
福井県	307	ニ塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	70	70
福井県	308	ニッケル	0	30	0	0	30	6	0	6
福井県	309	ニッケル化合物	19	202	0	0	221	155,469	1,931	157,400
福井県	312	オルト－ニトロアニリン	0	0	0	0	0	67,000	0	67,000
福井県	314	パラ－ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200
福井県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	318	ニ硫化炭素	663,800	0	0	0	663,800	0	0	0
福井県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2
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	78	0	0	78	190	0	190
福井県	332	砒素及びその無機化合物	0	122	0	0	122	0	0	0
福井県	333	ヒドラジン	14	0	0	0	14	6,102	0	6,102
福井県	334	4－ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	87	1	88
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	520	0	520
福井県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	6,200	1,204	7,404
福井県	342	ピリジン	1	0	0	0	1	2,401	0	2,401
福井県	346	2－フェニルフェノール	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	36	2	38
福井県	349	フェノール	1,205	0	0	0	1,205	22,695	151	22,846
福井県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	120	0	120
福井県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	80	8	88
福井県	354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	8	0	0	0	8	226	0	226
福井県	355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	1,892	0	0	0	1,892	81,625	0	81,625
福井県	356	フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル	12	0	0	0	12	61	0	61
福井県	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	1,200	0	1,200
福井県	368	4－ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	36	0	36
福井県	373	2－ターシャリーブチル－5－メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	195	11,945	0	0	12,140	64,770	350	65,120
福井県	385	2－プロモプロパン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100
福井県	390	ヘキサメチレンジアミン	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	16	0	16
福井県	392	ノルマル－ヘキサン	18,720	0	0	0	18,720	194,036	171	194,207
福井県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	10,000	11	10,011
福井県	397	ベンジリジン＝トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	155	0	155
福井県	400	ベンゼン	1,476	23	0	0	1,499	6	0	6
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	1	0	1
福井県	405	ほう素化合物	30	31,330	0	0	31,360	13,639	13,560	27,199
福井県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0
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。）	1	7,810	0	0	7,811	3,190	1,360	4,550
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	81	6	87
福井県	410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	8	0	0	0	8	77	0	77
福井県	411	ホルムアルデヒド	5,025	672	0	0	5,697	341	4	345
福井県	412	マンガン及びその化合物	16	2,808	0	0	2,824	16,200	402	16,602
福井県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	1
福井県	415	メタクリル酸	17	0	0	0	17	1	0	1
福井県	416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	1	0	0	0	1	1	0	1
福井県	417	メタクリル酸2，3－エポキシプロピル	0	0	0	0	0	134	0	134
福井県	418	メタクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル	6	0	0	0	6	4	0	5
福井県	419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	29	0	0	0	29	3	1	4
福井県	420	メタクリル酸メチル	50	0	0	0	50	30	1	31
福井県	421	4－メチリデンオキセタン－2－オン	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	330	0	330
福井県	438	メチルナフタレン	1,251	0	0	0	1,251	0	0	0
福井県	446	4，4’－メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,702	0	1,702
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	31	0	31
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	602	0	602
福井県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100
福井県	455	モルホリン	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	1,399	14	1,413
福井県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,552	5	1,557
福井県	9999	合計	1,634,378	61,319	0	0	1,695,697	5,469,797	25,188	5,494,985

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)		
	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
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	759	0	0	759	2,502	0	2,502
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
山梨県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	980	0	0	0	980	2,900	6	2,906
山梨県	20	2－アミノエタノール	68	0	0	0	68	1,100	0	1,100
山梨県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,515	0	4,515
山梨県	48	E P N	0	1	0	0	1	0	0	0
山梨県	53	エチルベンゼン	20,078	0	0	0	20,078	9,751	2	9,753
山梨県	56	エチレンオキシド	340	0	0	0	340	0	0	0
山梨県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	0	0	0	11	1	0	1
山梨県	66	1, 2－エポキシブタン	1	0	0	0	1	0	0	0
山梨県	71	塩化第二鉄	0	540	0	0	540	2,000	0	2,000
山梨県	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	80	キシレン	56,028	0	0	0	56,028	28,079	2	28,081
山梨県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	83	クメン	10	0	0	0	10	18	0	18
山梨県	86	クレゾール	1	0	0	0	1	28	0	28
山梨県	87	クロム及び三価クロム化合物	47	0	0	0	47	180,920	0	180,920
山梨県	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	310	0	310
山梨県	113	シマジン	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	2,700	0	0	0	2,700	448	0	448
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	1,200	0	0	0	1,200	2,300	0	2,300
山梨県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	5	0	0	5	4,800	0	4,800
山梨県	147	チオベンカルブ	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
山梨県	150	1, 4－ジオキサン	0	1	0	0	1	0	0	0
山梨県	151	1, 3－ジオキソラン	3,500	0	0	0	3,500	1,800	0	1,800
山梨県	157	1, 2－ジクロロエタン	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
山梨県	159	シス－1, 2－ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	93	0	93
山梨県	179	D－D	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	181	ジクロロベンゼン	2,300	0	0	0	2,300	7,500	0	7,500
山梨県	185	H C F C－2 2 5	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0
山梨県	186	塩化メチレン	171,220	0	0	0	171,220	30,312	0	30,312
山梨県	190	ジシクロペンタジェン	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300
山梨県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	320	0	320
山梨県	207	2, 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	8	0	0	0	8	14	0	14
山梨県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000
山梨県	232	N, N－ジメチルホルムアミド	4,500	0	0	0	4,500	672	0	672
山梨県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	333	0	333
山梨県	240	スチレン	5,505	0	0	0	5,505	8,950	6	8,956
山梨県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	4	0	4
山梨県	243	ダイオキシン類	532	2	0	0	534	27,680	0	27,680
山梨県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	23	0	23
山梨県	262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	1	26	0	26
山梨県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	170	0	0	0	170	410	0	410
山梨県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	230	0	0	230	18,100	5	18,105
山梨県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	400	400
山梨県	277	トリエチルアミン	40	0	0	0	40	0	0	0
山梨県	279	1, 1, 1－トリクロロエタン	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
山梨県	281	トリクロロエチレン	25,190	0	0	0	25,190	15,280	0	15,280
山梨県	291	1, 3, 5－トリス（2, 3－エポキシプロピル）－1, 3, 5－トリアジン－2, 4, 6（1H, 3H, 5H）－トリオン	0	0	0	0	0	430	0	430
山梨県	296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	6,512	0	0	0	6,512	2,510	0	2,510
山梨県	297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	5,876	0	0	0	5,876	209	0	209
山梨県	298	トリレンジイソシアネート	16	0	0	0	16	20	0	20
山梨県	300	トルエン	678,406	850	0	0	679,256	220,503	0	220,503
山梨県	302	ナフタレン	65	0	0	0	65	2,472	0	2,472
山梨県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	761	0	761
山梨県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	15	0	0	0	15	1,523	0	1,523
山梨県	308	ニッケル	28	0	0	0	28	2,820	0	2,820
山梨県	309	ニッケル化合物	0	179	0	0	179	3,720	0	3,720
山梨県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800
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	87	0	87
山梨県	332	砒素及びその無機化合物	0	150	0	0	150	0	0	0
山梨県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	349	フェノール	1,035	0	0	0	1,035	7,330	0	7,330
山梨県	355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100
山梨県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	162	1,378	0	0	1,540	177,470	101	177,571
山梨県	384	1－ブロモプロパン	31,525	0	0	0	31,525	2,100	0	2,100
山梨県	392	ノルマル－ヘキサン	141,713	0	0	0	141,713	210,002	0	210,002
山梨県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500
山梨県	400	ベンゼン	2,031	0	0	0	2,031	0	0	0
山梨県	405	ほう素化合物	0	6,260	0	0	6,260	22,474	0	22,474
山梨県	406	P C B	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1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0
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	72	0	72
山梨県	411	ホルムアルデヒド	67	0	0	0	67	2,207	0	2,207
山梨県	412	マンガン及びその化合物	5	1,601	0	0	1,605	1,980	0	1,980
山梨県	415	メタクリル酸	280	0	0	0	280	850	5	855
山梨県	420	メタクリル酸メチル	800	0	0	0	800	0	0	0
山梨県	438	メチルナフタレン	805	0	0	0	805	4,852	0	4,852
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	347	0	347
山梨県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	4	0	4
山梨県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1	0	1
山梨県	9999	合計	1,164,540	12,953	0	0	1,177,494	1,035,954	526	1,036,480
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	5,203	0	0	5,203	10,288	0	10,288
長野県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	150	0	0	0	150	1,200	6	1,206
長野県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600
長野県	15	アセナフテン	6,800	0	0	0	6,800	55	0	55
長野県	20	2－アミノエタノール	2,661	300	0	0	2,961	34,650	8,000	42,650
長野県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が1 0 から1 4までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	5	1	7
長野県	31	アンチモン及びその化合物	110	0	0	0	110	2,638	0	2,638
長野県	32	アントラセン	480	0	0	0	480	52	0	52
長野県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100
長野県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	2	0	2
長野県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	48	E P N	0	371	0	0	371	0	0	0
長野県	51	2－エチルヘキサン酸	53	6	0	0	59	6,000	0	6,000
長野県	53	エチルベンゼン	99,859	39	0	0	99,898	55,174	0	55,174

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)		
	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
長野県	56	エチレンオキシド	1,200	0	0	0	1,200	0	9	9
長野県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,190	0	0	0	5,190	246	0	246
長野県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	80	0	80
長野県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	9	0	9
長野県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	71	塩化第二鉄	0	10	0	0	10	82,425	20	82,445
長野県	75	カドミウム及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0
長野県	80	キシレン	157,914	39	0	0	157,953	70,763	0	70,763
長野県	82	銀及びその水溶性化合物	0	15	0	0	15	3,300	0	3,300
長野県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	86	クレゾール	5,930	0	0	0	5,930	14,504	0	14,504
長野県	87	クロム及び三価クロム化合物	29	210	0	0	239	18,131	20	18,151
長野県	88	六価クロム化合物	8	113	0	0	121	14,243	11	14,253
長野県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	94	0	94
長野県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	3	0	3
長野県	104	H C F C－2 2	470	0	0	0	470	760	0	760
長野県	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0
長野県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	12	0	12
長野県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	200	0	200
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	7,400	0	0	0	7,400	221	0	221
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	282	0	0	282	4,362	0	4,362
長野県	147	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0
長野県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0
長野県	150	1，4－ジオキサン	0	79	0	0	79	0	0	0
長野県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	157	1，2－ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0
長野県	158	塩化ビニリデン	0	5	0	0	5	0	0	0
長野県	159	シス－1，2－ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0
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
長野県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	14	0	14
長野県	179	D－D	0	4	0	0	4	0	0	0
長野県	185	H C F C－2 2 5	11,100	0	0	0	11,100	1,400	0	1,400
長野県	186	塩化メチレン	290,791	51	0	0	290,842	33,280	1	33,281
長野県	213	N，N－ジメチルアセトアミド	377	0	0	0	377	13,350	0	13,350
長野県	228	3，3’－ジメチルビフェニル－4，4’－ジイル＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	232	N，N－ジメチルホルムアミド	1,060	0	0	0	1,060	8,350	0	8,350
長野県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	1	0	1
長野県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0
長野県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	30	18	48
長野県	240	スチレン	55,704	0	0	0	55,704	7,114	7	7,121
長野県	242	セレン及びその化合物	0	16	0	0	16	0	0	0
長野県	243	ダイオキシン類	1,029	0	0	673	1,702	25,339	0	25,339
長野県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300
長野県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	16	0	16
長野県	256	デカン酸	89	7	0	0	96	0	0	0
長野県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,460	0	2,460
長野県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	29	0	29
長野県	261	フサライド	0	0	0	0	0	42	0	42
長野県	262	テトラクロロエチレン	6,410	4	0	0	6,414	3,200	0	3,200
長野県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3	0	3
長野県	268	チウラム	0	27	0	0	27	26	0	26
長野県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,694	0	0	1,694	63,578	433	64,010
長野県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	900	900
長野県	277	トリエチルアミン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0
長野県	279	1，1，1－トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0
長野県	280	1，1，2－トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0
長野県	281	トリクロロエチレン	136,070	95	0	0	136,166	60,899	0	60,899
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	12	0	0	12	2,200	0	2,200
長野県	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	7	0	7
長野県	295	3，5，5－トリメチル－1－ヘキサノール	11	0	0	0	11	0	0	0
長野県	296	1，2，4－トリメチルベンゼン	13,044	0	0	0	13,044	3,726	0	3,726
長野県	297	1，3，5－トリメチルベンゼン	1,536	0	0	0	1,536	879	0	879
長野県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	720	0	720
長野県	300	トルエン	340,197	0	0	0	340,197	73,269	1	73,270
長野県	302	ナフタレン	2,347	0	0	0	2,347	624	0	624
長野県	304	鉛	193	1	0	0	194	3,402	0	3,402
長野県	305	鉛化合物	7	48	0	0	55	373	0	373
長野県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	37,000	0	37,000
長野県	308	ニッケル	23	5	0	0	29	1,077	2	1,080
長野県	309	ニッケル化合物	2	4,137	0	0	4,138	54,313	589	54,902
長野県	319	ノルマル－ノニルアルコール	4	0	0	0	4	0	0	0
長野県	330	ビス（1－メチル－1－フェニルエチル）＝ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	332	砒素及びその無機化合物	0	515	0	0	515	43	0	43
長野県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	349	フェノール	8,464	0	0	0	8,464	13,895	0	13,895
長野県	354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	26	0	0	0	26	3,940	0	3,940
長野県	355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	650	24	0	0	674	18,676	0	18,676
長野県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	157	32,636	0	0	32,793	46,280	2,931	49,212
長野県	384	1－ブロモプロパン	75,770	0	0	0	75,770	11,880	0	11,880
長野県	385	2－ブロモプロパン	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100
長野県	392	ノルマル－ヘキサン	86,429	0	0	0	86,429	2,159	0	2,159
長野県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	320	0	0	320	6,200	0	6,200
長野県	400	ベンゼン	7,590	32	0	0	7,623	7	0	7
長野県	405	ほう素化合物	16	47,114	0	0	47,130	18,164	89	18,253
長野県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0
長野県	407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	166	9	175
長野県	408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	51	118	169
長野県	410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	6	0	0	0	6	706	370	1,076
長野県	411	ホルムアルデヒド	5,151	642	0	0	5,793	19,696	13	19,709
長野県	412	マンガン及びその化合物	180	6,385	0	0	6,565	46,059	56	46,115
長野県	413	無水フタル酸	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
長野県	415	メタクリル酸	160	0	0	0	160	340	5	345
長野県	420	メタクリル酸メチル	13,035	0	0	0	13,035	0	0	0
長野県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	5	0	5
長野県	431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	11	0	11
長野県	438	メチルナフタレン	2,535	0	0	0	2,535	2	0	2
長野県	448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	16	0	16
長野県	450	ビリプチカルブ	0	0	0	0	0	6	0	6
長野県	453	モリブデン及びその化合物	6	4	0	0	10	1,779	0	1,779
長野県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	710	0	710
長野県	9999	合計	1,348,497	100,511	0	0	1,449,008	897,690	13,610	911,300
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	35	7,883	0	0	7,918	6,697	10	6,707
岐阜県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	8	0	8

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)		
	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
岐阜県	3	アクリル酸エチル	71	0	0	0	71	275	6	281
岐阜県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	226	0	0	0	226	1,017	11	1,028
岐阜県	6	アクリル酸２－ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	84	0	84
岐阜県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	484	1	0	0	485	3,772	1	3,773
岐阜県	8	アクリル酸メチル	91	0	0	0	91	220	0	220
岐阜県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1
岐阜県	12	アセトアルデヒド	6	0	0	0	6	1,700	0	1,700
岐阜県	13	アセトニトリル	1,202	810	0	0	2,012	95,910	1,700	97,610
岐阜県	16	2, 2'－アゾビスイソブチロニトリル	2	0	0	0	2	68	0	68
岐阜県	18	アニリン	0	0	0	0	0	200	0	200
岐阜県	20	2－アミノエタノール	3,096	0	0	0	3,096	352,536	1	352,537
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	21	0	21
岐阜県	31	アンチモン及びその化合物	0	57	0	0	57	3,268	0	3,268
岐阜県	34	３－イソシアナトメチル－３, ５, ５－トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート	0	0	0	0	0	6	0	6
岐阜県	42	２－イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,073	0	2,073
岐阜県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	48	ＥＰＮ	0	369	0	0	369	0	0	0
岐阜県	51	２－エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	215	0	215
岐阜県	53	エチルベンゼン	252,827	0	0	0	252,827	29,417	0	29,417
岐阜県	56	エチレンオキシド	3,595	0	0	0	3,595	0	560	560
岐阜県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,906	0	0	0	5,906	640	0	640
岐阜県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	0	0	0	5	3,001	0	3,001
岐阜県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	65	エビクロロヒドリン	8	0	0	0	8	4,200	0	4,200
岐阜県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	240,622	0	240,622
岐阜県	75	カドミウム及びその化合物	1	59	0	2,200	2,260	0	0	0
岐阜県	76	イブシロン－カプロラクタム	0	0	0	0	0	110	0	110
岐阜県	80	キシレン	389,352	5	0	0	389,357	67,959	0	67,959
岐阜県	82	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0
岐阜県	83	クメン	27	0	0	0	27	131	0	131
岐阜県	86	クレゾール	2	0	0	0	2	3	0	3
岐阜県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	483	0	0	483	32,674	2	32,675
岐阜県	88	六価クロム化合物	11	227	0	0	238	23,566	0	23,566
岐阜県	102	１－クロロ－２, ４－ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	91	0	91
岐阜県	113	シマジン	0	17	0	0	17	0	0	0
岐阜県	125	クロロベンゼン	250	0	0	0	250	43,000	0	43,000
岐阜県	127	クロロホルム	3,550	50	0	0	3,600	112,250	0	112,250
岐阜県	132	コバルト及びその化合物	0	8	0	110	118	1,172	0	1,172
岐阜県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	5,900	0	0	0	5,900	550	0	550
岐阜県	134	酢酸ビニル	1,400	1	0	0	1,401	81	0	81
岐阜県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	1,800	533	0	0	2,333	4,343	7	4,350
岐阜県	147	チオベンカルブ	0	98	0	0	98	0	0	0
岐阜県	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0
岐阜県	150	１, ４－ジオキサン	63	323	0	0	386	16,000	0	16,000
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	11	0	11
岐阜県	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	72	0	72
岐阜県	157	１, ２－ジクロロエタン	129	19	0	0	147	7,960	0	7,960
岐阜県	158	塩化ビニリデン	0	97	0	0	97	0	0	0
岐阜県	159	シス－１, ２－ジクロロエチレン	0	174	0	0	174	0	0	0
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
岐阜県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	68	0	68
岐阜県	179	D－D	0	10	0	0	10	0	0	0
岐阜県	181	ジクロロベンゼン	1,003	0	0	0	1,003	82,972	0	82,972
岐阜県	185	H C F C－２２５	3	0	0	0	3	5	0	5
岐阜県	186	塩化メチレン	184,702	97	0	0	184,799	131,970	0	131,970
岐阜県	188	N, N－ジシクロヘキシルアミン	10	10	0	0	20	1,435	0	1,435
岐阜県	190	ジシクロペンタジエン	5	0	0	0	5	0	0	0
岐阜県	204	ジフェニルエーテル	8	0	0	0	8	0	0	0
岐阜県	205	１, ３－ジフェニルguanizine	0	0	0	0	0	256	0	256
岐阜県	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	0	1
岐阜県	213	N, N－ジメチルアセトアミド	428	0	0	0	428	81,490	0	81,490
岐阜県	216	N, N－ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900
岐阜県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200
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	970	0	970
岐阜県	232	N, N－ジメチルホルムアミド	9,535	1,200	0	0	10,735	477,516	0	477,516
岐阜県	234	臭素	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	340	340
岐阜県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	14	0	14
岐阜県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	900	0	900
岐阜県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	370	0	370
岐阜県	240	スチレン	58,248	0	0	0	58,248	2,564	32	2,596
岐阜県	242	セレン及びその化合物	0	64	0	0	64	0	0	0
岐阜県	243	ダイオキシン類	441	4	0	12,516	12,961	54,473	0	54,473
岐阜県	258	ヘキサメチレンテトラミン	89	0	0	0	89	575	0	575
岐阜県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	4,198	0	4,198
岐阜県	262	テトラクロロエチレン	4,500	24	0	0	4,524	1,510	0	1,510
岐阜県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	280	0	280
岐阜県	268	チウラム	0	32	0	0	32	5,870	0	5,870
岐阜県	270	テレフタル酸	0	1	0	0	1	2	0	2
岐阜県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,085	0	1,100	2,185	60,551	54	60,605
岐阜県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	30	0	30
岐阜県	277	トリエチルアミン	221	28	0	0	249	8,800	0	8,800
岐阜県	278	トリエチレンテトラミン	0	4	0	0	4	120	0	120
岐阜県	279	１, １, １－トリクロロエタン	0	483	0	0	483	0	0	0
岐阜県	280	１, １, ２－トリクロロエタン	0	28	0	0	28	0	0	0
岐阜県	281	トリクロロエチレン	104,653	49	0	0	104,702	44,093	0	44,093
岐阜県	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	8,800	0	8,800
岐阜県	292	トリブチルアミン	6	0	0	0	6	20	0	20
岐阜県	296	１, ２, ４－トリメチルベンゼン	43,326	0	0	0	43,326	6,082	0	6,082
岐阜県	297	１, ３, ５－トリメチルベンゼン	12,141	0	0	0	12,141	1,006	0	1,006
岐阜県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	61	0	61
岐阜県	300	トルエン	1,008,174	100	0	0	1,008,274	1,793,435	11	1,793,446
岐阜県	302	ナフタレン	2,033	0	0	0	2,033	152	0	152
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
岐阜県	304	鉛	0	0	0	0	0	3,545	0	3,545
岐阜県	305	鉛化合物	9	450	0	1,200,002	1,200,461	67,677	0	67,677
岐阜県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	10	0	10
岐阜県	308	ニッケル	0	1	0	0	1	1,686	1	1,687
岐阜県	309	ニッケル化合物	0	627	0	0	627	18,105	7	18,112
岐阜県	318	二硫化炭素	1,200,000	0	0	0	1,200,000	0	0	0
岐阜県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	117	0	117

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)		
	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
岐阜県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,556	0	2,556
岐阜県	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	6,512	0	6,512
岐阜県	332	砒素及びその無機化合物	0	1,044	0	210,000	211,044	0	0	0
岐阜県	333	ヒドラジン	92	2	0	0	94	14,140	0	14,140
岐阜県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	3	0	3
岐阜県	341	ビベラジン	0	26	0	0	26	490	0	490
岐阜県	342	ピリジン	12	0	0	0	12	726	0	726
岐阜県	349	フェノール	2,129	0	0	0	2,129	2,611	0	2,611
岐阜県	354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	79	0	0	0	79	4,007	0	4,007
岐阜県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	477	0	0	0	477	90,364	0	90,364
岐阜県	356	フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル	1	0	0	0	1	1,700	0	1,700
岐阜県	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
岐阜県	366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	17	0	17
岐阜県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	104	0	104
岐阜県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	43	0	43
岐阜県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,069	3,742	0	0	4,811	9,800	9	9,809
岐阜県	384	1-ブロモプロパン	31,960	0	0	0	31,960	4,200	0	4,200
岐阜県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	730	0	730
岐阜県	392	ノルマル－ヘキサン	77,215	0	0	0	77,215	90,049	13	90,062
岐阜県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	73	0	73
岐阜県	400	ベンゼン	2,332	52	0	0	2,384	1,372	0	1,372
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	136	0	136
岐阜県	403	ベンゾフェノン	55	0	0	0	55	33	0	33
岐阜県	405	ほう素化合物	340	16,428	0	430	17,198	36,807	110	36,917
岐阜県	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0
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。)	19	5,929	0	0	5,948	9,252	0	9,252
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	3,627	0	3,627
岐阜県	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	3,375	0	3,375
岐阜県	411	ホルムアルデヒド	8,032	2	0	0	8,034	98,065	0	98,065
岐阜県	412	マンガン及びその化合物	61	6,222	0	47,000	53,283	89,772	0	89,772
岐阜県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	414	無水マレイン酸	35	0	0	0	35	804	0	804
岐阜県	415	メタクリル酸	25	0	0	0	25	238	4	242
岐阜県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	1	1
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
岐阜県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	19	0	0	19	6	0	6
岐阜県	419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	12	0	0	0	12	113	0	113
岐阜県	420	メタクリル酸メチル	1,884	1	0	0	1,885	2,851	55	2,906
岐阜県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	340	0	340
岐阜県	436	アルファ－メチルスチレン	103	0	0	0	103	6,233	5	6,238
岐阜県	438	メチルナフタレン	1,789	0	0	0	1,789	4,400	0	4,400
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
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	0	0	0	0	0	10,372	0	10,372
岐阜県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000
岐阜県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,021	0	1,021
岐阜県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,401	0	2,401
岐阜県	461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	1	363	0	363
岐阜県	462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100
岐阜県	9999	合計	3,426,860	48,990	0	1,460,842	4,936,691	4,369,104	2,940	4,372,044
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	94	12,920	1	0	13,015	21,195	308	21,503
静岡県	2	アクリルアミド	2	3	0	0	5	0	0	0
静岡県	3	アクリル酸エチル	22	0	0	0	22	0	0	0
静岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	394	0	0	0	394	123	0	123
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
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
静岡県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	1,561	36	0	0	1,597	7,774	0	7,774
静岡県	8	アクリル酸メチル	1,945	0	0	0	1,945	1,500	0	1,500
静岡県	9	アクリロニトリル	11,325	0	0	0	11,325	53	0	53
静岡県	12	アセトアルデヒド	930	0	0	0	930	0	0	0
静岡県	13	アセトニトリル	12,662	1,328	0	0	13,990	143,284	5,200	148,484
静岡県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	16	2,2'-アゾビスイソプロチロニトリル	0	0	0	0	0	82	0	82
静岡県	18	アニリン	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
静岡県	20	2-アミノエタノール	4,602	454	0	0	5,056	4,856	0	4,856
静岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	29	0	29
静岡県	24	メタ-アミノフェノール	0	130	0	0	130	0	0	0
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	13	0	0	14	2,231	0	2,231
静岡県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	29,347	0	29,347
静岡県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400
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
静岡県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	118	0	118
静岡県	42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	1	195	0	195
静岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	48	EPN	0	540	0	0	540	0	0	0
静岡県	49	ペンディメタリン	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	132	0	132
静岡県	53	エチルベンゼン	623,208	97	0	0	623,305	148,770	57	148,827
静岡県	56	エチレンオキシド	1,599	0	0	0	1,599	0	0	0
静岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,605	0	0	0	1,605	972	0	972
静岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8,109	0	0	0	8,109	4,290	0	4,290
静岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	300	0	300
静岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	20	0	0	20	150	0	150
静岡県	65	エピクロロヒドリン	132	0	0	0	132	3,500	0	3,500
静岡県	66	1,2-エポキシブタン	950	0	0	0	950	540	0	540
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
静岡県	68	酸化プロピレン	19	0	0	0	19	0	0	0
静岡県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	9	0	9
静岡県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	74	パラ-オクチルフェノール	2	0	0	0	2	6	0	6
静岡県	75	カドミウム及びその化合物	0	18	0	0	18	10	0	10
静岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	580	0	0	0	580	0	0	0
静岡県	78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	12	0	12
静岡県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	62	0	62
静岡県	80	キシレン	833,251	180	0	0	833,431	258,344	330	258,674
静岡県	81	キノリン	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500
静岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	14	0	14
静岡県	83	クメン	6,650	0	0	0	6,650	9	0	9
静岡県	84	グリオキサル	0	2	0	0	2	1	0	1
静岡県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	46	0	46

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)		
	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
静岡県	86	クレゾール	552	0	0	0	552	14,376	0	14,376
静岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	152	391	0	0	542	32,349	34	32,383
静岡県	88	六価クロム化合物	7	247	0	0	254	3,622	2	3,624
静岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	90	アトラジン	0	0	0	0	0	3	0	3
静岡県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	3	0	3
静岡県	94	塩化ビニル	3,610	2	0	0	3,612	0	0	0
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
静岡県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	270	0	270
静岡県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	5	0	5
静岡県	104	H C F C－2 2	2,430	0	0	0	2,430	2,400	0	2,400
静岡県	109	オルト－クロロトルエン	32	82	0	0	114	44,000	0	44,000
静岡県	110	パラ－クロロトルエン	339	88	0	0	427	16,000	0	16,000
静岡県	112	2－クロロニトロベンゼン	27	0	0	0	27	0	0	0
静岡県	113	シマジン	0	18	0	0	18	0	0	0
静岡県	125	クロロベンゼン	23,240	260	0	0	23,500	119,627	0	119,627
静岡県	127	クロロホルム	8,793	50	0	0	8,843	126,700	0	126,700
静岡県	128	塩化メチル	250	4	0	0	254	0	0	0
静岡県	132	コバルト及びその化合物	3	39	0	0	41	2,741	0	2,741
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	118	0	0	0	118	0	0	0
静岡県	134	酢酸ビニル	2,209	0	0	0	2,209	460	0	460
静岡県	136	サリチルアルデヒド	9	0	0	0	9	3	0	3
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
静岡県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	41,016	589	0	0	41,605	11,630	3	11,633
静岡県	147	チオベンカルブ	0	134	0	0	134	1,700	0	1,700
静岡県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	4	0	4
静岡県	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0
静岡県	150	1，4－ジオキサン	12,918	320	0	0	13,238	200,482	0	200,482
静岡県	151	1，3－ジオキソラン	2,600	39	0	0	2,639	230	0	230
静岡県	154	シクロヘキシルアミン	2,500	220	0	0	2,720	1,300	0	1,300
静岡県	155	N－（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0	0	0	0	0	8	0	8
静岡県	157	1，2－ジクロロエタン	1,617	27	0	0	1,644	1,900	0	1,900
静岡県	158	塩化ビニリデン	150	105	0	0	255	0	0	0
静岡県	159	シス－1，2－ジクロロエチレン	0	203	0	0	203	0	0	0
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	1,450	0	1,450
静岡県	161	C F C－1 2	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	164	H C F C－1 2 3	600	0	0	0	600	0	0	0
静岡県	165	2，4－ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	169	ジウロン	1	0	0	0	1	100	0	100
静岡県	179	D－D	0	28	0	0	28	0	0	0
静岡県	180	3，3’－ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	181	ジクロロベンゼン	340	86	0	0	426	3,000	0	3,000
静岡県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	185	H C F C－2 2 5	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0
静岡県	186	塩化メチレン	710,268	708	0	0	710,976	379,408	0	379,408
静岡県	188	N，N－ジシクロヘキシルアミン	0	3	0	0	3	1,551	0	1,551
静岡県	190	ジシクロペンタジェン	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	143	0	143
静岡県	207	2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	0	0	0	0	0	930	0	930
静岡県	210	2，2－ジブロモ－2－シアノアセトアミド	0	960	0	0	960	0	0	0
静岡県	213	N，N－ジメチルアセトアミド	11	18	0	0	29	35,402	0	35,402
静岡県	215	2，6－ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	218	ジメチルアミン	3	0	0	0	3	2	0	2
静岡県	223	N，N－ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	224	N，N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	0	970	0	0	970	516	0	516
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	7	0	0	0	7	3,870	0	3,870
静岡県	232	N，N－ジメチルホルムアミド	158,258	1,588	0	0	159,846	581,281	0	581,281
静岡県	234	臭素	11	0	0	0	11	0	0	0
静岡県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0
静岡県	239	有機スズ化合物	3	0	0	0	3	311	0	311
静岡県	240	スチレン	130,256	0	0	0	130,256	281,550	0	281,550
静岡県	242	セレン及びその化合物	0	58	0	0	58	0	0	0
静岡県	243	ダイオキシン類	2,514	8	0	3,948	6,471	24,938	0	24,938
静岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	256	デカン酸	32	0	0	0	32	182	0	182
静岡県	257	デカノール	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	22,178	0	22,178
静岡県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	60	0	60
静岡県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	25	0	25
静岡県	262	テトラクロロエチレン	11,520	23	0	0	11,543	150	0	150
静岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,120	0	1,120
静岡県	268	チウラム	0	34	0	0	34	868	0	868
静岡県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	5,450	0	5,450
静岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3,670	0	3,670
静岡県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	545	0	0	545	14	0	14
静岡県	273	ノルマル－ドデシルアルコール	7,700	0	0	0	7,700	14,084	0	14,084
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
静岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	16	0	16
静岡県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400
静岡県	277	トリエチルアミン	5,247	178	0	0	5,425	11,109	0	11,109
静岡県	278	トリエチレンテトラミン	52	0	0	0	52	29	0	29
静岡県	279	1，1，1－トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0
静岡県	280	1，1，2－トリクロロエタン	0	271	0	0	271	0	0	0
静岡県	281	トリクロロエチレン	25,500	43	0	0	25,543	2,760	0	2,760
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
静岡県	296	1，2，4－トリメチルベンゼン	307,812	60	0	0	307,872	6,614	610	7,224
静岡県	297	1，3，5－トリメチルベンゼン	90,125	54	0	0	90,179	659	310	969
静岡県	298	トリレンジイソシアネート	38	0	0	0	38	1,146	0	1,146
静岡県	299	トルイジン	2	4	0	0	5	0	0	0
静岡県	300	トルエン	3,412,601	572	0	0	3,413,172	3,052,848	40	3,052,888
静岡県	302	ナフタレン	10,339	8	0	0	10,346	144	0	144
静岡県	304	鉛	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100
静岡県	305	鉛化合物	25	182	0	0	207	15,638	100	15,738
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
静岡県	308	ニッケル	54	4	0	0	58	4,544	0	4,544
静岡県	309	ニッケル化合物	18	1,218	0	0	1,237	45,354	1,068	46,422
静岡県	316	ニトロベンゼン	47	0	0	0	47	0	0	0
静岡県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6
静岡県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	322	5’－[N，N－ビス（2－アセチルオキシエチル）アミノ]－2’－（2－ブロモ－4，6－ジニトロフェニルアゾ）－4’－メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	14	14
静岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	120	0	120

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)		
	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
	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	330	ビス（１－メチル－１－フェニルエチル）＝ペルオキシド	0	0	0	0	0	1,614	0	1,614
静岡県	332	砒素及びその無機化合物	0	1,012	0	0	1,012	0	0	0
静岡県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	334	４－ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	3	0	3
静岡県	338	２－ビニルピリジン	1	0	0	0	1	36	0	36
静岡県	339	N－ビニル－２－ピロリドン	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
静岡県	342	ピリジン	745	6	0	0	751	114,500	0	114,500
静岡県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100
静岡県	346	２－フェニルフェノール	0	0	0	0	0	20	0	20
静岡県	349	フェノール	3,081	330	0	0	3,410	39,300	0	39,300
静岡県	352	フタル酸ジアリル	44	0	0	0	44	613	0	613
静岡県	354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	2	0	0	0	2	1,200	0	1,200
静岡県	355	フタル酸ビス（２－エチルヘキシル）	677	0	0	0	677	34,749	0	34,749
静岡県	356	フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル	96	0	0	0	96	48	0	48
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
静岡県	368	４－ターシャリーブチルフェノール	23	0	0	0	23	3	0	3
静岡県	372	N－（ターシャリーブチル）－２－ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	42	0	42
静岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	610	54,597	0	0	55,207	8,952	4,854	13,806
静岡県	375	２－ブテナール	0	0	0	0	0	1	0	1
静岡県	384	１－プロモプロパン	222,300	0	0	0	222,300	800	0	800
静岡県	386	臭化メチル	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0
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	3	0	3
静岡県	391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	20	0	0	0	20	5	0	5
静岡県	392	ノルマル－ヘキサン	238,941	50	0	0	238,991	94,431	13	94,444
静岡県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2,800	0	0	2,800	4,600	69	4,669
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
静岡県	398	塩化ベンジル	4	0	0	0	4	5,300	0	5,300
静岡県	400	ベンゼン	12,066	56	0	0	12,122	3,900	0	3,900
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	665	0	665
静岡県	403	ベンゾフェノン	0	10	0	0	10	0	0	0
静岡県	405	ほう素化合物	72	69,972	0	0	70,044	27,415	892	28,307
静岡県	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0
静岡県	407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が１２から１５までのもの及びその混合物に限る。）	530	3,237	0	0	3,767	57,797	1,900	59,697
静岡県	409	ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	54	0	54
静岡県	410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	0	33	0	0	33	5	0	5
静岡県	411	ホルムアルデヒド	10,594	253	0	0	10,847	11,979	290	12,269
静岡県	412	マンガン及びその化合物	582	5,898	0	0	6,480	47,426	0	47,426
静岡県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	76	0	76
静岡県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	415	メタクリル酸	138	6	0	0	144	141	0	141
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
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
静岡県	418	メタクリル酸２－（ジメチルアミノ）エチル	11	0	0	0	12	0	0	0
静岡県	419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	4	0	0	0	4	0	0	0
静岡県	420	メタクリル酸メチル	2,458	0	0	0	2,458	1,297	0	1,297
静岡県	424	メチル＝イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2
静岡県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	436	アルファ－メチルスチレン	1	0	0	0	1	0	0	0
静岡県	438	メチルナフタレン	6,409	0	0	0	6,409	1,212	0	1,212
静岡県	446	４，４’－メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	447	メチレンビス（４，１－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	0	4	6,635	0	6,635
静岡県	452	２－メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	2,809	0	2,809
静岡県	453	モリブデン及びその化合物	70	0	0	0	70	802	0	802
静岡県	455	モルホリン	1,648	36	0	0	1,684	51,008	0	51,008
静岡県	457	ジクロロボス	1	0	0	0	1	490	0	490
静岡県	458	りん酸トリス（２－エチルヘキシル）	175	0	0	0	175	16,044	0	16,044
静岡県	460	りん酸トリトリル	3	0	0	0	3	3,025	0	3,025
静岡県	461	りん酸トリフェニル	16	0	0	0	16	7,030	0	7,030
静岡県	9999	合計	6,990,916	164,519	1	0	7,155,436	6,248,801	16,094	6,264,895
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,070	31,306	0	0	32,376	534,725	665	535,390
愛知県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	3	アクリル酸エチル	179	2	0	0	181	5,680	0	5,680
愛知県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	10,578	2	0	0	10,579	34,949	0	34,949
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
愛知県	6	アクリル酸２－ヒドロキシエチル	20	0	0	0	20	543	0	543
愛知県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	392	5	0	0	396	21,066	0	21,066
愛知県	8	アクリル酸メチル	58	0	0	0	58	94	0	94
愛知県	9	アクリロニトリル	447	1	0	0	448	141,734	38,000	179,734
愛知県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	1
愛知県	12	アセトアルデヒド	4,453	660	0	0	5,113	190	0	190
愛知県	13	アセトニトリル	2,842	2	0	0	2,844	53,400	130	53,530
愛知県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	16	２，２’－アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	20,158	0	20,158
愛知県	18	アニリン	0	0	0	0	0	12,011	0	12,011
愛知県	20	２－アミノエタノール	2,106	388	0	0	2,493	16,286	22,662	38,948
愛知県	23	パラ－アミノフェノール	0	1	0	0	1	246	59	305
愛知県	24	メタ－アミノフェノール	0	1	0	0	1	114	26	140
愛知県	28	アリルアルコール	100	0	0	0	100	700	0	700
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	64	0	0	64	78	30	108
愛知県	31	アンチモン及びその化合物	4	42	0	0	46	26,506	0	26,506
愛知県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,090	0	3,090
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	260	0	260
愛知県	37	ビスフェノールA	0	20	0	0	20	1,081	0	1,081
愛知県	42	２－イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	632	0	632
愛知県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	980	0	980
愛知県	48	E P N	0	1,955	0	0	1,955	0	0	0
愛知県	51	２－エチルヘキサン酸	10	0	0	0	10	95	0	95
愛知県	53	エチルベンゼン	1,048,421	1	0	0	1,048,422	202,298	0	202,299
愛知県	56	エチレンオキシド	1,480	0	0	0	1,480	206	110	316
愛知県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	22,361	0	0	0	22,361	782	0	782
愛知県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	46	0	0	0	46	11,000	0	11,000
愛知県	59	エチレンジアミン	0	700	0	0	700	3,300	0	3,301
愛知県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	13	0	13
愛知県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	34	0	34

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)		
	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
愛知県	66	1， 2－エポキシブタン	1	0	0	0	1	0	0	0
愛知県	68	酸化プロピレン	8, 807	12, 000	0	0	20, 807	2, 169	1, 500	3, 669
愛知県	69	2， 3－エポキシプロピル＝フェニルエーテル	0	8	0	0	8	0	0	0
愛知県	71	塩化第二鉄	2	502	0	0	504	100, 102	0	100, 102
愛知県	73	1－オクタノール	12	0	0	0	12	476	0	476
愛知県	74	パラ－オクチルフェノール	34	0	0	0	34	4	0	4
愛知県	75	カドミウム及びその化合物	0	39	0	0	39	0	0	0
愛知県	76	イブシロン－カプロラクタム	19, 035	11, 062	0	0	30, 097	66, 402	0	66, 402
愛知県	77	カルシウムシアナミド	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	300	0	300
愛知県	80	キシレン	1, 663, 384	2	0	0	1, 663, 386	297, 080	1, 319	298, 398
愛知県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0
愛知県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	3	0	3
愛知県	83	クメン	24, 212	0	0	0	24, 212	16, 442	0	16, 442
愛知県	84	グリオキサル	0	0	0	0	0	3	0	3
愛知県	86	クレゾール	19	0	0	0	19	2, 425	0	2, 425
愛知県	87	クロム及び三価クロム化合物	484	2, 309	0	0	2, 793	6, 392, 942	33	6, 392, 975
愛知県	88	六価クロム化合物	0	867	0	0	867	56, 038	94	56, 131
愛知県	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	98	クロロ酢酸	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	100	0	100
愛知県	104	H C F C－2 2	24	0	0	0	24	0	0	0
愛知県	109	オルト－クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	113	シマジン	0	41	0	0	41	0	0	0
愛知県	125	クロロベンゼン	2, 900	0	0	0	2, 900	59	0	59
愛知県	127	クロロホルム	7, 930	450	0	0	8, 380	52, 620	2	52, 622
愛知県	128	塩化メチル	4	0	0	0	4	0	0	0
愛知県	132	コバルト及びその化合物	0	912	0	0	913	10, 533	0	10, 533
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	29, 459	15	0	0	29, 474	538	0	538
愛知県	134	酢酸ビニル	7, 044	5	0	0	7, 049	801	0	801
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
愛知県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	33, 000	1, 937	0	0	34, 937	12, 903	41	12, 944
愛知県	147	チオベンカルブ	0	1, 178	0	0	1, 178	0	0	0
愛知県	149	四塩化炭素	0	16	0	0	16	0	0	0
愛知県	150	1， 4－ジオキサン	15	2, 080	0	0	2, 095	3, 098	0	3, 098
愛知県	151	1， 3－ジオキソラン	1, 100	0	0	0	1, 100	0	0	0
愛知県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1	0	1
愛知県	155	N－（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	10	0	0	0	10	1, 002	0	1, 002
愛知県	157	1， 2－ジクロロエタン	2, 604	36	0	0	2, 639	100, 000	0	100, 000
愛知県	158	塩化ビニリデン	0	177	0	0	177	0	0	0
愛知県	159	シス－1， 2－ジクロロエチレン	0	234	0	0	234	0	0	0
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	69	0	69
愛知県	161	C F C－1 2	12	0	0	0	12	0	0	0
愛知県	165	2， 4－ジクロロトルエン	600	0	0	0	600	0	0	0
愛知県	169	ジウロン	19	5	0	0	24	1, 676	0	1, 676
愛知県	178	1， 2－ジクロロプロパン	1, 080	10	0	0	1, 090	13, 130	0	13, 130
愛知県	179	D－D	0	16	0	0	16	0	0	0
愛知県	181	ジクロロベンゼン	9, 733	1	0	0	9, 734	5, 980	0	5, 980
愛知県	185	H C F C－2 2 5	25	0	0	0	25	0	0	0
愛知県	186	塩化メチレン	472, 427	197	0	0	472, 624	158, 937	1	158, 938
愛知県	188	N， N－ジシクロヘキシルアミン	0	87	0	0	87	33, 605	0	33, 605
愛知県	189	N， N－ジシクロヘキシル－2－ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	323	0	323
愛知県	190	ジシクロペンタジエン	19	0	0	0	19	0	0	0
愛知県	202	ジビニルベンゼン	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	360	0	360
愛知県	204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	400	0	400
愛知県	205	1， 3－ジフェニルguanizine	0	0	0	0	0	913	0	913
愛知県	207	2， 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	1, 800	80	0	0	1, 880	3, 423	0	3, 423
愛知県	208	2， 4－ジ－ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	1	811	0	811
愛知県	210	2， 2－ジブromo－2－シアノアセトアミド	0	490	0	0	490	0	0	0
愛知県	213	N， N－ジメチルアセトアミド	12, 842	89	0	0	12, 931	782, 650	4, 410	787, 060
愛知県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	219	ジメチルジスルフィド	150	0	0	0	150	0	0	0
愛知県	223	N， N－ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	4	0	4
愛知県	224	N， N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	0	70	0	0	70	1, 400	0	1, 400
愛知県	230	N－（1， 3－ジメチルブチル）－N’－フェニル－パラ－フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	20, 100	0	20, 100
愛知県	232	N， N－ジメチルホルムアミド	56, 156	841	0	0	56, 997	295, 312	45	295, 357
愛知県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	235	臭素酸の水溶性塩	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
愛知県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	320	0	320
愛知県	239	有機スズ化合物	0	29	0	0	29	2, 762	0	2, 762
愛知県	240	スチレン	96, 541	8	0	0	96, 549	88, 800	2, 100	90, 900
愛知県	242	セレン及びその化合物	36	198	0	0	234	6, 600	0	6, 600
愛知県	243	ダイオキシン類	6, 133	42	0	7	6, 182	75, 303	0	75, 303
愛知県	245	チオ尿素	0	8	0	0	8	3, 435	0	3, 435
愛知県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	43	0	43
愛知県	257	デカノール	0	0	0	0	0	24	0	24
愛知県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2, 138	0	2, 138
愛知県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	169	0	169
愛知県	262	テトラクロロエチレン	24, 371	21	0	0	24, 392	19, 750	0	19, 750
愛知県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	0	0	0	2	1, 960	0	1, 960
愛知県	268	チウラム	0	84	0	0	84	496	0	496
愛知県	270	テレフタル酸	1	0	0	0	1	10, 428	0	10, 428
愛知県	271	テレフタル酸ジメチル	3, 903	0	0	0	3, 903	20, 600	0	20, 600
愛知県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	3, 677	0	0	3, 677	16, 863	297	17, 160
愛知県	273	ノルマルードデシルアルコール	50, 700	28	0	0	50, 728	30, 666	0	30, 666
愛知県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	35	0	0	35	5, 861	0	5, 861
愛知県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	180	0	180
愛知県	277	トリエチルアミン	12, 497	0	0	0	12, 497	7, 205	0	7, 205
愛知県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	11, 023	0	11, 023
愛知県	279	1， 1， 1－トリクロロエタン	0	39	0	0	39	0	0	0
愛知県	280	1， 1， 2－トリクロロエタン	0	50	0	0	50	0	0	0
愛知県	281	トリクロロエチレン	55, 514	53	0	0	55, 566	3, 236	0	3, 236
愛知県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	291	1， 3， 5－トリis（2， 3－エポキシプロピル）－1， 3， 5－トリアジン－2， 4， 6（1H， 3H， 5H）－トリオン	0	0	0	0	0	14	0	14
愛知県	295	3， 5， 5－トリメチル－1－ヘキサノール	1, 400	0	0	0	1, 400	130	0	130
愛知県	296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	403, 824	9	0	0	403, 833	29, 180	0	29, 180
愛知県	297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	140, 241	2	0	0	140, 243	14, 953	0	14, 953
愛知県	298	トリレンジイソシアネート	164	0	0	0	164	56, 116	0	56, 116
愛知県	300	トルエン	3, 125, 187	7, 042	0	0	3, 132, 229	1, 203, 091	182	1, 203, 272
愛知県	301	トルエンジアミン	0	1	0	0	1	321	170	491
愛知県	302	ナフタレン	14, 338	0	0	0	14, 338	1, 091	0	1, 091
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

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)		
	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
愛知県	304	鉛	54	3	0	0	58	3,760	0	3,760
愛知県	305	鉛化合物	217	300	0	0	518	605,156	0	605,156
愛知県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	16	0	16
愛知県	308	ニッケル	91	9	0	0	100	8,777	0	8,777
愛知県	309	ニッケル化合物	94	3,706	0	0	3,801	338,574	795	339,370
愛知県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	4	0	4
愛知県	313	ニトログリセリン	29	0	0	0	29	0	0	0
愛知県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000
愛知県	318	二硫化炭素	7,900	0	0	0	7,900	0	0	0
愛知県	319	ノルマルーノニルアルコール	89	0	0	0	89	0	0	0
愛知県	320	ノニルフェノール	33	0	0	0	33	7	0	7
愛知県	321	バナジウム化合物	11	0	0	0	11	13,473	0	13,473
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	63	0	0	63	250	0	250
愛知県	328	ジラム	0	0	0	0	0	3,056	0	3,056
愛知県	330	ビス（1－メチル－1－フェニルエチル）＝ペルオキシド	0	0	0	0	0	221	0	221
愛知県	332	砒素及びその無機化合物	0	503	0	0	503	1,730	0	1,730
愛知県	333	ヒドラジン	135	0	0	0	135	1,950	0	1,950
愛知県	334	4－ヒドロキシ安息香酸メチル	0	12	0	0	12	1,170	119	1,289
愛知県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	500	0	500
愛知県	339	N－ビニル－2－ピロリドン	0	0	0	0	0	240	0	240
愛知県	340	ビフェニル	1	0	0	0	1	0	0	0
愛知県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	342	ピリジン	122	0	0	0	122	4,803	0	4,803
愛知県	343	カテコール	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300
愛知県	346	2－フェニルフェノール	1	0	0	0	1	0	1,500	1,500
愛知県	347	N－フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	33	0	33
愛知県	348	フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	330	21	351
愛知県	349	フェノール	25,426	2,423	0	0	27,848	95,629	0	95,629
愛知県	352	フタル酸ジアリル	20	0	0	0	20	30	0	30
愛知県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	354	フタル酸ジ－ノルマルーブチル	55	0	0	0	55	877	0	877
愛知県	355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	235	0	0	0	235	12,893	0	12,893
愛知県	356	フタル酸ノルマルーブチル＝ベンジル	0	0	0	0	0	61	0	61
愛知県	366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド	43	0	0	0	43	23,000	0	23,000
愛知県	368	4－ターシャリーブチルフェノール	4	0	0	0	4	62	0	62
愛知県	372	N－（ターシャリーブチル）－2－ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	4,966	0	4,966
愛知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	281	123,330	0	0	123,611	122,737	324	123,061
愛知県	384	1－プロモプロパン	157,510	0	0	0	157,510	27,330	0	27,330
愛知県	386	臭化メチル	50,000	0	0	0	50,000	0	0	0
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	7	0	0	7	282	28	310
愛知県	390	ヘキサメチレンジアミン	29	0	0	0	29	0	0	0
愛知県	391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	56	0	0	0	56	12	0	12
愛知県	392	ノルマルーヘキサン	816,858	211	0	0	817,069	398,214	14	398,228
愛知県	394	ベリリウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0
愛知県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	1	16,178	0	16,178
愛知県	398	塩化ベンジル	3	0	0	0	3	21	0	21
愛知県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	400	ベンゼン	32,855	1,073	0	0	33,928	2,201	0	2,201
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	6	0	6
愛知県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	405	ほう素化合物	263	76,608	0	0	76,871	125,865	2,765	128,630
愛知県	406	P C B	0	11	0	0	11	0	0	0
愛知県	407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	6	6,894	0	0	6,900	51,265	4,060	55,325
愛知県	408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	191	0	191
愛知県	409	ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4	87	0	0	91	9,509	7,800	17,309
愛知県	410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	6	181	0	0	187	15,731	51	15,782
愛知県	411	ホルムアルデヒド	19,188	14	0	0	19,202	11,413	29	11,442
愛知県	412	マンガン及びその化合物	815	50,499	0	0	51,314	15,487,983	25	15,488,008
愛知県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	213	0	213
愛知県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	45	0	45
愛知県	415	メタクリル酸	69	0	0	0	69	7,396	0	7,396
愛知県	416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	9	0	0	0	9	201	0	201
愛知県	417	メタクリル酸2, 3－エポキシプロピル	10	0	0	0	10	42	0	42
愛知県	418	メタクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル	2	0	0	0	2	9	0	9
愛知県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	27	0	0	0	27	1,957	0	1,957
愛知県	420	メタクリル酸メチル	10,186	9	0	0	10,195	28,672	0	28,672
愛知県	436	アルファ－メチルスチレン	330	0	0	0	330	18,621	0	18,621
愛知県	438	メチルナフタレン	4,144	71	0	0	4,215	13	0	13
愛知県	439	3－メチルピリジン	500	0	0	0	500	35,000	0	35,000
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	210	0	210
愛知県	446	4, 4'－メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	38	0	38
愛知県	447	メチレンビス（4, 1－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	448	メチレンビス（4, 1－フェニレン）＝ジイソシアネート	18	3	0	0	20	32,630	0	32,630
愛知県	452	2－メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	801	0	801
愛知県	453	モリブデン及びその化合物	111	2,102	0	0	2,213	56,689	0	56,689
愛知県	454	2－（モルホリノジチオ）ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	222	0	222
愛知県	455	モルホリン	0	82	0	0	82	0	0	0
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	0	1,366	0	1,366
愛知県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,296	0	2,296
愛知県	462	りん酸トリ－ノルマルーブチル	0	6	0	0	6	25	0	25
愛知県	9999	合計	8,506,073	350,406	0	0	8,856,478	28,663,088	89,406	28,752,494
三重県	1	垂鉛の水溶性化合物	6	19,071	0	0	19,076	20,508	2	20,510
三重県	2	アクリルアミド	5	0	0	0	5	1	0	1
三重県	3	アクリル酸エチル	366	0	0	0	366	1,517	0	1,517
三重県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	5,208	1,700	0	0	6,908	38,864	31	38,895
三重県	6	アクリル酸2－ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	3,669	0	0	0	3,669	12,417	0	12,417
三重県	8	アクリル酸メチル	260	0	0	0	260	1,616	0	1,616
三重県	9	アクリロニトリル	11,391	0	0	0	11,391	42,541	0	42,541
三重県	10	アクロレイン	0	63	0	0	63	2	0	2
三重県	12	アセトアルデヒド	1,800	3,090	0	0	4,890	3	0	3
三重県	13	アセトニトリル	5,020	0	0	0	5,020	142,400	0	142,400
三重県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	16	2, 2'－アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	3	0	3
三重県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	20	2－アミノエタノール	1,349	1,206	0	0	2,555	344,139	34	344,173
三重県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900
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	23,000	0	23,000
三重県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	5	5	0	0	10	458	1	459
三重県	31	アンチモン及びその化合物	54	381	0	0	435	17,466	1	17,468

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)		
	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
三重県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	1	0	1
三重県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,430	0	1,430
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	0	0	0
三重県	35	イソブチルアルデヒド	404	1,400	0	0	1,804	5	0	5
三重県	36	イソブレン	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	105	0	105
三重県	42	2－イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	11	0	11
三重県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	3,930	0	3,930
三重県	48	E P N	0	58	0	0	58	0	0	0
三重県	51	2－エチルヘキサン酸	120	71	0	0	191	19	0	19
三重県	53	エチルベンゼン	779,323	24	0	0	779,347	167,294	0	167,294
三重県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300
三重県	56	エチレンオキシド	13,412	360	0	0	13,772	303	0	303
三重県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	17,362	0	0	0	17,362	3,860	0	3,860
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	8,300	0	8,300
三重県	59	エチレンジアミン	1,932	3	0	0	1,935	14,164	0	14,164
三重県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	65	エピクロロヒドリン	3,400	0	0	0	3,400	20,877	0	20,877
三重県	66	1, 2－エポキシブタン	3	0	0	0	3	0	0	0
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
三重県	68	酸化プロピレン	995	0	0	0	995	160	0	160
三重県	69	2, 3－エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	49	0	49
三重県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	751,985	0	751,985
三重県	73	1－オクタノール	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	290	0	290
三重県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0
三重県	76	イブシロン－カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	78	2, 4－キシレノール	39	0	0	0	39	2,300	0	2,300
三重県	79	2, 6－キシレノール	670	260	0	0	930	120,000	0	120,000
三重県	80	キシレン	1,082,376	53	1	0	1,082,430	229,413	0	229,413
三重県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	55	0	55
三重県	83	クメン	6,193	0	0	0	6,193	255	0	255
三重県	86	クレゾール	2,140	0	0	0	2,140	43,716	0	43,716
三重県	87	クロム及び三価クロム化合物	202	79	0	0	281	121,681	0	121,681
三重県	88	六価クロム化合物	1	23	0	0	24	8,690	0	8,690
三重県	94	塩化ビニル	8,000	1,400	0	0	9,400	23,000	0	23,000
三重県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	77	0	77
三重県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	104	H C F C－2 2	1,383	0	0	0	1,383	0	0	0
三重県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0
三重県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	125	クロロベンゼン	28	7	0	0	35	5,940	0	5,940
三重県	127	クロロホルム	9,825	2	0	0	9,827	231,450	0	231,450
三重県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	130	M C P	0	0	0	0	0	620	0	620
三重県	132	コバルト及びその化合物	7	5	0	0	12	1,319	0	1,319
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	2,707	0	0	0	2,707	240	0	240
三重県	134	酢酸ビニル	3,586	342	0	0	3,928	148	0	148
三重県	140	フェンプロパトリン	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	58	0	0	58	72	0	72
三重県	145	2－（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	46	2	48
三重県	147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0
三重県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0
三重県	150	1, 4－ジオキサン	0	41	0	0	41	211	0	211
三重県	151	1, 3－ジオキソラン	6,010	0	0	0	6,010	220	0	220
三重県	154	シクロヘキシルアミン	0	6	0	0	6	18	1	19
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	2,919	0	2,919
三重県	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200
三重県	157	1, 2－ジクロロエタン	13,100	36	0	0	13,136	24,097	0	24,097
三重県	158	塩化ビニリデン	0	10	0	0	10	0	0	0
三重県	159	シス－1, 2－ジクロロエチレン	0	20	0	0	20	0	0	0
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	435	0	435
三重県	161	C F C－1 2	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0
三重県	175	2, 4－D	0	0	0	0	0	270	0	270
三重県	179	D－D	0	1	0	0	1	0	0	0
三重県	181	ジクロロベンゼン	490	0	0	0	490	3,918	0	3,918
三重県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	9	0	9
三重県	185	H C F C－2 2 5	0	0	0	0	0	16	0	16
三重県	186	塩化メチレン	138,723	10	0	0	138,733	28,496	0	28,496
三重県	188	N, N－ジシクロヘキシルアミン	0	19	1	0	20	1,200	0	1,200
三重県	189	N, N－ジシクロヘキシル－2－ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,580	0	2,580
三重県	190	ジシクロペンタジエン	2	0	0	0	2	120	0	120
三重県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	24	0	24
三重県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	554	0	554
三重県	205	1, 3－ジフェニルguanizine	0	0	0	0	0	4,409	0	4,409
三重県	207	2, 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	522	0	0	0	522	2,435	0	2,435
三重県	208	2, 4－ジ－ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	210	2, 2－ジブロモ－2－シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	3	1	4
三重県	213	N, N－ジメチルアセトアミド	401	0	0	0	401	33,720	0	33,720
三重県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	54	0	54
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
三重県	223	N, N－ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	224	N, N－ジメチルドデシルアミン=N－オキシド	0	0	0	0	0	92	0	92
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
三重県	230	N－（1, 3－ジメチルブチル）－N’－フェニル－パラ－フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	46,913	0	46,913
三重県	232	N, N－ジメチルホルムアミド	230	5	0	0	234	9,495	8	9,503
三重県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	35	4	39
三重県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	238	水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	35,000	0	35,000
三重県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,077	0	1,077
三重県	240	スチレン	117,550	65	0	0	117,615	73,147	0	73,147
三重県	242	セレン及びその化合物	110	6	0	0	116	48	0	48
三重県	243	ダイオキシン類	990	3	0	500	1,492	21,422	0	21,422
三重県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	780	0	780
三重県	256	デカン酸	5	0	0	0	5	15	0	15
三重県	257	デカノール	94	0	0	0	94	27,088	0	27,088
三重県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,848	0	2,848
三重県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	847	0	847
三重県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0
三重県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	229	0	229
三重県	268	チウラム	0	3	0	0	3	1,569	0	1,569
三重県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	26,058	0	26,058
三重県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	830	0	830

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)		
			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
	物質番号	物質名								
三重県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	73	0	0	76	40,220	0	40,220
三重県	273	ノルマルーデデシルアルコール	51	0	0	0	51	610	0	610
三重県	274	ターシャリードデカンチオール	170	0	0	0	170	1,100	0	1,100
三重県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	154	0	154
三重県	277	トリエチルアミン	2,904	1,610	0	0	4,514	11,412	0	11,412
三重県	278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	2	0	0	0
三重県	279	1, 1, 1－トリクロロエタン	0	44	0	0	44	0	0	0
三重県	280	1, 1, 2－トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0
三重県	281	トリクロロエチレン	6	3	0	0	9	1	0	1
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	568	0	568
三重県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	12	0	12
三重県	296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	170,406	29	1	0	170,436	8,302	0	8,302
三重県	297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	43,815	0	0	0	43,815	4,077	0	4,077
三重県	298	トリレンジイソシアネート	181	0	0	0	181	2,077	0	2,077
三重県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	500	0	500
三重県	300	トルエン	1,488,153	187	0	0	1,488,340	895,407	0	895,407
三重県	302	ナフタレン	10,370	0	0	0	10,370	9,953	0	9,953
三重県	304	鉛	9	3	0	0	12	861	0	861
三重県	305	鉛化合物	0	57	0	0	57	12,342	0	12,342
三重県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3	0	0	0	3	130	0	130
三重県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	308	ニッケル	9	0	0	0	9	0	0	0
三重県	309	ニッケル化合物	10	602	0	0	612	142,025	0	142,025
三重県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	319	ノルマルーノニルアルコール	0	0	0	0	0	640	0	640
三重県	320	ノニルフェノール	0	1	0	0	1	16,065	0	16,065
三重県	321	バナジウム化合物	8	0	0	0	8	750,042	0	750,042
三重県	328	ジラム	0	0	0	0	0	440	0	440
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	348	0	348
三重県	332	砒素及びその無機化合物	0	11	0	0	11	280	0	280
三重県	333	ヒドラジン	380	1,002	0	0	1,382	69	5	74
三重県	334	4－ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	14,009	0	14,009
三重県	336	ヒドロキノン	0	16	0	0	16	3	0	3
三重県	337	4－ピニル－1－シクロヘキセン	490	3	0	0	493	1	0	1
三重県	340	ビフェニル	1	0	0	0	1	820	0	820
三重県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	38	0	38
三重県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	11	0	11
三重県	343	カテコール	0	0	0	0	0	650	0	650
三重県	346	2－フェニルフェノール	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
三重県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	6	0	6
三重県	349	フェノール	19,262	0	0	0	19,262	84,354	0	84,354
三重県	351	1, 3－ブタジエン	8,950	0	0	0	8,950	1,108	0	1,108
三重県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	10	0	10
三重県	354	フタル酸ジ－ノルマルーブチル	4	0	0	0	4	3,545	0	3,545
三重県	355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	945	0	0	0	945	18,672	0	18,672
三重県	356	フタル酸ノルマルーブチル＝ベンジル	0	0	0	0	0	46	0	46
三重県	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	130	0	130
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	15	0	15
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	6	0	6
三重県	368	4－ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2
三重県	372	N－（ターシャリーブチル）－2－ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	10,210	0	10,210
三重県	374	ふっ化素素及びその水溶性塩	2,955	40,829	0	0	43,784	438,802	50	438,852
三重県	375	2－ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	384	1－ブロモプロパン	39,690	0	0	0	39,690	10,980	0	10,980
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	4,300	0	0	4,300	1,039	0	1,039
三重県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	15	0	15
三重県	391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	3	0	0	0	3	8	0	8
三重県	392	ノルマルーヘキサン	567,876	340	0	0	568,216	127,113	0	127,113
三重県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000
三重県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	1	2,354	1	2,356
三重県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	399	ベンズアルデヒド	0	40	0	0	40	1	0	1
三重県	400	ベンゼン	9,075	54	0	0	9,129	173	0	173
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	987	0	987
三重県	405	ほう素化合物	2,800	7,969	0	0	10,769	64,439	130	64,569
三重県	406	P C B	0	1	0	0	1	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1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	70	2,696	0	0	2,766	31,449	0	31,449
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	467	5	472
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	201	0	201
三重県	410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	0	1,941	0	0	1,941	5,625	0	5,625
三重県	411	ホルムアルデヒド	7,522	1,065	0	0	8,587	11,144	200	11,344
三重県	412	マンガン及びその化合物	459	18,798	0	0	19,256	876,415	0	876,415
三重県	413	無水フタル酸	160	0	0	0	160	165	0	165
三重県	414	無水マレイン酸	99	0	0	0	99	311	0	311
三重県	415	メタクリル酸	56	0	0	0	56	54	0	54
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
三重県	417	メタクリル酸2, 3－エポキシプロピル	2	0	0	0	2	4	0	4
三重県	418	メタクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	2	0	2
三重県	420	メタクリル酸メチル	15,743	0	0	0	15,743	5,347	0	5,347
三重県	436	アルファ－メチルスチレン	2,101	0	0	0	2,101	3,081	0	3,081
三重県	438	メチルナフタレン	1,424	0	0	0	1,424	11,000	0	11,000
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	210	0	210
三重県	446	4, 4’－メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	517	0	517
三重県	447	メチレンビス（4, 1－シクロヘキセン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	600	0	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	8,240	0	8,240
三重県	452	2－メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	346	0	346
三重県	453	モリブデン及びその化合物	2	2	0	0	4	7,572	0	7,572
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	106	0	106
三重県	455	モルホリン	0	3,300	0	0	3,300	170	12	182
三重県	458	りん酸トリス（2－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,759	0	2,759
三重県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,188	0	2,188
三重県	9999	合計	4,637,767	114,882	3	0	4,752,653	6,408,076	488	6,408,564
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,594	0	0	4,594	9,283	3	9,286
滋賀県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	7	0	7
滋賀県	3	アクリル酸エチル	174	0	0	0	174	124	0	124
滋賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	0	0	0	8	56	14	70
滋賀県	6	アクリル酸2－ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	10	0	10
滋賀県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	3,024	0	0	0	3,024	1,464	6	1,470
滋賀県	8	アクリル酸メチル	327	0	0	0	327	160	0	160
滋賀県	9	アクリロニトリル	35	0	0	0	35	0	0	0
滋賀県	12	アセトアルデヒド	24	0	0	0	24	0	0	0

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)		
	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
滋賀県	13	アセトニトリル	1,049	0	0	0	1,049	18,000	4	18,004
滋賀県	15	アセナフテン	1	0	0	0	1	0	0	0
滋賀県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	18	アニリン	21	0	0	0	21	0	0	0
滋賀県	20	2-アミノエタノール	558	527	0	0	1,085	15,440	2,189	17,629
滋賀県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	840	0	840
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
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	19	0	0	19	958	196	1,154
滋賀県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	21,029	59	21,088
滋賀県	32	アントラセン	2	0	0	0	2	0	0	0
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	20	0	0	0	20	0	0	0
滋賀県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	236	0	236
滋賀県	48	E P N	0	53	0	0	53	0	0	0
滋賀県	51	2-エチルヘキサン酸	12	0	0	0	12	14,942	0	14,942
滋賀県	53	エチルベンゼン	397,168	0	0	0	397,168	109,560	19	109,579
滋賀県	56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0
滋賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,337	0	0	0	1,337	2,502	0	2,502
滋賀県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	506	0	0	0	506	6,289	0	6,289
滋賀県	59	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	124	1	125
滋賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	8	0	0	8	15	4	19
滋賀県	65	エピクロロヒドリン	141	0	0	0	141	7,500	0	7,500
滋賀県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	9,000	22	9,022
滋賀県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	81	0	81
滋賀県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	200	0	200
滋賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0
滋賀県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	238	3	241
滋賀県	78	2, 4-キシレノール	3	0	0	0	3	11	0	11
滋賀県	80	キシレン	638,795	1	0	0	638,796	205,287	237	205,524
滋賀県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1
滋賀県	83	クメン	11,025	0	0	0	11,025	181	0	181
滋賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	7	5	12
滋賀県	86	クレゾール	875	0	0	0	875	4,202	0	4,202
滋賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	31	21	0	0	52	28,001	0	28,001
滋賀県	88	六価クロム化合物	0	6	0	0	6	562	0	562
滋賀県	104	H C F C-2 2	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0
滋賀県	125	クロロベンゼン	120	0	0	0	120	2,900	0	2,900
滋賀県	127	クロロホルム	570	0	0	0	570	5,400	0	5,400
滋賀県	132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	2,244	0	2,244
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	1,148	0	0	0	1,148	525	0	525
滋賀県	134	酢酸ビニル	10,296	0	0	0	10,296	3,228	0	3,228
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	150	0	0	0	150	0	0	0
滋賀県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	760	0	760
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	55	0	0	55	0	0	0
滋賀県	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	150	0	0	0	150	0	0	0
滋賀県	147	チオベンカルブ	0	11	0	0	11	0	0	0
滋賀県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0
滋賀県	150	1, 4-ジオキサン	0	4	0	0	4	0	0	0
滋賀県	151	1, 3-ジオキソラン	339	0	0	0	339	9,027	0	9,027
滋賀県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
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	950	0	950
滋賀県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0
滋賀県	158	塩化ビニリデン	0	11	0	0	11	0	0	0
滋賀県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	23	0	0	23	0	0	0
滋賀県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	8	0	0	0	8	29	0	29
滋賀県	164	H C F C-1 2 3	50	0	0	0	50	0	0	0
滋賀県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0
滋賀県	181	ジクロロベンゼン	260	0	0	0	260	17,000	0	17,000
滋賀県	186	塩化メチレン	150,548	11	0	0	150,559	46,015	2	46,017
滋賀県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3	0	0	0	3	76	8	84
滋賀県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300
滋賀県	202	ジビニルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0
滋賀県	205	1, 3-ジフェニル Guanidine	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300
滋賀県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,320	0	1,320
滋賀県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	18,431	0	0	0	18,431	231,702	4,800	236,502
滋賀県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1	1	2
滋賀県	227	パラコート	0	0	0	0	0	4	0	4
滋賀県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=Giysoxianate	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	230	N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	9,435	0	9,435
滋賀県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	23,241	1,015	0	0	24,256	494,407	20	494,427
滋賀県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	721	102	823
滋賀県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0
滋賀県	239	有機スズ化合物	30	0	0	0	30	3,603	0	3,603
滋賀県	240	スチレン	75,842	0	0	0	75,842	14,603	0	14,603
滋賀県	242	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0
滋賀県	243	ダイオキシン類	1,563	0	0	0	1,564	17,630	0	17,630
滋賀県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	32	0	32
滋賀県	256	デカン酸	0	2	0	0	2	18	1	19
滋賀県	257	デカノール	0	170	0	0	170	280	33	313
滋賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	677	0	677
滋賀県	262	テトラクロロエチレン	1,750	1	0	0	1,751	2,300	0	2,300
滋賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,122	0	1,122
滋賀県	268	チウラム	0	3	0	0	3	57	0	57
滋賀県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	9	0	9
滋賀県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,004	0	0	1,004	53,782	117	53,899
滋賀県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	230	0	0	0	230	59	0	59
滋賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2,282	2	2,284
滋賀県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	27	0	27
滋賀県	277	トリエチルアミン	31	0	0	0	31	20,024	156	20,180
滋賀県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	13	0	13
滋賀県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0
滋賀県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0
滋賀県	281	トリクロロエチレン	7,300	1	0	0	7,301	3,200	0	3,200
滋賀県	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	643	83	726
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
滋賀県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	271,239	0	0	0	271,239	20,215	2	20,217
滋賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	96,968	0	0	0	96,968	3,383	0	3,383
滋賀県	298	トリレンジイソシアネート	179	0	0	0	179	2,712	1	2,713

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)		
	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
滋賀県	300	トルエン	1,338,937	0	0	0	1,338,938	848,659	12	848,670
滋賀県	302	ナフタレン	2,839	0	0	0	2,839	1,237	0	1,237
滋賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	305	鉛化合物	0	28	0	0	28	35,963	0	35,963
滋賀県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	9	0	0	0	9	108	0	108
滋賀県	308	ニッケル	54	0	0	0	54	38,899	0	38,899
滋賀県	309	ニッケル化合物	0	169	0	0	169	9,478	57	9,535
滋賀県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500
滋賀県	320	ノニルフェノール	14	0	0	0	14	1	0	1
滋賀県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	2,518	0	2,518
滋賀県	322	5' - [N, N-ビス（2-アセチルオキシエチル）アミノ] - 2' - （2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ） - 4' - メトキシアセトアニリド	0	3	0	0	3	330	15	345
滋賀県	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	12	0	0	0	12	0	0	0
滋賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	45	0	0	45	1,200	0	1,200
滋賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	930	0	930
滋賀県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	138	17	155
滋賀県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	900	0	900
滋賀県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	1	0	2
滋賀県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	9,100	0	9,100
滋賀県	343	カテコール	0	0	0	0	0	9	0	9
滋賀県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	26,565	201	26,766
滋賀県	349	フェノール	1,493	0	0	0	1,493	21,742	0	21,742
滋賀県	352	フタル酸ジアリル	96	0	0	0	96	0	0	0
滋賀県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	49	0	0	0	49	823	0	823
滋賀県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	3,391	0	0	0	3,391	403,989	0	403,989
滋賀県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	5	0	0	0	5	17	0	17
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
滋賀県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	16	0	0	0	16	53	0	53
滋賀県	372	N-（ターシャリーブチル）-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100
滋賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	13,000	0	0	13,009	139,790	559	140,349
滋賀県	384	1-ブロモプロパン	3,600	0	0	0	3,600	9,832	0	9,832
滋賀県	390	ヘキサメチレンジアミン	3	0	0	0	3	140	3	143
滋賀県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7	0	0	0	7	39	4	43
滋賀県	392	ノルマル-ヘキサン	67,418	0	0	0	67,418	35,488	0	35,488
滋賀県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	10	32	0	0	42	33,002	0	33,002
滋賀県	398	塩化ベンジル	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
滋賀県	400	ベンゼン	1,473	6	0	0	1,479	0	0	0
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	6	0	6
滋賀県	403	ベンゾフェノン	6	0	0	0	6	191	0	191
滋賀県	405	ほう素化合物	34	7,150	0	0	7,183	169,161	667	169,828
滋賀県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0
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1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	9	1,110	0	0	1,119	72,443	9,741	82,185
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	332	31	364
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	198	32	230
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	2,795	274	3,069
滋賀県	411	ホルムアルデヒド	5,194	3	0	0	5,197	4,333	125	4,458
滋賀県	412	マンガン及びその化合物	259	2,389	0	0	2,647	21,617	1	21,618
滋賀県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	5	2	6
滋賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	17	0	17
滋賀県	415	メタクリル酸	2	0	0	0	2	4	0	4
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
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	3	0	3
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	2	0	2
滋賀県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	5	0	0	0	5	0	0	0
滋賀県	420	メタクリル酸メチル	4,512	0	0	0	4,512	34	0	34
滋賀県	436	アルファ-メチルスチレン	18	0	0	0	18	0	0	0
滋賀県	438	メチルナフタレン	3,333	0	0	0	3,333	38	0	38
滋賀県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	370	0	370
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	28	0	0	0	28	26,407	0	26,407
滋賀県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	22	0	22
滋賀県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	5,595	0	5,595
滋賀県	455	モルホリン	32	0	0	0	32	233	6	239
滋賀県	460	りん酸トリトリル	64	0	0	0	64	63	0	63
滋賀県	461	りん酸トリフェニル	5	7	0	0	12	2,641	0	2,641
滋賀県	9999	合計	3,146,960	31,503	0	0	3,178,463	3,344,753	19,836	3,364,589
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	12,845	0	0	12,845	2,387	245	2,632
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	301	2	302
京都府	3	アクリル酸エチル	94	0	0	0	94	10	0	10
京都府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	29	0	0	0	29	8	0	8
京都府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	14	0	0	0	14	40	0	40
京都府	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	247	0	0	0	247	226	0	226
京都府	8	アクリル酸メチル	19	0	0	0	19	841	0	841
京都府	9	アクリロニトリル	11	0	0	0	11	37	0	37
京都府	13	アセトニトリル	2,053	0	0	0	2,053	23,300	58	23,358
京都府	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	5	0	5
京都府	18	アニリン	8	0	0	0	8	52	17	68
京都府	20	2-アミノエタノール	0	27	0	0	27	11,041	12	11,053
京都府	26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	1	0	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1 0 から1 4までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	0	1	1
京都府	31	アンチモン及びその化合物	10	0	0	0	10	6,881	28	6,909
京都府	33	石棉	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800
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
京都府	37	ビスフェノールA	0	20	0	0	20	82	0	82
京都府	38	2, 2'-[イソプロピリデンビス〔（2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン）オキシ〕]ジエタノール	0	0	0	0	0	1	0	1
京都府	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	48	E P N	0	526	0	0	526	0	0	0
京都府	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	53	エチルベンゼン	256,328	150	0	0	256,478	47,488	10	47,498
京都府	56	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	6	10	16
京都府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	640	0	0	0	640	352	0	352
京都府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	100	0	0	0	100	1,612	0	1,612
京都府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,500	35	1,535
京都府	65	エビクロロヒドリン	7	0	0	0	7	127	2	129
京都府	66	1, 2-エポキシブタン	13	0	0	0	13	0	0	0
京都府	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	38	0	0	0	38	0	9	9
京都府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	180,000	620	180,620
京都府	72	塩化パラフィン（炭素数が1 0から1 3までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	73	1-オクタノール	3	0	0	0	3	0	3	3

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)		
	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
京都府	75	カドミウム及びその化合物	0	27	0	0	27	0	0	0
京都府	76	イブシロンーカプロラクタム	15,000	1	0	0	15,001	16,000	0	16,000
京都府	80	キシレン	327,588	220	0	0	327,808	67,320	66	67,386
京都府	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	264	20	284
京都府	83	クメン	2,100	0	0	0	2,100	2	0	2
京都府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	31	0	31
京都府	86	クレゾール	0	0	0	0	0	13	0	13
京都府	87	クロム及び三価クロム化合物	13	274	0	0	287	3,270	9	3,279
京都府	88	六価クロム化合物	0	57	0	0	57	820	0	820
京都府	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	113	シマジン	0	15	0	0	15	0	0	0
京都府	127	クロロホルム	6,805	0	0	0	6,805	29,000	8	29,008
京都府	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	5,090	230	5,320
京都府	134	酢酸ビニル	150	0	0	0	150	176	0	176
京都府	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	267	538	0	0	805	9,710	7	9,717
京都府	145	2－（ジエチルアミノ）エタノール	0	1	0	0	1	1	0	1
京都府	147	チオベンカルブ	0	77	0	0	77	0	0	0
京都府	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0
京都府	150	1，4－ジオキサン	0	250	0	0	250	0	0	0
京都府	154	シクロヘキシルアミン	0	13	0	0	13	19	0	19
京都府	157	1，2－ジクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0
京都府	158	塩化ビニリデン	0	102	0	0	102	0	0	0
京都府	159	シス－1，2－ジクロロエチレン	0	205	0	0	205	0	0	0
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	3,800	0	3,800
京都府	179	D－D	0	10	0	0	10	0	0	0
京都府	181	ジクロロベンゼン	720	0	0	0	720	0	1	1
京都府	186	塩化メチレン	249,557	115	0	0	249,672	60,390	1	60,391
京都府	202	ジビニルベンゼン	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	790	0	790
京都府	207	2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	0	4	0	0	4	106	0	106
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
京都府	210	2，2－ジブromo－2－シアノアセトアミド	0	8	0	0	8	12	0	12
京都府	213	N，N－ジメチルアセトアミド	14	0	0	0	14	4,920	1,900	6,820
京都府	216	N，N－ジメチルアニリン	32	0	0	0	32	84	0	84
京都府	218	ジメチルアミン	17	0	0	0	17	2	9	11
京都府	223	N，N－ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	224	N，N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
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	270	0	270
京都府	232	N，N－ジメチルホルムアミド	11,496	0	0	0	11,496	138,547	12,390	150,937
京都府	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0
京都府	240	スチレン	4	0	0	0	4	205	0	205
京都府	242	セレン及びその化合物	1,500	57	0	0	1,557	2,500	0	2,500
京都府	243	ダイオキシン類	123	1	0	273	396	21,027	0	21,027
京都府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	62	0	62
京都府	257	デカノール	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
京都府	262	テトラクロロエチレン	59,050	185	0	0	59,235	4,190	1	4,191
京都府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	0	0	0	5	439	0	439
京都府	268	チウラム	0	31	0	0	31	0	0	0
京都府	270	テレフタル酸	7	0	0	0	7	290	0	290
京都府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	2	0	2
京都府	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	30	3,434	0	0	3,464	77,000	184	77,184
京都府	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	19,000	17	19,017
京都府	276	テトラエチレンペンタミン	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
京都府	279	1，1，1－トリクロロエタン	0	1,483	0	0	1,483	0	0	0
京都府	280	1，1，2－トリクロロエタン	0	30	0	0	30	0	0	0
京都府	281	トリクロロエチレン	74,100	51	0	0	74,151	3,540	0	3,540
京都府	296	1，2，4－トリメチルベンゼン	25,764	550	0	0	26,314	387	38	425
京都府	297	1，3，5－トリメチルベンゼン	11,668	190	0	0	11,858	51	13	64
京都府	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	200	0	200
京都府	299	トルイジン	7	0	0	0	7	5	3	8
京都府	300	トルエン	510,872	0	0	0	510,872	569,747	82	569,829
京都府	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	24	0	24
京都府	305	鉛化合物	102	444	0	0	545	47,198	16	47,214
京都府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	3,759	0	3,759
京都府	308	ニッケル	0	0	0	0	0	110	17	127
京都府	309	ニッケル化合物	200	1,475	0	0	1,675	16,136	158	16,294
京都府	319	ノルマルーニルアルコール	0	0	0	0	0	90	0	90
京都府	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	332	砒素及びその無機化合物	3	665	0	0	668	223	5	229
京都府	333	ヒドラジン	0	6	0	0	6	9	0	9
京都府	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	27	27
京都府	339	N－ビニル－2－ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	342	ピリジン	3	0	0	0	3	0	0	0
京都府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	300	0	300
京都府	349	フェノール	1,101	0	0	0	1,101	1,345	71	1,416
京都府	352	フタル酸ジアリル	135	0	0	0	135	1	0	1
京都府	355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	25	0	0	0	25	9,389	0	9,389
京都府	368	4－ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14
京都府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	364	42,429	0	0	42,793	1,124	470	1,594
京都府	384	1－ブロモプロパン	25,800	0	0	0	25,800	1,183	0	1,183
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	23	0	0	23	35	0	35
京都府	391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	392	ノルマルーヘキサン	31,775	0	0	0	31,775	33,440	0	33,440
京都府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	4	0	5
京都府	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1
京都府	398	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	310	1	311
京都府	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3,300	5,500	8,800
京都府	400	ベンゼン	2,424	51	0	0	2,476	0	0	0
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	43	43
京都府	405	ほう素化合物	46	21,337	0	0	21,384	12,597	170	12,767
京都府	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0
京都府	407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	24	971	0	0	995	1,186	43,125	44,311
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
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	98	0	0	98	4	10	14
京都府	411	ホルムアルデヒド	377	281	0	0	658	2,385	8,105	10,490
京都府	412	マンガン及びその化合物	739	10,326	0	0	11,065	14,028	61	14,089
京都府	413	無水フタル酸	200	0	0	0	200	0	0	0
京都府	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400
京都府	415	メタクリル酸	26	0	0	0	26	2	21,000	21,002
京都府	416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	17	0	0	0	17	0	0	0

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)		
	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
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	1	0	1
京都府	418	メタクリル酸 2－（ジメチルアミノ）エチル	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	18	0	0	0	18	0	0	1
京都府	420	メタクリル酸メチル	171	0	0	0	171	2, 166	1	2, 167
京都府	438	メチルナフタレン	1, 280	0	0	0	1, 280	2	0	2
京都府	446	4， 4’－メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	221	0	221
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	81	0	0	0	81	1, 618	0	1, 618
京都府	453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	304	310	614
京都府	455	モルホリン	0	5	0	0	5	8	1, 500	1, 508
京都府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	6	18	24
京都府	9999	合計	1, 621, 294	99, 643	0	0	1, 720, 937	1, 455, 473	96, 639	1, 552, 113
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	1, 577	102, 093	0	0	103, 670	341, 233	372	341, 605
大阪府	2	アクリルアミド	10	1	0	0	11	528	0	528
大阪府	3	アクリル酸エチル	311	0	0	0	311	164	1	165
大阪府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	19	0	0	0	19	3, 871	0	3, 871
大阪府	6	アクリル酸 2－ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	1, 800	0	1, 800
大阪府	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	74	0	0	0	74	229	4	233
大阪府	8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	1	14	1	15
大阪府	9	アクリロニトリル	1, 505	1	0	0	1, 506	4, 032	0	4, 032
大阪府	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	12	アセトアルデヒド	137	0	0	0	137	67	0	67
大阪府	13	アセトニトリル	3, 608	6	0	0	3, 614	188, 907	744	189, 651
大阪府	16	2， 2’－アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	15	0	15
大阪府	17	オルト－アニシジン	0	0	0	0	0	0	3	3
大阪府	18	アニリン	53	0	0	0	53	4, 620	296	4, 916
大阪府	20	2－アミノエタノール	18	33	0	0	51	21, 768	434	22, 202
大阪府	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1
大阪府	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	29	1－アリロキシ－2， 3－エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が 1 0 から 1 4 までのもの及びその混合物に限る。）	23	150	0	0	173	33, 223	2, 048	35, 271
大阪府	31	アンチモン及びその化合物	60	0	0	0	60	40, 576	12	40, 588
大阪府	33	石綿	0	0	0	0	0	1, 890	0	1, 890
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	13	1	14
大阪府	35	イソブチルアルデヒド	161	0	0	0	161	0	0	0
大阪府	36	イソブレン	7, 987	0	0	0	7, 987	8, 100	1	8, 101
大阪府	37	ビスフェノール A	8	17	0	0	25	120	0	120
大阪府	42	2－イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	11	0	11
大阪府	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1, 200	0	1, 200
大阪府	48	E P N	0	24	0	0	24	0	0	0
大阪府	51	2－エチルヘキサン酸	3	0	0	0	3	58	0	58
大阪府	53	エチルベンゼン	282, 465	4	0	0	282, 469	155, 288	120	155, 408
大阪府	56	エチレンオキシド	593	0	0	0	593	168	5	173
大阪府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	742	0	0	0	742	2, 725	1	2, 726
大阪府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	80, 000	0	80, 000
大阪府	59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	22	30	52
大阪府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	399	40	439
大阪府	65	エビクロロヒドリン	1, 326	0	0	0	1, 326	5, 214	6	5, 220
大阪府	66	1， 2－エポキシブタン	630	0	0	0	630	400	0	400
大阪府	67	2， 3－エポキシ－1－プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	68	酸化プロピレン	36	0	0	0	36	3, 600	0	3, 600
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	26	0	26
大阪府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	220, 510	2	220, 512
大阪府	73	1－オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	74	パラ－オクチルフェノール	1	0	0	0	1	890	0	890
大阪府	75	カドミウム及びその化合物	11	7	0	0	18	0	0	0
大阪府	76	イブシロン－カプロラクタム	39	0	0	0	39	350	0	350
大阪府	79	2， 6－キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	80	キシレン	463, 115	7	0	0	463, 121	261, 340	136	261, 476
大阪府	81	キノリン	108	0	0	0	108	250	0	250
大阪府	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	40	0	40
大阪府	83	クメン	29, 866	4	0	0	29, 870	63, 193	0	63, 193
大阪府	84	グリオキサル	0	0	0	0	0	140	5	145
大阪府	85	グルタルアルデヒド	10	0	0	0	10	1, 300	2	1, 302
大阪府	86	クレゾール	7	0	0	0	7	2, 885	0	2, 885
大阪府	87	クロム及び三価クロム化合物	81	37	0	0	118	1, 193, 725	105	1, 193, 830
大阪府	88	六価クロム化合物	4	4	0	0	8	3, 118	4	3, 122
大阪府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	2, 300	0	2, 300
大阪府	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	94	塩化ビニル	31, 000	100	0	0	31, 100	0	0	0
大阪府	98	クロロ酢酸	15	0	0	0	15	2, 300	0	2, 300
大阪府	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	140	140
大阪府	103	H C F C－1 4 2 b	7, 200	0	0	0	7, 200	0	0	0
大阪府	104	H C F C－2 2	29, 000	0	0	0	29, 000	0	0	0
大阪府	105	H C F C－1 2 4	1, 400	0	0	0	1, 400	0	0	0
大阪府	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	125	クロロベンゼン	1, 325	1	0	0	1, 326	37, 534	31	37, 565
大阪府	127	クロロホルム	20, 277	0	0	0	20, 277	319, 453	2	319, 455
大阪府	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	2, 773	5	2, 777
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	2, 660	0	0	0	2, 660	7, 001	0	7, 001
大阪府	134	酢酸ビニル	1, 576	0	0	0	1, 576	1, 476	0	1, 476
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	33	0	0	0	33	0	0	0
大阪府	136	サリチルアルデヒド	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
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	4, 342	0	0	4, 342	2, 650	33	2, 683
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
大阪府	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0
大阪府	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	1	0	1
大阪府	150	1， 4－ジオキサン	3, 064	286	0	0	3, 350	130, 018	32	130, 050
大阪府	151	1， 3－ジオキソラン	2	0	0	0	2	1	0	1
大阪府	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	9, 600	0	9, 600
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	9	0	9
大阪府	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	11	11
大阪府	157	1， 2－ジクロロエタン	0	120	0	0	120	0	0	0
大阪府	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0
大阪府	159	シス－1， 2－ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0
大阪府	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	43	0	43
大阪府	169	ジウロン	0	0	0	0	0	2	7	9
大阪府	179	D－D	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	7, 500	0	7, 500
大阪府	185	H C F C－2 2 5	1, 040	0	0	0	1, 040	1, 555	0	1, 555
大阪府	186	塩化メチレン	473, 915	131	0	0	474, 046	286, 480	5	286, 485
大阪府	188	N， N－ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	230	0	230
大阪府	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	28	0	28

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)		
	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
大阪府	190	ジシクロペンタジエン	5,310	0	0	0	5,310	4,780	0	4,780
大阪府	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	36,000	0	36,000
大阪府	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	51	0	51
大阪府	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	7	0	7
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	1,600	1,600
大阪府	213	N, N-ジメチルアセトアミド	5,990	0	0	0	5,990	413,160	188	413,348
大阪府	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	218	ジメチルアミン	34	0	0	0	34	2,800	0	2,800
大阪府	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	630	57	687
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	4	0	0	0	4	570	0	570
大阪府	232	N, N-ジメチルホルムアミド	987	0	0	0	987	272,027	102	272,129
大阪府	234	臭素	52	0	0	0	52	0	0	0
大阪府	235	臭素酸の水溶性塩	0	23	0	0	23	1,003	22	1,025
大阪府	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	464	0	464
大阪府	240	ステレン	23,238	2	0	0	23,240	47,030	1	47,031
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
大阪府	242	セレン及びその化合物	0	164	0	0	164	0	0	0
大阪府	243	ダイオキシン類	6,504	18	0	1,500	8,022	97,829	1	97,830
大阪府	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	80	8	88
大阪府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	17	4	21
大阪府	257	デカノール	0	0	0	0	0	49	0	49
大阪府	258	ヘキサメチレンテトラミン	3	0	0	0	3	6,501	4	6,506
大阪府	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	35	0	35
大阪府	262	テトラクロロエチレン	100,902	22	0	0	100,924	74,535	0	74,535
大阪府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	69	0	69
大阪府	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	65,021	0	65,021
大阪府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	12,665	0	0	12,665	72,363	244	72,607
大阪府	273	ノルマル-ドデシルアルコール	70	0	0	0	70	2,802	0	2,802
大阪府	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	62	0	62
大阪府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	2,330	874	3,204
大阪府	276	テトラエチレンペンタミン	6	0	0	0	6	49	4	53
大阪府	277	トリエチルアミン	4,121	0	0	0	4,121	24,076	530	24,606
大阪府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	127	1	127
大阪府	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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	3,400	0	3,400
大阪府	281	トリクロロエチレン	84,653	59	0	0	84,712	14,210	0	14,210
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	360	9	369
大阪府	288	CFC-11	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0
大阪府	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	1
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
大阪府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	71,166	0	0	0	71,166	31,886	0	31,886
大阪府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29,810	0	0	0	29,810	10,221	0	10,221
大阪府	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	299	トルイジン	0	0	0	0	0	15,000	59	15,059
大阪府	300	トルエン	1,058,902	15	0	0	1,058,917	1,387,737	2,230	1,389,967
大阪府	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	1,300	190	1,490
大阪府	302	ナフタレン	6,055	0	0	0	6,055	1,565	0	1,565
大阪府	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
大阪府	304	鉛	16	0	0	0	16	23	0	23
大阪府	305	鉛化合物	90	2,238	0	0	2,327	121,156	8	121,164
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
大阪府	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300
大阪府	308	ニッケル	44	0	0	0	44	6,651	39	6,690
大阪府	309	ニッケル化合物	57	2,860	0	0	2,917	38,903	7,210	46,113
大阪府	316	ニトロベンゼン	16	0	0	0	16	4,615	0	4,615
大阪府	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	440	0	440
大阪府	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	530	0	530
大阪府	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	91	0	91
大阪府	321	バナジウム化合物	40	180	0	0	220	5,564	0	5,564
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	40	0	0	40	0	200	200
大阪府	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	0	0	0	0	0	990	0	990
大阪府	332	砒素及びその無機化合物	0	207	0	0	208	951	3	954
大阪府	333	ヒドラジン	0	59	0	0	59	0	0	0
大阪府	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	253	142	395
大阪府	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	30,000	0	30,000
大阪府	342	ピリジン	30	0	0	0	30	1,729	0	1,729
大阪府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	349	フェノール	6,133	21	0	0	6,154	14,233	72	14,305
大阪府	351	1, 3-ブタジエン	1,070	0	0	0	1,070	510	4	514
大阪府	352	フタル酸ジアリル	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
大阪府	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,561	0	1,561
大阪府	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1,602	0	0	0	1,602	200,622	0	200,622
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
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	2	0	0	0	2	50	0	50
大阪府	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	22	0	22
大阪府	367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8
大阪府	368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	2	59	0	59
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	110	0	110
大阪府	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	140	0	0	0	140	0	0	0
大阪府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,707	184,260	0	0	187,967	2,642,040	1,580	2,643,620
大阪府	379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	25	5	30
大阪府	384	1-プロモプロパン	42,420	0	0	0	42,420	4,912	0	4,912
大阪府	385	2-プロモプロパン	26	0	0	0	26	7,500	0	7,500
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	22	0	0	0	22	3	0	3
大阪府	390	ヘキサメチレンジアミン	237	0	0	0	237	226	1	227
大阪府	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	1,600	0	1,600
大阪府	392	ノルマル-ヘキサン	249,567	250	0	0	249,817	231,610	19	231,629
大阪府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	10,523	409	10,932
大阪府	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	2	0	2
大阪府	399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0
大阪府	400	ベンゼン	13,397	13	0	0	13,410	1,219	0	1,219
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
大阪府	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	3	0	3
大阪府	405	ほう素化合物	330	172,032	0	0	172,362	198,735	1,462	200,197
大阪府	406	PCB	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300
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	1,860	0	0	1,860	107,267	7,811	115,079

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)		
	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
大阪府	408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	26,062	4	26,066
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	4,356	1,049	5,405
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	23	0	0	23	2,486	102	2,587
大阪府	411	ホルムアルデヒド	5,367	21	0	0	5,388	7,665	10,929	18,594
大阪府	412	マンガン及びその化合物	1,590	44,674	0	0	46,264	6,959,902	170	6,960,072
大阪府	413	無水フタル酸	83	0	0	0	83	826	0	826
大阪府	414	無水マレイン酸	8	0	0	0	8	76	3	79
大阪府	415	メタクリル酸	12	0	0	0	12	481	1	481
大阪府	416	メタクリル酸２－エチルヘキシル	0	0	0	0	0	308	0	308
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	138	6	144
大阪府	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
大阪府	419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	3	0	0	0	3	372	0	372
大阪府	420	メタクリル酸メチル	8,901	0	0	0	8,901	13,865	2	13,868
大阪府	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	436	アルファ－メチルスチレン	1,502	0	0	0	1,502	14	0	14
大阪府	438	メチルナフタレン	618	0	0	0	618	1	0	1
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	57	0	57
大阪府	446	４，４’－メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	447	メチレンビス（４，１－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	7	0	7
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	44	0	0	0	44	3,117	0	3,117
大阪府	452	２－メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	18	0	18
大阪府	453	モリブデン及びその化合物	3	2,700	0	0	2,703	22,607	1	22,608
大阪府	455	モルホリン	0	0	0	0	0	7	1,800	1,807
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
大阪府	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	958	0	958
大阪府	462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	9999	合計	3,097,985	531,761	0	0	3,629,746	16,634,968	43,799	16,678,767
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	99	31,695	0	16	31,810	106,541	620	107,161
兵庫県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	4	2	6
兵庫県	3	アクリル酸エチル	426	0	0	0	426	50	0	50
兵庫県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	16,741	0	0	0	16,741	594	0	594
兵庫県	6	アクリル酸２－ヒドロキシエチル	7	0	0	0	7	91	0	91
兵庫県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	7,066	0	0	0	7,066	1,080	0	1,080
兵庫県	8	アクリル酸メチル	852	21	0	0	873	37,013	0	37,013
兵庫県	9	アクリロニトリル	5,900	191	0	0	6,091	51,292	0	51,292
兵庫県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	4	0	4
兵庫県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100
兵庫県	13	アセトニトリル	4,448	0	0	0	4,448	197,500	0	197,500
兵庫県	15	アセナフテン	11	0	0	0	11	0	0	0
兵庫県	16	２，２’－アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	1	11	0	11
兵庫県	18	アニリン	175	0	0	0	175	3,001	0	3,001
兵庫県	20	２－アミノエタノール	1,214	3	0	0	1,217	17,542	198	17,740
兵庫県	23	パラ－アミノフェノール	0	0	0	0	0	210	26	236
兵庫県	24	メタ－アミノフェノール	0	0	0	0	0	650	46	696
兵庫県	29	１－アリルオキシ－２，３－エポキシプロパン	32	0	0	0	32	0	0	0
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。）	24	459	0	0	483	1,171	0	1,171
兵庫県	31	アンチモン及びその化合物	243	943	0	560	1,747	19,325	0	19,325
兵庫県	32	アントラセン	14	0	0	0	14	0	0	0
兵庫県	33	石綿	0	0	0	0	0	6,760	0	6,760
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	372	0	372
兵庫県	35	イソブチルアルデヒド	13	0	0	0	13	130	0	130
兵庫県	37	ビスフェノールＡ	2	34	0	0	36	456	0	456
兵庫県	42	２－イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	27	0	27
兵庫県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	12	0	12
兵庫県	48	ＥＰＮ	0	542	0	0	542	0	0	0
兵庫県	49	ベンディメタリン	1	0	0	0	1	37	0	37
兵庫県	51	２－エチルヘキサン酸	23	0	0	0	23	3,670	1	3,671
兵庫県	53	エチルベンゼン	458,517	4	0	0	458,521	201,824	14	201,838
兵庫県	56	エチレンオキシド	16,615	1,330	0	0	17,945	0	0	0
兵庫県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,447	0	0	0	5,447	749	3	752
兵庫県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,363	0	0	0	2,363	155	0	155
兵庫県	59	エチレンジアミン	166	0	0	0	166	2,101	0	2,101
兵庫県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	20	0	0	20	0	0	0
兵庫県	62	マンコゼブ	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	13	0	13
兵庫県	65	エビクロロヒドリン	5,016	184	0	0	5,200	180,490	0	180,490
兵庫県	67	２，３－エポキシ－１－プロパノール	0	4	0	0	4	0	0	0
兵庫県	68	酸化プロピレン	109	0	0	0	109	0	0	0
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	607	0	607
兵庫県	71	塩化第二鉄	10	0	0	0	10	494,750	2	494,752
兵庫県	73	１－オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	74	パラ－オクチルフェノール	0	0	0	0	0	35,011	0	35,011
兵庫県	75	カドミウム及びその化合物	0	30	0	18	48	0	0	0
兵庫県	76	イブシロン－カプロラクタム	0	0	0	0	0	1,180	24	1,204
兵庫県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	80	キシレン	756,036	4	0	0	756,040	295,551	12	295,563
兵庫県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	33	3	35
兵庫県	83	クメン	939	20	0	0	959	567	0	567
兵庫県	84	グリオキサール	4	12	0	0	16	1,510	0	1,510
兵庫県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	22	0	22
兵庫県	86	クレゾール	229	5	0	0	234	4,812	0	4,812
兵庫県	87	クロム及び三価クロム化合物	150	3,223	0	0	3,373	836,226	2,036	838,262
兵庫県	88	六価クロム化合物	1	127	0	0	128	21,101	11	21,112
兵庫県	90	アトラジン	1	0	0	0	1	162	0	162
兵庫県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	93	メトラクロール	2	0	0	0	2	390	0	390
兵庫県	94	塩化ビニル	12,100	200	0	0	12,300	0	0	0
兵庫県	98	クロロ酢酸	190	0	0	0	190	83	0	83
兵庫県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	3	0	3
兵庫県	103	H C F C－１４２b	2	0	0	0	2	0	0	0
兵庫県	104	H C F C－２２	2,308	0	0	0	2,308	0	0	0
兵庫県	113	シマジン	0	21	0	0	21	0	0	0
兵庫県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	2	0	2
兵庫県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	42	0	42
兵庫県	121	パラ－クロロフェノール	0	0	0	0	0	30	0	30
兵庫県	123	塩化アリル	1,728	0	0	0	1,728	0	200	200
兵庫県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	160	0	160
兵庫県	125	クロロベンゼン	576	5	0	0	580	360,340	0	360,340
兵庫県	127	クロロホルム	23,413	420	0	0	23,833	359,900	0	359,900
兵庫県	128	塩化メチル	5,990	0	0	0	5,990	120	0	120

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)		
	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
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
兵庫県	132	コバルト及びその化合物	13	4	0	0	17	27,062	2,709	29,770
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	2,819	0	0	0	2,819	60	0	60
兵庫県	134	酢酸ビニル	6,479	260	0	0	6,739	4,338	6	4,344
兵庫県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	390	458	0	0	848	4,100	56	4,156
兵庫県	147	チオベンカルブ	0	138	0	0	138	0	0	0
兵庫県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	149	四塩化炭素	0	15	0	0	15	0	0	0
兵庫県	150	1，4－ジオキサン	129	263	0	0	392	4,010	39	4,049
兵庫県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	35	0	35
兵庫県	154	シクロヘキシルアミン	1,300	180	0	0	1,480	487	83	570
兵庫県	155	N－（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0	0	0	0	0	110	0	110
兵庫県	157	1，2－ジクロロエタン	34,807	39	0	0	34,846	9,801	0	9,801
兵庫県	158	塩化ビニリデン	330	173	0	0	503	0	0	0
兵庫県	159	シス－1，2－ジクロロエチレン	0	273	0	0	273	0	0	0
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	426	0	426
兵庫県	161	C F C－1 2	2,307	0	0	0	2,307	0	0	0
兵庫県	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	19	0	19
兵庫県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	41	0	41
兵庫県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	15	0	15
兵庫県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	176	H C F C－1 4 1 b	40	0	0	0	40	0	0	0
兵庫県	178	1，2－ジクロロプロパン	3	0	0	0	3	0	0	0
兵庫県	179	D－D	41	15	0	0	56	59	0	59
兵庫県	180	3，3’－ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	181	ジクロロベンゼン	1,740	0	0	0	1,740	56,800	0	56,800
兵庫県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	185	H C F C－2 2 5	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0
兵庫県	186	塩化メチレン	671,975	146	0	0	672,120	884,652	12	884,664
兵庫県	188	N，N－ジシクロヘキシルアミン	250	0	0	0	250	4,734	78	4,812
兵庫県	189	N，N－ジシクロヘキシル－2－ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	496	0	496
兵庫県	190	ジシクロペンタジェン	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	91	0	91
兵庫県	202	ジビニルベンゼン	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
兵庫県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	194	0	194
兵庫県	205	1，3－ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	100	0	100
兵庫県	207	2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	47	0	0	0	47	483	0	483
兵庫県	208	2，4－ジ－ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	630	0	630
兵庫県	210	2，2－ジプロモ－2－シアノアセトアミド	0	720	0	0	720	71	0	71
兵庫県	213	N，N－ジメチルアセトアミド	490	8	0	0	498	105,890	0	105,890
兵庫県	216	N，N－ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	29	0	29
兵庫県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	8	0	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
兵庫県	224	N，N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	0	0	0	0	0	55	4	59
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
兵庫県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	190	0	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	4,188	0	4,188
兵庫県	232	N，N－ジメチルホルムアミド	10,105	0	0	0	10,105	842,414	0	842,414
兵庫県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	12	1	13
兵庫県	236	アイオキシニル	4	0	0	0	4	71	0	71
兵庫県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0
兵庫県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	9	0	9
兵庫県	239	有機スズ化合物	1,200	4	0	0	1,204	2,176	0	2,176
兵庫県	240	スチレン	63,529	45	0	0	63,574	92,730	0	92,730
兵庫県	242	セレン及びその化合物	1	63	0	0	63	2,770	0	2,770
兵庫県	243	ダイオキシン類	2,694	316	0	45,200	48,209	68,638	8	68,645
兵庫県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	180	0	180
兵庫県	246	チオフェノール	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	203	0	203
兵庫県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	52	0	52
兵庫県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	9,200	0	9,200
兵庫県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	33	11	44
兵庫県	257	デカノール	0	0	0	0	0	58	0	58
兵庫県	258	ヘキサメチレンテトラミン	45	0	0	0	45	1,139	0	1,139
兵庫県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	380	0	380
兵庫県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	37	0	37
兵庫県	262	テトラクロロエチレン	44,390	71	0	0	44,461	10,084	0	10,084
兵庫県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	86	0	0	0	86	4,110	0	4,110
兵庫県	268	チウラム	0	42	0	0	42	220	0	220
兵庫県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	8,097	0	8,097
兵庫県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	2,251	0	0	2,251	10,257	0	10,257
兵庫県	273	ノルマルードデシルアルコール	26	0	0	0	26	47	0	47
兵庫県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	8,400	0	0	8,401	510	224	734
兵庫県	276	テトラエチレンペンタミン	13	0	0	0	13	390	0	390
兵庫県	277	トリエチルアミン	4,229	0	0	0	4,229	11,087	0	11,087
兵庫県	278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	2	499	0	499
兵庫県	279	1，1，1－トリクロロエタン	0	2,002	0	0	2,002	0	0	0
兵庫県	280	1，1，2－トリクロロエタン	0	44	0	0	44	0	0	0
兵庫県	281	トリクロロエチレン	87,473	156	0	0	87,628	56,479	0	56,479
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	360	0	360
兵庫県	288	C F C－1 1	92	0	0	0	92	0	0	0
兵庫県	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	0	0	0
兵庫県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	293	トリフルラリン	12	0	0	0	12	470	0	470
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
兵庫県	296	1，2，4－トリメチルベンゼン	64,288	0	0	0	64,288	32,495	0	32,495
兵庫県	297	1，3，5－トリメチルベンゼン	7,969	0	0	0	7,969	9,936	0	9,936
兵庫県	298	トリレンジイソシアネート	90	0	0	0	90	657	0	657
兵庫県	300	トルエン	1,523,238	161	0	0	1,523,399	2,809,448	78	2,809,526
兵庫県	302	ナフタレン	4,941	0	0	0	4,941	2,968	0	2,968
兵庫県	303	1，5－ナフタレンジイル＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	304	鉛	0	0	0	10	10	28,064	0	28,064
兵庫県	305	鉛化合物	47	95	0	8	150	184,828	0	184,828
兵庫県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800
兵庫県	308	ニッケル	129	0	0	0	129	25,168	0	25,168
兵庫県	309	ニッケル化合物	107	2,894	0	0	3,001	172,266	516	172,782
兵庫県	312	オルト－ニトロアニリン	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000
兵庫県	318	二硫化炭素	27,000	0	0	0	27,000	0	0	0
兵庫県	320	ノニルフェノール	4	0	0	0	4	124	0	124
兵庫県	321	バナジウム化合物	8	100	0	0	108	38,734	0	38,734

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)		
	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
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	4	0	4
兵庫県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	67	10	77
兵庫県	328	ジラム	1	0	0	0	1	270	0	270
兵庫県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	71	0	71
兵庫県	330	ビス(1－メチル－1－フェニルエチル)＝ペルオキシド	0	0	0	0	0	499	0	499
兵庫県	332	砒素及びその無機化合物	0	205	0	30	236	72	0	72
兵庫県	333	ヒドラジン	382	511	0	0	893	28,924	21	28,945
兵庫県	334	4－ヒドロキ安息香酸メチル	0	27	0	0	27	179	150	329
兵庫県	336	ヒドロキノン	0	2,200	0	0	2,200	12,418	22	12,440
兵庫県	339	N－ビニル－2－ピロリドン	0	0	0	0	0	6	0	6
兵庫県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	2	0	2
兵庫県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	27,819	0	27,819
兵庫県	342	ピリジン	1	0	0	0	1	4,500	0	4,500
兵庫県	343	カテコール	31	1	0	0	32	320	0	320
兵庫県	347	N－フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	67,000	0	67,000
兵庫県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	119	0	119
兵庫県	349	フェノール	14,759	23	5	0	14,787	16,284	124	16,408
兵庫県	350	ベルメトリン	1	0	0	0	1	102	0	102
兵庫県	351	1, 3－ブタジエン	1,370	1	0	0	1,371	0	0	0
兵庫県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	290	0	290
兵庫県	353	フタル酸ジエチル	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0
兵庫県	354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	538	0	0	0	538	654	3	657
兵庫県	355	フタル酸ビス(2－エチルヘキシル)	1,369	0	0	0	1,369	44,161	0	44,161
兵庫県	356	フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル	0	0	0	0	0	68	0	68
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	40	0	0	0	40	156	0	156
兵庫県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	2	0	2
兵庫県	368	4－ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	388	0	388
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	18	0	18
兵庫県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,228	164,130	0	0	165,358	41,856	2,190	44,046
兵庫県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	53	0	53
兵庫県	382	ハロン－1301	1,440	0	0	0	1,440	0	0	0
兵庫県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	384	1－ブロモプロパン	48,040	0	0	0	48,040	11,450	0	11,450
兵庫県	386	臭化メチル	2,820	0	0	0	2,820	0	0	0
兵庫県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	35	3	0	0	38	26	0	26
兵庫県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	30	0	30
兵庫県	391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1	0	0	0	1	34	0	34
兵庫県	392	ノルマル－ヘキサン	375,177	560	0	0	375,737	241,548	550	242,098
兵庫県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	280	0	280
兵庫県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	195	0	195
兵庫県	398	塩化ベンジル	41	0	0	0	41	180	0	180
兵庫県	400	ベンゼン	21,109	80	0	0	21,190	8,363	0	8,363
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	421	1	422
兵庫県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	88	0	88
兵庫県	405	ほう素化合物	29,021	112,136	0	0	141,157	220,520	11,260	231,780
兵庫県	406	P C B	0	12	0	0	12	0	0	0
兵庫県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	360	1,361	0	0	1,722	5,607	406	6,013
兵庫県	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	17	0	0	17	1,700	0	1,700
兵庫県	409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	0	0	1	1,383	26	1,408
兵庫県	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	6,455	75	6,530
兵庫県	411	ホルムアルデヒド	1,596	1	0	0	1,597	1,445	7	1,452
兵庫県	412	マンガン及びその化合物	491	16,639	12	0	17,142	2,831,070	42	2,831,112
兵庫県	413	無水フタル酸	320	0	0	0	320	432	0	432
兵庫県	414	無水マレイン酸	571	0	0	0	571	2,483	0	2,483
兵庫県	415	メタクリル酸	1,101	620	0	0	1,721	1,300	13	1,313
兵庫県	416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	5	0	0	0	5	34	0	34
兵庫県	417	メタクリル酸2, 3－エポキシプロピル	680	920	0	0	1,600	16	0	16
兵庫県	418	メタクリル酸2－(ジメチルアミノ)エチル	3	0	0	0	3	1	0	1
兵庫県	419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	398	0	0	0	398	1,223	0	1,223
兵庫県	420	メタクリル酸メチル	23,510	2	0	0	23,513	5,077	0	5,077
兵庫県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	424	メチル＝イソチオシアネート	8	0	0	0	8	30	0	30
兵庫県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	290	0	290
兵庫県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	135	0	135
兵庫県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	436	アルファ－メチルスチレン	1,803	0	0	0	1,803	130	0	130
兵庫県	438	メチルナフタレン	2,269	0	0	0	2,269	7,072	0	7,072
兵庫県	442	メブロニル	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
兵庫県	447	メチレンビス(4, 1－シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	27	0	0	0	27	817	0	817
兵庫県	448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	46	0	0	0	46	4,221	0	4,221
兵庫県	453	モリブデン及びその化合物	6	3,290	0	0	3,296	30,674	2	30,676
兵庫県	455	モルホリン	19	0	0	0	19	12	0	12
兵庫県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	118	0	118
兵庫県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	17	0	17
兵庫県	462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	9999	合計	4,425,148	361,259	17	642	4,787,066	12,377,530	21,916	12,399,446
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	6,229	0	0	6,229	0	10	10
奈良県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	1
奈良県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	100	0	0	0	100	0	0	0
奈良県	6	アクリル酸2－ヒドロキシエチル	8	0	0	0	8	2	0	2
奈良県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	8	0	0	0	8	8	0	8
奈良県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	31	0	31
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
奈良県	20	2－アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,402	2	1,404
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	0	0	0
奈良県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	946	0	946
奈良県	33	石綿	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300
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
奈良県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	19	0	19
奈良県	42	2－イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	19	0	19
奈良県	48	E P N	0	72	0	0	72	0	0	0
奈良県	53	エチルベンゼン	25,282	0	0	0	25,282	12,029	0	12,029
奈良県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	0	0	0	5	18	0	18
奈良県	59	エチレンジアミン	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
奈良県	65	エピクロロヒドリン	5	0	0	0	5	0	0	0
奈良県	69	2, 3－エポキシプロピル＝フェニルエーテル	4	0	0	0	4	0	0	0
奈良県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	86,000	0	86,000
奈良県	75	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0
奈良県	80	キシレン	52,485	0	0	0	52,485	52,211	0	52,211
奈良県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0

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)		
	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
奈良県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	75	0	0	75	4,500	0	4,500
奈良県	88	六価クロム化合物	0	69	0	0	69	16	0	16
奈良県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0
奈良県	127	クロロホルム	450	0	0	0	450	2,600	0	2,600
奈良県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	31	0	31
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	310	0	0	0	310	1,200	0	1,200
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
奈良県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0
奈良県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0
奈良県	150	1，４－ジオキサン	0	5	0	0	5	0	0	0
奈良県	157	1，２－ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0
奈良県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0
奈良県	159	シス－1，２－ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0
奈良県	179	D－D	0	2	0	0	2	0	0	0
奈良県	186	塩化メチレン	29,410	2	0	0	29,412	5,870	0	5,870
奈良県	207	2，６－ジターシャリーブチル－４－クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	232	N，N－ジメチルホルムアミド	5,767	0	0	0	5,767	0	0	0
奈良県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1
奈良県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	4	0	4
奈良県	240	スチレン	7,972	0	0	0	7,972	341	0	341
奈良県	242	セレン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0
奈良県	243	ダイオキシン類	330	0	0	0	330	15,188	0	15,188
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
奈良県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	98	0	98
奈良県	262	テトラクロロエチレン	23,200	2	0	0	23,202	6,900	0	6,900
奈良県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	0	0	0	5	0	0	0
奈良県	268	チウラム	0	1	0	0	1	184	0	184
奈良県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	401	0	0	401	0	0	0
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
奈良県	277	トリエチルアミン	85	0	0	0	85	15	0	15
奈良県	278	トリエチレンテトラミン	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
奈良県	280	1，１，２－トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0
奈良県	281	トリクロロエチレン	14,010	2	0	0	14,012	730	0	730
奈良県	296	1，２，４－トリメチルベンゼン	22,574	0	0	0	22,574	120,190	0	120,190
奈良県	297	1，３，５－トリメチルベンゼン	6,808	0	0	0	6,808	37,059	0	37,059
奈良県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	300	トルエン	239,390	0	0	0	239,390	263,101	0	263,101
奈良県	304	鉛	29	0	0	0	29	880	0	880
奈良県	305	鉛化合物	0	19	0	0	19	31	0	31
奈良県	308	ニッケル	29	0	0	0	29	15	0	15
奈良県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1,329	0	1,329
奈良県	332	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0
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
奈良県	349	フェノール	0	0	0	0	0	23	0	23
奈良県	355	フタル酸ビス（２－エチルヘキシル）	1	0	0	0	1	11,211	0	11,211
奈良県	356	フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル	3	0	0	0	3	1	0	1
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	48	0	48
奈良県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	219	0	0	219	0	0	0
奈良県	384	１－ブロモプロパン	260	0	0	0	260	1,400	0	1,400
奈良県	390	ヘキサメチレンジアミン	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
奈良県	392	ノルマル－ヘキサン	15,963	0	0	0	15,963	2,697	0	2,697
奈良県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	400	ベンゼン	1,447	2	0	0	1,449	0	0	0
奈良県	405	ほう素化合物	0	11,590	0	0	11,590	50	14	64
奈良県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0
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	1,202	46	1,248
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
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
奈良県	410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	2
奈良県	411	ホルムアルデヒド	3,613	0	0	0	3,613	1,800	0	1,800
奈良県	412	マンガン及びその化合物	209	3,765	0	0	3,974	9,320	0	9,320
奈良県	413	無水フタル酸	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
奈良県	415	メタクリル酸	83	0	0	0	83	0	0	0
奈良県	416	メタクリル酸２－エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	0	0
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
奈良県	418	メタクリル酸２－（ジメチルアミノ）エチル	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	1	0	0	0	1	0	0	0
奈良県	420	メタクリル酸メチル	60	0	0	0	60	0	0	0
奈良県	438	メチルナフタレン	117	0	0	0	117	0	0	0
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	1	0	0	0	1	170	0	170
奈良県	452	２－メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	110	0	110
奈良県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	94	0	94
奈良県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	10	0	10
奈良県	9999	合計	449,700	22,509	0	0	472,209	634,218	77	634,295
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	110	7,179	0	0	7,289	180	0	180
和歌山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800
和歌山県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	0	0	2	13,000	0	13,000
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
和歌山県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	26	7	0	0	33	1	0	1
和歌山県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9	アクリロニトリル	14	0	0	0	14	0	0	0
和歌山県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500
和歌山県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	68	0	68
和歌山県	16	2，２’－アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	12	0	12
和歌山県	20	２－アミノエタノール	2	0	0	0	2	3	0	3
和歌山県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	4	4
和歌山県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	1,680	150	1,830
和歌山県	29	１－アリロキシ－２，３－エポキシプロパン	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	2	0	0	2	963	3	966
和歌山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	34	0	34
和歌山県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600
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	1	0	0	0	1	2	0	2
和歌山県	37	ビスフェノールA	3	0	0	0	3	50	0	50
和歌山県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	34	1	35
和歌山県	48	E P N	0	80	0	0	80	0	0	0
和歌山県	51	２－エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	53	エチルベンゼン	103,524	0	0	0	103,524	25,099	2	25,101

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)		
	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
和歌山県	56	エチレンオキシド	63	0	0	0	63	0	0	0
和歌山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,200	0	0	0	8,200	0	0	0
和歌山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	716	260	0	0	976	26,800	0	26,800
和歌山県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1
和歌山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1
和歌山県	65	エビクロロヒドリン	204	0	0	0	204	1,086	200	1,286
和歌山県	66	1, 2-エポキシブタン	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
和歌山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000
和歌山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	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
和歌山県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	390	0	390
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
和歌山県	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300
和歌山県	80	キシレン	235,939	72	0	0	236,011	26,628	1	26,629
和歌山県	81	キノリン	1	0	0	0	1	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
和歌山県	83	クメン	23	0	0	0	23	0	0	0
和歌山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	86	クレゾール	920	0	0	0	920	140,000	0	140,000
和歌山県	87	クロム及び三価クロム化合物	22	67	0	0	89	791,714	0	791,714
和歌山県	88	六価クロム化合物	0	61	0	0	61	0	0	0
和歌山県	89	クロロアニリン	16	0	0	0	16	0	0	0
和歌山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	150	0	150
和歌山県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0
和歌山県	123	塩化アリル	500	0	0	0	500	13,000	0	13,000
和歌山県	125	クロロベンゼン	420	0	0	0	420	23,000	0	23,000
和歌山県	127	クロロホルム	300	0	0	0	300	12,400	11	12,411
和歌山県	128	塩化メチル	130	0	0	0	130	0	0	0
和歌山県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2,370	0	0	0	2,370	0	0	0
和歌山県	134	酢酸ビニル	0	6	0	0	6	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
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	31,000	0	31,000
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	139	0	0	139	0	0	0
和歌山県	147	チオベンカルブ	0	28	0	0	28	0	0	0
和歌山県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0
和歌山県	150	1, 4-ジオキサン	160	57	0	0	217	0	0	0
和歌山県	151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	6	0	0	6	160	0	160
和歌山県	158	塩化ビニリデン	0	99	0	0	99	0	0	0
和歌山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	57	0	0	57	0	0	0
和歌山県	160	3, 3'-ジクロロー-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	110	0	110
和歌山県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0
和歌山県	181	ジクロロベンゼン	73	0	0	0	73	1,700	0	1,700
和歌山県	186	塩化メチレン	12,304	28	0	0	12,332	78,100	0	78,100
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
和歌山県	199	C1フルオレスセント260	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
和歌山県	203	ジフェニルアミン	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	80	0	0	0	80	18,031	0	18,031
和歌山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	570	1	571
和歌山県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	480	0	480
和歌山県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	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	7	8
和歌山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	11,417	130	0	0	11,547	272,600	19	272,619
和歌山県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0
和歌山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	170	0	170
和歌山県	240	スチレン	446	3	0	0	448	504	0	504
和歌山県	242	セレン及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0
和歌山県	243	ダイオキシン類	809	5	0	120	934	9,111	0	9,111
和歌山県	245	チオ尿素	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
和歌山県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	82	0	82
和歌山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	262	テトラクロロエチレン	9,150	14	0	0	9,164	220	0	220
和歌山県	268	チウラム	0	9	0	0	9	0	0	0
和歌山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	316	0	0	316	0	0	0
和歌山県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	1	0	2
和歌山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	1
和歌山県	277	トリエチルアミン	1,243	0	0	0	1,243	320	1	321
和歌山県	278	トリエチレンテトラミン	60	0	0	0	60	0	0	0
和歌山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	384	0	0	384	0	0	0
和歌山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0
和歌山県	281	トリクロロエチレン	6,690	21	0	0	6,711	6,370	0	6,370
和歌山県	283	2, 4, 6-トリクロロー-1, 3, 5-トリアジン	1	0	0	0	1	0	0	0
和歌山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,660	19	0	0	2,678	18	0	18
和歌山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,517	0	0	0	2,518	311	140	451
和歌山県	300	トルエン	353,101	16	0	0	353,117	1,239,457	47	1,239,504
和歌山県	302	ナフタレン	69	0	0	0	69	4,570	0	4,570
和歌山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	305	鉛化合物	0	14	0	0	14	0	0	0
和歌山県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	309	ニッケル化合物	37	18	0	0	55	181,875	0	181,875
和歌山県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	174	0	0	0	174	0	0	0
和歌山県	315	オルト-ニトロトルエン	8	0	0	0	8	0	0	0
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
和歌山県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
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	290	0	290
和歌山県	332	砒素及びその無機化合物	0	13	0	0	13	0	0	0
和歌山県	333	ヒドラジン	57	0	0	0	57	3,800	229	4,029
和歌山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	29	0	0	0	29	0	0	0
和歌山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	342	ピリジン	2	0	0	0	2	3,610	1	3,611
和歌山県	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	410	0	410
和歌山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	349	フェノール	360	0	0	0	360	220,000	23	220,023
和歌山県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	7	28	0	0	35	4	0	4
和歌山県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600

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)		
	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
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
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	0	0	0
和歌山県	366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
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	250,000	0	250,000
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	3,500	0	3,500
和歌山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	2,848	0	0	2,903	120	0	120
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	0	0	0
和歌山県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	6
和歌山県	392	ノルマルーヘキサン	40,852	0	0	0	40,852	7,116	0	7,116
和歌山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	84	0	0	84	12	0	12
和歌山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	400	ベンゼン	5,892	14	0	0	5,906	31,200	0	31,200
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
和歌山県	405	ほう素化合物	101	12,295	0	0	12,396	2,111	1	2,112
和歌山県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0
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1 2から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	16	1,166	0	0	1,182	1,380	223	1,603
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	80	0	0	80	51	0	51
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	152	0	0	152	278	17	295
和歌山県	411	ホルムアルデヒド	1,571	160	0	0	1,731	1,600	2	1,602
和歌山県	412	マンガン及びその化合物	21	3,609	0	0	3,630	172,360	0	172,360
和歌山県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	1,500	0	1,500
和歌山県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	17	0	17
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
和歌山県	418	メタクリル酸 2－（ジメチルアミノ）エチル	0	0	0	0	0	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
和歌山県	420	メタクリル酸メチル	23,180	8	0	0	23,188	82	0	82
和歌山県	423	メチルアミン	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	0	0	0
和歌山県	438	メチルナフタレン	1,777	0	0	0	1,777	100	0	100
和歌山県	439	3－メチルピリジン	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	1	0	1
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	460	0	460
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
和歌山県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	76,350	0	76,350
和歌山県	455	モルホリン	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	570	0	570
和歌山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9999	合計	827,631	29,584	0	0	857,215	3,727,676	1,082	3,728,758
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,190	0	0	1,190	0	0	0
鳥取県	20	2－アミノエタノール	0	38	0	0	38	1,307	0	1,307
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1 0から1 4までのもの及びその混合物に限る。）	1	0	0	0	1	0	0	0
鳥取県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	25	0	25
鳥取県	34	3－イソシアナトメチル－3， 5， 5－トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	48	E P N	0	124	0	0	124	0	0	0
鳥取県	53	エチルベンゼン	52,017	0	0	0	52,017	3,150	0	3,150
鳥取県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,600	0	0	0	1,600	100	0	100
鳥取県	71	塩化第二鉄	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	4	0	0	4	5,900	0	5,900
鳥取県	80	キシレン	63,162	0	0	0	63,162	3,230	0	3,230
鳥取県	87	クロム及び三価クロム化合物	18	237	0	0	255	1,600	0	1,600
鳥取県	88	六価クロム化合物	0	21	0	0	21	0	0	0
鳥取県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0
鳥取県	127	クロロホルム	860	260	0	0	1,120	0	0	0
鳥取県	132	コバルト及びその化合物	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	123	0	0	123	0	0	0
鳥取県	147	チオベンカルブ	0	15	0	0	15	0	0	0
鳥取県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0
鳥取県	150	1， 4－ジオキサン	0	61	0	0	61	0	0	0
鳥取県	157	1， 2－ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0
鳥取県	158	塩化ビニリデン	0	26	0	0	26	0	0	0
鳥取県	159	シス－1， 2－ジクロロエチレン	0	14	0	0	14	0	0	0
鳥取県	179	D－D	0	1	0	0	1	0	0	0
鳥取県	185	H C F C－2 2 5	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	186	塩化メチレン	22,300	7	0	0	22,307	2,600	0	2,600
鳥取県	210	2， 2－ジブロモ－2－シアノアセトアミド	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0
鳥取県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0
鳥取県	242	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0
鳥取県	243	ダイオキシン類	251	0	0	0	251	4,629	0	4,629
鳥取県	262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0
鳥取県	268	チウラム	0	7	0	0	7	0	0	0
鳥取県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	294	0	0	295	0	0	0
鳥取県	279	1， 1， 1－トリクロロエタン	0	71	0	0	71	0	0	0
鳥取県	280	1， 1， 2－トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0
鳥取県	281	トリクロロエチレン	23,500	4	0	0	23,504	8,400	0	8,400
鳥取県	296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	6,867	0	0	0	6,867	200	0	200
鳥取県	297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	1,205	0	0	0	1,205	41	0	41
鳥取県	300	トルエン	274,711	0	0	0	274,711	35,220	0	35,220
鳥取県	305	鉛化合物	0	51	0	0	51	8,000	0	8,000
鳥取県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	2,220	0	2,220
鳥取県	309	ニッケル化合物	33	0	0	0	33	1,060	3	1,063
鳥取県	332	砒素及びその無機化合物	0	32	0	0	32	0	0	0
鳥取県	333	ヒドラジン	0	52	0	0	52	0	0	0
鳥取県	346	2－フェニルフェノール	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
鳥取県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	551	3,957	0	0	4,507	2,900	1,527	4,427
鳥取県	384	1－ブロモプロパン	6,100	0	0	0	6,100	5,540	0	5,540
鳥取県	392	ノルマルーヘキサン	21,543	0	0	0	21,543	940	0	940
鳥取県	400	ベンゼン	1,987	3	0	0	1,990	0	0	0
鳥取県	405	ほう素化合物	0	1,895	0	0	1,895	1,245	0	1,245
鳥取県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0
鳥取県	411	ホルムアルデヒド	311	0	0	0	311	35	0	35
鳥取県	412	マンガン及びその化合物	26	703	0	0	729	94,300	15	94,315
鳥取県	438	メチルナフタレン	247	0	0	0	247	0	0	0
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
鳥取県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0
鳥取県	9999	合計	477,037	11,006	0	0	488,043	178,013	1,545	179,558
島根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7,675	0	0	7,675	280	3	283
島根県	13	アセトニトリル	21	0	0	0	21	4,200	0	4,200
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	15,000	0	15,000
島根県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	776	0	776
島根県	37	ビスフェノール A	0	0	0	0	0	1	0	1

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)		
	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
島根県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	48	E P N	0	223	0	0	223	0	0	0
島根県	53	エチルベンゼン	13,818	0	0	0	13,818	525	2	527
島根県	56	エチレンオキシド	6,400	0	0	0	6,400	0	0	0
島根県	71	塩化第二鉄	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
島根県	80	キシレン	33,245	0	0	0	33,245	26,792	3	26,795
島根県	82	銀及びその水溶性化合物	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	397	122	0	0	519	278,064	0	278,064
島根県	88	六価クロム化合物	0	71	0	0	71	0	0	0
島根県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	108	メコブロッブ	0	0	0	0	0	6	0	6
島根県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0
島根県	127	クロロホルム	1,760	4,400	0	0	6,160	13,100	0	13,100
島根県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,963	0	2,963
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	1,800	0	0	0	1,800	94	0	94
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	80	0	0	80	0	0	0
島根県	147	チオベンカルブ	0	16	0	0	16	0	0	0
島根県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0
島根県	150	1， 4－ジオキサン	0	35	0	0	35	0	0	0
島根県	157	1， 2－ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0
島根県	158	塩化ビニリデン	0	9	0	0	9	0	0	0
島根県	159	シス－1， 2－ジクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0
島根県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	179	D－D	0	4	0	0	4	0	0	0
島根県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	18	0	18
島根県	186	塩化メチレン	20,430	52	0	0	20,482	12,846	0	12,846
島根県	213	N， N－ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	6,800	0	6,800
島根県	232	N， N－ジメチルホルムアミド	280,000	0	0	0	280,000	63,600	0	63,600
島根県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0
島根県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	57	0	57
島根県	240	スチレン	1,400	0	0	0	1,400	280	0	280
島根県	242	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0
島根県	243	ダイオキシン類	299	1	0	121	421	3,420	0	3,420
島根県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	110	0	110
島根県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	90	0	90
島根県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	61	0	61
島根県	262	テトラクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0
島根県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	150	0	150
島根県	268	チウラム	0	5	0	0	5	28	0	28
島根県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	421	0	0	421	0	0	0
島根県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	96	5	101
島根県	277	トリエチルアミン	23	0	0	0	23	1,517	0	1,517
島根県	279	1， 1， 1－トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0
島根県	280	1， 1， 2－トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0
島根県	281	トリクロロエチレン	23,930	7	0	0	23,937	6,200	0	6,200
島根県	296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1,476	0	0	0	1,476	1,504	4	1,508
島根県	297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	575	0	0	0	575	451	3	454
島根県	300	トルエン	290,643	0	0	0	290,643	157,607	3	157,610
島根県	302	ナフタレン	1,000	0	0	0	1,000	0	1	2
島根県	305	鉛化合物	0	16	0	0	16	400	0	400
島根県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	308	ニッケル	4	0	0	0	4	83,783	0	83,783
島根県	309	ニッケル化合物	6	200	0	0	206	47,100	0	47,100
島根県	318	二硫化炭素	890,000	28,000	0	0	918,000	0	0	0
島根県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1
島根県	332	砒素及びその無機化合物	0	15	0	0	15	0	0	0
島根県	333	ヒドラジン	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	61	1	62
島根県	349	フェノール	330	0	0	0	330	545	0	545
島根県	355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	54,681	0	54,681
島根県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	1,999	0	0	2,038	0	0	0
島根県	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	39	0	39
島根県	392	ノルマル－ヘキサン	10,887	0	0	0	10,887	68,100	0	68,100
島根県	400	ベンゼン	782	7	0	0	789	0	0	0
島根県	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
島根県	405	ほう素化合物	0	2,451	0	0	2,451	7,633	0	7,633
島根県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0
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	120	6	126
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	0	0	0
島根県	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	412	マンガン及びその化合物	77	1,243	0	0	1,320	360,930	3	360,933
島根県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000
島根県	438	メチルナフタレン	2,127	0	0	0	2,127	0	0	0
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
島根県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	53,112	0	53,112
島根県	9999	合計	1,581,175	47,103	0	0	1,628,278	1,291,721	36	1,291,757
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	9,927	0	0	9,927	40,000	7	40,007
岡山県	2	アクリルアミド	0	2	0	0	2	3,100	0	3,100
岡山県	3	アクリル酸エチル	219	0	0	0	219	0	0	0
岡山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	18	0	0	22	574	0	574
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
岡山県	6	アクリル酸2－ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	35	0	35
岡山県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	218	3	0	0	221	1,300	0	1,300
岡山県	8	アクリル酸メチル	113	0	0	0	113	0	0	0
岡山県	9	アクリロニトリル	5,924	55	0	0	5,979	780	0	780
岡山県	12	アセトアルデヒド	4,565	0	0	0	4,565	12,000	0	12,000
岡山県	13	アセトニトリル	252	0	0	0	252	18,858	4,100	22,958
岡山県	14	アセトンシアノヒドリン	45	0	0	0	45	0	0	0
岡山県	15	アセナフテン	2	0	0	0	2	0	0	0
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
岡山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	20	2－アミノエタノール	1,402	0	0	0	1,402	32	0	32
岡山県	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
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。）	11	0	0	0	11	1,300	0	1,300
岡山県	31	アンチモン及びその化合物	11	213	0	0	224	63,964	0	63,964
岡山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	33	石棉	0	0	0	0	0	570	0	570
岡山県	35	イソブチルアルデヒド	18,500	0	0	0	18,500	0	0	0
岡山県	36	イソプレン	985	7	0	0	992	0	0	0
岡山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	15	0	15
岡山県	42	2－イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	440	0	440
岡山県	45	エタンチオール	2	0	0	0	2	0	0	0
岡山県	48	E P N	0	158	0	0	158	0	0	0

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)		
	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
岡山県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	29	0	29
岡山県	53	エチルベンゼン	367,208	59	0	0	367,267	328,943	0	328,943
岡山県	56	エチレンオキシド	713	0	0	0	713	0	0	0
岡山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,014	0	0	0	3,014	895	0	895
岡山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500
岡山県	62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	39	0	39
岡山県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	5	0	5
岡山県	65	エビクロロヒドリン	1,249	0	0	0	1,249	0	0	0
岡山県	66	1, 2-エボキシブタン	4	0	0	0	4	0	0	0
岡山県	68	酸化プロピレン	25	0	0	0	25	0	0	0
岡山県	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	0	0	0
岡山県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	272	0	272
岡山県	75	カドミウム及びその化合物	44	38	0	0	82	0	0	0
岡山県	76	イブシロン-カプロラクタム	69	0	0	0	69	1,200	0	1,200
岡山県	80	キシレン	656,363	464	0	0	656,827	388,256	0	388,256
岡山県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0
岡山県	82	銀及びその水溶性化合物	10	21	0	0	31	0	0	0
岡山県	83	クメン	11	0	0	0	11	136	0	136
岡山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	23	0	23
岡山県	86	クレゾール	97	0	0	0	97	0	0	0
岡山県	87	クロム及び三価クロム化合物	11	1,103	0	0	1,114	851,375	0	851,375
岡山県	88	六価クロム化合物	0	1,106	0	0	1,106	8,640	0	8,640
岡山県	89	クロロアニリン	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
岡山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	800	0	800
岡山県	104	H C F C-2 2	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	109	オルト-クロロトルエン	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
岡山県	113	シマジン	0	22	0	0	22	0	0	0
岡山県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	123	塩化アリル	2,510	0	0	0	2,510	1,900	0	1,900
岡山県	125	クロロベンゼン	1,400	1	0	0	1,401	140	0	140
岡山県	127	クロロホルム	5,282	3	0	0	5,285	11,850	0	11,850
岡山県	128	塩化メチル	15	0	0	0	15	0	0	0
岡山県	132	コバルト及びその化合物	1	2,110	0	0	2,111	1,061	0	1,061
岡山県	134	酢酸ビニル	54,249	0	0	0	54,249	348,200	0	348,200
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	52	0	0	0	52	1,500	0	1,500
岡山県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	210	162	0	0	372	21	0	21
岡山県	147	チオベンカルブ	0	22	0	0	22	0	0	0
岡山県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0
岡山県	150	1, 4-ジオキサン	4	63	0	0	66	6,730	0	6,730
岡山県	151	1, 3-ジオキサラン	50	0	0	0	50	240	0	240
岡山県	154	シクロヘキシルアミン	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	21	0	21
岡山県	157	1, 2-ジクロロエタン	2,764	7	0	0	2,771	22,600	0	22,600
岡山県	158	塩化ビニリデン	2,100	24	0	0	2,124	0	0	0
岡山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	46	0	0	46	0	0	0
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
岡山県	161	C F C-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	45	0	45
岡山県	176	H C F C-1 4 1 b	3,900	0	0	0	3,900	0	0	0
岡山県	178	1, 2-ジクロロプロパン	80	99	0	0	179	0	0	0
岡山県	179	D-D	390	10	0	0	400	0	0	0
岡山県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	42,000	0	42,000
岡山県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	53	0	53
岡山県	185	H C F C-2 2 5	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0
岡山県	186	塩化メチレン	270,741	23	0	0	270,764	241,840	0	241,840
岡山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300
岡山県	190	ジシクロペンタジェン	732	0	0	0	732	48,440	0	48,440
岡山県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	23	0	23
岡山県	200	ジニトロトルエン	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	89	0	89
岡山県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000
岡山県	205	1, 3-ジフェニルガアニジン	2	0	0	0	2	1,350	0	1,350
岡山県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	19	0	0	0	19	247	0	247
岡山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	120	0	0	0	120	40,000	0	40,000
岡山県	218	ジメチルアミン	1,500	0	0	0	1,500	219	0	219
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
岡山県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	8	0	8
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	2,000	0	2,000
岡山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	79,816	1,700	0	0	81,516	333,370	0	333,370
岡山県	234	臭素	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
岡山県	237	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0
岡山県	239	有機スズ化合物	20	0	0	0	20	590	0	590
岡山県	240	スチレン	40,709	97	0	0	40,806	71,543	0	71,543
岡山県	242	セレン及びその化合物	14	303	0	0	317	1,600	0	1,600
岡山県	243	ダイオキシン類	2,564	12	0	8	2,583	48,761	0	48,761
岡山県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	540	0	540
岡山県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	22	0	22
岡山県	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	9	0	9
岡山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	160	0	160
岡山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	20	0	0	0	20	1,230	0	1,230
岡山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	5,490	0	5,490
岡山県	262	テトラクロロエチレン	1,630	7	0	0	1,637	0	0	0
岡山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	26	0	26
岡山県	268	チウラム	0	44	0	0	44	1,125	0	1,125
岡山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	130	471	0	0	601	0	0	0
岡山県	274	ターシャリ-ドデカンチオール	42	2	0	0	44	0	0	0
岡山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	6	0	6
岡山県	276	テトラエチレンペンタミン	2	0	0	0	2	0	0	0
岡山県	277	トリエチルアミン	490	0	0	0	490	39,122	0	39,122
岡山県	278	トリエチレンテトラミン	5	0	0	0	5	245	0	245
岡山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0
岡山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	330	8	0	0	338	0	0	0
岡山県	281	トリクロロエチレン	15,900	23	0	0	15,923	14,200	0	14,200
岡山県	288	C F C-1 1	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	3	0	0	0	3	0	0	0
岡山県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	43,649	0	0	0	43,649	15,738	0	15,738
岡山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,445	0	0	0	18,445	3,259	0	3,259

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)		
	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
岡山県	298	トリレンジイソシアネート	50	0	0	0	50	389	0	389
岡山県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	110	0	110
岡山県	300	トルエン	1,129,704	40	0	0	1,129,743	1,650,414	12	1,650,426
岡山県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100
岡山県	302	ナフタレン	2,401	2	0	0	2,403	11,723	0	11,723
岡山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	305	鉛化合物	84	223	0	0	307	54,977	0	54,977
岡山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,447	0	1,447
岡山県	308	ニッケル	131	0	0	0	131	86,370	0	86,370
岡山県	309	ニッケル化合物	15	1,227	0	0	1,242	166,408	50	166,458
岡山県	319	ノルマルーノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	236,048	0	236,048
岡山県	322	5' - 〔N, N-ビス（2-アセチルオキシエチル）アミノ〕 - 2' - （2-ブロモ - 4, 6-ジニトロフェニルアゾ） - 4' - メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500
岡山県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	2	0	2
岡山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000
岡山県	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）＝ペルオキシド	0	0	0	0	0	144	0	144
岡山県	332	砒素及びその無機化合物	180	165	0	0	345	15,730	0	15,730
岡山県	333	ヒドラジン	1	18	0	0	19	192	0	192
岡山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,301	0	1,301
岡山県	340	ビフェニル	174	0	0	0	174	510	0	510
岡山県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300
岡山県	342	ビリジン	0	65	0	0	65	1,201	0	1,201
岡山県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200
岡山県	349	フェノール	33,159	170	0	0	33,329	90,401	0	90,401
岡山県	351	1, 3-ブタジエン	8	0	0	0	8	0	0	0
岡山県	353	フタル酸ジエチル	29	0	0	0	29	260	0	260
岡山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	18	0	0	0	18	4,300	0	4,300
岡山県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	60	0	0	0	60	47,962	0	47,962
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	22	0	0	0	22	0	0	0
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
岡山県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	13	0	13
岡山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	369	24,609	0	0	24,979	4,665	408	5,073
岡山県	375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	384	1-ブロモプロパン	28,610	0	0	0	28,610	9,540	0	9,540
岡山県	386	臭化メチル	14,350	0	0	0	14,350	0	0	0
岡山県	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	0	0	0
岡山県	391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	7	0	7
岡山県	392	ノルマル-ヘキサン	390,785	17	0	0	390,801	99,566	0	99,566
岡山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000
岡山県	398	塩化ベンジル	8	1	0	0	9	0	0	0
岡山県	400	ベンゼン	9,095	77	0	0	9,171	8,607	0	8,607
岡山県	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
岡山県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	405	ほう素化合物	10	57,505	0	0	57,515	14,443	1,580	16,023
岡山県	406	P C B	0	6	0	0	6	0	0	0
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1 2から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	0	1,217	0	0	1,217	12,336	2,500	14,836
岡山県	409	ポリ（オキシエチレン）＝ド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
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	1,405	12	1,417
岡山県	411	ホルムアルデヒド	6,661	156	0	0	6,817	5,934	251	6,185
岡山県	412	マンガン及びその化合物	3,623	18,373	0	0	21,996	4,938,502	0	4,938,502
岡山県	413	無水フタル酸	260	0	0	0	260	280	0	280
岡山県	414	無水マレイン酸	1,196	0	0	0	1,196	791	0	791
岡山県	415	メタクリル酸	544	27	0	0	571	4,662	0	4,662
岡山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	15	0	0	0	15	0	0	0
岡山県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	0	0	0	2	0	0	0
岡山県	418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	27	0	0	0	27	0	0	0
岡山県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	7	0	0	0	7	0	0	0
岡山県	420	メタクリル酸メチル	1,219	190	0	0	1,409	5,241	0	5,241
岡山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600
岡山県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	438	メチルナフタレン	4,060	0	0	0	4,060	15,523	0	15,523
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	46	0	46
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
岡山県	443	メソミル	0	0	0	0	0	3	0	3
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	15	0	0	0	15	7,163	0	7,163
岡山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	876	0	876
岡山県	453	モリブデン及びその化合物	0	15,200	0	0	15,200	138	0	138
岡山県	454	2-（モルホリノジチオ）ベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	380	0	380
岡山県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	38	0	38
岡山県	461	りん酸トリフェニル	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
岡山県	9999	合計	3,238,218	137,721	0	0	3,375,939	10,511,630	10,420	10,522,051
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	730	12,793	0	0	13,523	193,072	4,206	197,278
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	3	アクリル酸エチル	560	420	0	0	980	7	0	7
広島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3,192	1	0	0	3,193	255,504	0	255,504
広島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	218	30	0	0	248	512	0	512
広島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	5,600	370	0	0	5,970	16	0	16
広島県	8	アクリル酸メチル	1,700	13	0	0	1,713	120	0	120
広島県	9	アクリロニトリル	4,420	2	0	0	4,422	41,000	0	41,000
広島県	10	アクロレイン	14	880	0	0	894	0	0	0
広島県	12	アセトアルデヒド	770	1,300	0	0	2,070	58	0	58
広島県	13	アセトニトリル	464	0	0	0	464	20,500	140	20,640
広島県	14	アセトンシアノヒドリン	530	0	0	0	530	0	0	0
広島県	15	アセナフテン	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	2	0	0	2	444	0	444
広島県	18	アニリン	7	320	0	0	327	56,240	0	56,240
広島県	20	2-アミノエタノール	3	30	0	0	33	13,000	0	13,000
広島県	28	アリルアルコール	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0
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1 0から1 4までのもの及びその混合物に限る。）	0	88	0	0	88	293	6	299
広島県	31	アンチモン及びその化合物	28	450	0	161,000	161,478	16,812	6	16,818
広島県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,040	0	1,040
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	314	0	314
広島県	37	ビスフェノールA	71	0	0	0	71	1,245	0	1,245
広島県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	285	0	285
広島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,123	0	1,123
広島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	466	0	466
広島県	48	E P N	0	205	0	0	205	0	0	0

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)		
	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
広島県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	18	0	18
広島県	51	2－エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	340	0	340
広島県	53	エチルベンゼン	978,995	107	0	0	979,102	205,405	0	205,405
広島県	56	エチレンオキシド	1,250	0	0	0	1,250	0	0	0
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	47	0	47
広島県	59	エチレンジアミン	96	6	0	0	102	0	0	0
広島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	170	0	170
広島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	210	0	210
広島県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	10	0	10
広島県	67	2，3－エポキシ－1－プロパノール	0	5,000	0	0	5,000	0	0	0
広島県	68	酸化プロピレン	0	39	0	0	39	0	0	0
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
広島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	34,700	0	34,700
広島県	73	1－オクタノール	63	0	0	0	63	0	0	0
広島県	74	パラ－オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	75	カドミウム及びその化合物	2	14	0	4,100	4,115	110	0	110
広島県	76	イブシロン－カプロラクタム	0	2	0	0	2	0	0	0
広島県	79	2，6－キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	80	キシレン	1,742,437	76	0	0	1,742,513	327,890	25	327,915
広島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	590	590	0	0	0
広島県	83	クメン	30	0	0	0	30	4	0	4
広島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	53,000	0	53,000
広島県	87	クロム及び三価クロム化合物	89	163	0	0	252	55,218	12	55,231
広島県	88	六価クロム化合物	0	121	0	0	121	3,727	0	3,727
広島県	90	アトラジン	0	0	0	0	0	9	0	9
広島県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	54	0	54
広島県	104	H C F C－2 2	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0
広島県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	25	0	25
広島県	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	110	0	110
広島県	123	塩化アリル	51	0	0	0	51	3,100	0	3,100
広島県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	36	0	36
広島県	125	クロロベンゼン	940	0	0	0	940	25,000	0	25,000
広島県	127	クロロホルム	30	0	0	0	30	3,790	13	3,803
広島県	131	3－クロロ－2－メチル－1－プロペン	0	0	0	0	0	740	0	740
広島県	132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	822	0	822
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
広島県	134	酢酸ビニル	4,721	2	0	0	4,723	1,045	0	1,045
広島県	140	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	360	0	360
広島県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	3,800	267	0	0	4,067	77	0	77
広島県	147	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	130	0	130
広島県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	18	0	18
広島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0
広島県	150	1，4－ジオキサン	2,100	40	0	0	2,140	1,200	0	1,200
広島県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	260	0	260
広島県	154	シクロヘキシルアミン	0	600	0	0	600	0	0	0
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	110	0	110
広島県	157	1，2－ジクロロエタン	15,000	2	0	0	15,002	7,800	0	7,800
広島県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0
広島県	159	シス－1，2－ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0
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
広島県	161	C F C－1 2	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
広島県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	5	0	5
広島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	86	0	86
広島県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	28	0	28
広島県	179	D－D	0	2	0	0	2	0	0	0
広島県	181	ジクロロベンゼン	360	0	0	0	360	5,200	0	5,200
広島県	185	H C F C－2 2 5	4,800	0	0	0	4,800	2,600	0	2,600
広島県	186	塩化メチレン	307,654	3	0	0	307,657	92,610	0	92,610
広島県	188	N，N－ジシクロヘキシルアミン	41	0	0	0	41	1,500	0	1,500
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	22	0	22
広島県	190	ジシクロペンタジエン	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	2,125	0	2,125
広島県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	100	0	100
広島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	85	0	85
広島県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	50	0	50
広島県	199	C 1 フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	170	0	170
広島県	202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0
広島県	205	1，3－ジフェニルguanizine	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－クレゾール	0	0	0	0	0	13	0	13
広島県	210	2，2－ジブロモ－2－シアノアセトアミド	0	5,000	0	0	5,000	0	0	0
広島県	213	N，N－ジメチルアセトアミド	141,016	11,000	0	0	152,016	15,400	72	15,472
広島県	215	2，6－ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	35	0	35
広島県	216	N，N－ジメチルアニリン	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
広島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	8	0	8
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	2,200	0	2,200
広島県	232	N，N－ジメチルホルムアミド	34,426	1,150	0	0	35,576	558,850	700	559,550
広島県	234	臭素	88	0	0	0	88	0	0	0
広島県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0
広島県	239	有機スズ化合物	24	0	0	0	24	150	0	150
広島県	240	スチレン	21,608	0	0	0	21,608	141,353	0	141,353
広島県	242	セレン及びその化合物	0	179	0	3,300	3,479	0	0	0
広島県	243	ダイオキシン類	1,672	5	0	14,636	16,313	14,956	0	14,956
広島県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	57	0	57
広島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	6	0	6
広島県	251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500
広島県	254	イブロベンホス	0	0	0	0	0	42	0	42
広島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	766	0	766
広島県	260	クロロタロニル	0	0	60	0	60	300	0	300
広島県	262	テトラクロロエチレン	26,215	2	0	0	26,217	510	0	510
広島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	94	0	94
広島県	268	チウラム	0	3	0	0	3	683	0	683
広島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	723	0	1,200	1,923	11,000	0	11,000
広島県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	27	0	27
広島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,400	0	0	2,400	66	0	66
広島県	277	トリエチルアミン	893	180	0	0	1,073	28,070	1	28,071
広島県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	180	0	180
広島県	279	1，1，1－トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0
広島県	280	1，1，2－トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0

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)		
			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
	物質番号	物質名								
広島県	281	トリクロロエチレン	36,107	2	0	0	36,109	21,900	0	21,900
広島県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	7	0	0	7	2	0	2
広島県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	290	トリクロロベンゼン	1,900	0	0	0	1,900	29,000	0	29,000
広島県	292	トリブチルアミン	0	2	0	0	2	0	0	0
広島県	294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	25,000	16	25,016
広島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	90,273	7	0	0	90,279	8,244	0	8,244
広島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25,772	4	0	0	25,776	2,554	0	2,554
広島県	298	トリレンジイソシアネート	30	0	0	0	30	1,209	0	1,209
広島県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	300	トルエン	1,155,900	510	0	0	1,156,410	812,110	1	812,111
広島県	302	ナフタレン	13,013	0	0	0	13,013	11,755	0	11,755
広島県	304	鉛	94	0	0	0	94	680	0	680
広島県	305	鉛化合物	81	39	0	1,320,000	1,320,120	106,801	0	106,801
広島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	73	0	73
広島県	308	ニッケル	71	180	0	0	251	4,590	0	4,590
広島県	309	ニッケル化合物	0	677	0	23,000	23,677	48,703	742	49,445
広島県	315	オルト-ニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0
広島県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	10,568	0	10,568
広島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	65	0	65
広島県	332	砒素及びその無機化合物	140	59	0	77,500	77,699	120	0	120
広島県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	95	4	99
広島県	336	ヒドロキノン	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	24	0	0	24	0	0	0
広島県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	350	0	350
広島県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800
広島県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	56,000	0	56,000
広島県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	110	0	110
広島県	349	フェノール	10,793	2	0	0	10,795	40,349	1	40,350
広島県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	140	0	140
広島県	351	1, 3-ブタジエン	3,610	0	0	0	3,610	0	0	0
広島県	352	フタル酸ジアリル	16	12	0	0	28	510	0	510
広島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	1	23	0	23
広島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	692	0	12	0	704	9,254	0	9,254
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
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	3,721	0	3,721
広島県	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	2	0	0	2	5	0	5
広島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,502	97,378	0	0	99,880	467,652	1	467,653
広島県	375	2-ブテナール	0	430	0	0	430	0	0	0
広島県	384	1-ブロモプロパン	490	0	0	0	490	1,000	0	1,000
広島県	385	2-ブロモプロパン	1,800	0	0	0	1,800	2,200	0	2,200
広島県	386	臭化メチル	1,410	0	0	0	1,410	0	0	0
広島県	390	ヘキサメチレンジアミン	14	0	0	0	14	0	0	0
広島県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	392	ノルマル-ヘキサン	213,449	34	0	0	213,483	4,468	83	4,551
広島県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	670	0	670
広島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	570	0	570
広島県	400	ベンゼン	11,266	2	0	0	11,268	0	0	0
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	63	0	63
広島県	402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	64	0	64
広島県	403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	1	120	0	120
広島県	405	ほう素化合物	46	40,988	0	5,800	46,834	5,554	2,702	8,256
広島県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0
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	7,360	0	0	7,360	3,440	19	3,459
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	3,200	0	0	3,200	0	0	0
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	48	0	48
広島県	411	ホルムアルデヒド	2,529	1	0	0	2,530	21,695	0	21,695
広島県	412	マンガン及びその化合物	3,813	8,950	0	302,100	314,862	682,869	146	683,015
広島県	413	無水フタル酸	5	0	0	0	5	107	0	107
広島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	922	0	922
広島県	415	メタクリル酸	3,835	1	0	0	3,836	81,000	0	81,000
広島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	39	26	0	0	65	1	0	1
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
広島県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1,000	130	0	0	1,130	17,000	0	17,000
広島県	420	メタクリル酸メチル	39,026	7,600	0	0	46,626	22,000	0	22,000
広島県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	34	0	34
広島県	423	メチルアミン	0	410	0	0	410	13,000	0	13,000
広島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	97	0	97
広島県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	69	0	69
広島県	438	メチルナフタレン	2,090	0	0	0	2,090	0	0	0
広島県	442	メブロニル	0	0	0	0	0	150	0	150
広島県	443	メソミル	0	0	0	0	0	2	0	2
広島県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	54	0	54
広島県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2,552	0	2,552
広島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	2,174	0	2,174
広島県	453	モリブデン及びその化合物	1,860	1,867	0	0	3,727	8,185	0	8,185
広島県	455	モルホリン	0	3,300	0	0	3,300	0	0	0
広島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	920	0	920
広島県	9999	合計	4,928,720	218,215	72	1,898,590	7,045,596	4,727,916	8,896	4,736,811
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	13	9,993	0	0	10,006	16,840	0	16,840
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	30	0	30
山口県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	56	0	0	0	56	65,226	0	65,226
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
山口県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	659	0	0	0	659	134	0	134
山口県	8	アクリル酸メチル	190	0	0	0	190	0	0	0
山口県	9	アクリロニトリル	6,026	0	0	0	6,026	23,808	0	23,808
山口県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800
山口県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500
山口県	12	アセトアルデヒド	3,515	11,480	0	0	14,995	0	0	0
山口県	13	アセトニトリル	1,115	123	0	0	1,238	324,970	0	324,970
山口県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	10	0	10
山口県	18	アニリン	578	40	0	0	617	25,100	0	25,100
山口県	20	2-アミノエタノール	2	3,104	0	0	3,106	205,024	0	205,024
山口県	28	アリルアルコール	17	1	0	0	18	830	0	830
山口県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100
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	1,101	0	0	1,101	1,504	0	1,504
山口県	31	アンチモン及びその化合物	0	380	0	0	380	1,907	0	1,907
山口県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	40	0	40
山口県	33	石綿	0	0	0	0	0	39,100	0	39,100
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	590	0	590

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)		
	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
山口県	36	イソブレン	2	0	0	0	2	0	0	0
山口県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	17	0	17
山口県	38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン) オキシ] } ジエタノール	0	0	0	0	0	14	0	14
山口県	40	ピフェナゼート	0	0	0	0	0	44	0	44
山口県	41	フルトラニル	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
山口県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	27	0	27
山口県	45	エタンチオール	7	0	0	0	7	0	0	0
山口県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	48	E P N	0	18	0	0	18	0	0	0
山口県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	50	モリホート	0	0	0	0	0	2	0	2
山口県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	53	エチルベンゼン	360, 016	290	0	0	360, 306	87, 034	0	87, 034
山口県	56	エチレンオキシド	488	0	0	0	488	1	0	1
山口県	59	エチレンジアミン	2, 909	8, 100	0	0	11, 009	0	0	0
山口県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	540	24	564
山口県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	72	0	72
山口県	65	エビクロロヒドリン	1, 307	0	0	0	1, 308	145, 900	0	145, 900
山口県	68	酸化プロピレン	6, 290	0	0	0	6, 290	1, 802	0	1, 802
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	0	0	0
山口県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2, 700	0	2, 700
山口県	73	1-オクタノール	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	232	0	232
山口県	75	カドミウム及びその化合物	5	22	0	0	28	24, 005	0	24, 005
山口県	76	イブシロン-カプロラクタム	40	64, 500	0	0	64, 540	790, 607	0	790, 607
山口県	78	2, 4-キシレノール	10	0	0	0	10	98	0	98
山口県	80	キシレン	592, 345	3, 338	0	0	595, 684	332, 980	0	332, 980
山口県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	82	銀及びその水溶性化合物	0	71	0	0	71	52	0	52
山口県	83	クメン	804	0	0	0	804	9, 249	0	9, 249
山口県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	81	0	81
山口県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	24	24
山口県	86	クレゾール	146	2, 303	0	0	2, 449	67, 300	0	67, 300
山口県	87	クロム及び三価クロム化合物	317	281	0	0	598	2, 534, 370	0	2, 534, 370
山口県	88	六価クロム化合物	19	8	0	0	26	6, 970	0	6, 970
山口県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	7	1	8
山口県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	2	0	3
山口県	94	塩化ビニル	56, 600	2, 420	0	0	59, 020	200	0	200
山口県	104	H C F C - 2 2	19, 914	0	0	0	19, 914	1, 100	0	1, 100
山口県	106	H C F C - 1 3 3	11, 000	0	0	0	11, 000	3, 100	0	3, 100
山口県	108	メヨブロップ	0	0	0	0	0	2	0	2
山口県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0
山口県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	1	0	1
山口県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	260	0	260
山口県	121	パラ-クロロフェノール	0	74	0	0	74	980	0	980
山口県	123	塩化アリル	24	0	0	0	24	0	0	0
山口県	125	クロロベンゼン	53, 018	720	0	0	53, 739	61, 430	0	61, 430
山口県	127	クロロホルム	20, 563	9, 100	0	0	29, 663	97, 713	0	97, 713
山口県	128	塩化メチル	13, 005	0	0	0	13, 005	9, 000	0	9, 000
山口県	132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	12, 939	0	12, 939
山口県	134	酢酸ビニル	6, 643	5, 300	0	0	11, 943	0	0	0
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
山口県	136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0
山口県	143	4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	410	0	410
山口県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	57	239	0	0	296	5, 430	0	5, 430
山口県	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	3, 548	0	3, 548
山口県	147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0
山口県	149	四塩化炭素	290	0	0	0	290	36, 800	0	36, 800
山口県	150	1, 4-ジオキササン	5, 102	11, 516	0	0	16, 618	80, 574	0	80, 574
山口県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	170	0	170
山口県	154	シクロヘキシルアミン	64	2	0	0	66	11	0	11
山口県	157	1, 2-ジクロロエタン	20, 503	1, 433	0	0	21, 936	109, 660	0	109, 660
山口県	158	塩化ビニリデン	130	5	0	0	135	0	0	0
山口県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	73	9	0	0	82	0	0	0
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	248	0	248
山口県	168	イブロジオン	0	0	0	0	0	580	0	580
山口県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	55	4	59
山口県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	6	0	6
山口県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	6	1	7
山口県	178	1, 2-ジクロロプロパン	400	0	0	0	400	140, 000	0	140, 000
山口県	179	D- D	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	181	ジクロロベンゼン	1, 680	280	0	0	1, 960	53, 100	0	53, 100
山口県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	2	0	2
山口県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	21	3	24
山口県	186	塩化メチレン	48, 585	4	0	0	48, 589	196, 802	0	196, 802
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	2, 940	0	2, 940
山口県	190	ジシクロペンタジエン	311	0	0	0	311	0	0	0
山口県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	2	0	3
山口県	197	マラソン	0	0	0	0	0	83	0	83
山口県	200	ジニトロトルエン	24	140	0	0	164	0	0	0
山口県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	100	0	0	100	93	0	93
山口県	202	ジビニルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0
山口県	203	ジフェニルアミン	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
山口県	205	1, 3-ジフェニルguanジン	0	0	0	0	0	1, 420	0	1, 420
山口県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	250	0	250
山口県	208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	150	0	150
山口県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	380	0	380
山口県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3, 702	130	0	0	3, 832	591, 000	0	591, 000
山口県	218	ジメチルアミン	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
山口県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1, 200	0	1, 200
山口県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	12	1	13
山口県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	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
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	1	0	0	0	1	12, 300	0	12, 300
山口県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	136, 007	1, 816	0	0	137, 823	816, 500	0	816, 500
山口県	234	臭素	398	0	0	0	398	2	0	2
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	2	1	0	0	2	3, 000	0	3, 000
山口県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0

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)		
			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
	物質 番号	物質名								
山口県	239	有機スズ化合物	30	0	0	0	30	3,385	0	3,385
山口県	240	スチレン	41,061	730	0	0	41,792	186,823	0	186,823
山口県	242	セレン及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0
山口県	243	ダイオキシン類	1,022	31	0	0	1,053	5,194	0	5,194
山口県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	50,007	1	50,007
山口県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	100	0	100
山口県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	29	0	29
山口県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	290	0	290
山口県	257	デカノール	0	0	0	0	0	450	0	450
山口県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,052	0	1,052
山口県	259	ジスルフィラム	18	0	0	0	18	29	0	29
山口県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	41	0	41
山口県	261	フサライド	0	0	0	0	0	440	0	440
山口県	262	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0
山口県	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	27	0	27
山口県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	5	0	5
山口県	268	チウラム	3	1	0	0	4	960	0	960
山口県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	37	0	37
山口県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	842	0	0	842	14,171	0	14,171
山口県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	53	0	53
山口県	274	ターシャリードデカンチオール	181	0	0	0	181	86	0	86
山口県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,700	0	0	2,700	0	0	0
山口県	276	テトラエチレンペンタミン	6	1,100	0	0	1,106	1	0	1
山口県	277	トリエチルアミン	681	0	0	0	682	22,042	0	22,042
山口県	278	トリエチレンテトラミン	8	2,500	0	0	2,508	0	0	0
山口県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	480	8	0	0	488	0	0	0
山口県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11,000	381	0	0	11,381	29,000	0	29,000
山口県	281	トリクロロエチレン	26,560	3	0	0	26,563	78,000	0	78,000
山口県	291	1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	0	0	0	0	0	8,900	0	8,900
山口県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000
山口県	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	14	0	14
山口県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	60,895	0	0	0	60,896	13,964	0	13,964
山口県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17,034	0	0	0	17,034	4,167	0	4,167
山口県	298	トリレンジイソシアネート	17	0	0	0	17	65,840	0	65,840
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	1,119,353	13,155	0	0	1,132,508	1,510,339	0	1,510,339
山口県	301	トルエンジアミン	3	0	0	0	3	16	0	16
山口県	302	ナフタレン	416	0	0	0	416	2,273	0	2,273
山口県	304	鉛	5	0	0	0	5	3,700	0	3,700
山口県	305	鉛化合物	6	236	0	0	242	328,684	0	328,684
山口県	307	二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	0	1	6,129	0	6,129
山口県	309	ニッケル化合物	119	3,939	0	0	4,058	445,247	0	445,247
山口県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	68	0	68
山口県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000
山口県	318	二硫化炭素	180,076	0	0	0	180,076	5	0	5
山口県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	417,063	0	417,063
山口県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	9	2	11
山口県	325	オキシシン銅	0	0	0	0	0	37	0	37
山口県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	3	0	3
山口県	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	0	11	0	0	11	0	0	0
山口県	332	砒素及びその無機化合物	3	5	0	0	9	760	0	760
山口県	333	ヒドラジン	10	57	0	0	67	3,501	0	3,501
山口県	336	ヒドロキノ ン	0	170	0	0	170	5,600	0	5,600
山口県	340	ビフェニル	3	0	0	0	3	0	0	0
山口県	341	ビベラジン	28	230	0	0	258	21,012	0	21,012
山口県	342	ビリジン	2	0	0	0	2	23,000	0	23,000
山口県	343	カテコール	0	6	0	0	6	3,600	0	3,600
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	0	7,800	0	7,800
山口県	349	フェノール	2,277	492	0	0	2,769	619,369	0	619,369
山口県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	38	0	38
山口県	351	1, 3-ブタジエン	4,568	1,400	0	0	5,968	0	0	0
山口県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	13	0	13
山口県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	0	0	0	3	0	0	0
山口県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	51	0	0	0	51	15,586	0	15,586
山口県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	330	0	330
山口県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	1	0	1
山口県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	370	ビリダベン	0	0	0	0	0	210	0	210
山口県	372	N-（ターシャリーブチル）-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,840	0	3,840
山口県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,918	73,718	0	0	75,636	27,084	0	27,084
山口県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	4	1	5
山口県	378	プロピネブ	0	1	0	0	1	870	0	870
山口県	379	2-ブロビン-1-オール	0	0	0	0	0	320	0	320
山口県	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	51	10	61
山口県	384	1-ブロモプロパン	1,560	0	0	0	1,560	1,310	0	1,310
山口県	386	臭化メチル	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0
山口県	390	ヘキサメチレンジアミン	550	0	0	0	550	2,200	0	2,200
山口県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	430	0	0	0	430	87,000	0	87,000
山口県	392	ノルマル-ヘキサン	269,605	0	0	0	269,605	221,783	0	221,783
山口県	393	ベタナフトール	4	1	0	0	5	2,200	0	2,200
山口県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	400	ベンゼン	23,846	5,612	0	0	29,458	11,500	0	11,500
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	418	0	418
山口県	405	ほう素化合物	81	20,733	0	0	20,814	16,979	246	17,225
山口県	406	P C B	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	28,658	0	0	28,659	403	4	407
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	3	0	3
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	12,000	0	0	12,000	6,800	0	6,800
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	7,230	0	0	7,230	358	4	362
山口県	411	ホルムアルデヒド	1,966	621	0	0	2,587	21,755	46	21,801
山口県	412	マンガン及びその化合物	262	21,436	35	0	21,733	1,064,066	0	1,064,066
山口県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	592	0	592
山口県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	415	メタクリル酸	1,439	7,000	0	0	8,439	4,987	0	4,987
山口県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	47	0	47
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
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
山口県	420	メタクリル酸メチル	2,798	0	0	0	2,798	1,153	0	1,153
山口県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	190	0	190
山口県	423	メチルアミン	335	0	0	0	335	2,060	0	2,060
山口県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	14	0	14

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)		
	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
山口県	429	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	41	0	41
山口県	431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	210	0	210
山口県	436	アルファーメチルスチレン	357	0	0	0	357	100	0	100
山口県	438	メチルナフタレン	1,916	0	0	0	1,916	0	0	0
山口県	440	1ーメチルー1ーフェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	0	65	0	0	65	78,000	0	78,000
山口県	444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	38	0	38
山口県	446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500
山口県	447	メチレンビス（4, 1ーシクロヘキシレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	448	メチレンビス（4, 1ーフェニレン）＝ジイソシアネート	16	0	0	0	16	410,126	0	410,126
山口県	450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	6	0	6
山口県	452	2ーメルカプトベンゾチアゾール	24	0	1	0	25	364	0	364
山口県	453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	37,888	0	37,888
山口県	455	モルホリン	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0
山口県	458	りん酸トリス（2ーエチルヘキシル）	0	0	0	0	0	17,600	0	17,600
山口県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	12	0	12
山口県	9999	合計	3,151,208	344,721	36	0	3,495,964	12,911,273	372	12,911,645
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,350	0	0	1,350	16,000	0	16,000
徳島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	400	0	400
徳島県	6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	390	0	390
徳島県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	9	アクリロニトリル	33	0	0	0	33	1,300	0	1,300
徳島県	13	アセトニトリル	1,104	0	0	0	1,104	131,500	0	131,500
徳島県	16	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	20	2ーアミノエタノール	2,000	17	0	0	2,018	37,092	0	37,092
徳島県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2
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。）	2	0	0	0	2	1,837	0	1,837
徳島県	31	アンチモン及びその化合物	0	4	0	0	4	199	0	199
徳島県	33	石綿	0	0	0	0	0	710	0	710
徳島県	34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ー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
徳島県	36	イソブレン	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
徳島県	48	E P N	0	65	0	0	65	0	0	0
徳島県	53	エチルベンゼン	4,676	0	0	0	4,676	12,072	0	12,072
徳島県	56	エチレンオキシド	720	0	0	0	720	0	0	0
徳島県	59	エチレンジアミン	5	0	0	0	5	0	0	0
徳島県	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	65	エビクロロヒドリン	1	0	0	0	1	9,900	0	9,900
徳島県	71	塩化第二鉄	0	28	0	0	28	9	0	9
徳島県	73	1ーオクタノール	3	0	0	0	3	180	0	180
徳島県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0
徳島県	80	キシレン	19,209	0	0	0	19,209	12,551	0	12,551
徳島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	84	グリオキサル	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
徳島県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	22	0	0	22	2	0	2
徳島県	88	六価クロム化合物	0	37	0	0	37	0	0	0
徳島県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	140	0	140
徳島県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0
徳島県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800
徳島県	127	クロロホルム	3,218	331	0	0	3,549	44,160	0	44,160
徳島県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	7	0	7
徳島県	132	コバルト及びその化合物	3	163	0	0	166	27,000	2	27,002
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	82	0	0	82	0	0	0
徳島県	147	チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	0	0
徳島県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0
徳島県	150	1, 4ージオキサン	0	16	0	0	16	0	0	0
徳島県	154	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	1	0	0	0
徳島県	157	1, 2ージクロロエタン	1,010	11	0	0	1,021	36,900	0	36,900
徳島県	158	塩化ビニリデン	0	34	0	0	34	0	0	0
徳島県	159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	28	0	0	28	0	0	0
徳島県	179	DーD	0	1	0	0	1	0	0	0
徳島県	185	H C F Cー2 2 5	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0
徳島県	186	塩化メチレン	97,600	25	0	0	97,625	124,300	0	124,300
徳島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200
徳島県	210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	0	2,800	0	0	2,800	9	0	9
徳島県	221	ペンフラカルブ	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
徳島県	232	N, Nージメチルホルムアミド	9,665	24	0	0	9,689	19,400	0	19,400
徳島県	234	臭素	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	41	0	41
徳島県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	240	スチレン	2,900	0	0	0	2,900	254	0	254
徳島県	242	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0
徳島県	243	ダイオキシン類	469	0	0	0	470	16,900	0	16,900
徳島県	257	デカノール	1	0	0	0	1	1,800	0	1,800
徳島県	262	テトラクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0
徳島県	268	チウラム	0	4	0	0	4	0	0	0
徳島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	2,370	0	2,370
徳島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1,910	0	1,910
徳島県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	62	0	0	62	490	0	490
徳島県	273	ノルマルードデシルアルコール	1	0	0	0	1	0	0	0
徳島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	340	0	340
徳島県	277	トリエチルアミン	140	0	0	0	140	2,700	0	2,700
徳島県	279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	205	0	0	205	0	0	0
徳島県	280	1, 1, 2ートリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0
徳島県	281	トリクロロエチレン	2,300	9	0	0	2,309	5,800	0	5,800
徳島県	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	4,295	0	0	0	4,295	170	0	170
徳島県	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0
徳島県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	300	トルエン	107,860	0	0	0	107,860	122,105	0	122,105
徳島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	305	鉛化合物	0	7	0	0	7	0	0	0
徳島県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	49	0	0	49	0	0	0
徳島県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	4	4
徳島県	309	ニッケル化合物	3	420	0	0	423	123,232	0	123,232
徳島県	318	二硫化炭素	46,000	5,300	0	0	51,300	340	0	340
徳島県	322	5'ー〔N, Nービス（2ーアセチルオキシエチル）アミノ〕ー2'ー（2ーブロモー4, 6ージニトロフェニルアゾ）ー4'ーメトキシアセトアニリド	0	20	0	0	20	0	0	0
徳島県	332	砒素及びその無機化合物	0	7	0	0	7	0	0	0
徳島県	333	ヒドラジン	61	0	0	0	61	24,000	0	24,000
徳島県	335	Nー（4ーヒドロキシフェニル）アセトアミド	0	19	0	0	19	790	0	790
徳島県	348	フェニレンジアミン	0	6	0	0	6	9	0	9
徳島県	349	フェノール	90	0	0	0	90	23,690	0	23,690

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)		
			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
	物質番号	物質名								
徳島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	1,966	0	0	2,010	5,200	0	5,200
徳島県	384	1－ブロモプロパン	16,000	0	0	0	16,000	0	0	0
徳島県	392	ノルマル－ヘキサン	28,022	0	0	0	28,022	11,920	0	11,920
徳島県	395	ベルオキシソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	100	0	100
徳島県	400	ベンゼン	1,498	7	0	0	1,505	0	0	0
徳島県	405	ほう素化合物	162	28,009	0	0	28,171	2,837	0	2,837
徳島県	406	P C B	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1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	0	106	0	0	106	229	0	229
徳島県	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	0	0	0
徳島県	411	ホルムアルデヒド	1,063	0	0	0	1,063	1,920	0	1,920
徳島県	412	マンガン及びその化合物	242	8,170	0	0	8,412	41,060	2	41,062
徳島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,920	0	1,920
徳島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	17	0	17
徳島県	415	メタクリル酸	6	0	0	0	6	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
徳島県	418	メタクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル	0	0	0	0	0	0	0	0
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
徳島県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	390	0	390
徳島県	426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	438	メチルナフタレン	1,056	0	0	0	1,056	24	0	24
徳島県	447	メチレンビス（4，1－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート	7	0	0	0	7	0	0	0
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	2,500	0	2,500
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
徳島県	9999	合計	353,209	49,442	0	0	402,651	858,218	7	858,225
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	280	1,039	0	0	1,318	14	55	69
香川県	2	アクリルアミド	280	0	0	0	280	0	0	0
香川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	15	0	15
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	280	0	0	0	280	130	0	130
香川県	8	アクリル酸メチル	4,061	0	0	0	4,061	19	0	19
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	440	0	0	0	440	25,230	0	25,230
香川県	14	アセトンシアノヒドリン	5	0	0	0	5	0	0	0
香川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	2,820	0	2,820
香川県	16	2，2’－アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700
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	2	0	0	0	2	180	0	180
香川県	31	アンチモン及びその化合物	0	40	0	0	40	1,832	0	1,832
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	0	17,700	0	17,700
香川県	37	ビスフェノールA	3	0	0	0	3	0	0	0
香川県	48	E P N	0	9	0	0	9	0	0	0
香川県	53	エチルベンゼン	345,681	0	0	0	345,681	29,259	0	29,259
香川県	56	エチレンオキシド	28	0	0	0	28	0	0	0
香川県	65	エビクロロヒドリン	7	0	0	0	7	1,400	0	1,400
香川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	1
香川県	75	カドミウム及びその化合物	30	40	0	0	70	1	0	1
香川県	80	キシレン	700,139	0	0	0	700,139	58,036	0	58,036
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	16	2	0	0	18	591	2	593
香川県	88	六価クロム化合物	0	4	0	0	4	3,220	0	3,220
香川県	104	H C F C－2 2	11	0	0	0	11	0	0	0
香川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	127	クロロホルム	7,500	0	0	0	7,500	69,702	0	69,702
香川県	128	塩化メチル	24,000	0	0	0	24,000	0	0	0
香川県	132	コバルト及びその化合物	1	20	0	0	21	28,000	0	28,000
香川県	134	酢酸ビニル	190	0	0	0	190	320	0	320
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	46	0	0	46	2,000	0	2,000
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	0	1	0	0	0
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	0	1	0	0	0
香川県	159	シス－1，2－ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0
香川県	160	3，3’－ジクロロ－4，4’－ジアミノジフェニルメタン	10	0	0	0	10	29	0	29
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	2,600	0	2,600
香川県	185	H C F C－2 2 5	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0
香川県	186	塩化メチレン	13,537	0	0	0	13,537	31,590	0	31,590
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	0	1,910	0	1,910
香川県	213	N，N－ジメチルアセトアミド	20	0	0	0	20	310	0	310
香川県	218	ジメチルアミン	24	0	0	0	24	12,000	0	12,000
香川県	226	1，1－ジメチルヒドラジン	6	0	0	0	6	0	0	0
香川県	232	N，N－ジメチルホルムアミド	1,113	0	0	0	1,113	26,910	0	26,910
香川県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	237	水銀及びその化合物	17	0	0	0	17	0	0	0
香川県	239	有機スズ化合物	15	0	0	0	15	0	0	0
香川県	240	スチレン	11,000	0	0	0	11,000	5,000	0	5,000
香川県	242	セレン及びその化合物	80	601	0	0	681	0	0	0
香川県	243	ダイオキシン類	490	15	0	1	506	19,898	0	19,898
香川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	246	チオフェノール	12	0	0	0	12	0	0	0
香川県	258	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	262	テトラクロロエチレン	13,100	0	0	0	13,100	0	0	0
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。）	19	4	0	0	23	1,400	4	1,404
香川県	277	トリエチルアミン	3	0	0	0	3	2,100	0	2,100
香川県	279	1，1，1－トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0
香川県	280	1，1，2－トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	288	C F C－1 1	7	0	0	0	7	0	0	0
香川県	296	1，2，4－トリメチルベンゼン	5,859	0	0	0	5,859	210	0	210
香川県	297	1，3，5－トリメチルベンゼン	1,089	0	0	0	1,089	374	0	374
香川県	300	トルエン	1,938,417	7	0	0	1,938,425	508,017	0	508,017
香川県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	10,400	0	10,400
香川県	304	鉛	0	0	0	0	0	500	0	500
香川県	305	鉛化合物	87	1	0	0	88	830	4	834

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)		
	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
香川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	51	0	51
香川県	309	ニッケル化合物	13	1,118	0	0	1,131	160,003	120	160,123
香川県	318	二硫化炭素	120,000	0	0	0	120,000	0	0	0
香川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	910	0	910
香川県	321	バナジウム化合物	33	69	0	0	102	38,000	0	38,000
香川県	332	砒素及びその無機化合物	120	621	0	0	741	0	0	0
香川県	333	ヒドラジン	11	0	0	0	11	0	0	0
香川県	334	4－ヒドロキシ安息香酸メチル	70	0	0	0	70	345	0	345
香川県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	473	0	473
香川県	342	ピリジン	8	0	0	0	8	8,500	0	8,500
香川県	349	フェノール	5	0	0	0	5	0	0	0
香川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	31,657	0	0	31,657	0	0	0
香川県	379	2－プロピン－1－オール	17	0	0	0	17	0	0	0
香川県	392	ノルマル－ヘキサン	75,005	0	0	0	75,005	65,421	0	65,421
香川県	395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	400	ベンゼン	17,287	0	0	0	17,287	2,373	0	2,373
香川県	405	ほう素化合物	0	5,429	0	0	5,429	1,114	680	1,794
香川県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	411	ホルムアルデヒド	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0
香川県	412	マンガン及びその化合物	1,822	941	0	0	2,763	50,263	0	50,263
香川県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	251	0	251
香川県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	436	アルファーメチルスチレン	4	0	0	0	4	29	0	29
香川県	438	メチルナフタレン	3,445	0	0	0	3,445	3,720	0	3,720
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
香川県	453	モリブデン及びその化合物	8	1,200	0	0	1,208	8,117	0	8,117
香川県	9999	合計	3,289,313	42,855	0	0	3,332,168	1,185,920	864	1,186,784
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	235	9,040	0	0	9,275	77,674	0	77,674
愛媛県	2	アクリルアミド	0	2	0	0	2	7	0	7
愛媛県	3	アクリル酸エチル	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0
愛媛県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	0	0	0
愛媛県	6	アクリル酸2－ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	560	840	0	0	1,400	320	0	320
愛媛県	8	アクリル酸メチル	300	300	0	0	600	0	0	0
愛媛県	9	アクリロニトリル	21,880	1,500	0	0	23,380	10,000	0	10,000
愛媛県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	7	0	7
愛媛県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	400	0	400
愛媛県	12	アセトアルデヒド	1,720	6	0	0	1,726	0	0	0
愛媛県	13	アセトニトリル	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	48	0	48
愛媛県	18	アニリン	720	0	0	0	720	6,900	0	6,900
愛媛県	20	2－アミノエタノール	0	180	0	0	180	33,204	0	33,204
愛媛県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500
愛媛県	28	アリルアルコール	580	0	0	0	580	0	0	0
愛媛県	29	1－アリルオキシ－2，3－エポキシプロパン	490	0	0	0	490	0	0	0
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	371	0	371
愛媛県	31	アンチモン及びその化合物	0	240	0	0	240	220	0	220
愛媛県	37	ビスフェノールA	0	53	0	0	53	11,013	0	11,013
愛媛県	48	E P N	0	2,541	0	0	2,541	0	0	0
愛媛県	51	2－エチルヘキサン酸	2	0	0	0	2	0	0	0
愛媛県	53	エチルベンゼン	797,065	3	0	0	797,067	55,830	0	55,830
愛媛県	56	エチレンオキシド	10,961	0	0	0	10,961	5,340	0	5,340
愛媛県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	65	エビクロロヒドリン	1,270	200	0	0	1,470	0	0	0
愛媛県	68	酸化プロピレン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0
愛媛県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2	0	2
愛媛県	73	1－オクタノール	97	0	0	0	97	2,200	0	2,200
愛媛県	75	カドミウム及びその化合物	24	85	0	290	399	30,553	0	30,553
愛媛県	76	イブシロン－カプロラクタム	250	1,600	0	0	1,850	0	0	0
愛媛県	80	キシレン	1,321,015	3	0	0	1,321,018	90,393	0	90,393
愛媛県	82	銀及びその水溶性化合物	0	8	0	0	8	1	0	1
愛媛県	83	クメン	126	3	0	0	129	20	0	20
愛媛県	85	グルタルアルデヒド	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	28	185	0	0	213	1,771	0	1,771
愛媛県	88	六価クロム化合物	0	550	0	0	550	1,200	0	1,200
愛媛県	94	塩化ビニル	21,000	0	0	0	21,000	0	0	0
愛媛県	104	H C F C－2 2	40	0	0	0	40	0	0	0
愛媛県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0
愛媛県	123	塩化アリル	2,440	0	0	0	2,440	18,000	0	18,000
愛媛県	125	クロロベンゼン	900	0	0	0	900	97,000	0	97,000
愛媛県	127	クロロホルム	120	0	0	0	120	2,200	0	2,200
愛媛県	132	コバルト及びその化合物	4	67	0	0	70	6,534	0	6,534
愛媛県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	19,000	383	0	0	19,383	0	0	0
愛媛県	147	チオベンカルブ	0	74	0	0	74	0	0	0
愛媛県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0
愛媛県	150	1，4－ジオキサン	0	3,592	0	0	3,592	64	0	64
愛媛県	154	シクロヘキシルアミン	0	36	0	0	36	1,100	0	1,100
愛媛県	157	1，2－ジクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0
愛媛県	158	塩化ビニリデン	0	118	0	0	118	0	0	0
愛媛県	159	シス－1，2－ジクロロエチレン	0	78	0	0	78	0	0	0
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
愛媛県	164	H C F C－1 2 3	410	0	0	0	410	0	0	0
愛媛県	178	1，2－ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	430,000	0	430,000
愛媛県	179	D－D	380	7	0	0	387	71,000	0	71,000
愛媛県	186	塩化メチレン	194,300	69	0	0	194,369	214,450	0	214,450
愛媛県	190	ジシクロペンタジエン	61	0	0	0	61	5,900	0	5,900
愛媛県	201	2，4－ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	27,000	0	27,000
愛媛県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900
愛媛県	205	1，3－ジフェニルグアニジン	0	260	0	0	260	7,500	0	7,500
愛媛県	207	2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	0	0	0	0	0	15	0	15
愛媛県	210	2，2－ジブromo－2－シアノアセトアミド	13	283	0	0	296	0	0	0
愛媛県	214	2，4－ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	650	0	650
愛媛県	218	ジメチルアミン	67	273	0	0	340	0	0	0
愛媛県	224	N，N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	3	0	0	0	3	25	0	25
愛媛県	232	N，N－ジメチルホルムアミド	3,314	306	0	0	3,620	139,065	12,000	151,065
愛媛県	234	臭素	60	0	0	0	60	80	0	80
愛媛県	237	水銀及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0
愛媛県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	240	スチレン	89,018	0	0	0	89,018	53,500	0	53,500
愛媛県	242	セレン及びその化合物	0	61	0	37	98	0	0	0
愛媛県	243	ダイオキシン類	314	3	0	610	926	7,881	0	7,881
愛媛県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	257	デカノール	330	0	0	0	330	5,600	0	5,600
愛媛県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	320	0	320

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)		
			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
	物質番号	物質名								
愛媛県	262	テトラクロロエチレン	0	17	0	0	17	0	0	0
愛媛県	268	チウラム	0	23	0	0	23	0	0	0
愛媛県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	425,800	0	425,800
愛媛県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000
愛媛県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	7	787	0	0	794	2,620	0	2,620
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
愛媛県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	277	トリエチルアミン	1,030	280	0	0	1,310	9,910	0	9,910
愛媛県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	50	0	50
愛媛県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	291	0	0	291	0	0	0
愛媛県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0
愛媛県	281	トリクロロエチレン	0	35	0	0	35	0	0	0
愛媛県	288	C F C-1 1	29	0	0	0	29	0	0	0
愛媛県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	59	0	0	0	59	600	0	600
愛媛県	294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13,237	4	0	0	13,241	2,412	0	2,412
愛媛県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,436	3	0	0	4,439	708	0	708
愛媛県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	120	0	120
愛媛県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800
愛媛県	300	トルエン	1,147,499	159	0	0	1,147,658	1,408,001	0	1,408,001
愛媛県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	302	ナフタレン	642	3	0	0	645	7,693	0	7,693
愛媛県	304	鉛	3	0	0	0	3	390	0	390
愛媛県	305	鉛化合物	97	274	0	37	408	25,830	0	25,830
愛媛県	308	ニッケル	7	0	0	0	7	186	0	186
愛媛県	309	ニッケル化合物	91	547	0	150	789	67,343	0	67,343
愛媛県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	316	ニトロベンゼン	540	3,500	0	0	4,040	32,000	0	32,000
愛媛県	318	二硫化炭素	340	360	0	0	700	14	0	14
愛媛県	321	パナジウム化合物	2	69	0	0	71	3,496	0	3,496
愛媛県	332	砒素及びその無機化合物	64	444	0	290	798	25,900	0	25,900
愛媛県	333	ヒドラジン	14	60	0	0	74	1,400	0	1,400
愛媛県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	83	0	0	83	68	0	68
愛媛県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000
愛媛県	338	2-ビニルピリジン	0	380	0	0	380	1,900	0	1,900
愛媛県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	700	0	700
愛媛県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	3	0	3
愛媛県	343	カテコール	0	0	0	0	0	920	0	920
愛媛県	348	フェニレンジアミン	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0
愛媛県	349	フェノール	79	151	0	0	230	523,380	0	523,380
愛媛県	351	1, 3-ブタジエン	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0
愛媛県	352	フタル酸ジアリル	0	780	0	0	780	0	0	0
愛媛県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0
愛媛県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	52	0	52
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
愛媛県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	5	0	0	5	1,400	0	1,400
愛媛県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,300	27,766	0	0	29,066	1,302	0	1,302
愛媛県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	27	0	27
愛媛県	392	ノルマル-ヘキサン	62,931	3	0	0	62,934	139,741	0	139,741
愛媛県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	400	ベンゼン	7,648	182	0	0	7,830	32	0	32
愛媛県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	405	ほう素化合物	0	15,749	0	0	15,749	2,287	15	2,302
愛媛県	406	P C B	0	13	0	0	13	0	0	0
愛媛県	407	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	1	2,779	0	0	2,780	16,650	0	16,650
愛媛県	408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	360	0	360
愛媛県	409	ポリ（オキシエチレン）=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500
愛媛県	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3	0	3
愛媛県	411	ホルムアルデヒド	584	0	0	0	584	138	0	138
愛媛県	412	マンガン及びその化合物	3,446	3,410	0	0	6,856	1,637,319	0	1,637,319
愛媛県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	2	0	2
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
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
愛媛県	420	メタクリル酸メチル	7,960	0	0	0	7,960	33,652	0	33,652
愛媛県	436	アルファ-メチルスチレン	13,000	0	0	0	13,000	1,010	0	1,010
愛媛県	438	メチルナフタレン	4,867	3	0	0	4,870	6,886	0	6,886
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
愛媛県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	868	0	868
愛媛県	453	モリブデン及びその化合物	36	911	0	0	947	12,219	0	12,219
愛媛県	455	モルホリン	540	0	0	0	540	42	0	42
愛媛県	460	りん酸トリトリル	91	0	0	0	91	1,330	0	1,330
愛媛県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	9999	合計	3,762,471	85,383	0	804	3,848,658	5,844,953	12,015	5,856,968
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,227	0	0	1,227	0	1,400	1,400
高知県	20	2-アミノエタノール	0	730	0	0	730	0	0	0
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1 0 から1 4までのもの及びその混合物に限る。）	0	570	0	0	570	0	0	0
高知県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	48	E P N	0	253	0	0	253	0	0	0
高知県	53	エチルベンゼン	82,944	0	0	0	82,944	2,900	0	2,900
高知県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	75	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0
高知県	80	キシレン	130,094	0	0	0	130,094	4,605	0	4,605
高知県	82	銀及びその水溶性化合物	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	1	143	0	0	143	34,005	0	34,005
高知県	88	六価クロム化合物	0	96	0	0	96	0	0	0
高知県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0
高知県	127	クロロホルム	1,100	110	0	0	1,210	0	0	0
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	253	0	0	253	0	0	0
高知県	147	チオベンカルブ	0	33	0	0	33	0	0	0
高知県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0
高知県	150	1, 4-ジオキサン	0	127	0	0	127	0	0	0
高知県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0
高知県	158	塩化ビニリデン	0	132	0	0	132	0	0	0
高知県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	67	0	0	67	0	0	0
高知県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0
高知県	186	塩化メチレン	25	33	0	0	58	1,300	0	1,300
高知県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0
高知県	240	スチレン	1,400	0	0	0	1,400	80	0	80
高知県	242	セレン及びその化合物	0	18	0	0	18	1	0	1
高知県	243	ダイオキシン類	105	0	0	0	105	4,114	0	4,114
高知県	262	テトラクロロエチレン	0	16	0	0	16	0	0	0

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)		
	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
高知県	268	チウラム	0	10	0	0	10	0	0	0
高知県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	138	0	0	138	0	0	0
高知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	388	0	0	388	0	0	0
高知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0
高知県	281	トリクロロエチレン	0	18	0	0	18	0	0	0
高知県	285	クロロピクリン	1, 500	0	0	0	1, 500	0	0	0
高知県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8, 578	0	0	0	8, 578	0	0	0
高知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1, 505	0	0	0	1, 505	0	0	0
高知県	300	トルエン	196, 806	0	0	0	196, 806	15, 015	0	15, 015
高知県	304	鉛	0	0	0	0	0	27, 000	0	27, 000
高知県	305	鉛化合物	0	18	0	0	18	1	0	1
高知県	308	ニッケル	2	0	0	0	2	2	0	2
高知県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	17	17
高知県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	318	二硫化炭素	12, 000	940	0	0	12, 940	0	0	0
高知県	332	砒素及びその無機化合物	0	20	0	0	20	0	0	0
高知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	3, 373	0	0	3, 383	9, 801	0	9, 801
高知県	392	ノルマル-ヘキサン	40, 746	0	0	0	40, 746	980	0	980
高知県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	400	ベンゼン	1, 954	17	0	0	1, 971	0	0	0
高知県	405	ほう素化合物	0	5, 737	0	0	5, 737	434	0	434
高知県	406	P C B	0	12	0	0	12	0	0	0
高知県	412	マンガン及びその化合物	3	751	0	0	754	2, 500	0	2, 500
高知県	438	メチルナフタレン	584	0	0	0	584	0	0	0
高知県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	9999	合計	479, 252	15, 265	0	0	494, 517	98, 625	1, 417	100, 042
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	198	16, 434	0	0	16, 632	187, 741	35	187, 776
福岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	23, 000	0	23, 000
福岡県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	4	0	0	0	4	2	0	2
福岡県	8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	1	9, 700	0	9, 700
福岡県	9	アクリロニトリル	597	120	0	0	717	1, 900	0	1, 900
福岡県	12	アセトアルデヒド	310	0	0	0	310	0	0	0
福岡県	13	アセトニトリル	621	516	0	0	1, 137	43, 136	0	43, 136
福岡県	15	アセナフテン	2, 901	0	0	0	2, 901	0	0	0
福岡県	18	アニリン	1	0	0	0	1	6	0	6
福岡県	20	2-アミノエタノール	58	0	0	0	58	21	22	43
福岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	190	0	190
福岡県	28	アリルアルコール	18	0	0	0	18	1, 000	0	1, 000
福岡県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	1	0	1
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1 0から1 4までのもの及びその混合物に限る。）	40	20	0	0	60	6, 420	270	6, 690
福岡県	31	アンチモン及びその化合物	17	72	0	0	89	33, 687	26	33, 713
福岡県	32	アントラセン	831	0	0	0	831	0	0	0
福岡県	33	石綿	0	0	0	0	0	1, 580	0	1, 580
福岡県	37	ビスフェノールA	0	4	0	0	4	86, 000	0	86, 000
福岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	48	E P N	0	446	0	0	446	0	0	0
福岡県	53	エチルベンゼン	539, 201	0	0	0	539, 201	47, 558	59	47, 617
福岡県	54	ホスチアゼート	1	0	0	0	1	13	0	13
福岡県	56	エチレンオキシド	64	0	0	0	64	6, 100	0	6, 100
福岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	14	110	0	0	124	1, 600	0	1, 600
福岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11	0	0	0	11	12, 000	0	12, 000
福岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1, 000	0	1, 000
福岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	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
福岡県	65	エビクロロヒドリン	7, 800	0	0	0	7, 800	300	0	300
福岡県	71	塩化第二鉄	2	0	0	0	2	97, 200	0	97, 200
福岡県	73	1-オクタノール	190	0	0	0	190	4, 400	0	4, 400
福岡県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	246	0	246
福岡県	75	カドミウム及びその化合物	18	22	0	0	40	272	0	272
福岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	78	2, 4-キシレノール	2	0	0	0	2	29, 000	0	29, 000
福岡県	79	2, 6-キシレノール	1	0	0	0	1	9, 100	0	9, 100
福岡県	80	キシレン	659, 891	0	0	0	659, 891	150, 797	79	150, 876
福岡県	81	キノリン	3	0	0	0	3	0	0	0
福岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	83	クメン	2, 569	0	0	0	2, 569	451	0	451
福岡県	86	クレゾール	492	0	0	0	492	171, 600	0	171, 600
福岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	199	166	0	0	365	3, 241, 717	9	3, 241, 726
福岡県	88	六価クロム化合物	0	111	0	0	111	20, 800	1	20, 801
福岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	480	0	480
福岡県	94	塩化ビニル	12	0	0	0	12	0	0	0
福岡県	104	H C F C - 2 2	91	0	0	0	91	0	0	0
福岡県	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0
福岡県	120	オルト-クロロフェノール	35	0	0	0	35	0	0	0
福岡県	125	クロロベンゼン	59, 000	110	0	0	59, 110	14, 000	0	14, 000
福岡県	127	クロロホルム	1, 292	0	0	0	1, 292	9, 740	0	9, 740
福岡県	132	コバルト及びその化合物	39	10	0	0	48	7, 264	0	7, 264
福岡県	134	酢酸ビニル	1	0	0	0	1	1	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。）	480	477	0	0	957	8, 400	2	8, 402
福岡県	147	チオベンカルブ	0	17	0	0	17	0	0	0
福岡県	149	四塩化炭素	53	2	0	0	55	20, 000	0	20, 000
福岡県	150	1, 4-ジオキサン	0	217	0	0	217	0	0	0
福岡県	154	シクロヘキシルアミン	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, 400	0	4, 400
福岡県	157	1, 2-ジクロロエタン	3, 621	4	0	0	3, 625	1, 100	0	1, 100
福岡県	158	塩化ビニリデン	0	37	0	0	37	0	0	0
福岡県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	32	0	0	32	0	0	0
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
福岡県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	164	H C F C - 1 2 3	14, 000	0	0	0	14, 000	0	0	0
福岡県	178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	3, 600	0	3, 600
福岡県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0
福岡県	181	ジクロロベンゼン	58, 500	650	0	0	59, 150	310, 001	0	310, 001
福岡県	185	H C F C - 2 2 5	300	0	0	0	300	0	0	0
福岡県	186	塩化メチレン	134, 988	116	0	0	135, 104	97, 709	0	97, 709
福岡県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	130	0	130
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	3, 690	0	3, 690
福岡県	190	ジシクロペンタジェン	10, 006	0	0	0	10, 006	5, 612	0	5, 612
福岡県	200	ジニトロトルエン	0	320	0	0	320	0	0	0
福岡県	202	ジビニルベンゼン	63	0	0	0	63	0	0	0
福岡県	205	1, 3-ジフェニルguanizine	0	0	0	0	0	910	0	910
福岡県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	28	0	0	0	28	172	0	172
福岡県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1, 500	24	0	0	1, 524	96, 000	0	96, 000

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)		
			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
	物質 番号	物質名								
福岡県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	223	N， N－ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	14	0	14
福岡県	224	N， N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	0	0	0	0	0	85	24	109
福岡県	230	N， N， 3－フェニルプロパル＝N－フェニル－ハーフフェニルプロパル	0	0	0	0	0	23,612	0	23,612
福岡県	232	N， N－ジメチルホルムアミド	617	8,900	0	0	9,517	183,810	0	183,810
福岡県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0
福岡県	239	有機スズ化合物	0	8	0	0	8	1,641	0	1,641
福岡県	240	スチレン	45,183	0	0	0	45,183	12,892	0	12,892
福岡県	242	セレン及びその化合物	0	150	0	0	150	13	0	13
福岡県	243	ダイオキシン類	1,900	14	0	853	2,767	36,082	0	36,082
福岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	251	フェニトロチオン	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
福岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	1,701	8	1,709
福岡県	262	テトラクロロエチレン	31,500	7	0	0	31,507	11,600	0	11,600
福岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10	0	0	0	10	350	0	350
福岡県	268	チウラム	0	27	0	0	27	32	0	32
福岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	22	298	0	0	320	10,843	5	10,848
福岡県	273	ノルマル－ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000
福岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	25	0	25
福岡県	277	トリエチルアミン	5,418	0	0	0	5,418	0	0	0
福岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	42	0	42
福岡県	279	1， 1， 1－トリクロロエタン	0	83	0	0	83	0	0	0
福岡県	280	1， 1， 2－トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0
福岡県	281	トリクロロエチレン	15,100	8	0	0	15,108	4,550	0	4,550
福岡県	285	クロロピクリン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600
福岡県	288	C F C－1 1	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	124,296	0	0	0	124,296	8,570	0	8,570
福岡県	297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	45,848	0	0	0	45,848	1,736	0	1,736
福岡県	298	トリレンジイソシアネート	162	0	0	0	162	160	0	160
福岡県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	2,700	120	2,820
福岡県	300	トルエン	2,370,429	231	0	0	2,370,660	1,540,872	0	1,540,872
福岡県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	302	ナフタレン	10,393	0	0	0	10,393	1,585	0	1,585
福岡県	304	鉛	19	0	0	0	19	19,220	0	19,220
福岡県	305	鉛化合物	424	96	0	0	520	52,927	0	52,927
福岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	310	0	310
福岡県	308	ニッケル	58	2	0	0	59	9,318	0	9,318
福岡県	309	ニッケル化合物	37	1,155	0	0	1,193	32,947	579	33,526
福岡県	315	オルト－ニトロトルエン	0	37	0	0	37	0	0	0
福岡県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	119,000	0	119,000
福岡県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	320	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	0	0	0
福岡県	321	バナジウム化合物	141	52	0	0	193	4,905	0	4,905
福岡県	322	5’－[N， N－ビス（2－アセチルオキシエチル）アミノ]－2’－（2－ブロモ－4， 6－ジニトロフェニルアゾ）－4’－メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	51	0	51
福岡県	330	ビス（1－メチル－1－フェニルエチル）＝ペルオキシド	0	0	0	0	0	490	0	490
福岡県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	7	0	7
福岡県	332	砒素及びその無機化合物	11	111	0	0	122	150	0	150
福岡県	333	ヒドラジン	0	26	0	0	26	0	0	0
福岡県	334	4－ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	1
福岡県	338	2－ビニルピリジン	2	0	0	0	2	0	0	0
福岡県	340	ビフェニル	120	0	0	0	120	0	0	0
福岡県	341	ビベラジン	0	64	0	0	64	0	600	600
福岡県	342	ピリジン	758	13	0	0	771	4,428	0	4,428
福岡県	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	260	0	260
福岡県	349	フェノール	12,734	771	0	0	13,505	370,406	3	370,409
福岡県	354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	4	0	350	0	354	663	0	663
福岡県	355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	2	0	0	0	2	12,479	0	12,479
福岡県	356	フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	359	ノルマル－ブチル－2， 3－エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド	60	0	0	0	60	0	0	0
福岡県	368	4－ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	110	0	110
福岡県	372	N－（ターシャリーブチル）－2－ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	6,118	0	6,118
福岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,061	45,669	0	0	49,731	115,119	87	115,206
福岡県	384	1－ブロモプロパン	59,680	0	0	0	59,680	2,310	0	2,310
福岡県	386	臭化メチル	780	0	0	0	780	0	0	0
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	1,300	0	0	1,300	0	34	34
福岡県	391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0
福岡県	392	ノルマル－ヘキサン	414,664	0	0	0	414,664	20,181	0	20,181
福岡県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	1	0	1
福岡県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	2	4	6
福岡県	400	ベンゼン	59,574	8	0	0	59,582	8,300	0	8,300
福岡県	401	1， 2， 4－ベンゼントリカルボン酸1， 2－無水物	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	405	ほう素化合物	2,067	59,834	0	0	61,901	63,388	0	63,388
福岡県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0
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1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	0	335	0	0	335	5,815	285	6,100
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	655	150	805
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	457	0	457
福岡県	411	ホルムアルデヒド	7,066	9,400	0	0	16,466	3,747	7	3,755
福岡県	412	マンガン及びその化合物	736	11,519	0	0	12,255	3,740,381	0	3,740,381
福岡県	413	無水フタル酸	749	0	0	0	749	59	0	59
福岡県	414	無水マレイン酸	26	0	0	0	26	430	0	430
福岡県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	1
福岡県	416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	417	メタクリル酸2， 3－エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	420	メタクリル酸メチル	1,117	0	0	0	1,117	11	0	11
福岡県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	436	アルファ－メチルスチレン	30	0	0	0	30	0	0	0
福岡県	438	メチルナフタレン	1,943	0	0	0	1,943	15	0	15
福岡県	439	3－メチルピリジン	33	0	0	0	33	0	0	0
福岡県	446	4， 4’－メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	447	メチレンビス（4， 1－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	0	3	1,937	0	1,937
福岡県	453	モリブデン及びその化合物	8	50	0	0	58	5,792	590	6,382
福岡県	455	モルホリン	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	43	0	43

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)		
	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
福岡県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	10	0	10
福岡県	9999	合計	4,715,952	160,227	350	0	4,876,529	11,202,623	2,998	11,205,621
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	2,049	0	0	2,121	37,530	4	37,534
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
佐賀県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	24	0	24
佐賀県	13	アセトニトリル	6	0	0	0	6	7,300	0	7,300
佐賀県	20	2－アミノエタノール	1	35	0	0	36	13	0	13
佐賀県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	0	0	0
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。）	0	9	0	0	10	26	6	32
佐賀県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	791	0	791
佐賀県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700
佐賀県	41	フルトラニル	8	0	0	0	8	20	0	20
佐賀県	48	E P N	0	1,236	0	0	1,236	0	0	0
佐賀県	53	エチルベンゼン	342,802	0	0	0	342,802	54,039	0	54,039
佐賀県	56	エチレンオキシド	79	580	0	0	659	0	0	0
佐賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	16	0	0	0	16	1	0	1
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	15	0	15
佐賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	1	0	1
佐賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	73	1－オクタノール	16	14	0	0	30	18,000	0	18,000
佐賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	16	0	0	16	0	0	0
佐賀県	80	キシレン	469,713	0	0	0	469,713	97,630	0	97,630
佐賀県	82	銀及びその水溶性化合物	10	0	0	0	10	0	4	4
佐賀県	83	クメン	15	0	0	0	15	2	0	2
佐賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	4	0	4
佐賀県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	60	0	60
佐賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	9	562	0	0	571	8,666	0	8,666
佐賀県	88	六価クロム化合物	0	562	0	0	562	4	0	4
佐賀県	92	トルフェンピラド	1	0	0	0	1	3	0	3
佐賀県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	99	0	99
佐賀県	104	H C F C－2 2	760	0	0	0	760	0	0	0
佐賀県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0
佐賀県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	100	0	100
佐賀県	127	クロロホルム	80	0	0	0	80	20,021	3	20,024
佐賀県	132	コバルト及びその化合物	0	4	0	0	4	2,234	0	2,234
佐賀県	134	酢酸ビニル	2,400	73	0	0	2,473	86	0	86
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
佐賀県	147	チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	0	0
佐賀県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	63	0	63
佐賀県	149	四塩化炭素	0	14	0	0	14	0	0	0
佐賀県	150	1，4－ジオキサン	0	792	0	0	792	16	0	16
佐賀県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	1	0	1
佐賀県	157	1，2－ジクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0
佐賀県	158	塩化ビニリデン	0	14	0	0	14	0	0	0
佐賀県	159	シス－1，2－ジクロロエチレン	0	14	0	0	14	0	0	0
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	91	0	91
佐賀県	179	D－D	0	14	0	0	14	0	0	0
佐賀県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	1,100	4	1,104
佐賀県	186	塩化メチレン	29,405	14	0	0	29,419	821	0	821
佐賀県	191	イソプロチオラン	5	0	0	0	5	28	0	28
佐賀県	210	2，2－ジブプロモ－2－シアノアセトアミド	0	1,600	0	0	1,600	0	0	0
佐賀県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	3	0	3
佐賀県	213	N，N－ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	340	0	340
佐賀県	216	N，N－ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300
佐賀県	232	N，N－ジメチルホルムアミド	7,001	0	0	0	7,001	28,705	0	28,705
佐賀県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0
佐賀県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	610	0	610
佐賀県	240	スチレン	19,770	0	0	0	19,770	355	0	355
佐賀県	242	セレン及びその化合物	0	60	0	0	60	0	0	0
佐賀県	243	ダイオキシン類	303	7	0	14,810	15,120	5,432	0	5,432
佐賀県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1	0	1
佐賀県	251	フェニトロチオン	1	0	0	0	1	6	0	6
佐賀県	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	1	0	1
佐賀県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	9	0	9
佐賀県	262	テトラクロロエチレン	0	14	0	0	14	0	0	0
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
佐賀県	268	チウラム	0	29	0	0	29	140	0	140
佐賀県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	415	0	0	415	0	19	19
佐賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	11	0	11
佐賀県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	279	1，1，1－トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0
佐賀県	280	1，1，2－トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0
佐賀県	281	トリクロロエチレン	0	14	0	0	14	0	0	0
佐賀県	296	1，2，4－トリメチルベンゼン	6,675	0	0	0	6,675	2,189	0	2,189
佐賀県	297	1，3，5－トリメチルベンゼン	2,329	0	0	0	2,329	402	0	402
佐賀県	298	トリレンジイソシアネート	23	0	0	0	23	0	0	0
佐賀県	300	トルエン	548,678	0	0	0	548,678	126,633	0	126,633
佐賀県	302	ナフタレン	2,885	0	0	0	2,885	1	0	1
佐賀県	305	鉛化合物	0	160	0	0	160	29,323	3	29,326
佐賀県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1	0	1
佐賀県	308	ニッケル	2	1	0	0	3	2,628	10	2,638
佐賀県	309	ニッケル化合物	0	18	0	0	18	5,719	1	5,720
佐賀県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	6	0	6
佐賀県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	17	0	17
佐賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	61	0	0	61	0	0	0
佐賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	11	11
佐賀県	334	4－ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	26	0	26
佐賀県	336	ヒドロキノ ン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900
佐賀県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900
佐賀県	349	フェノール	0	0	0	0	0	280	0	280
佐賀県	354	フタル酸ジ－ノルマルーブチル	513	0	0	0	513	922	0	922
佐賀県	355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	3	0	0	0	3	866	0	866
佐賀県	357	ブプロフェジン	17	0	0	0	17	54	0	54
佐賀県	358	テブフェノジド	1	0	0	0	1	1	0	1
佐賀県	364	フェンピロキシメート	2	0	0	0	2	9	0	9
佐賀県	368	4－ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2
佐賀県	369	プロバルギット	0	0	0	0	0	1	0	1
佐賀県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	1	0	1
佐賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2,015	0	0	2,016	165,750	2	165,752
佐賀県	392	ノルマルーヘキサン	22,828	0	0	0	22,828	9,100	0	9,100

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)		
	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
佐賀県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	9	0	9
佐賀県	400	ベンゼン	1,415	14	0	0	1,429	0	0	0
佐賀県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	45	0	45
佐賀県	405	ほう素化合物	0	3,101	0	0	3,101	8,491	42	8,533
佐賀県	406	P C B	0	8	0	0	8	0	0	0
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	164	0	0	164	2,632	0	2,632
佐賀県	409	ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	23	0	0	0	23	153	1	154
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	40,003	0	40,003
佐賀県	411	ホルムアルデヒド	130	0	0	0	130	136	0	136
佐賀県	412	マンガン及びその化合物	47	1,349	0	0	1,396	68,734	1	68,734
佐賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	420	メタクリル酸メチル	26	0	0	0	26	1	0	1
佐賀県	425	イソプロカルブ	2	0	0	0	2	2	0	2
佐賀県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000
佐賀県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	431	アゾキシストロビン	2	0	0	0	2	4	0	4
佐賀県	438	メチルナフタレン	490	0	0	0	490	3	0	3
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	3	0	0	0	3	49	0	49
佐賀県	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	109	0	109
佐賀県	9999	合計	1,458,266	16,415	0	0	1,474,682	755,169	108	755,277
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,503	0	0	4,503	1	0	1
長崎県	20	2－アミノエタノール	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000
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	1,800	0	0	1,800	0	0	0
長崎県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700
長崎県	48	E P N	0	420	0	0	420	0	0	0
長崎県	53	エチルベンゼン	802,421	0	0	0	802,421	42,285	0	42,285
長崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	840	0	840
長崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	16	0	0	16	30	0	30
長崎県	80	キシレン	1,209,899	0	0	0	1,209,899	71,700	0	71,700
長崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	224	0	0	224	5,906	0	5,906
長崎県	88	六価クロム化合物	49	195	0	0	244	3,600	0	3,600
長崎県	104	H C F C－22	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0
長崎県	113	シマジン	0	12	0	0	12	0	0	0
長崎県	127	クロロホルム	27	0	0	0	27	1,600	0	1,600
長崎県	132	コバルト及びその化合物	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	1,100	0	0	1,100	1,400	0	1,400
長崎県	147	チオベンカルブ	0	82	0	0	82	0	0	0
長崎県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0
長崎県	150	1，4－ジオキサン	0	96	0	0	96	0	0	0
長崎県	157	1，2－ジクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0
長崎県	158	塩化ビニリデン	0	297	0	0	297	0	0	0
長崎県	159	シス－1，2－ジクロロエチレン	0	166	0	0	166	0	0	0
長崎県	179	D－D	0	8	0	0	8	0	0	0
長崎県	186	塩化メチレン	42	82	0	0	124	1,400	1	1,401
長崎県	213	N，N－ジメチルアセトアミド	5,700	0	0	0	5,700	280,000	40	280,040
長崎県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0
長崎県	240	スチレン	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0
長崎県	242	セレン及びその化合物	0	42	0	0	42	1	0	1
長崎県	243	ダイオキシン類	122	2	0	1,400	1,524	7,359	0	7,359
長崎県	262	テトラクロロエチレン	0	34	0	0	34	0	0	0
長崎県	268	チウラム	0	25	0	0	25	0	0	0
長崎県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	574	0	0	574	7,680	0	7,680
長崎県	279	1，1，1－トリクロロエタン	0	804	0	0	804	0	0	0
長崎県	280	1，1，2－トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0
長崎県	281	トリクロロエチレン	12,400	41	0	0	12,441	1,800	0	1,800
長崎県	296	1，2，4－トリメチルベンゼン	4,634	0	0	0	4,634	189	0	189
長崎県	297	1，3，5－トリメチルベンゼン	753	0	0	0	753	39	0	39
長崎県	300	トルエン	357,214	0	0	0	357,214	48,231	0	48,231
長崎県	305	鉛化合物	150	91	0	0	241	230	0	230
長崎県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	22	0	22
長崎県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	9,270	0	9,270
長崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	58	0	0	58	0	0	0
長崎県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	920	920
長崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,749	33,216	0	0	34,965	56,350	0	56,350
長崎県	392	ノルマル－ヘキサン	47,577	0	0	0	47,577	2,600	0	2,600
長崎県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	400	ベンゼン	3,568	41	0	0	3,609	0	0	0
長崎県	405	ほう素化合物	0	15,253	0	0	15,253	0	0	0
長崎県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0
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
長崎県	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	570	0	570
長崎県	412	マンガン及びその化合物	580	3,256	0	0	3,836	8,586	0	8,586
長崎県	438	メチルナフタレン	787	0	0	0	787	0	0	0
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
長崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1
長崎県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	860	0	860
長崎県	9999	合計	2,461,549	62,490	0	0	2,524,039	550,892	961	551,852
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	570	4,581	0	0	5,151	42,361	3	42,364
熊本県	2	アクリルアミド	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
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
熊本県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	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
熊本県	9	アクリロニトリル	800	0	0	0	800	0	0	0
熊本県	12	アセトアルデヒド	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0
熊本県	16	2，2’－アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	18	アニリン	5	0	0	0	5	250	0	250
熊本県	20	2－アミノエタノール	1,100	0	0	0	1,100	23,900	0	23,900
熊本県	29	1－アリルオキシ－2，3－エポキシプロパン	1	0	0	0	1	0	0	0
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	29	0	0	36	0	0	0
熊本県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	364	0	364
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	520	0	520
熊本県	48	E P N	0	1,954	0	0	1,954	0	0	0
熊本県	53	エチルベンゼン	501,997	29	0	0	502,026	35,218	0	35,218
熊本県	56	エチレンオキシド	940	1,700	0	0	2,640	0	0	0
熊本県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	57,000	0	57,000
熊本県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	3,440,000	0	3,440,000
熊本県	75	カドミウム及びその化合物	0	51	0	0	51	0	0	0
熊本県	80	キシレン	526,913	29	0	0	526,942	44,136	1	44,137
熊本県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0

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)		
	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
熊本県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	6,102	0	6,102
熊本県	87	クロム及び三価クロム化合物	13	937	0	0	950	11,319	26	11,345
熊本県	88	六価クロム化合物	0	194	0	0	194	254	14	268
熊本県	104	H C F C－2 2	760	0	0	0	760	0	0	0
熊本県	113	シマジン	0	12	0	0	12	0	0	0
熊本県	127	クロロホルム	13,110	0	0	0	13,110	229,600	0	229,600
熊本県	128	塩化メチル	120,000	0	0	0	120,000	0	0	0
熊本県	132	コバルト及びその化合物	0	24	0	0	24	52	1	54
熊本県	134	酢酸ビニル	42,460	590	0	0	43,050	13,000	0	13,000
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	2,005	0	0	2,005	1,400	0	1,400
熊本県	147	チオベンカルブ	0	80	0	0	80	0	0	0
熊本県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0
熊本県	150	1， 4－ジオキサン	70	200	0	0	270	5,400	0	5,400
熊本県	157	1， 2－ジクロエタン	1,400	16	0	0	1,416	0	0	0
熊本県	158	塩化ビニリデン	0	218	0	0	218	0	0	0
熊本県	159	シス－1， 2－ジクロロエチレン	0	161	0	0	161	0	0	0
熊本県	179	D－D	0	8	0	0	8	0	0	0
熊本県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	7,400	0	7,400
熊本県	186	塩化メチレン	181,640	53	0	0	181,693	38,200	0	38,200
熊本県	190	ジシクロペンタジェン	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	205	1， 3－ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800
熊本県	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
熊本県	213	N， N－ジメチルアセトアミド	1,400	0	0	0	1,400	77,000	0	77,000
熊本県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000
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	3,100	0	3,100
熊本県	232	N， N－ジメチルホルムアミド	5,631	0	0	0	5,631	26,670	5	26,675
熊本県	237	水銀及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0
熊本県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	98	0	98
熊本県	240	スチレン	40,467	0	0	0	40,467	1,984	0	1,984
熊本県	242	セレン及びその化合物	0	49	0	0	49	0	0	0
熊本県	243	ダイオキシン類	933	0	0	4	937	11,396	0	11,396
熊本県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	10	0	10
熊本県	262	テトラクロロエチレン	3,400	32	0	0	3,432	0	0	0
熊本県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	95	0	95
熊本県	268	チウラム	0	23	0	0	23	0	0	0
熊本県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,326	0	0	1,326	183,901	302	184,203
熊本県	277	トリエチルアミン	1,087	3,260	0	0	4,347	0	0	0
熊本県	279	1， 1， 1－トリクロロエタン	0	657	0	0	657	0	0	0
熊本県	280	1， 1， 2－トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0
熊本県	281	トリクロロエチレン	0	57	0	0	57	0	0	0
熊本県	296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	18,301	0	0	0	18,301	1,255	0	1,255
熊本県	297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	3,248	0	0	0	3,248	131	0	131
熊本県	300	トルエン	506,015	14	0	0	506,029	357,029	2	357,030
熊本県	302	ナフタレン	990	0	0	0	990	4,100	0	4,100
熊本県	304	鉛	4	0	0	0	4	75	0	75
熊本県	305	鉛化合物	55	117	0	0	172	1,250	0	1,250
熊本県	308	ニッケル	4	0	0	0	4	110	1	111
熊本県	309	ニッケル化合物	0	1,642	0	0	1,642	24,468	162	24,630
熊本県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	340	0	340
熊本県	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
熊本県	332	砒素及びその無機化合物	0	122	0	0	122	0	0	0
熊本県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900
熊本県	346	2－フェニルフェノール	0	0	0	0	0	268,000	0	268,000
熊本県	349	フェノール	0	0	0	0	0	20,903	0	20,903
熊本県	354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	0	0	0	0	0	81	0	81
熊本県	355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	210	0	210
熊本県	368	4－ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	150	0	150
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
熊本県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,411	45,010	0	0	46,421	220,995	1,350	222,344
熊本県	375	2－ブテナール	12	0	0	0	12	0	0	0
熊本県	384	1－プロモプロパン	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0
熊本県	386	臭化メチル	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0
熊本県	392	ノルマル－ヘキサン	44,583	0	0	0	44,583	4,300	1	4,301
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
熊本県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	400	ベンゼン	3,914	40	0	0	3,954	0	0	0
熊本県	405	ほう素化合物	680	24,662	0	0	25,342	2,314	0	2,314
熊本県	406	P C B	0	10	0	0	10	0	0	0
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1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	411	ホルムアルデヒド	1,273	0	0	0	1,273	71	0	71
熊本県	412	マンガン及びその化合物	2,833	4,514	0	0	7,347	2,128,841	2	2,128,844
熊本県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	69	0	69
熊本県	414	無水マレイン酸	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
熊本県	438	メチルナフタレン	2,192	0	0	0	2,192	1,300	0	1,300
熊本県	447	メチレンビス（4， 1－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
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	490	0	490
熊本県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	51	0	51
熊本県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	3,217	0	3,217
熊本県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700
熊本県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000
熊本県	9999	合計	2,042,685	94,445	0	0	2,137,130	7,327,483	1,871	7,329,354
大分県	1	垂鉛の水溶性化合物	490	3,532	0	0	4,022	5,487	2	5,490
大分県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	3	アクリル酸エチル	81	1	0	0	82	350	0	350
大分県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	4,101	0	4,101
大分県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0
大分県	8	アクリル酸メチル	95	0	0	0	95	4,500	0	4,500
大分県	9	アクリロニトリル	2	0	0	0	2	0	0	0
大分県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	12	アセトアルデヒド	861	0	0	0	861	1	0	1
大分県	13	アセトニトリル	1,178	15	0	0	1,193	268,380	0	268,380
大分県	18	アニリン	1	0	0	0	1	26,000	0	26,000
大分県	20	2－アミノエタノール	2,906	0	0	0	2,906	33,710	0	33,710
大分県	22	フィプロニル	0	0	0	0	0	106	0	106
大分県	28	アリルアルコール	82	0	0	0	82	6,601	0	6,601
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1 0 から1 4までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	11	0	11
大分県	31	アンチモン及びその化合物	50	480	0	0	530	263	0	263
大分県	33	石綿	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500
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	5	0	5

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)		
	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
大分県	35	イソブチルアルデヒド	360	0	0	0	360	0	0	0
大分県	36	イソブレン	13	0	0	0	13	0	0	0
大分県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	27	0	27
大分県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	57	0	57
大分県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	48	E P N	0	671	0	0	671	0	0	0
大分県	53	エチルベンゼン	200,489	0	0	0	200,489	21,459	0	21,459
大分県	56	エチレンオキシド	1,580	0	0	0	1,580	0	0	0
大分県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	14	0	14
大分県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700
大分県	71	塩化第二鉄	16	0	0	0	16	0	0	0
大分県	75	カドミウム及びその化合物	100	70	0	0	170	20,000	0	20,000
大分県	80	キシレン	304,768	16	0	0	304,784	115,592	0	115,592
大分県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0
大分県	82	銀及びその水溶性化合物	39	200	0	0	239	2	0	2
大分県	83	クメン	2,103	0	0	0	2,103	1	0	1
大分県	86	クレゾール	180	0	0	0	180	0	0	0
大分県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	429	0	0	431	7,678	0	7,678
大分県	88	六価クロム化合物	0	301	0	0	301	2	0	2
大分県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	104	H C F C－2 2	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	113	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0
大分県	125	クロロベンゼン	3,440	3	0	0	3,443	273,400	0	273,400
大分県	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300
大分県	128	塩化メチル	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	11,000	0	11,000
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	50	0	0	0	50	0	0	0
大分県	134	酢酸ビニル	3,770	7	0	0	3,777	25	0	25
大分県	140	フェンプロパトリン	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	671	0	0	671	0	0	0
大分県	147	チオベンカルブ	0	63	0	0	63	0	0	0
大分県	149	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0
大分県	150	1， 4－ジオキサン	0	209	0	0	209	0	0	0
大分県	151	1， 3－ジオキソラン	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600
大分県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	157	1， 2－ジクロロエタン	200	9	0	0	209	300	0	300
大分県	158	塩化ビニリデン	0	74	0	0	74	0	0	0
大分県	159	シス－1， 2－ジクロロエチレン	0	94	0	0	94	0	0	0
大分県	164	H C F C－1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	176	H C F C－1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	179	D－D	0	6	0	0	6	0	0	0
大分県	186	塩化メチレン	40,020	63	0	0	40,083	275,500	0	275,500
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
大分県	190	ジシクロペンタジエン	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
大分県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	201	2， 4－ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	202	ジビニルベンゼン	74	0	0	0	74	0	0	0
大分県	203	ジフェニルアミン	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
大分県	208	2， 4－ジ－ターシャリーブチルフェノール	11	0	0	0	11	0	0	0
大分県	210	2， 2－ジブロモ－2－シアノアセトアミド	0	600	0	0	600	0	0	0
大分県	213	N， N－ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	16,200	0	16,200
大分県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900
大分県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	232	N， N－ジメチルホルムアミド	38	0	0	0	38	83,000	0	83,000
大分県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0
大分県	239	有機スズ化合物	0	26	0	0	26	65	0	65
大分県	240	スチレン	45,287	3	0	0	45,290	5,031	0	5,031
大分県	242	セレン及びその化合物	5	339	0	0	345	0	0	0
大分県	243	ダイオキシン類	634	0	0	1,153	1,787	32,477	0	32,477
大分県	245	チオ尿素	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	1,100	0	1,100
大分県	258	ヘキサメチレンテトラミン	13	0	0	0	13	350	0	350
大分県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	430	0	430
大分県	262	テトラクロロエチレン	7,500	35	0	0	7,535	0	0	0
大分県	268	チウラム	0	12	0	0	12	0	0	0
大分県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	440	1,505	0	0	1,945	28,210	0	28,210
大分県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	2	0	2
大分県	277	トリエチルアミン	1,180	0	0	0	1,180	16,212	0	16,212
大分県	278	トリエチレンテトラミン	1	5	0	0	7	2	0	2
大分県	279	1， 1， 1－トリクロロエタン	0	81	0	0	81	0	0	0
大分県	280	1， 1， 2－トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0
大分県	281	トリクロロエチレン	0	38	0	0	38	0	0	0
大分県	289	1， 2， 3－トリクロロプロパン	1	0	0	0	1	1,600	0	1,600
大分県	296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	40,153	1	0	0	40,154	280	0	280
大分県	297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	26,091	0	0	0	26,091	279	0	279
大分県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	110	0	110
大分県	300	トルエン	485,255	10	0	0	485,265	783,528	0	783,528
大分県	302	ナフタレン	1,130	0	0	0	1,130	12	0	12
大分県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	305	鉛化合物	645	111	0	0	756	250	0	250
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
大分県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	243	0	243
大分県	309	ニッケル化合物	87	311	0	0	398	10,282	0	10,282
大分県	313	ニトログリセリン	400	0	0	0	400	0	0	0
大分県	318	二硫化炭素	7,500	0	0	0	7,500	0	0	0
大分県	320	ノニルフェノール	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	580	0	580
大分県	332	砒素及びその無機化合物	260	1,610	0	0	1,870	13	0	13
大分県	333	ヒドラジン	0	150	0	0	150	1	0	1
大分県	336	ヒドロキノ ン	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
大分県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	9	0	9
大分県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900
大分県	349	フェノール	302	12	0	0	314	3,150	0	3,150
大分県	351	1， 3－ブタジエン	494	0	0	0	494	0	0	0
大分県	354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	76	0	0	0	76	5,950	0	5,950
大分県	355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	14,600	0	14,600
大分県	366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド	390	0	0	0	390	0	0	0
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
大分県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	444	11,641	0	0	12,085	11,630	1,223	12,853
大分県	379	2－ブロピン－1－オール	14	0	0	0	14	95,000	0	95,000
大分県	384	1－ブロモプロパン	3,100	0	0	0	3,100	1,500	0	1,500

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)		
	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
大分県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	4	0	0	4	0	0	0
大分県	392	ノルマル－ヘキサン	78,041	0	0	0	78,041	88,618	0	88,618
大分県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	170	0	170
大分県	400	ベンゼン	13,240	47	0	0	13,286	66,103	0	66,103
大分県	405	ほう素化合物	0	31,599	0	0	31,599	17,500	0	17,500
大分県	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0
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	740	0	0	740	222	0	222
大分県	411	ホルムアルデヒド	1,565	0	0	0	1,565	18,456	0	18,456
大分県	412	マンガン及びその化合物	148	5,641	0	0	5,789	246,509	0	246,509
大分県	413	無水フタル酸	5	0	0	0	5	14	0	14
大分県	414	無水マレイン酸	16	0	0	0	16	3,810	0	3,810
大分県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0
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
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
大分県	419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	0	0	0	0	0	7	0	7
大分県	420	メタクリル酸メチル	8	1	0	0	9	4	0	4
大分県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	423	メチルアミン	280	0	0	0	280	14,000	0	14,000
大分県	436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	438	メチルナフタレン	390	0	0	0	390	7	0	7
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
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	2,290	0	2,290
大分県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	68,004	0	68,004
大分県	455	モルホリン	0	14	0	0	14	0	0	0
大分県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400
大分県	9999	合計	1,277,464	61,483	0	0	1,338,947	2,704,216	1,225	2,705,442
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	170	2,705	0	0	2,875	17,122	12	17,134
宮崎県	2	アクリルアミド	20	0	0	0	20	110	0	110
宮崎県	3	アクリル酸エチル	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
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
宮崎県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	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
宮崎県	9	アクリロニトリル	534	1,000	0	0	1,534	0	0	0
宮崎県	13	アセトニトリル	139	530	0	0	669	7,050	0	7,050
宮崎県	20	２－アミノエタノール	1,600	0	0	0	1,600	7,400	0	7,400
宮崎県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0
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	55	0	0	55	640	0	640
宮崎県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	784	0	784
宮崎県	34	３－イソシアナトメチル－３，５，５－トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	37	ビスフェノールＡ	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	48	E P N	0	1,048	0	0	1,048	0	0	0
宮崎県	53	エチルベンゼン	6,887	0	0	0	6,887	2,140	0	2,140
宮崎県	56	エチレンオキシド	3,701	0	0	0	3,701	0	0	0
宮崎県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	570	0	0	0	570	2,600	0	2,600
宮崎県	65	エピクロロヒドリン	9	0	0	0	9	1,600	0	1,600
宮崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,400	7	1,407
宮崎県	74	パラ－オクチルフェノール	0	0	0	0	0	15	0	15
宮崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0
宮崎県	76	イブシロン－カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	80	キシレン	33,215	0	0	0	33,215	2,630	0	2,630
宮崎県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	60	0	60
宮崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	15	319	0	0	334	590	0	590
宮崎県	88	六価クロム化合物	0	101	0	0	101	20,670	0	20,670
宮崎県	94	塩化ビニル	6,824	0	0	0	6,824	40,000	0	40,000
宮崎県	104	H C F C－２２	6,900	0	0	0	6,900	0	0	0
宮崎県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0
宮崎県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	127	クロロホルム	1,310	690	0	0	2,000	17,120	0	17,120
宮崎県	132	コバルト及びその化合物	4	2	0	0	6	2,500	0	2,500
宮崎県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4	0	0	0	4	660	0	660
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	1,048	0	0	1,048	250	0	250
宮崎県	147	チオベンカルブ	0	22	0	0	22	0	0	0
宮崎県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0
宮崎県	150	１，４－ジオキサン	30	300	0	0	330	570	0	570
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	120	0	120
宮崎県	157	１，２－ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0
宮崎県	158	塩化ビニリデン	29,000	96	0	0	29,096	110,000	0	110,000
宮崎県	159	シス－１，２－ジクロロエチレン	0	63	0	0	63	230,000	0	230,000
宮崎県	161	C F C－１２	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400
宮崎県	179	D－D	0	2	0	0	2	0	0	0
宮崎県	185	H C F C－２２５	820	0	0	0	820	0	0	0
宮崎県	186	塩化メチレン	85,900	38	0	0	85,938	23,044	0	23,044
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ニアミド	0	0	0	0	0	260	0	260
宮崎県	190	ジシクロペンタジエン	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	2,500	0	2,500
宮崎県	205	１，３－ジフェニル Guanidine	0	0	0	0	0	400	0	400
宮崎県	210	２，２－ジプロモ－２－シアノアセトアミド	0	5,400	0	0	5,400	160	0	160
宮崎県	213	N，N－ジメチルアセトアミド	2,100	5,900	0	0	8,000	190,000	0	190,000
宮崎県	224	N，N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	0	23	0	0	23	0	0	0
宮崎県	230	N－（１，３－ジメチルブチル）－N’－フェニル－パラ－フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800
宮崎県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0
宮崎県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	470	0	470
宮崎県	240	スチレン	6,050	0	0	0	6,050	382	0	382
宮崎県	242	セレン及びその化合物	3	20	0	0	23	5,500	0	5,500
宮崎県	243	ダイオキシン類	481	1	0	2,420	2,901	9,187	0	9,187
宮崎県	245	チオ尿素	0	790	0	0	790	0	0	0
宮崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,287	0	1,287
宮崎県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0
宮崎県	268	チウラム	0	6	0	0	6	0	0	0
宮崎県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	13,265	0	0	13,265	42	0	42
宮崎県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1,300	0	0	1,300	28	0	28
宮崎県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	200	0	200
宮崎県	279	１，１，１－トリクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0
宮崎県	280	１，１，２－トリクロロエタン	1,400	8	0	0	1,408	110,000	0	110,000
宮崎県	281	トリクロロエチレン	0	13	0	0	13	820,000	0	820,000
宮崎県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	296	１，２，４－トリメチルベンゼン	486	0	0	0	486	960	0	960
宮崎県	297	１，３，５－トリメチルベンゼン	48	0	0	0	48	0	0	0
宮崎県	300	トルエン	118,339	429	0	0	118,768	45,205	0	45,205
宮崎県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0

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)		
	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
宮崎県	305	鉛化合物	15	535	0	0	550	32, 212	0	32, 212
宮崎県	308	ニッケル	0	41	0	0	41	0	0	0
宮崎県	309	ニッケル化合物	80	200	0	0	280	570	0	570
宮崎県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	43	0	0	43	0	0	0
宮崎県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	920	0	920
宮崎県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	21	0	21
宮崎県	343	カテコール	160	0	0	0	160	720	0	720
宮崎県	349	フェノール	0	0	0	0	0	350	0	350
宮崎県	354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	0	0	0	0	0	1, 600	0	1, 600
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
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ニアミド	0	0	0	0	0	840	0	840
宮崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	764	5, 133	0	0	5, 897	85, 464	0	85, 464
宮崎県	384	1－ブロモプロパン	3, 100	0	0	0	3, 100	2, 700	0	2, 700
宮崎県	390	ヘキサメチレンジアミン	1, 900	790	0	0	2, 690	0	0	0
宮崎県	391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	120	0	0	0	120	18, 000	0	18, 000
宮崎県	392	ノルマル－ヘキサン	25, 918	0	0	0	25, 918	10, 070	0	10, 070
宮崎県	395	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	400	ベンゼン	1, 824	11	0	0	1, 834	360	0	360
宮崎県	405	ほう素化合物	8	41, 369	0	0	41, 377	42, 922	0	42, 922
宮崎県	406	P C B	0	5	0	0	5	0	0	0
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1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	0	1, 463	0	0	1, 463	2, 900	0	2, 900
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, 700	0	0	1, 700	0	0	0
宮崎県	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	210	0	210
宮崎県	411	ホルムアルデヒド	67	0	0	0	67	58	0	58
宮崎県	412	マンガン及びその化合物	5, 416	7, 676	0	0	13, 092	3, 200, 000	0	3, 200, 000
宮崎県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	438	メチルナフタレン	2, 404	0	0	0	2, 404	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	140	0	140
宮崎県	452	2－メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	60	0	60
宮崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	220	0	220
宮崎県	455	モルホリン	0	62	0	0	62	0	0	0
宮崎県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	630	0	630
宮崎県	9999	合計	347, 853	94, 248	0	0	442, 101	5, 075, 637	19	5, 075, 656
鹿児島県	1	垂鉛の水溶性化合物	0	2, 509	0	0	2, 509	500	0	500
鹿児島県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1, 101	0	1, 101
鹿児島県	20	2－アミノエタノール	120	0	0	0	120	18, 410	0	18, 410
鹿児島県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4, 484	0	4, 484
鹿児島県	33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	34	3－イソシアナトメチル－3, 5, 5－トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート	0	0	0	0	0	650	0	650
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
鹿児島県	48	E P N	0	70	0	0	70	0	0	0
鹿児島県	53	エチルベンゼン	19, 980	0	0	0	19, 980	683	0	683
鹿児島県	56	エチレンオキシド	10	0	0	0	10	0	0	0
鹿児島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	32	0	32
鹿児島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	330	0	330
鹿児島県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	2	0	2
鹿児島県	71	塩化第二鉄	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	6	0	0	6	0	0	0
鹿児島県	80	キシレン	42, 649	0	0	0	42, 649	9, 820	1	9, 821
鹿児島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2
鹿児島県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	172	0	0	174	2, 600	1	2, 601
鹿児島県	88	六価クロム化合物	1	184	0	0	186	0	0	0
鹿児島県	104	H C F C－2 2	8, 400	0	0	0	8, 400	0	0	0
鹿児島県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0
鹿児島県	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	15	0	15
鹿児島県	132	コバルト及びその化合物	0	171	0	0	171	241	1	242
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	514	0	0	555	640	0	640
鹿児島県	147	チオベンカルブ	0	22	0	0	22	0	0	0
鹿児島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0
鹿児島県	150	1, 4－ジオキサン	0	39	0	0	39	0	0	0
鹿児島県	157	1, 2－ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0
鹿児島県	158	塩化ビニリデン	0	52	0	0	52	0	0	0
鹿児島県	159	シス－1, 2－ジクロロエチレン	0	45	0	0	45	0	0	0
鹿児島県	179	D－D	24	2	0	0	26	1	0	1
鹿児島県	185	H C F C－2 2 5	1, 200	0	0	0	1, 200	0	0	0
鹿児島県	186	塩化メチレン	17, 720	23	0	0	17, 743	24, 000	0	24, 000
鹿児島県	197	馬拉ソン	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	210	2, 2－ジブロモ－2－シアノアセトアミド	0	2, 100	0	0	2, 100	0	0	0
鹿児島県	213	N, N－ジメチルアセトアミド	46	0	0	0	46	2, 200	0	2, 200
鹿児島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	1	0	1
鹿児島県	232	N, N－ジメチルホルムアミド	10	0	0	0	10	10, 000	0	10, 000
鹿児島県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0
鹿児島県	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	242	セレン及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0
鹿児島県	243	ダイオキシン類	1, 067	0	0	3, 771	4, 838	12, 517	0	12, 517
鹿児島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1	0	1
鹿児島県	249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	29	0	29
鹿児島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	4	0	4
鹿児島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	26	0	26
鹿児島県	262	テトラクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0
鹿児島県	268	チウラム	0	7	0	0	7	0	0	0
鹿児島県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	295	0	0	295	339	0	339
鹿児島県	279	1, 1, 1－トリクロロエタン	0	117	0	0	117	0	0	0
鹿児島県	280	1, 1, 2－トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0
鹿児島県	281	トリクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0
鹿児島県	296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	782	0	0	0	782	1, 000	0	1, 000
鹿児島県	297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	30	0	0	0	30	233	0	233
鹿児島県	300	トルエン	203, 396	170	0	0	203, 566	37, 622	0	37, 622
鹿児島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	42	0	42
鹿児島県	304	鉛	4	0	0	0	4	0	0	0
鹿児島県	305	鉛化合物	0	36	0	0	36	5, 200	0	5, 200
鹿児島県	308	ニッケル	0	27	0	0	27	107	2	109
鹿児島県	309	ニッケル化合物	13	372	0	0	385	4, 622	2	4, 624
鹿児島県	325	オキシシ銅	0	0	0	0	0	14	0	14
鹿児島県	332	砒素及びその無機化合物	0	361	1, 700	0	2, 061	41	0	41
鹿児島県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3, 500	0	3, 500
鹿児島県	349	フェノール	0	0	0	0	0	28	0	28
鹿児島県	354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	156	0	0	0	156	1, 260	0	1, 260
鹿児島県	355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	200	0	0	0	200	830	0	830
鹿児島県	357	ブブロフェジン	0	0	0	0	0	3	0	3

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)		
	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
鹿児島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	9	0	9
鹿児島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	14,586	0	0	14,599	1,750	0	1,750
鹿児島県	386	臭化メチル	8,100	0	0	0	8,100	0	0	0
鹿児島県	392	ノルマルーヘキサン	51,756	0	0	0	51,756	0	0	0
鹿児島県	395	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	86	0	0	86	0	0	0
鹿児島県	400	ベンゼン	4,702	11	0	0	4,713	0	0	0
鹿児島県	405	ほう素化合物	7	76,880	0	0	76,887	6,799	0	6,799
鹿児島県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0
鹿児島県	407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	1	0	1
鹿児島県	408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2
鹿児島県	411	ホルムアルデヒド	401	0	0	0	401	1,700	0	1,700
鹿児島県	412	マンガン及びその化合物	0	2,388	0	0	2,388	2,016	0	2,016
鹿児島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	5	0	5
鹿児島県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	5	0	5
鹿児島県	438	メチルナフタレン	3,095	0	0	0	3,095	263	0	263
鹿児島県	448	メチレンビス（4, 1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	9	0	9
鹿児島県	453	モリブデン及びその化合物	0	69	0	0	69	2,153	0	2,153
鹿児島県	9999	合計	362,860	101,367	1,700	0	465,927	145,326	6	145,332
沖縄県	1	垂鉛の水溶性化合物	150	308	0	0	458	3,100	0	3,100
沖縄県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100
沖縄県	48	E P N	0	111	0	0	111	0	0	0
沖縄県	53	エチルベンゼン	8,537	0	0	0	8,537	400	0	400
沖縄県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	10	0	10
沖縄県	80	キシレン	18,741	0	0	0	18,741	860	0	860
沖縄県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	19	0	0	19	19,018	0	19,018
沖縄県	88	六価クロム化合物	0	11	0	0	11	0	0	0
沖縄県	104	H C F C－2 2	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0
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	111	0	0	111	0	0	0
沖縄県	147	チオベンカルブ	0	20	0	0	20	0	0	0
沖縄県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0
沖縄県	150	1, 4－ジオキサン	0	52	0	0	52	0	0	0
沖縄県	157	1, 2－ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0
沖縄県	158	塩化ビニリデン	0	22	0	0	22	0	0	0
沖縄県	159	シス－1, 2－ジクロロエチレン	0	42	0	0	42	0	0	0
沖縄県	161	C F C－1 2	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	179	D－D	0	2	0	0	2	0	0	0
沖縄県	186	塩化メチレン	0	20	0	0	20	0	0	0
沖縄県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0
沖縄県	242	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0
沖縄県	243	ダイオキシン類	329	0	0	172	501	9,499	0	9,499
沖縄県	262	テトラクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0
沖縄県	268	チウラム	0	6	0	0	6	0	0	0
沖縄県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	27	0	0	27	0	0	0
沖縄県	279	1, 1, 1－トリクロロエタン	0	318	0	0	318	0	0	0
沖縄県	280	1, 1, 2－トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0
沖縄県	281	トリクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0
沖縄県	296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	1,191	0	0	0	1,191	0	0	0
沖縄県	297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	33	0	0	0	33	0	0	0
沖縄県	300	トルエン	80,590	0	0	0	80,590	223	0	223
沖縄県	305	鉛化合物	25	11	0	0	36	31,028	0	31,028
沖縄県	309	ニッケル化合物	0	43	0	0	43	21	0	21
沖縄県	332	砒素及びその無機化合物	0	6	0	0	6	0	0	0
沖縄県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	348	0	0	348	0	0	0
沖縄県	392	ノルマルーヘキサン	36,522	0	0	0	36,522	640	0	640
沖縄県	400	ベンゼン	3,287	10	0	0	3,297	0	0	0
沖縄県	405	ほう素化合物	0	27,604	0	0	27,604	41	0	41
沖縄県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0
沖縄県	412	マンガン及びその化合物	0	73	0	0	73	79,000	0	79,000
沖縄県	438	メチルナフタレン	1,388	0	0	0	1,388	9	0	9
沖縄県	9999	合計	150,463	29,210	0	0	179,673	137,450	0	137,450

届出排出・移動量 合計
78,245
10
46
0
0
10
4,937
0
9,524
130
90
381
1
233
0
6,700
2
2,112
0
228,975
5,682
35
470
3
16
0
0
59
0
324,370
0
3
30
56,711
637
5
53
170
1
64
5
74
43
33,938
71,000
61
667
1,213
238
12
2,645
336
40
1,096
1,530
70
503
611
0
5
53
41
637
34,486
79
16
3
0
4,051
52
0
0
24
0
85
23
6,075
189
25,468
5
6
0
6
360
71
14,821
180
190
35,908
5,217
13
1,224
100
187
0
0
9,700
24,201
4,573
443
703,738
2,339

届出排出・移動量 合計
62
22,854
32
46,173
0
520
140
2,010
4
2,130
330
40
75
9
16
61,226
130
740
3,800
5
178,087
1,101
0
51,831
260
200,617
10
2
11
53
6,581
1,026,827
19
15
22
9
75
50
2
9
5
1
8,092
2
648
12
19,150
1,950
3,318,623
5,774
5
260
2,100
0
1,150
39,039
20,135
376
1,900
147
52,290
0
0
1,500
225
0
97,364
0
0
46,070
68
11
1
63
13,900
722
860
181
11
1
50
0
3
10
20
580
1
13
8
5
24
490
3,405
169
24,305
5
300
3
257
6,980
167
3
6
1,357

届出排出・移動量 合計
1,420
888,410
210
38
14,537
16,444
3,970
1,648
1,100
251
0
2
17,545
0
11,700
51,776
0
4,840
64,579
1,201
8
6,498
194,404
670
0
2,000
1,220
1,352
8
1,583,838
32,912
0
0
102,600
26,628
0
1,902
1,100
450
16
209
96,811
1,573
60
18
565,000
328
8
0
229,978
48
0
12,662
1,646
5
11,065
96
26
818
36
8
88
310
7
34
68
4
413,257
0
111
23,501
14
0
4,751
1
630
78,176
12
13,597
0
16
0
11
22,398
8,000
13,422
2,500
346
10
20,017
0
11,367
13,280
0
274,200
630
877
10,226
3,568
10,542
2,600
0
5,136
9,890

届出排出・移動量 合計
1,200
245
120,440
440
57,896
13,300
45,982
5
4,912
29,132
1
2,400
10,335
19,471
1,576
221
88
1,646
2,325,293
48,625
2
3
5
1
7
4
4
190
0
6,712
988
261
0
830
0
2
2
723
27,155
702
2,730
0
75
3
12,004
220
28
60,507
57
89
168
3,700
736
274
4
16
5
7,550
32
765
91
1,271
108
8
8
446
2,550
470
9
50
27
8
1
14
3,360
32
4,997
172,874
510
3
270
2,500
0
68
0
10,360
5
401
20,774
157
21,418
0
5
3
4
0
0
7,010
33
23,337
640
2

届出排出・移動量 合計
2,586
2,310
147
20
9,544
21,715
6,661
449,188
0
18,210
157,845
245
8,637
0
6
45
84
2,459
0
1,106
6,256
26,360
0
2,600
32,211
7
3,230
4
107,959
1
23
7,402
8
50,730
5
4,120
0
183
6,281
182,270
2
2
1
4
4,301
0
67
1,980
0
2
10
260
0
1
1,544,669
54,987
12
1
124,460
322
8,200
89,877
500
926
160
33,980
2,799
260
1,000
1,000
6,860
27,987
65,872
2,173
203,506
92
0
0
7
7,539
996
162
48
5
49
8
49
69
0
5
14,330
142,465
36,981
0
511
32
6,745
5,194
29,455
0
9
2
14
5,827

届出排出・移動量 合計
4,900
95
11
5,644
0
4,719
254
303,000
0
690,852
8
49,121
634,448
25
1,130
1,485
8,730
1,600
44,218
10,000
16
34,782
0
3,322
28,836
1,003
2
14
3,346
702,251
28
1
1,289
5,664
1,177
3,387,989
3,423
9,681
0
4,244
8,670
0
40,311
5
26,324
6,076
1,498
2,865
0
77
245
510
11
79,436
72
1,040
6,700
0
3
144,527
180
148,882
746
20
9
1
1,530
16,990
90
24
0
1,594
6
0
22,015
0
0
6
13
3
21
0
104,643
3
14,400
35
42,819
88,570
0
1,084
4,788
2
11,742
4,708
15,901
410
2
18,034
0
40,000
0
19,290
18
1

届出排出・移動量 合計
35,991
32,466
9,612
0
749,906
6,606
446
3,831
250
440
8,821
46
2
208
1,818
1
0
370
4
136
1,805
50,256
34,683
177,462
12,950
2
199,365
4,500
2,321
2
15,140
0
3,502
13,102
54,920
0
13
3
0
5
0
9,432
1,600
0
55
1,093
4
26
2,315,745
9,042
0
1,507
4,044
5
26
1,713
4,767
1,033,409
467
2
2,445
103,965
0
41
0
350
18,676
0
3,311
360
208
10
999
63
321,314
0
311
2,121
7,809
2
350
4,000
0
0
0
10,046
1
27,348
0
429,655
1,200
0
32
4,508
0
30,782
13,555
1,840
3
0
102
81
47,660

届出排出・移動量 合計
23
146
340
800
120
62,678
47,701
830
2,849
40
200
0
0
33
8,112
142
100
14
6,775
270
1,500
429
114,873
41,745
2,283
140
45
17
58
15
239,719
100
417,335
20,421
5,204
1,001
120
73
3,350
0
813
1,586
1
5
53,573
3,900
320
225
0
7,426
367,449
97
90
0
23
36,544
852
78,719
168,541
410
380
0
4,109
11,000
92
23
6,403
4,507
2
2,020
9,200
0
5,561
26
47
170,006
2,098
393
80,625
33
22,000
1,400
0
15,515
871
253
0
3,157,639
15,894
0
28,217
0
0
6,985
19,814
0
0
2,203
11,500
0
2,156
51
440

届出排出・移動量 合計
2,003
5,200
3
5,522
471
0
346
46,802
6,600
0
153,746
19
6
31,753
23
39
13
187
6
330
2,654
258,737
46
97,390
650
3
0
8
141,685
9,018
1,814
0
7,130
0
11
213,300
6,305
3,751
1,239
6
1,494
47,194
394,815
0
13
178
29
1
96
46
3,933
0
46
3
360
15
71
1
5,607
21
2
0
349
420
38,772
4,048
77
22,000
2,500
8,809,944
29,821
57
1,225
43,921
1
6
11,343
84
3,585
320
120
92,366
4
36
620
3,186
0
4,200
0
4,466
34,540
0
4,690
733
20,448
80,199
683
1,033
5,126
613,524
34,488
4,318
10,400

届出排出・移動量 合計
835
486
26
32,109
9
24,943
246,701
1,244
18,931
2,927
87
0
0
0
905,116
2
42
490,639
1,100
3
9,690
371,383
12,893
1,200
20,200
1
0
25,970
0
0
6
0
245,360
1
25,194
206,003
25,000
90
4,639
2,387
1,958
42
358
5
39
1,500
9
4,917
12,704
10,372
300
29,999
432
168
10
1,846
2
52
810
60,086
1,349
0
5,660
28,000
697,184
100
44,217
0
1,800
10
11,895
8
23,509
10,000
0
21
29
32
1,225
30
24
202,369
0
0
4
0
3,240
357,563
93
63,701
5,500
22,805
430
40
0
503
437
564
3
17
46
125
47
28

届出排出・移動量 合計
61
23,728
23,686
0
1,104
2,700
41,090
73
1,281
26
55,207
600
340
220
140
0
6,220
350
217,728
32,113
2,656
8,400
3,124,672
0
12,590
865
160,376
219
2,310
96,475
66
164
0
451
61,810
700
26
1,913
3,757
115
2,000
2,600
800
71
717
4
0
19
253,783
0
2,010
1,021
169
445,678
0
2
7
843
279,344
11,400
0
10,620
0
365
106
1,498,615
130
2,002
10
46,196
370
41,584
3,602
203,786
5,400
6,749
1,524
125,038
387,963
18
5,717
37,793
0
175
22,280
232
67,280
30,946
17,249
127
12,487
10
1,622
174
286
260
2,783
12,643,470
69,680
0
37
237
19
6,057

届出排出・移動量 合計
17
230
3,084
1
24,419
1
369
37,506
500
7
88
230
0
113
93
361,287
2,302
1,074
810
12,175
55
2
15
2
23,253
209
4
636,756
0
512
0
2,020
496,834
12,614
0
1
4,705
1,250
7,601
542
2
15
249
8
2
1
7
280
1,500
1,100
0
3
5
840
8
38
43
0
3,400
16,901
534,729
930
1,600
95
5
0
1,030
623
400
110
10,405
174,541
0
1
1,831
101,441
11
25,034
0
0
2,180
38,508
830
258
24
29,889
990
9,748
3
3,512
2,105
3
1
175,601
420
430
99,630
23,497
227
9
2,597,224
1,999

届出排出・移動量 合計
1,694
42,599
527
1,459
36,622
62
410
97
52
26
2,000
4
10,560
60
0
169
66,875
0
33
2,200
20,707
47,635
0
245,738
5,921
7,407
1
0
41,582
1
6,881
1,780
17,334
8,074
1,965,617
197
15
32
23
21
0
76
1,851
17
4
340
1,922
72
910
190
130
14,119
85
5,172
52,710
83
133
630
8,158,807
230,619
5
553
5,715
0
1
49,386
110
292,854
6,040
2,600
2,153
0
149
747,086
4,965
13,017
3,800
1,170
260
0
0
100
23,025
35
62
775
0
1,200
0
887,320
4
3,057
120
1,320
35,006
170,640
17,103
0
5
48
0
4,051
86,000
6,628

届出排出・移動量 合計
6,782
2,860
5,500
0
149
1,252
0
29
3
116,334
1,100
1,200
1,472
20
39
2
0
20,410
219,638
1,900
71
8
2,141
0
3,840
780
25,620
600
15,375
256,569
2
467
60,225
15
53,568
370
9
7,234
1,602
79
4,690
120
874
51
3,892
6,836
25,624
1,027
0
27
6
215,384
800
81,000
51,783
26,717
1,300
0
3,586,409
11,105
70
194,464
110
663
60,629
0
16,000
7
1,200
422
21
240,142
2,040
156
421
1,300
0
29,344
76
7,116
600
67,181
45,830
620
24
124,211
0
0
0
136,984
0
21,695
1
256,727
0
107,672
247
10,580
1,955,540
25
149
812
710

届出排出・移動量 合計
38
12,321
63
230
2,003
1,000
411
156
3,622
11,982
7,442
10,691,379
31,798
2
270
291
75
11,338
237
7,563
0
83,094
0
1,396
25,617
40
40
63
1,981
13,533
520
107
8
1,100
38
6
1,129
9,282
436,185
22,171
8,037
777
602
3
0
2
221,398
0
1
20,000
3,469
481
44
660
721,321
71
3,900
8
22,897
115,050
4,748
28
0
780
0
260
2,000
56
110
660
19,606
72,983
6,757
17,293
1,354
1,020
37
15,456
1,076
224
210
93
4,901
2,753
770
41
1,871
134
262
114
0
13
16,237
0
580,430
1,101
2,600
64
11
34
6,270
0
39

届出排出・移動量 合計
18
675
1
0
8,698
0
0
427
59
465
1
272
234,572
210
10
4,243
6
1,665
21,330
117
113,287
70
5
12
10
1,400,310
369
41,954
549
298
41
62
36,536
4
2,700
340
16,920
29
553
39
168,716
0
4,270
142,322
40,625
5,167
0
5,240,059
4
4,933
3,610
131,970
954
0
6,661
51,821
10
0
24,000
15,514
3,906
8,108
0
353
10
0
355
1,004
108
16,066
0
0
14,896
780
48
0
723
21,084
1,078
0
350
279,097
122
203
13
0
16,197
62,281
73
630
83,290
120
303
36
462,684
152
9,663
0
2
8,636
700
6
100
83,391

届出排出・移動量 合計
7
8,277
153
12,732
645
40,881
1,286,453
33
8,097
2,279
83
0
368
117
18,453
0
190
250
7
41
770
2,330
1,494
145
8
9,820
137
3,976
0
684
2,048
3,609
0
12,623,858
457,290
3
24,730
6,354
13
26,206
2,808
16,218
1
9
101
103,893
33
1
2,366
44,264
12,020
1,566
302
3
6,120
11,511
33
483,110
69
3
3,427
1,226
2,956
0
31
3,911
784,625
2,544
6,035
5,875
4,272
273
10,726
3
0
664
52,520
45
154
122
1
0
8
1,004,175
2
0
23,229
7
4
5,551
681,716
12,580
2,232
0
1
17,530
2
9
21
41,380
64,973
150
7,762

届出排出・移動量 合計
11,722
968,645
27
712
0
716
640
10
1,102
61,158
1,268
259
121,228
268
155
7
160
2,050
50
7,300
0
1,801
2,605
16,630
1,219,578
60
103,053
0
56
1,907
119,701
0
1,104
49
0
171
371,353
0
5
4
0
143
370,826
207
122,731
2
32
28,061
512
107,765
14,666
69
66
15
6,958
53,470
180
4,815
8
64,569
187
36
2
47,800
2
450
10,083
40
382
113,935
32,213
1,162
3,123,895
19,770
23,095
45,700
76
41,316
96,272
6
3,511
92
48,860
0
520
35
263
319
31
944
600
400
120
252
25,237
19
0
540
22,264
11,620
31
1,085
20,917
56

届出排出・移動量 合計
1
0
336
2,387,591
11
4,063
3,110
11,001
0
1
1,396,210
0
27
1
0
430,240
16
0
283,448
1
34,235
25
50,304
733
8,551
354,113
404,862
3,209
264
18
1,847
10
457
166,835
2,103
154
19,513
35,077
78
0
27
0
3,046
116,408
127
1,322
26
3,000
17,024,226
65,697
0
1,874
98,531
0
2,822
1,304
758
3,100
32
0
3
94,132
660
2,120
2,800
3
0
142,800
93
0
205,270
2
323
0
24
24,615
6,667
0
0
1
61,511
77
5,649
1,300
6,867
0
0
1,002
0
0
0
0
53
0
1,250
116,591
42
0
1
118
2,500
1,290
4,204

届出排出・移動量 合計
0
4,900
7,573
0
273
6
3,720
2
1,422
89,414
3
48,893
0
0
54,652
4
9
31
901
1
0
0
202,547
0
0
1,000
68,676
25,541
0
360,196
2,899
0
281
21,334
0
6,107
36,384
0
3,764
0
113
6,100
303
182
1
1,138
1
2,400
34,560
6
15
1,600
377,082
0
28,700
1,300
1
0
157,013
1,077
1
6,411
199,932
0
59,080
0
44
44
7,194
49,573
0
0
0
2,213
2,470
0
1
1,768
23,210
9,100
1,600
7
2,900
2,684,345
249,125
776
54,734
3,618
910,053
15,842
2,502
75,930
8,121
76,669
0
8
41
15,960
43
1,197
0
23,339

届出排出・移動量 合計
14,305
0
1,600
140
0
5,879
1,051
8
10
50
170
944,345
0
5,464
41
8,406
519
0
12
18
0
5,060
11,201
192
99
20
120,500
1,640,343
0
303
3,372
53
0
805
188,949
12,707
13
4,402
0
5,001
3
16,200
4,104
50,940
125,630
4
4,200
27,505
2,032
141,565
370
11,000
3,506
1,381
17
9,073
99,121
2,192
888
632
564
16
31
119
0
13
2
2,500
3,160
191,519
7,533
0
1,258
0
73
1,342
988
3,807
13
79,139
1,028
1
0
0
940
7,820
52,798
182
13,001
1
80
3,062
413,249
38
88,413
736
71
31
268
25
44,000
92,730
21,630

届出排出・移動量 合計
508
1, 203
181
17, 869
512
25
18, 203
43
12, 940
37
2
1, 307
40, 650
0
2
0
0
114, 652
36, 585
3, 741
1, 824
3, 352, 797
67
11, 324
2, 737
48, 076
463
5, 134
67, 399
151
19, 813
71
18
1, 250
3, 470
259
723
116
140, 450
1, 100
0
7
0
4, 347
2, 909
0
0
0
9, 867
16, 184
260
1, 000
12, 440
85, 146
95
6, 045
350
128
1, 270
119, 013
36, 218
1, 530
0
78
911, 223
291
948
36, 091
113
0
147, 198
4, 201
103, 548
148
19, 116
1, 983
44, 298
708, 855
73, 744
1, 784
26, 457
625
2, 247
12
930
8, 492
0
427
1, 177
0
3, 567
156
336, 615
1, 040
2, 544
82
12, 497, 618
9, 226
0
23, 400
590
180
7, 002
7

届出排出・移動量 合計
0
77
0
47,856
5
58
3,021
3
29,500
7,000
0
5
0
2
308
130
8,138
169,884
431
2,501
21,353
2,433
420
0
348
393,004
10
0
0
289,507
13
0
18,031
83,468
1,783
0
8,302
33
9
0
18
2,701
14,042
6,313
11,305
0
1,512
59
3,106
200
0
14
7
12
96
118
150
0
8
6
171,168
1,900
9
0
166
2
44
25
13,360
0
0
110
3
36,220
20
1
0
5,188
27
71,514
2,186
21
0
2
310
9,149
60
0
0
119,050
0
36,561
8
48
18
437,289
20,859
1,858
0
1,002,949
4,966
2
97,920

届出排出・移動量 合計
5,482
48,012
1
129
11,994
652
30
3
1
511
468
0
0
98
9,200
204,590
4
23
1,806
5
10
120
0
159,400
0
33,180
780
1
119,672
0
0
18,525
297,987
2
509
14
2,743
19,834
301,428
290
7,538
63
63,077
46,020
41,023
97,539
42
260
0
1,500
1,752
0
370
26
9,913
60
16
0
4,635,897
8,164
0
420
4
0
4,481
7,491
1
183,871
0
72,000
601
160
1,932
9,310
2,900
720
14
159,486
2,500
1,080
73
3,812
543
22,000
9
36
273,172
13
2,000
172,792
1,750
476
0
0
139,820
270,755
659
4,261
855
88
181

届出排出・移動量 合計
16,339
0
2
0
2,428
0
10,606
8
5
0
0
516,963
48,313
827
830
16,170
1,100
2,181
0
5,200
0
1,166,052
50
0
3,900
0
6,187
68
15,479
1,700
3,312
0
4,901
2,223
2,701
29
0
10,172
970
72,276
24
1
37,821
210
31,059
6,174
2,161,931
1,140
0
59,134
780
3,315
75,433
0
48,689
2,900
1,806
4,701
190
5,200
570
86,539
0
2,739
4
6,100
750
74,843
4,624
112,102
0
40,325
4,279
0
51,298
3,000
618
870
48
4,407
280,516
0
0
5
12
3
162
65,287
15,017
1,300
412
0
21,014
800
2,000
140
6,464,235
12,125
22
50
43
2
144
1,741

届出排出・移動量 合計
18
76,065
29
3,361
4
0
863
995
110
12,010
0
94
1,451
320,700
0
1,343
42
2
0
3,401
0
25,045
0
0
43
130
482,779
154
19,732
2,312
180
42
6,601
5,403
180
3,472
5
39
932
0
3,950
0
285
28
58,734
0
55
1,366
547
300
28
17,894
0
51
0
12
0
48,297
7
68
32,785
140
6,102
0
0
8,837
0
85
210
27
2,226
2
3
3,521
4,126
101
27,660
46,601
5,973
102
1,698,262
2,784
0
189
0
1,751
12,147
0
14,000
193
0
1
0
147
650
1,240
2,680
0
0
4
286

届出排出・移動量 合計
151
337,989
4,500
4
172,444
33,000
0
4,670
3
64,479
4,605
11,589
83
1,811
848
14,369
83
1
2,014
0
1,138
3,201
19
1,825
0
1,465
21
290
0
881
0
24
5,250
196
3,646,968
74,524
0
413
140,630
3
36
103
323
134
8,350
239,208
1
1,306
1,511
6,126
0
34,039
353
13,058
1,200
12
4,828
121
101
146,410
0
26
13,935
0
1,449
0
0
0
0
21
428
0
44,120
621,735
0
36,252
9,696
282
111
900
6
0
8
10,371
242,635
19,381
234
24,410
2,935
280
7
55
45
63,539
2,280
11
38
73
3
1,200
5
1,500
9

届出排出・移動量 合計
465,976
16
0
7,901
513,509
6,622
53
8,095
68
520,219
330
1
28
15,401
46
48,737
2
13
23,717
3,555
17
844
58
8,161
16,500
29
15,810
10
7
16
7
12,154
3,688
3
14,097
2,354,197
180
4
671
104
70
36
157,621
67,000
4,200
0
663,800
2
268
122
6,116
88
520
7,404
2,402
0
38
24,051
120
88
234
83,517
73
1,200
36
0
77,260
1,100
0
16
212,927
10,011
0
155
1,505
1
58,559
1
12,361
87
85
6,042
19,426
0
1
18
2
135
10
33
81
0
0
330
1,251
1,702
31
602
2,100
0
1,413
1,557
7,190,682

届出排出・移動量 合計
3,261
0
3,886
1,168
4,515
1
29,831
340
12
1
2,540
0
84,109
0
28
29
180,967
310
0
3,148
3,500
4,805
0
0
1
5,300
0
0
0
93
0
9,800
1,300
201,532
9,300
320
22
32,000
5,172
0
333
14,461
4
28,214
23
27
580
0
18,334
400
40
0
0
40,470
430
9,022
6,085
36
899,759
2,537
0
761
1,538
2,848
3,899
1,800
87
150
0
8,365
3,100
179,111
33,625
351,716
1,500
2,031
28,734
0
1,000
72
2,274
3,585
1,135
800
5,657
347
6
1
2,213,974
15,491
1,356
3,600
6,855
45,611
7
2,748
532
2,100
2
0
371
6,059
155,072

届出排出・移動量 合計
1,209
5,436
80
9
0
82,456
13
228,717
3,315
0
20,435
18,390
14,375
94
3
1,230
13
12
200
7,621
4,644
5
4
79
0
4
5
6
0
14
4
12,500
324,123
13,727
0
9,410
1
2
49
62,825
16
27,041
5,300
16
96
2,460
29
42
9,614
4
53
65,704
900
1,100
14
4
197,065
2,212
7
11
16,770
2,415
720
413,467
2,971
3,596
428
37,000
1,108
59,040
4
0
558
0
22,359
3,966
19,350
82,005
87,650
5,100
88,588
6,520
7,630
65,383
2
175
169
1,082
25,502
52,680
0
0
505
13,035
5
11
2,538
16
6
1,789
710
2,360,308
14,625
8

届出排出・移動量 合計
352
1,254
85
4,259
311
1
1,706
99,622
70
200
355,633
21
3,325
6
2,073
0
369
215
282,244
4,155
6,546
3,006
0
4,208
240,622
2,260
110
457,317
3
158
4
33,159
23,805
91
17
43,250
115,850
1,290
6,450
1,483
6,684
98
10
16,386
11
72
8,107
97
174
3
68
10
83,975
8
316,769
1,454
5
8
256
1
81,918
1,900
2,200
970
488,251
0
340
17
900
371
60,844
64
67,434
664
4,198
6,034
280
5,902
3
0
62,790
30
9,049
124
483
28
148,795
8,800
26
49,409
13,147
61
2,801,720
2,185
0
3,546
1,268,138
10
1,688
18,739
1,200,000
117

届出排出・移動量 合計
0
2,556
6,512
211,044
14,234
3
516
738
4,740
4,086
90,841
1,701
0
17
104
43
14,619
36,160
730
167,277
73
3,756
136
88
54,115
3
15,200
3,627
3,376
106,099
143,055
0
839
267
2
18
25
125
4,791
340
6,341
6,189
0
10,372
1,000
1,021
2,401
364
1,100
9,308,735
34,518
5
22
517
0
1
9,371
3,445
11,378
930
162,474
0
82
0
0
9,912
29
130
2,245
29,347
1,400
0
118
196
0
540
0
133
772,132
1,599
2,577
12,399
300
170
3,632
1,490
0
19
9
0
8
28
580
12
62
1,092,105
4,500
14
6,659
3
46

届出排出・移動量 合計
14,928
32,925
3,878
0
3
3
3,612
0
270
5
4,830
44,114
16,427
27
18
143,127
135,543
254
2,782
118
2,669
12
0
53,239
1,834
4
10
213,719
2,869
4,020
8
3,544
255
203
1,450
0
600
0
101
28
0
3,426
0
3,000
1,090,384
1,554
0
143
930
960
35,431
0
5
0
1,486
3,877
741,127
11
3
314
411,806
58
31,408
0
0
214
0
22,178
60
25
11,693
1,120
902
5,450
3,670
560
21,784
0
16
6,400
16,534
81
36
271
28,303
0
315,097
91,148
1,184
5
6,466,060
10,490
1,100
15,944
0
4,602
47,659
47
7
0
14
120

届出排出・移動量 合計
0
1,614
1,012
0
0
3
37
0
0
115,251
1,100
20
42,710
657
1,202
35,426
144
0
26
42
69,013
1
223,100
3,500
3
25
333,435
0
0
7,469
2,200
5,304
16,022
666
10
98,351
3
63,465
54
38
23,116
53,907
76
0
286
5
0
12
4
3,755
0
2
0
1
7,621
0
0
6,639
2,809
872
52,692
491
16,219
3,028
7,046
13,420,331
567,766
0
5,861
45,528
0
563
21,462
152
180,182
1
5,303
56,374
0
20,158
12,011
41,441
306
141
800
172
26,552
0
3,090
260
1,101
632
980
1,955
105
1,250,721
1,796
23,143
11,046
4,001
13
0
34

届出排出・移動量 合計
1
24,476
8
100,606
488
38
39
96,499
0
300
1,961,784
1
4
40,653
3
2,443
6,395,768
56,999
0
0
100
24
0
41
2,959
61,002
4
11,446
30,012
7,850
0
47,881
1,178
16
5,193
1,100
1
1,012
102,639
177
234
69
12
600
1,700
14,220
16
15,714
25
631,562
33,692
323
19
0
360
401
913
5,303
812
490
799,991
0
150
4
1,470
20,100
352,354
0
0
10
320
2,791
187,449
6,834
81,485
3,443
43
24
2,138
169
44,142
1,962
580
10,429
24,503
20,836
81,395
5,896
180
19,702
11,023
39
50
58,802
0
14
1,530
433,013
155,196
56,280
4,335,501
492
15,429
0

届出排出・移動量 合計
3,818
605,674
16
8,877
343,170
4
29
16,000
7,900
89
40
13,484
313
3,056
221
2,233
2,085
1,301
500
240
1
0
4,926
5,300
1,501
33
353
123,477
50
0
932
13,128
61
23,043
66
4,966
246,672
184,840
50,000
317
29
67
1,215,297
2
16,179
24
0
36,129
6
0
205,501
11
62,224
191
17,400
15,969
30,644
15,539,322
214
46
7,466
209
52
10
1,984
38,867
18,951
4,228
35,500
210
38
0
32,650
801
58,902
222
82
0
0
1,366
2,296
31
37,608,973
39,586
6
1,883
45,804
0
16,086
1,876
53,932
65
4,893
147,420
0
3
0
346,728
7,900
23,000
469
17,903

届出排出・移動量 合計
1
1,430
0
1,809
0
105
11
3,930
58
210
946,641
1,300
14,075
21,222
8,300
16,099
0
24,277
3
0
1,155
49
751,985
0
290
3
0
2,339
120,930
1,311,843
55
6,448
45,856
121,962
8,714
32,400
77
0
1,383
2
0
5,975
241,277
0
620
1,331
2,947
4,076
0
130
48
9
1
253
6,230
25
2,919
2,200
37,233
10
20
435
1,100
270
1
4,408
9
16
167,229
1,220
2,580
122
24
554
4,409
2,957
0
4
34,121
54
2
0
92
0
46,914
9,737
39
0
35,000
1,077
190,762
164
22,914
780
20
27,182
2,848
847
2
230
1,572
26,058
830

届出排出・移動量 合計
40,296
661
1,270
155
15,926
2
44
3
10
568
12
178,738
47,892
2,258
500
2,383,747
20,323
873
12,399
133
0
9
142,637
0
640
16,066
750,050
440
348
291
1,456
14,009
19
494
821
38
11
650
0
0
6
103,616
10,058
10
3,549
19,617
46
130
15
6
2
10,210
482,635
0
50,670
5,339
15
12
695,329
13,000
2,357
0
41
9,302
987
75,338
1
34,215
472
207
7,566
19,931
895,671
325
409
110
0
6
0
2
21,090
5,182
12,424
210
517
600
8,258
346
7,576
106
3,482
0
2,759
2,188
11,161,216
13,880
7
298
78
11
4,493
487
35
24

届出排出・移動量 合計
19,052
1
0
21
18,713
840
0
1,173
21,088
2
20
236
53
14,954
506,747
1
3,839
6,795
126
27
7,641
0
0
9,022
81
200
1
241
14
844,320
1
11,206
12
5,077
28,053
568
0
2
3,020
5,970
2,246
1,672
13,523
150
760
55
150
11
1
4
9,366
0
950
2
11
23
37
50
1
17,260
196,576
87
1,300
2
1,300
1,320
254,933
0
2
4
0
9,435
518,682
823
3
3,633
90,445
6
19,194
32
21
483
677
4,051
1,122
60
9
54,903
289
2,284
27
20,211
13
1
3
10,501
726
0
291,456
100,351
2,892

届出排出・移動量 合計
2,187,608
4,077
0
35,991
117
38,953
9,704
1,500
15
2,518
348
12
1,245
930
155
900
2
0
9,100
9
26,766
23,235
96
872
407,380
22
0
0
69
2,100
153,358
13,432
146
50
102,906
33,044
0
0
1,479
6
197
177,011
1
83,304
364
230
3,069
9,654
24,265
7
17
7
0
4
2
5
4,547
18
3,371
370
26,434
22
5,596
271
127
2,653
6,543,051
15,477
302
104
37
54
473
860
48
25,411
5
76
11,080
1
1
6,919
4,800
1
102
1
0
526
0
303,976
18
992
1,712
1,535
136
13
47
180,620
0
6

届出排出・移動量 合計
27
31,001
395,195
286
2,102
0
31
14
3,566
877
0
15
35,813
5,320
325
10,522
2
77
10
250
32
20
102
205
3,800
10
721
310,064
0
790
110
0
20
6,834
116
27
0
0
270
162,433
3
209
4,057
21,424
62
0
200
63,426
444
31
297
2
80,648
0
19,017
0
0
1,483
30
77,691
26,739
11,922
200
15
1,080,701
24
47,759
3,759
127
17,969
90
0
897
15
27
0
3
300
2,517
136
9,414
14
44,387
26,983
58
0
65,215
5
1
311
8,800
2,476
43
34,151
3
45,306
0
112
11,148
25,154
200
3,400
21,028
17

届出排出・移動量 合計
1
0
19
2,338
1,282
221
1,699
615
1,513
24
3,273,050
445,275
539
476
3,890
1,800
307
16
5,539
0
204
193,265
15
3
4,969
22,253
1
0
0
35,444
40,648
1,890
14
161
16,088
145
11
1,200
24
60
437,877
766
3,468
80,000
53
439
6,547
1,030
0
3,636
26
220,512
0
891
18
389
0
724,597
358
40
93,062
145
1,312
2,892
1,193,948
3,130
2,300
0
31,100
2,315
140
7,200
29,000
1,400
0
38,891
339,732
2,778
9,661
3,052
33
0
0
7,025
3
1
1
133,400
3
9,600
9
11
120
1
1
43
9
0
7,500
2,595
760,531
230
28

届出排出・移動量 合計
10,090
36,000
51
7
1,600
419,338
0
2,834
0
687
574
273,116
52
1,048
0
464
70,271
0
164
105,852
88
21
49
6,509
35
175,459
69
0
65,021
0
85,272
2,872
62
3,205
58
28,727
127
0
3,400
98,922
369
2,500
1
0
103,051
40,031
0
15,059
2,448,884
1,490
7,620
0
39
123,492
0
2,300
6,734
49,030
4,631
440
530
91
5,784
240
990
1,162
59
395
30,000
1,759
0
20,459
1,584
0
0
1,561
202,225
0
52
22
8
61
110
140
2,831,587
30
47,332
7,526
25
463
1,604
481,446
0
10,932
2
1
14,629
0
3
372,559
3,300
116,939

届出排出・移動量 合計
26,066
5,406
2,610
23,981
7,006,336
909
87
494
308
145
17
375
22,769
0
1,516
619
59
0
7
3,161
18
25,310
1,807
0
958
0
20,308,513
138,971
6
476
17,334
98
8,146
37,886
57,382
0
4
2,100
201,948
11
11
3,176
18,956
236
696
32
1,654
21,072
14
6,760
372
143
492
0
27
12
542
38
3,694
660,359
17,946
6,199
2,518
2,267
20
0
13
185,690
4
109
643
494,762
0
35,012
48
1,204
0
1,051,603
0
35
1,526
1,527
22
5,046
841,635
21,240
163
0
392
12,300
273
3
2
2,308
21
2
42
30
1,928
160
360,920
383,733
6,110

届出排出・移動量 合計
0
29,787
2,879
11,082
5,004
138
0
15
4,441
35
2,050
110
44,647
503
273
426
2,307
19
41
15
0
40
3
115
0
58,540
0
1,300
1,556,784
5,062
496
0
91
0
0
194
100
530
630
791
106,388
29
8
0
59
0
190
4,188
852,519
0
13
75
4
9
3,380
156,304
2,833
116,855
180
0
203
52
9,200
44
58
1,184
380
37
54,545
4,196
263
8,097
0
12,509
73
0
9,135
403
15,316
501
2,002
44
144,108
360
92
0
0
482
0
96,783
17,905
747
4,332,925
7,909
0
28,074
184,979
5,800
25,297
175,783
25,000
27,000
128
38,842

届出排出・移動量 合計
4
77
271
71
499
308
29,838
356
14,640
7
2
27,819
4,501
352
67,000
119
31,195
102
1,371
290
1,800
1,196
45,530
68
196
0
2
388
18
209,404
53
1,440
0
59,490
2,820
64
30
35
617,836
280
195
221
29,553
422
88
372,937
12
7,735
1,717
1,409
6,531
3,049
2,848,254
752
3,054
3,035
39
1,616
5
1,621
28,589
0
38
290
135
0
1,933
9,341
0
40
844
4,267
33,972
31
118
17
0
17,186,512
6,239
1
100
10
16
31
0
1,404
0
946
8,300
0
19
19
72
37,311
23
0
0
5
4
86,000
17
104,696
0

届出排出・移動量 合計
4,575
85
1
3,050
31
1,510
8
2
2
5
2
2
2
2
35,282
0
5,767
1
4
8,313
8
15,518
0
98
30,102
5
185
401
0
100
0
2
2
14,742
142,764
43,867
0
502,491
909
50
44
1,329
9
0
23
11,212
4
48
219
1,660
0
0
18,660
0
1,449
11,654
1
1,248
3
2
2
5,413
13,294
0
0
83
1
6
0
1
60
117
171
110
94
10
1,106,505
7,469
1,800
0
13,002
0
35
0
14
2,500
68
0
12
5
4
1,830
0
968
0
34
1,600
3
53
35
80
0
128,625

届出排出・移動量 合計
63
8,200
27,776
1
1
1,490
0
1
28,000
1
0
394
0
2,300
262,640
1
0
23
0
140,920
791,803
61
16
0
150
4
13,500
23,420
12,711
130
0
2,370
6
0
31,000
139
28
3
217
0
166
99
57
110
3
1,773
90,432
0
0
0
0
18,111
571
480
0
0
8
284,166
0
1
170
952
12
10,045
0
0
82
0
9,384
9
0
316
2
1
1,564
60
384
9
13,081
1
2,696
2,969
1,592,621
4,639
0
14
0
181,930
174
8
0
0
290
13
4,086
29
0
3,612
410
0
220,383
0
39
1,600

届出排出・移動量 合計
0
0
0
250,000
3,500
3,023
0
0
10
47,968
96
0
37,106
0
14,508
1
2,785
131
447
3,333
175,990
0
1,501
18
0
0
5
23,270
0
2
1,877
0
1
460
0
76,352
0
570
0
4,585,973
1,190
1,345
1
25
0
124
55,167
1,700
0
5,904
66,392
1,855
21
6
1,120
0
123
15
1
61
1
26
14
1
0
24,907
1,800
1
4
4,881
3
7
295
71
2
31,904
7,067
1,246
309,931
8,051
2,220
1,096
32
52
0
0
8,934
11,640
22,483
1,990
3,140
1
346
95,044
247
0
1
667,600
7,959
4,221
15,000
776
1

届出排出・移動量 合計
0
223
14,345
6,400
0
3
60,039
0
278,583
71
0
6
4
19,260
2,963
1,894
80
16
4
35
2
9
12
0
4
18
33,328
6,800
343,600
1
57
1,680
11
3,841
110
90
61
7
150
33
421
101
1,540
7
2
30,137
2,984
1,029
448,253
1,002
416
0
83,787
47,306
918,000
1
15
0
62
875
54,681
2,038
39
78,987
789
0
10,084
1
126
2
0
362,253
22,000
2,127
0
53,114
2,920,035
49,934
3,102
219
596
0
36
1,521
113
6,759
16,565
23,210
45
2
0
0
1,434
0
1,311
64,188
0
570
18,500
992
15
440
2
158

届出排出・移動量 合計
29
696,211
713
3,909
4,500
40
6
1,249
4
25
1
272
82
1,269
1,045,083
1
31
147
23
97
852,489
9,746
0
12
800
0
0
0
22
0
4,410
1,541
17,135
15
3,172
402,449
1,552
393
22
2
6,796
290
0
21
25,371
2,124
46
150
0
45
3,900
179
400
42,000
53
2,900
512,604
1,300
49,172
23
0
90
1,000
1,352
266
40,120
1,719
0
8
2,015
414,886
0
0
6
610
112,349
1,917
51,345
0
540
22
9
160
1,250
5,490
1,637
26
1,169
0
601
44
6
2
39,611
250
6
338
30,123
0
3
0
0
59,387
21,704

届出排出・移動量 合計
439
110
2,780,169
2,100
14,126
0
55,284
1,447
86,501
167,700
0
236,048
1,500
2
1,000
144
16,075
211
1,301
684
1,300
1,266
1,200
123,730
8
289
4,318
48,021
22
0
13
30,051
0
38,150
14,350
0
7
490,367
10,000
9
17,778
0
0
73,537
6
16,053
0
1,418
13,002
4,960,498
540
1,987
5,233
15
2
27
7
6,650
6,600
0
19,583
46
0
3
7,178
876
15,338
381
0
38
0
0
13,897,989
210,801
0
987
258,697
760
5,986
1,833
45,422
894
2,128
21,104
530
0
446
56,567
13,033
1,000
387
178,296
0
1,040
314
1,316
285
1,123
0
466
205

届出排出・移動量 合計
18
0
340
1, 184, 506
1, 250
55
102
0
170
210
10
5, 000
39
26
34, 700
63
0
4, 225
2
0
2, 070, 428
590
34
53, 000
55, 483
3, 848
9
54
0
2
25
110
3, 151
36
25, 940
3, 833
740
824
6
5, 768
360
4, 144
137
18
2
3, 340
260
600
110
22, 802
2
2
3
0
0
6
86
28
2
5, 560
7, 400
400, 267
1, 541
22
0
2, 125
100
85
50
170
1
0
13
5, 000
167, 488
35
0
0
8
2, 200
595, 126
88
1
174
162, 961
3, 479
31, 269
57
6
1, 500
42
766
360
26, 727
94
686
0
12, 923
27
2, 466
29, 144
180
7
2

届出排出・移動量 合計
58,009
9
0
30,900
2
25,016
98,523
28,330
1,238
0
1,968,521
24,768
774
1,426,921
73
4,841
73,122
2
10,568
65
77,819
99
0
24
0
350
0
1,800
56,000
110
51,145
140
3,610
538
24
9,958
0
3,721
7
567,532
430
1,490
4,000
1,410
14
0
218,034
670
570
11,268
63
64
121
55,090
2
10,819
3,200
48
24,225
997,878
112
922
84,836
66
0
18,130
68,626
34
13,410
97
69
2,090
150
2
54
0
2,552
2,174
11,912
3,300
920
11,782,408
26,846
30
65,282
0
793
190
29,834
2,800
5,500
14,995
326,208
10
25,717
208,130
848
3,100
2,605
2,287
40
39,100
590

届出排出・移動量 合計
2
17
14
44
0
20
27
7
0
18
0
2
0
447,340
489
11,009
564
72
147,208
8,092
0
2,700
0
232
24,032
855,147
108
928,664
0
123
10,052
81
24
69,749
2,534,968
6,996
0
8
3
59,220
21,014
14,100
2
1
1
260
1,054
24
115,169
127,376
22,005
12,941
11,943
0
1
410
5,726
3,548
4
37,090
97,192
170
77
131,596
135
82
248
580
59
6
7
140,400
0
55,060
2
24
245,391
2,940
311
3
83
164
193
10
0
0
1,420
250
150
380
594,832
0
0
1,200
13
0
0
12,301
954,323
399
0
3,002
0

届出排出・移動量 合計
3,415
228,615
24
6,247
50,007
100
29
290
450
1,052
47
41
440
4
27
5
964
37
0
15,013
53
267
2,700
1,107
22,724
2,508
488
40,381
104,563
8,900
14,000
14
74,859
21,201
65,857
0
2,642,847
19
2,689
3,705
328,926
0
6,130
449,305
68
11,000
180,081
417,063
11
37
3
11
769
3,568
5,770
3
21,270
23,002
3,606
0
7,800
622,138
38
5,968
13
3
15,637
330
1
0
210
3,840
102,720
5
871
320
61
2,870
4,200
2,750
87,430
491,389
2,205
0
40,958
418
38,039
0
29,066
3
18,800
7,592
24,388
1,085,799
593
0
13,426
47
0
0
3,950
190
2,395
14

届出排出・移動量 合計
41
210
457
1,916
78,065
38
5,500
0
410,142
6
389
37,889
1,200
17,600
12
16,407,610
17,350
400
390
0
1,333
132,604
0
39,110
2
1,839
203
710
0
0
0
65
16,748
720
5
0
9,901
37
183
3
31,760
0
0
0
23
37
140
2
1,800
47,709
7
27,167
82
14
1
16
1
37,921
34
28
1
2,200
221,925
2,200
2,809
0
0
29,089
0
41
0
3,154
7
17,370
1,801
7
4
2,370
1,910
552
1
340
2,840
205
4
8,109
4,465
10
0
229,965
0
7
49
4
123,656
51,640
20
7
24,061
809
15
23,780

届出排出・移動量 合計
7,210
16,000
39,942
0
100
1,505
31,008
0
335
0
2,983
49,474
1,920
17
6
0
0
0
390
0
1,080
7
2,500
0
1,260,876
1,388
280
15
0
410
4,080
0
25,670
5
2,820
1,700
0
182
1,872
0
17,700
3
9
374,940
28
1,407
1
71
758,175
0
0
0
0
611
3,224
11
0
77,202
24,000
28,021
510
2,046
0
0
1
0
1
1
39
0
0
2,600
1,300
45,127
0
1,910
330
12,024
6
28,023
0
17
15
16,000
681
20,404
0
12
0
13,100
0
0
1,427
2,103
2
0
0
7
6,069
1,463
2,446,442
10,400
500
922

届出排出・移動量 合計
51
161,255
120,000
910
38,102
741
11
415
473
8,508
5
31,657
17
140,426
0
19,661
7,223
0
2,800
53,026
251
0
33
7,165
0
9,325
4,518,952
86,949
9
1,100
1
0
1,720
600
33,380
7
400
1,726
0
48
7,620
33,384
1,500
580
490
371
460
11,066
2,541
2
852,897
16,301
0
1,470
1,000
2
2,297
30,952
1,850
1,411,411
9
148
0
1,984
1,750
21,000
40
11
20,440
97,900
2,320
6,604
19,383
74
7
3,656
1,136
15
118
78
0
410
430,000
71,387
408,819
5,961
27,000
1,900
7,760
15
296
650
340
28
154,685
140
13
0
142,518
98
8,807
0
5,930
320

届出排出・移動量 合計
17
23
425,800
20,000
3,414
0
0
11,220
50
291
23
35
29
659
0
15,653
5,147
120
1,800
2,555,659
0
8,338
393
26,238
192
68,132
0
36,040
714
3,567
26,698
1,474
151
0
13,000
2,280
700
3
920
2,200
523,610
2,100
780
2
52
0
1,405
30,368
28
202,675
0
7,862
0
18,050
13
19,430
360
2,500
3
722
1,644,175
0
2
12
7
41,612
14,010
11,756
2
0
868
13,166
582
1,421
0
9,705,626
2,627
730
570
0
253
85,844
0
6
134,699
0
34,149
96
6
1,210
253
33
4
127
7
132
67
4
1,358
1
1,480
19
4,219
16

届出排出・移動量 合計
10
138
388
10
18
1,500
8,578
1,505
211,821
27,000
18
3
17
0
12,940
20
13,184
41,726
0
1,971
6,171
12
3,254
584
0
594,559
204,407
23,000
5
9,701
2,617
310
44,273
2,901
7
101
0
190
1,018
1
6,750
33,802
831
1,580
86,004
0
446
586,819
14
6,164
1,724
12,011
1,000
0
0
8,100
97,202
4,590
246
312
0
29,002
9,101
810,767
3
0
3,020
172,092
3,242,091
20,912
480
12
91
13
35
73,110
11,032
7,312
3
9,359
17
20,055
217
0
4,400
4,725
37
32
1
0
14,000
3,600
2
369,151
300
232,813
130
3,690
15,618
320
63
910
200
97,524

届出排出・移動量 合計
0
14
109
23,612
193,327
0
2
1,649
58,075
163
38,850
0
0
0
1,710
43,107
360
58
0
11,168
20,000
0
25
5,418
42
83
7
19,658
1,600
0
132,866
47,585
322
2,820
3,911,532
0
11,978
19,239
53,447
310
9,377
34,719
37
119,000
0
1
5,098
0
51
490
7
272
26
1
2
120
664
5,198
0
260
383,913
1,017
12,481
0
0
60
110
6,118
164,936
61,990
780
1,334
3
434,845
1
0
0
6
67,882
0
125,289
2
6,435
805
470
20,221
3,752,635
808
456
1
0
0
1,128
0
30
1,958
33
0
0
1,940
6,440
0
43

届出排出・移動量 合計
10
16,082,150
39,655
0
24
7,306
49
1
41
791
2,700
28
1,236
396,840
659
17
15
0
2
0
18,030
16
567,343
14
17
4
60
9,237
565
4
99
760
6
100
20,104
2,238
2,559
2,426
14
63
14
808
1
14
14
14
91
14
1,104
30,240
33
1,600
3
341
1,300
35,705
8
610
20,125
60
20,552
1
7
1
0
0
9
14
0
169
434
11
0
14
14
14
8,864
2,731
23
675,311
2,886
29,486
1
2,641
5,738
6
17
61
11
26
1,900
0
3,900
280
1,435
869
71
2
10
2
1
1
167,767
31,929

届出排出・移動量 合計
9
1,429
45
11,634
8
2,796
177
40,004
266
70,130
0
27
4
1,000
0
6
492
52
0
109
2,229,959
4,503
2,000
1,800
3,700
420
844,706
840
46
1,281,599
6,130
3,844
2,000
12
1,627
0
2,500
82
8
96
16
297
166
8
1,525
285,740
2
12,000
42
8,883
34
25
8,254
804
25
14,241
4,823
792
405,445
471
22
9,270
58
920
91,315
50,177
0
3,609
15,253
2
1
570
12,422
787
0
1
860
3,075,892
47,515
0
0
0
0
0
800
1,300
0
255
25,000
1
36
364
520
1,954
537,244
2,640
57,000
3,440,000
51
571,079
0

届出排出・移動量 合計
6,102
12,295
463
760
12
242,710
120,000
78
56,050
3,406
80
8
5,670
1,416
218
161
8
7,400
219,893
0
1,800
0
78,400
4,000
3,100
32,306
10
98
42,451
49
12,333
10
3,432
95
23
185,529
4,347
657
23
57
19,556
3,379
863,060
5,090
79
1,422
115
26,272
340
0
122
0
0
2,900
268,000
20,903
81
210
150
0
268,766
12
8,500
3,600
48,884
0
0
3,954
27,656
10
0
1,344
2,136,191
69
0
0
3,492
0
490
51
3,217
1,700
28,000
9,466,484
9,512
0
432
4,102
2
4,595
2
0
862
269,573
26,001
36,616
106
6,683
11
793
6,500
5

届出排出・移動量 合計
360
13
27
57
0
671
221,948
1,580
14
4,700
16
20,170
420,376
1
241
2,104
180
8,109
303
0
0
8
276,843
2,300
0
11,000
50
3,802
0
671
63
6
209
3,600
0
509
74
94
0
0
6
315,583
0
0
0
0
0
74
0
0
11
600
16,200
2,900
0
83,038
3
91
50,321
345
34,264
0
1,100
363
430
7,535
12
30,155
2
17,392
8
81
12
38
1,601
40,434
26,370
110
1,268,793
1,142
0
1,006
0
243
10,680
400
7,500
0
580
1,883
151
0
0
9
0
1,900
3,464
494
6,026
14,600
390
1
24,938
95,014
4,600

届出排出・移動量 合計
4
166,659
170
79,389
49,099
3
962
20,021
252,298
19
3,825
1
11
1
7
13
0
14,280
0
396
0
2,290
68,004
14
2,400
4,044,389
20,009
130
0
0
0
0
0
1,534
7,719
9,000
0
695
784
0
0
1,048
9,027
3,701
3,170
1,609
1,407
15
13
0
35,845
60
924
20,771
46,824
6,900
3
0
19,120
2,506
664
1,298
22
2
900
120
4
139,096
230,063
6,400
2
820
108,982
260
0
2,500
400
5,560
198,000
23
1,800
5
470
6,432
5,523
12,089
790
1,287
5
6
13,307
1,328
0
200
15
111,408
820,013
0
1,446
48
163,973
0

届出排出・移動量 合計
32,763
41
850
0
43
0
920
21
880
350
1,600
0
840
91,361
5,800
2,690
18,120
35,988
0
2,194
84,299
5
4,363
1,700
210
125
3,213,092
0
0
2,404
140
60
220
62
630
5,517,756
3,009
1,101
18,530
4,484
0
650
0
70
20,663
10
32
330
2
0
6
52,470
2
2,775
186
8,400
3
15
413
1,195
22
2
39
4
52
45
27
1,200
41,743
0
2,100
2,246
1
10,010
2
0
15
17,355
1
29
4
26
7
7
634
117
7
12
1,783
263
241,188
42
4
5,236
136
5,009
14
2,102
0
3,500
28
1,416
1,030
3

届出排出・移動量 合計
9
16,349
8,100
51,756
86
4,713
83,686
2
1
0
2
2,101
4,404
5
5
3,359
9
2,222
611,259
3,558
3,100
111
8,937
14
19,601
19,037
11
0
3
111
20
2
52
4
22
42
0
2
20
1
6
10,000
10
6
27
318
6
10
1,191
33
80,813
31,064
64
6
348
37,162
3,297
27,645
1
79,073
1,397
317,123