

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計
北海道	1	亜鉛の水溶性化合物	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	メタミトロン	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	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	2	1	3
北海道	65	エピクロロヒドリン	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	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	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	シクロヘキシリアミン	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	シスー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	イブロジョン	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	ビラゾレート	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	ジシクロベンタジエン	0	0	0	0	0	79	0	79
北海道	195	プロヂオホス	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-ジプロモ-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	フェニトロチオン	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	

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	土壤	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	ボリカーバメート	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	ふつ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	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,101	0	1,101
北海道	396	PFOs	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	PCB	0	10	0	0	10	0	0	0
北海道	407	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	1	2
北海道	408	ボリ(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	ボリ(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dehy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	アルファーメチルスチレン	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	フェンメティファム	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 PN	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 CFC-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	シクロヘキシリジン	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	157	1,2-ジクロロエタン								

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計
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	ビリジン	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ーブチル	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	PCB	0	1	0	0	1	1,200	0	1,200
青森県	410	ボリ(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ーブチル	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
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 PN	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-エボキシブタン	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	イプシロン-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	キシリソ	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	シクロヘキシリアミン	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	ジシクロベントジエン	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	207	2, 6-ジエターニューパチル-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										

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	土壤	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	ふつ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-ブロモプロパン	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	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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-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	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	75	0	75
宮城県	65	エピクロロヒドリン	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	バラー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	無機シアナ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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	カーフェンストロール	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 - 2 2 5	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-ジジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	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								

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	土壤	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	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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	59	0	0	59	2,400	1,661	4,061
宮城県	408	ボリ(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	ボリ(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	ビリミノバッケメチル	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	メブロニル	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-メルカブ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 - 2 2	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									

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	土壤	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	フタル酸ノルマルーブチル=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	ノルマルーケサン	34,782	0	0	0	34,782	0	0	0
秋田県	395	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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	P C B	0	3	0	0	3	1,000	0	1,000
秋田県	407	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	2	0	0	0
秋田県	410	ボリ(オキシエチレン)=ノルマルエニルエーテル	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	亜鉛の水溶性化合物	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ーブチル	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'-アゾビスイソブチロニトリル	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	E P N	0	245	0	0	245	0	0	0
山形県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	510	0	510
山形県	50	モリネート	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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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	オキサジクロメチル	0	0	0	0	0	3	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	土壤	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	ビペラジン	0	0	0	0	0	4	0	4
山形県	342	ビリジン	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	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	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	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-エボキシプロピル	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ーブチル	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	428	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-メルカブベンゾジアゾール	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	リン酸トリトリル	3	0	0	0	3	1	0	1
山形県	462	リン酸トリノルマルーブチル	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ーブチル	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-プロパン	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10から14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	フタミホス	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	ベンディメタリン	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</td									

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計
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	シクロヘキシリアルアミン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0
福島県	155	N-(シクロヘキシリチオ) 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	シスー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	リニュロン	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	ビラゾキシフェン	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-ジシクロヘキシリアルアミン	51	10	0	0	61	20,360	0	20,360
福島県	189	N, N-ジシクロヘキシリ-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	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	イソブロチオラン	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-ジー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-ジプロモ-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	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	フサライト	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	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										

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	土壤	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	ボリカーバメート	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	ビリジン	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	ペルメトリン	0	0	0	0	0	19	0	19
福島県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	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	ノルマルーブチル-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	プロパルギット	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-ブロモブロパン	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	ノルマルーヘキサン	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	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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)=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ーブチル	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	アソキシストロビン	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-メチルビリジン	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	フェンメティファム	0	0	0	0	0	420	0	420
福島県	452	2-メルカブ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-(モルホリジオ)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	リン酸トリフェニル	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ーブチル	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</	

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計
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-エボキシブタン	6	0	0	0	6	3	0	3
茨城県	68	酸化ブロビレン	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	パラー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	イブシロン-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-キシリノール	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	79	2, 6-キシリノール	0	0	0	0	0	0	0	0
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	メコブロップ	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	パラークロロフェノール	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-プロパン	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	イプロジョン	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-ジシクロロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	100	0	100
茨城県	190	ジシクロベンタジエン	647	0	0	0	647	43,570	0	43,570
茨城県	191	イソブロチオラン	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-ジエターナリーブチル-4-クレゾール	495	0	0	0	495	11,396	3	11,400
茨城県	210	2, 2-ジプロモ-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-ジメチルアミン	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000
茨城県	217	チオシラム	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								

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	土壤	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	テトラエチレンベンタミン	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	クロロピクリン	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)-トリオノン	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	ニ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	ノルマルーノイルアルコール	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-ビロリドン	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	ビペラジン	1	0	0	0	1	3	0	3
茨城県	342	ビリジン	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	ペルメトリン	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ーブチル	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	ブロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2
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	ノルマルーヘキサン	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	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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	P-CB	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</td		

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	土壤	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	メターアミノフェノール	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	113	0	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	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	15	0	15
栃木県	65	エピクロロヒドリン	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	バラー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	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	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 - 1 4 1 b	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 - 2 2 5	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	プロオチオホス	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-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,030	0	1,030
栃木県	207	2, 6-ジエーターシャリーフチル-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										

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	土壤	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	二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-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	ビリジン	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ーブチル	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
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-ブロモプロパン	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	ノルマルーヘキサン	179,856	0	0	0	179,856	65,882	0	65,882
栃木県	395	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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)=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dehy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ーブチル	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	アルファーメチルスチレン	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-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ーブチル	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'-アズ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-アリルオキシー-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										

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	土壤	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-ジオキソラン	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	ジシクロペンタジエン	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-ジエ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-バラー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	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-エボキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオノン	0	0	0	0	0	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	ビリジン	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								

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	土壤	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-エボキシプロピル	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-メチルビリジン	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	リん酸トリトリル	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ーブチル	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	フィブロニル	0	0	0	0	0	40	0	40
埼玉県	23	パラーアミノフェノール	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10から14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	EPN	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10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	1
埼玉県	74	パラー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-キシリノール	6	0	0	0	6	38	0	38
埼玉県	79	2,6-キシリノール	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	HCF-C-22	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	エントラザミド	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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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								

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	土壤	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-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-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-ジブロモ-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'-ジメチルビフェニル-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	ノルマルー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	テトラエチレンベンタミン	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-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	0	0	0	0	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	二トログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	316	二トロベンゼン	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	パナジウム化合物	0	0	0	0	0	8,108	0	8,108
埼玉県	325	オキシン銅	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-ビロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	342	ビリジン	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	タル酸ジアリル	0	0	0	0	0	1,078	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計
埼玉県	406	PCB	0	7	0	0	7	0	0	0
埼玉県	407	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	87	3	0	0	90	3,449	4,738	8,187
埼玉県	408	ボリ(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	ボリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	12,706	26	12,732
埼玉県	410	ボリ(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ーブチル	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	アルファーメチルスチレン	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-(モルホリゾジチオ)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	りん酸トリーノルマルーブチル	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ーブチル	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	アセナファン	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-ブロベン	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10から14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 PN	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-ブロバノール	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	68	酸化ブロビレン	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								

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	土壤	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-ジオキソラン	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	CFC-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	ジシクロペンタジエン	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-ジー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=N-オキシド	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	ノルマルー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	テトラエチレンベンタミン	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)-トリオノン	0	0	0	0	0	450	0	450
千葉県	292	トリプチルアミン	2	72	0	0	74	10,009	0	10,009
千葉県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	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					

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	土壤	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	ふつ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	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0
千葉県	407	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	3,925	0	0	3,926	26,351	3,959	30,310
千葉県	408	ボリ(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	ボリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	8	0	0	8	50,296	0	50,296
千葉県	410	ボリ(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ーブチル	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	アルファーメチルスチレン	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-メチルビリジン	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ーブチル	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ーブチル	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	1,300	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	EPN	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	エピクロロヒドリン	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	イブシロニーカプロラクタム	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	グリオキサール	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

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	土壤	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	ノルマルー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	テトラエチレンベンタミン	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-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアオン	0	0	0	0	0	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	ビペラジン	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100
東京都	342	ビリジン	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	ペルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1
東京都	354	フタル酸ジノルマルーブチル	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	ノルマルーブチル-2, 3-エボ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	プロマシル	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	ノルマルーヘキサン	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	PVC	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	407	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	59,004	76	59,080
東京都	408	ボリ(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	ボリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	44	44
東京都	410	ボリ(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-エボキシプロピル	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

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	土壤	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	エピクロロヒドリン	12	0	0	0	12	0	0	0
神奈川県	66	1, 2-エボキシブタン	18	0	0	0	18	0	0	0
神奈川県	67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	68	酸化ブロビレン	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	バラー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	イプシロン-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-ブロベン	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	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	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-ジオキソラン	91	0	0	0	91	2,101	0	2,101
神奈川県	154	シクロヘキシリアミン	0	810	0	0	810	0	78	78
神奈川県	155	N-(シクロヘキシリオ)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-ジシクロヘキシリアミン	0	820	0	0	820	6,713	0	6,713
神奈川県	189	N, N-ジシクロヘキシリ-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
神奈川県	190	ジシクロベンタジエン	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-ジエターハーブチル-4-クレゾール	3,115	25	0	0	3,140	667	0	667
神奈川県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	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	土壤	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	テトラエチレンベンタミン	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	CFC-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	ボリカーバメート	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-ビニルビリジン	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	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	342	ビリジン	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-フタジエン	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ーブチル	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	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	95	0	95
神奈川県	359	ノルマルーブチル-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	BHA	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	ふつ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	ノルマルーヘキサン	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	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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	PCB	0	1	0	0	1	4,200	0	4,200
神奈川県	407	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	320	170	0	0	490	101,178	1,881	103,059
神奈川県	408	ボリ(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	ボリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	19,100	16	19,116
神奈川県	410	ボリ(オキシエチレン)=ノルマルーブチルエーテル	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</td							

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	土壤	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10から14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リ=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	エビクロロヒドリン	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	イブシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	77	カルシウムシアニド	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	ヘキシチアジクス	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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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	シクロヘキシリアミン	0	11	0	0	11	3	0	3
新潟県	155	N-(シクロヘキシリオチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	7	0	7
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	ジシクロベンタジエン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900
新潟県	197	マラソン	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-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2	0	2
新潟県	207	2, 6-ジエ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</td	

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	土壤	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'ー[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'ー(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルazo)-4'ー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-ビロリドン	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	ビペラジン	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	ペルメトリノ	0	0	0	0	0	4	0	4
新潟県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	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	フタル酸ノルマルーブチル=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	ノルマルーヘキサン	90,559	13	0	0	90,572	29,100	0	29,100
新潟県	395	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	159	0	0	159	350	0	350
新潟県	408	ボリ(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	ボリ(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-エボキシプロピル	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ーブチル	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	アルファーメチルスチレン	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	りん酸トリーノルマルーブチル	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	亜鉛の水溶性化合物	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ーブチル	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'-アズ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						

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	土壤	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	シスー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	ジシクロベンタジエン	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	水素化テルフエニル	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-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	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	二トロベンゼン	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	ヒドライジン	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	ビペラジン	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ーブチル	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-ターナリーピ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-ブロモブロバン	4,600	0	0	0	4,600	24	0	24
富山県	392	ノルマルーケキサン	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	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	5	0	0	5	612	0	612
富山県	409	ボリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	870	0	0	870	0	0	0
富山県	410									

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	土壤	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' -アズ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-アリルオキシー-2, 3-エボキシプロパン	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リソニアート	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	EPN	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	イブロシンーカプロラクタム	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-ジエターハヤリーブチル-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	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	ノルマルー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	トリレンジソシアネート	41	0	0	0	41	61	0	61	
石川県	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	土壤	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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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-エボキシプロピル	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ーブチル	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-メルカブ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-(モルホリジオ)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ーブチル	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'-アズ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-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	エビクロロヒドリン	67	9	0	0	76	1,370	3	1,373
福井県	67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	68	酸化ブロビレン	0	0	0	0	0	0	0	0
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</td	

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	土壤	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-ジー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-ジエ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	ノルマルー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	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	70	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	バラー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	二硫化炭素	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' - メトキシアセトアミド	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	ビリジン	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ーブチル	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	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	12	0	0	0	12	61	0	61
福井県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	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-ブロモブロバン	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	ヘキサメチレンジソシアネート	0	0	0	0	0	16	0	16
福井県	392	ノルマルーヘキサン	18,720	0	0	0	18,720	194,036	171	194,207
福井県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	7,810</td						

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	土壤	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	ジシクロペントジエン	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-ジエ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	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ристリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオニ	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	ニ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	ふつ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	ノルマルーエキサン	141,713	0	0	0	141,713	210,002	0	210,002
山梨県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0
山梨県	410	ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル								

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	土壤	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	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	9	0	9
長野県	68	酸化プロビレン	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	無機サン化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	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	デシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	900	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-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	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	タル酸ジ-ノルマルーブチル	26	0	0	0	26	3,940	0	3,940
長野県	355	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							

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	土壤	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ーブチル	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	イブシロンーカプロラクタム	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	チオベンカルバ	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 - 2 2 5	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-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	256	0	256
岐阜県	207	2, 6-ジエ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'-フェニルー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									

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	土壤	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ジ)-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	ヒドロジン	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	ビペラジン	0	26	0	0	26	490	0	490
岐阜県	342	ビリジン	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	タル酸ジノルマルーブチル	79	0	0	0	79	4,007	0	4,007
岐阜県	355	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	タル酸ノルマルーブチル=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
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-ブロモブロバン	31,960	0	0	0	31,960	4,200	0	4,200
岐阜県	385	2-ブロモブロバン	0	0	0	0	0	730	0	730
岐阜県	392	ノルマルーヘキサン	77,215	0	0	0	77,215	90,049	13	90,062
岐阜県	395	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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	P C B	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ーブチル	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	アルファーメチルスチレン	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	りん酸トリーノルマルーブチル	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ーブチル	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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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	バラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	29	0	29
静岡県	24	メターアミノフェノール	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リソシアネート	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	E P N	0	540	0	0	540	0	0	0
静岡県	49	ベンディメタリン	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	土壤	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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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	シクロヘキシリジン	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-ジシクロヘキシリジン	0	3	0	0	3	1,551	0	1,551
静岡県	190	ジシクロベンタジエン	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-ジエ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	ノルマルー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										

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計
静岡県	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-ビロリドン	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	ビリジン	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ーブチル	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	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	96	0	0	0	96	48	0	48
静岡県	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
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-ブロモブロパン	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	ノルマルーヘキサン	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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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ーブチル	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	ビリミノパックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	436	アルファーメチルスチレン	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	ジクロルボス	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ーブチル	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							

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計
愛知県	66	1, 2-エボキシブタン	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-エボキシプロピル=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	バラー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	イブリコン-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-キシリノール	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	グリオキサール	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	ジシクロベンタジエン	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-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	913	0	913
愛知県	207	2, 6-ジジー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-ジジー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-ジプロモ-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				

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	土壤	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	二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	パナジウム化合物	11	0	0	0	11	13,473	0	13,473
愛知県	322	5'ー[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'ー(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'ーメトキシアセトアニド	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	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	342	ビリジン	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-ブロモプロパン	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-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	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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-エボキシプロピル	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	アルファーメチルスチレン	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-メルカプトンベンゾチアゾール	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				

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	土壤	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-イソシアノメチル-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-エボキシブタン	3	0	0	0	3	0	0	0
三重県	67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	68	酸化ブロビレン	995	0	0	0	995	160	0	160
三重県	69	2, 3-エボキシブロビル=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	バラー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	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	78	2, 4-キシリノール	39	0	0	0	39	2,300	0	2,300
三重県	79	2, 6-キシリノール	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	フェンプロバトリル	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	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	ビラゾキシフェン	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	ジシクロベンタジエン	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-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	4,409	0	4,409
三重県	207	2, 6-ジエー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-ジエー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-ジプロモ-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

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計
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	ノルマルードデシルアルコール	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рист(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオニン	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	二トリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	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	ナナジウム化合物	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-ビニル-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-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2	0	2
三重県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	10,210	0	10,210
三重県	374	ふつ化水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-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	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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12から15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)=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)=ノルフ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								

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	土壤	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-アリルオキシー-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	シクロヘキシリジアミン	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-ジシクロヘキシリジアミン	3	0	0	0	3	76	8	84
滋賀県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンズ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-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300
滋賀県	207	2, 6-ジエターシャリーフチル-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-ジメチルドデシルアミン=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=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	9,435	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						

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	土壤	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	二トロベンゼン	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-ビロリドン	0	0	0	0	0	1	0	2
滋賀県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	342	ビリジン	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	タル酸ジアリル	96	0	0	0	96	0	0	0
滋賀県	354	タル酸ジノルマルーブチル	49	0	0	0	49	823	0	823
滋賀県	355	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	タル酸ノルマルーブチル=ベンジル	5	0	0	0	5	17	0	17
滋賀県	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
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ァンアミド	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-ブロモブロバン	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=ジイソシアネット	7	0	0	0	7	39	4	43
滋賀県	392	ノルマルーヘキサン	67,418	0	0	0	67,418	35,488	0	35,488
滋賀県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9	1,110	0	0	1,119	72,443	9,741	82,185
滋賀県	408	ボリ(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	ボリ(オキシエチレン)=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	ボリ(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ーブチル	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	アルファーメチルスチレン	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' - メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネット	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)=ジイソシアネット	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	リン酸トリトリル	64	0	0	0	64	63	0	63
滋賀県	461	リン酸トリフェニル	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ーブチル	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</td								

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	イプシロン-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	シクロヘキシリジン	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-ジエターフェニル-4-クレゾール	0	4	0	0	4	106	0	106
京都府	208	2,4-ジエターフェニル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	8	0	0	8	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-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
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	テトラエチレンベンタミン	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	ノルマルードニルアルコール	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-ビロリド	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	342	ビリジン	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</td			

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	土壤	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ーブチル	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ーブチル	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-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	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	エピクロロヒドリン	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	酸化ブロビレン	36	0	0	0	36	3,600	0	3,600
大阪府	69	2, 3-エポキシブロビル=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	バラ-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	イプシロン-カプロラクタム	39	0	0	0	39	350	0	350
大阪府	79	2, 6-キシリノール	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	グリオキサール	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	トルエンピラード	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</										

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
大阪府	190	ジシクロヘンタジエン	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-ジエ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	スチレン	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	レレフタル酸	0	0	0	0	0	65,021	0	65,021	
大阪府	271	レ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	ノルマルー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	デシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	2,330	874	3,204	
大阪府	276	テトラエチレンベンタミン	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-ヘキサン	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	二トロベンゼン	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'ー[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'ー(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルア)ー4'ー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	ビリジン	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ープチル	0	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	フタル酸ノルマループチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪府	359	ノルマループチル-2, 3-エボキシプロピルエーテル	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)		
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計
大阪府	408	ボリ(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	ボリ(オキシエチレン)=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	ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	23	0	0	23	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-エボキシプロピル	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ーブチル	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	アルファーメチルスチレン	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=ヒドロペルオキシド	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-メルカブテンゾチアゾール	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	りん酸トリーノルマルーブチル	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ーブチル	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'-アズ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	バラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	210	26	236
兵庫県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	650	46	696
兵庫県	29	1-アリルオキシー-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	E PN	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	0	20	0	0
兵庫県	62	マンコゼフ	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	13	0	13
兵庫県	65	エピクロロヒドリン	5,016	184	0	0	5,200	180,490	0	180,490
兵庫県	67	2,3-エポキシー-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	バラー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	イブリコン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	1,180	24	1,204
兵庫県	77	カルシウムシアニド	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				

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	土壤	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-プロベン	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	エチレンジ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	シクロヘキシリアルアミン	1,300	180	0	0	1,480	487	83	570
兵庫県	155	N-(シクロヘキシリル)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	CFC-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	リニュロン	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	176	HCF-C-141b	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	HCF-C-225	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-ジシクロヘキシリルアミン	250	0	0	0	250	4,734	78	4,812
兵庫県	189	N, N-ジシクロヘキシリル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	496	0	496
兵庫県	190	ジシクロベントジエン	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-ジブロモ-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
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	デシル硫酸ナトリウム	1	8,400	0	0	8,401	510	224	734
兵庫県	276	テトラエチレンベンタミン	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

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	土壤	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	ボリカーバメート	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-ヒドロキシ安息香酸メチル	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-ビロリドン	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	ビペラジン	0	0	0	0	0	27,819	0	27,819
兵庫県	342	ビリジン	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	ペルメトリン	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ーブチル	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	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	68	0	68
兵庫県	359	ノルマルーブチル-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	ベノミル	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	ノルマルーヘキサン	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	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	360	1,361	0	0	1,722	5,607	406	6,013
兵庫県	408	ボリ(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	ボリ(オキシエチレン)=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	ボリ(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ーブチル	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	カルパリル	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	ビリミノバッケメチル	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	436	アルファーメチルスチレン	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	メプロニル	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ーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	4999	合計	4,425,148	361,259	17	642				

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	土壤	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-ジエ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	ノルマルー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	フタル酸ノルマルーブチル=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ァンアミド	0	0	0	0	0	48	0	48
奈良県	374	ふつ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	ノルマルーケサン	15,963	0	0	0	15,963	2,697	0	2,697
奈良県	395	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,202	46	1,248
奈良県	408	ボリ(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	ボリ(オキシエチレン)=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	ボリ(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-エボキシプロピル	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ーブチル	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	リン酸トリトリル	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

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	土壤	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	エピクロロヒドリン	204	0	0	0	204	1,086	200	1,286
和歌山県	66	1, 2-エボキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	68	酸化プロビレン	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	イブシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	79	2, 6-キシリノール	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	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	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-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-ジエ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	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-1, 3, 5-トリアジン	1	0	0	0	1	0	0	0
和歌山県	296	1, 1, 2-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</td				

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	土壤	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	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	16	1,166	0	0	1,182	1,380	223	1,603
和歌山県	409	ボリ(オキシエチレン)=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	ボリ(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	アルファーメチルスチレン	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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	1	0	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нат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	チララム	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,

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	土壤	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	ＥＰＮ	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	メコブロップ	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	チオペンカルブ	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アム	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	ふつ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	プロマシル	0	0	0	0	0	39	0	39
島根県	392	ノルマルーケサン	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	ボリ(オキシエチレン)=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	ボリ(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								

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	エトフェンプロックス	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-エポキシブタン	4	0	0	0	4	0	0	0
岡山県	68	酸化ブロビレン	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	イブシロンーカプロラクタム	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-ジオキソラン	50	0	0	0	50	240	0	240
岡山県	154	シクロヘキシリジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	155	N-(シクロヘキシリチオ)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-ジシクロヘキシリジアミン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300
岡山県	190	ジシクロベンタジエン	732	0	0	0	732	48,440	0	48,440
岡山県	195	プロヂオホス	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-ジフェニルグアニジン	2	0	0	0	2	1,350	0	1,350
岡山県	207	2, 6-ジエターシャリードチル-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	トリクロルホン	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	有機ズス化合物	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										

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	土壤	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	パナジウム化合物	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)=ベルオキシド	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ーブチル	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	ノルマルーブチル-2, 3-エボ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-ブチナール	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	384	1-ブロモブロバン	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	ノルマルーヘキサン	390,785	17	0	0	390,801	99,566	0	99,566
岡山県	395	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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12から15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
岡山県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノルマルーヘキルエーテル	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-エボキシプロピル	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ーブチル	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	アルファーメチルスチレン	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-(モルホリゾジオ)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ーブチル	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								

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	土壤	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	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	10	0	10
広島県	67	2, 3-エポキシー-1-プロパノール	0	5,000	0	0	5,000	0	0	0
広島県	68	酸化プロビレン	0	39	0	0	39	0	0	0
広島県	69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	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	バラー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-カブロラクタム	0	2	0	0	2	0	0	0
広島県	79	2, 6-キシリノール	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	錫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-プロパン	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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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	シクロヘキシリジアミン	0	600	0	0	600	0	0	0
広島県	155	N-(シクロヘキシリチオ)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-ジシクロロヘキシリジアミン	41	0	0	0	41	1,500	0	1,500
広島県	189	N, N-ジシクロロヘキシリ-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	22	0	22
広島県	190	ジシクロベントジエン	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	191	イソブロチオラン	0	0	0	0	0	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 I 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-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	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	35,57			

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計
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-トリプロモフェノール	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	トライジン	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	ペルメトリン	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ーブチル	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-ブロモブロバン	490	0	0	0	490	1,000	0	1,000
広島県	385	2-ブロモブロバン	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	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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	メフェナセット	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	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	7,360	0	0	7,360	3,440	19	3,459
広島県	409	ボリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	3,200	0	0	3,200	0	0	0
広島県	410	ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	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ーブチル	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	ビ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									

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	土壤	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' - [イソブロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン) オキシ] ジエタノール	0	0	0	0	0	14	0	14
山口県	40	ビフェナゼート	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	モリネット	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	エピクロロヒドリン	1,307	0	0	0	1,308	145,900	0	145,900
山口県	68	酸化プロビレン	6,290	0	0	0	6,290	1,802	0	1,802
山口県	69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	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	バラー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	イブロシン-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	メコプロップ	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	バラーコロロフェノール	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'-ジニアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	410	0	410
山口県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	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	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	ビラゾレート	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	ジシクロペニタジエン	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									

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計
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	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-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	0	0	0	0	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	二トロベンゼン	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	オキシン銅	0	0	0	0	0	37	0	37
山口県	329	ボリカーバメート	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	ビペラジン	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	ペルメトリン	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ーブチル	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	ベノミル	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	プロマシル	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	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	土壤	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-メチル-1-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' -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-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-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	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	6	0	6
山口県	452	2-メルカブ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-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-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' -アズビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	20	2-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-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
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 PN	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-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	グリオキサール	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	トルエンピラード	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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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-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-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-1, 2-ジクロロエチレン	0	28	0	0	28	0	0	0
徳島県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0
徳島県	185	H C F C - 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	ジシクロベントジエン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200
徳島県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,800	0	0	2,800	9	0	9
徳島県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	232	N, N-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	テカノール	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	チカラム	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					

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計
徳島県	374	ふつ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	ペルオキ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ーブチル	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ーブチル	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'-アジ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	エピクロロヒドリン	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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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	ビラゾレート	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	ジシクロベントジエン	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						

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	土壤	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	ビリジン	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-ブロビン-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	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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ーブチル	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-アリルオキシー-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	エピクロロヒドリン	1,270	200	0	0	1,470	0	0	0	
愛媛県	68	酸化ブロビレン	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	0	290	399	30,553	0	30,553
愛媛県	76	イブロシングーカプロラクタム	250	1,600	0	0	1,850	0	0	0	
愛媛県	80	キシリソ	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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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										

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計
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	CFC-11	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	バラーニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	316	二トロベンゼン	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	バナジウム化合物	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-ビニルビリジン	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	ビリジン	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ーブチル	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	ノルマルーケサン	62,931	3	0	0	62,934	139,741	0	139,741
愛媛県	395	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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-CB	0	13	0	0	13	0	0	0
愛媛県	407	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2,779	0	0	2,780	16,650	0	16,650
愛媛県	408	ボリ(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	ボリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500
愛媛県	410	ボリ(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dehy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	アルファーメチルスチレン	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								

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	土壤	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	クロロビクリン	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	二トロメタン	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	ふつ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ーブチル	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	バラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	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-アリルオキシー-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10から14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	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	65	エピクロロヒドリン	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	バラー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	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	78	2, 4-キシリノール	2	0	0	0	2	29, 000	0	29, 000
福岡県	79	2, 6-キシリノール	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	無機シアノ化合物（錯								

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計
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-(1, 3-ブチアルブアル)-N-フェール-ハブーフエーレブ]ノ	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	ステレン	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	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	20, 000	0	20, 000
福岡県	275	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	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	ピペラジン	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ーブチル	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	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	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
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	ふつ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ミニウム=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	ノルマルーヘキサン	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	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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		

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	土壤	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	ケレゾール	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	トルフェンピラード	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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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	カフェニストロール	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	シース-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	ビラゾレート	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	イソブロチオラン	5	0	0	0	5	28	0	28
佐賀県	210	2, 2-ジブロモ-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	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</					

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計
佐賀県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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)=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	イソブロカルブ	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	リン酸トリトリル	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 - 2 2	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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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	シスー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	ビペラジン	0	0	0	0	0	920	0	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	ノルマルーケキサン	47,577	0	0	0	47,577	2,600	0	2,600
長崎県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
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	リン酸トリトリル	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</td								

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	土壤	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	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	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	シスー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	ジシクロペントアジエン	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-ジー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ーブチル	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-ベンゾチアゾルスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,411	45,010	0	0	46,421	220,995	1,350	222,344
熊本県	375	2-ブチナール	12	0	0	0	12	0	0	0
熊本県	384	1-ブロモブロバン	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	ノルマルーケキサン	44,583	0	0	0	44,583	4,300	1	4,301
熊本県	395	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	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	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	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	無水コレイン酸	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	

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	土壤	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	エピクロロヒドリン	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	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	671	0	0	671	0	0	0
大分県	147	チオペンカルブ	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	シクロヘキシリアミン	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-ジシクロヘキシリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	190	ジシクロベントジエン	0	0	0	0	0	0	0	0
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-ジエ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-ジエ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-ジプロモ-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トミン	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								

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	土壤	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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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dehy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ーブチル	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ーブチル	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	エビクロロヒドリン	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	ハラー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 - 2 2	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)オクタノアセトアミド	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 - 1 2	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 - 2 2 5	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ンアミド	0	0	0	0	0	260	0	260
宮崎県	190	ジシクロベントジエン	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-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	400	0	400
宮崎県	210	2,2-ジブロモ-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

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	土壤	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	二トログリセリン	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	ビペラジン	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	フタル酸ジーカルマーブチル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600
宮崎県	356	フタル酸ノルマーブチル=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ァンアミド	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	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	PCB	0	5	0	0	5	0	0	0
宮崎県	407	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,463	0	0	1,463	2,900	0	2,900
宮崎県	409	ボリ(オキシエチレン)=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	ボリ(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	亜鉛の水溶性化合物	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	EPN	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	キシリソ	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	マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,100	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	チオニアートメチル	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	クロルビリホス	0	0	0	0	0	29	0	29
鹿児島県	251	フェニトロ								

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	土壤	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	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	ボリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が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	ボリ(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	ボリ(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	亜鉛の水溶性化合物	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
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
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
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
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
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
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
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
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