

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8800	0	0	0	0	8800	0	0	0	8800
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0	56
179	ダイオキシン類	16	14	17	16	1	0	0	17	14	0	14	133.014	1.5	0	0	134.514	273.66014	0	273.66014	408.17414	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		24	14	29	24	1	0	0	25	14	0	14	14862	0	0	0	0	14862	0	0	0	14862

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15.16	0	0	0	15.16	0.3	0	0.3	15.46
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	190	610	800	800
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	230	0	0	1330	120	0	120	1450
43	エチレングリコール	5	6	7	0	5	0	0	5	4	3	7	0	9730	0	0	9730	1120	2690	3810	13540
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	520	0	0	0	520	0	10	10	530
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	590	0	0	590	300	0	300	890
63	キシレン	5	4	5	5	3	0	0	8	3	2	5	36500	1860	0	0	38360	1640	196	1836	40196
65	グリオキサール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	28	0	28	49
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	6608	6608	6608
69	六価クロム化合物	0	8	12	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	2356	2356	2356
102	酢酸ビニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	43	0	0	43	57	0	57	100
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	810	0	0	0	810	0	600	600	1410
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	73000	18000	0	0	91000	130000	0	130000	221000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
179	ダイオキシン類	9	8	9	9	2	0	0	11	8	0	8	15.78488	6.4	0	0	22.18488	45018.30 298	0	45018.30 298	45040.48 786
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	580	2000	2580	2580
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	5	0	5	1305
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	8	0	8	218
307	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	10	10	0	6	0	0	6	6	5	11	0	12270	0	0	12270	3229	13730	16959	29229

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	700	0	0	700	1000	0	1000	1700
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	8	8	0	3	0	0	3	2	6	8	0	1650	0	0	1650	339	17304	17643	19293
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	130	0	130	205
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
合計		43	64	75	24	26	0	0	50	36	31	67	117077	45304	0	0	162381	141907	47303	189210	351590

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	86	86	86
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	47600	0	0	0	47600	940	0	940	48540
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9500	0	0	0	9500	4700	0	4700	14200
179	ダイオキシン類	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	103.13	0	0	0	103.13	5.2886	0	5.2886	108.4186
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	45932	0	0	0	45932	6617	0	6617	52549
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	24	0	24	214
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	550	92	642	642
310	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6407	0	0	0	6407	99	0	99	6506
合計		29	21	32	29	0	0	0	29	20	2	22	109629	0	0	0	109629	12930	178	13108	122737

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	18200	0	0	0	18200	1580	0	1580	19780
63	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	61800	8	0	0	61808	6300	0	6300	68108
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.62	0	0	0	0.62	0.0290026	0	0.0290026	0.6490026
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6300	0	0	0	6300	280	0	280	6580
227	トルエン	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	10860	37	0	0	10897	3491	0	3491	14388
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	50	0	50	50
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35	0	0	0	35	2	0	2	37
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	220	0	0	0	220	12	0	12	232
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
合 計		27	22	30	27	2	0	0	29	22	0	22	129915	45	0	0	129960	11715	0	11715	141675

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	100	0	100	330
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5037	0	0	0	5037	48	0	48	5085
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	2	0	0	7	3	0	3	55.252	64.056	0	0	119.308	460.4605	0	460.4605	579.7685
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	12	0	12	19012
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	100392	0	0	0	100392	5630	0	5630	106022
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5811	0	5811	5811
304	ほう素及びその化合物	6	7	7	0	6	0	0	6	7	1	8	0	63	0	0	63	332	9	341	404
合計		24	18	28	17	9	0	0	26	18	1	19	124659	80	0	0	124740	11933	9	11942	136681

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	260	0	260	430
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	740	0	740	900
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1230	0	0	0	1230	770	0	770	2000
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1200	0	1200	1350
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3200	0	0	0	3200	900	0	900	4100
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2,371	0	0	0	2,371	120,000 12	0	120,000 12	122,371 2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	706	3	709	709
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	650	0	650	840
227	トルエン	15	11	16	15	0	0	0	15	11	0	11	470,990	0	0	0	470,990	38,696	0	38,696	509,686
合 計		25	23	30	25	0	0	0	25	23	1	24	476,090	0	0	0	476,090	45,222	3	45,225	521,315

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	10	11	0	5	0	0	5	10	2	12	0	68	0	0	68	5628	25	5654	5721
2	アクリルアミド	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	38	0	38	52
3	アクリル酸	9	8	14	8	4	0	0	12	8	0	8	12428	15	0	0	12443	71726	0	71726	84169
4	アクリル酸エチル	6	6	9	6	3	0	0	9	6	0	6	74	33	0	0	107	6585	0	6585	6692
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	1024	0	0	0	1025	7050	0	7050	8075
7	アクリロニトリル	9	5	10	9	2	0	0	11	5	0	5	472	27	0	0	500	23493	0	23493	23993
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	897	0	897	897
11	アセトアルデヒド	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	15910	2200	0	0	18110	980	0	980	19090
12	アセトニトリル	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	18622	93	0	0	18715	41148	0	41148	59863
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	147	0	147	148
15	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	5	10	14	0	5	0	0	5	9	1	10	0	26	0	0	26	4047	870	4917	4943
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	6	8	0	0	14	183	0	183	197
21	m-アミノフェノール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	162	0	162	162
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	8	10	2	3	0	0	5	8	2	10	582	30	0	0	612	56749	850	57599	58211
25	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	1	86	0	0	87	4134	0	4134	4221
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1230	0	1230	1231
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	3	5	10	1	3	0	0	4	5	0	5	180	56	0	0	236	4274	0	4274	4510

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	15	18	1	1	0	0	2	15	0	15	95	13	0	0	108	20848	0	20848	20956
31	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	41	32	43	41	1	0	0	42	32	0	32	43090	16	0	0	43106	136433	0	136433	179539
42	エチレンオキシド	5	3	8	5	1	0	0	6	2	1	3	22196	990	0	0	23186	1600	130	1730	24916
43	エチレングリコール	14	30	37	7	9	0	0	16	30	1	31	854	615	0	0	1470	135452	40	135492	136962
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	1382	0	0	0	1382	3012	0	3012	4394
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	88	15	0	0	103	1500	0	1500	1603
46	エチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	27	0	27	27
54	エピクロロヒドリン	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	270	1	0	0	271	6635	0	6635	6906
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	4	6	4	2	0	0	6	3	1	4	10238	8408	0	0	18646	2846	20	2866	21512
58	1-オクタノール	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	1	203	0	203	204
59	p-オクチルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	14000	0	0	14001	100856	0	100856	114857
62	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
63	キシレン	58	49	65	58	6	0	0	64	49	0	49	90236	168	0	0	90404	486807	0	486807	577211
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
65	グリオキサール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
67	クレゾール	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	14	0	0	0	14	5627	0	5627	5641

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	24	12	0	0	36	4699	0	4699	4735
69	六価クロム化合物	1	11	12	0	1	0	0	1	11	0	11	0	7	0	0	7	20946	0	20946	20953
72	p-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2419	0	0	0	2419	0	0	0	2419
89	o-クロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1100	0	0	0	1100	9580	0	9580	10680
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1605	0	0	0	1605	0	0	0	1605
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1600	0	0	1600	3410	0	3410	5010
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	8	5	8	7	1	0	0	8	5	0	5	143	7	0	0	149	654	0	654	803
102	酢酸ビニル	5	5	8	4	2	0	0	6	5	0	5	15666	13	0	0	15679	432	0	432	16111
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
112	四塩化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
113	1,4-ジオキサン	6	3	6	3	3	0	0	6	3	0	3	74	399	0	0	473	12450	0	12450	12923
114	シクロヘキシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3102	0	3102	3102
116	1,2-ジクロロエタン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	19580	17	0	0	19597	83800	0	83800	103397
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
125	2',4-ジクロロ- $\alpha,\alpha,\alpha$ -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 4 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	10	3	0	0	12	1477	0	1477	1489
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	268	0	0	0	268	0	0	0	268
135	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	6400	0	0	0	6400	17700	0	17700	24100
139	o-ジクロロベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	1	0	0	1901	0	0	0	1901
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1760	0	0	0	1760	0	0	0	1760
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	10	21	21	1	0	0	22	10	0	10	54811	17	0	0	54828	105538	0	105538	160366
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	34	0	34	35
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	16	0	16	32
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9	10	11	7	5	0	0	12	10	0	10	6253	221	0	0	6474	304390	0	304390	310864
176	有機スズ化合物	3	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	0	2	0	0	2	915	0	915	917
177	スチレン	21	14	23	21	1	0	0	22	14	0	14	3759	130	0	0	3889	38034	0	38034	41922
179	ダイオキシン類	18	11	18	18	6	0	0	24	11	0	11	24.554349	104.592	0	0	129.146349	10042.0220733	0	10042.0220733	10171.1684223
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 5 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	5	15	0	0	20	10	0	10	30
205	テレフタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	610200	0	610200	610200
206	テレフタル酸ジメチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	17100	0	17100	17107
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	6	0	0	6	3553	0	3553	3559
211	トリクロロエチレン	7	4	7	7	3	0	0	10	4	0	4	27942	331	0	0	28273	12762	0	12762	41034
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20	16	23	20	0	0	0	20	16	0	16	3250	0	0	0	3250	32502	0	32502	35752
227	トルエン	63	56	69	63	9	0	0	72	56	0	56	287049	8584	0	0	295633	1218887	0	1218887	1514520
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	16	16	1	0	0	0	1	16	0	16	1	0	0	0	1	4404	0	4404	4405
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	25	0	25	195
232	ニッケル化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	1	5	0	643	0	0	643	20266	1	20267	20910
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
241	二硫化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	400	0	400	421
242	ノニルフェノール	4	5	7	2	3	0	0	5	5	0	5	0	12	0	0	12	10314	0	10314	10326
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
253	ヒドラジン	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	4900	0	4900	4901
254	ヒドロキノン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	10	1	0	0	11	9200	0	9200	9211

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 6 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
263	p-フェニレンジアミン	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	2	350	79	429	431
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	10	8	13	7	6	0	0	13	8	0	8	2177	601	0	0	2779	30613	0	30613	33392
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	10	12	4	1	0	0	5	10	0	10	56	7	0	0	63	1293	0	1293	1356
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	10	14	2	1	0	0	3	10	0	10	30	2	0	0	32	4438	0	4438	4470
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	2	2	0	0	4	4	1	5	21	231	0	0	252	143	14	157	409
288	プロモタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74000	0	0	0	74000	0	0	0	74000
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	50	0	0	0	50	477	0	477	527
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	62	0	0	0	62	22	0	22	84
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
299	ベンゼン	5	2	5	5	2	0	0	7	2	0	2	1017	1300	0	0	2317	15060	0	15060	17377
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	600	0	600	620
304	ほう素及びその化合物	6	10	15	2	5	0	0	7	10	1	11	88	1737	0	0	1825	1339	3	1342	3167
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9	22	26	0	9	0	0	9	22	4	26	0	248	0	0	248	35125	404	35529	35777
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	537	0	537	537
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	15	22	1	4	0	0	5	15	3	18	14	73	0	0	87	11209	249	11458	11546
310	ホルムアルデヒド	23	19	26	21	3	0	0	24	19	0	19	2303	18	0	0	2321	10799	0	10799	13120
311	マンガン及びその化合物	5	7	9	1	4	1	0	6	7	1	8	7	351	1	0	359	12693	2	12695	13054
312	無水フタル酸	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	5209	0	5209	5209

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 7 / 7 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
313	無水マレイン酸	5	8	13	3	2	0	0	5	8	0	8	28	8	0	0	36	30104	0	30104	30140
314	メタクリル酸	6	8	14	6	1	0	0	7	8	0	8	37	15	0	0	52	5447	0	5447	5499
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	191	0	191	191
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	14	84	0	0	98	438	0	438	536
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
319	メタクリル酸n-ブチル	7	4	9	7	1	0	0	8	4	0	4	73	3	0	0	77	1751	0	1751	1827
320	メタクリル酸メチル	11	11	17	11	2	0	0	13	11	0	11	3061	53	0	0	3114	35901	0	35901	39016
323	N-メチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルステレン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	270	25	0	0	295	3000	0	3000	3295
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	1	3	0	0	4	1907	0	1907	1911
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		567	633	973	473	164	1	0	638	629	21	650	768703	43843	1	0	812546	3922303	2687	3924990	4737536

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	110	0	110	189
40	エチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	416	0	0	0	416	19	0	19	435
43	エチレングリコール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	3676	0	3676	3678
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
63	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	3478	0	0	0	3478	129	0	129	3607
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5100	0	5100	5103
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	54000	0	54000	54006
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	9300	0	9300	9313
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2781	0	0	0	2781	46437	0	46437	49218
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	22.00033	0.0099	0	0	22.01023	0.51	0	0.51	22.52023
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
211	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	0	22	2083	0	2083	2105

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	165	0	0	0	165	44	0	44	209
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
227	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	10885	0	0	0	10885	1100	0	1100	11985
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2794	0	0	0	2794	0	0	0	2794
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
合計		50	31	79	50	1	0	0	51	31	0	31	20695	0	0	0	20695	138997	0	138997	159692

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	250	0	250	480	
4	アクリル酸エチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	490	0	490	600	
6	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	54	0	54	58	
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	11	0	11	19	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	30	0	0	0	30	111	0	111	141	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72	
15	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	36	36	36	
24	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59	
25	アンチモン及びその化合物	0	15	17	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	5013	0	5013	5013	
27	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	663	0	663	663	
40	エチルベンゼン	11	11	12	11	0	0	0	11	11	0	11	138200	0	0	0	138200	9717	0	9717	147917	
43	エチレングリコール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96	
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	20	16	21	20	0	0	0	20	16	0	16	369830	0	0	0	369830	45361	0	45361	415191
67	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	420	0	420	421
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	24	0	0	24	2418	0	2418	2442
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	4500	0	4500	4518
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14500	0	0	0	14500	1770	0	1770	16270
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	267	0	0	0	267	180	0	180	447
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
115	N-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9100	0	0	0	9100	1810	0	1810	10910
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	6	14	14	1	0	0	15	6	0	6	278917	17	0	0	278934	39680	0	39680	318614
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71000	0	0	0	71000	2800	0	2800	73800
177	スチレン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	132380	0	0	0	132380	3002	0	3002	135382
179	ダイオキシン類	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	65.21013	0	0	0	65.21013	18.87724	0	18.87724	84.08737
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	71	0	0	71	4200	0	4200	4271
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	29000	0	0	0	29000	1174	0	1174	30174

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	40	24	40	40	0	0	0	40	24	0	24	1868735	0	0	0	1868735	1277320	0	1277320	3146055
230	鉛及びその化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	9	0	0	0	9	1610	0	1610	1619
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
232	ニッケル化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	51	0	0	51	13540	0	13540	13591
242	ノニルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	0	25	1102	0	1102	1127
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
263	p-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7430	0	0	0	7430	8300	0	8300	15730
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	714	0	0	0	714	5915	0	5915	6629
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	12	13	4	0	0	0	4	12	0	12	712	0	0	0	712	94466	0	94466	95178
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
304	ほう素及びその化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	1	6	0	111	0	0	111	3177	1	3178	3289
307	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	690	0	690	690
310	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	1212	25	0	0	1237	19040	0	19040	20277
314	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	542	0	542	543
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	271	0	271	273
320	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	122	0	0	0	122	1080	0	1080	1202
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	3700	0	3700	15700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	5	6	9	5	0	0	0	5	6	0	6	169	0	0	0	169	10957	0	10957	11126
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	1320	0	1320	1322
合計		158	194	256	150	10	0	0	160	193	2	195	2945460	317	0	0	2945777	1622131	37	1622168	4567944

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	51	0	0	51	2100	0	2100	2151
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	380	0	380	380
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
32	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1593	0	1593	1593
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3810	0	0	0	3810	0	0	0	3810
43	エチレングリコール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	120	0	0	120	135129	0	135129	135249
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
61	ε-カプロラクタム	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	21	42	0	0	63	33240	0	33240	33303
63	キシレン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	111800	0	0	0	111800	1100	0	1100	112900
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	580	0	580	580
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	21	0	0	0	21	11350	0	11350	11371
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	84800	0	0	0	84800	40100	0	40100	124900
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
179	ダイオキシン類	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0.15	0	0	2.15	1.3	0	1.3	3.45
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	239	0	239	239
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	300	0	300	1500
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
227	トルエン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	527100	0	0	0	527100	1200	0	1200	528300
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	980	0	980	980
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	286	0	286	286
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	25	0	0	0	25	8717	0	8717	8742
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1020	0	1020	1020
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27046	0	27046	27046
合計		41	58	94	38	4	0	0	42	58	0	58	740684	213	0	0	740897	273852	0	273852	1014749

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
25	アンチモン及びその化合物	4	4	4	3	3	0	0	6	4	0	4	3	25	0	0	28	4393	0	4393	4421
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	232	0	232	232
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	218027	0	0	0	218027	26000	0	26000	244027
43	エチレングリコール	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	13516	0	0	0	13516	5148	46	5194	18710
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
63	キシレン	10	3	11	10	0	0	0	10	3	0	3	695360	0	0	0	695360	182750	0	182750	878110
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
68	クロム及び三価クロム化合物	4	20	23	2	3	0	0	5	20	0	20	0	1	0	0	1	8420	0	8420	8421
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	716	0	716	716
100	コバルト及びその化合物	4	7	7	3	2	0	1	6	7	0	7	0	6	0	190	197	1088	0	1088	1285
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	650	0	650	1410
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	370	0	0	0	370	14000	0	14000	14370

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	4.334	0	0	0	4.334	17.1272	0	17.1272	21.4612
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	110	0	110	110
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	25	0	0	25	4702	0	4702	4727
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	700	0	700	1390
227	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	1702499	0	0	0	1702499	327130	0	327130	2029629
230	鉛及びその化合物	13	22	35	11	6	0	0	17	22	0	22	5423	4	0	0	5427	112906	0	112906	118333
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	2	0	420	422	93	0	93	515
232	ニッケル化合物	3	6	7	2	1	0	0	3	6	1	7	0	1	0	0	2	4599	53	4652	4654
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	10	13	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	9440	0	9440	9440
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
266	フェノール	8	3	10	8	0	0	0	8	3	0	3	25302	0	0	0	25302	137	0	137	25439
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1000	0	0	0	1000	10230	0	10230	11230
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	7	5	2	0	0	7	3	1	4	8400	66	0	0	8466	163	4	167	8633
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	1	2	1	0	1	0	1	0	63	64	120	0	120	184
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	2	0	2	21
304	ほう素及びその化合物	13	28	41	12	9	0	0	21	28	1	29	643	2966	0	0	3609	71494	11	71505	75114
307	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1900	0	0	0	1900	1080	0	1080	2980
310	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	9190	0	0	0	9190	0	0	0	9190

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
311	マンガン及びその化合物	13	28	39	12	7	0	0	19	28	0	28	9	107	0	0	116	65247	0	65247	65363
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2690	0	2690	2691
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
合計		123	182	276	108	38	0	3	149	181	5	186	2699173	3205	0	673	2703052	866712	114	866826	3569878

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	7	9	1	4	0	0	5	7	1	8	12	973	0	0	985	14700	2	14702	15686
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	9886	0	0	0	9886	129	0	129	10015
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
63	キシレン	11	3	12	11	0	0	0	11	3	0	3	327293	0	0	0	327293	846	0	846	328139
68	クロム及び三価クロム化合物	5	10	14	3	3	0	0	6	10	0	10	157	524	0	0	681	1270800	0	1270800	1271481
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	61	0	0	61	2790	0	2790	2851
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	43900	0	0	0	43900	600	0	600	44500
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1170	0	0	0	1170	0	0	0	1170
179	ダイオキシン類	7	0	7	7	2	0	1	10	0	0	0	11270	12.24	0	0.091	11282.331	0	0	0	11282.331
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
227	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	84000	0	0	0	84000	489	0	489	84489
230	鉛及びその化合物	5	7	9	3	3	0	1	7	7	0	7	226	36	0	19000	19262	838501	0	838501	857763
231	ニッケル	0	1	11	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
232	ニッケル化合物	5	8	10	3	4	0	0	7	8	1	9	52	2125	0	0	2177	290640	77	290717	292894
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	2	4	0	0	6	3	0	3	77	43560	0	0	43637	143810	0	143810	187447
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22056	0	0	0	22056	0	0	0	22056
304	ほう素及びその化合物	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2020	0	0	2020	1000	0	1000	3020
311	マンガン及びその化合物	6	16	21	2	5	0	1	8	16	0	16	41	4940	0	16000	20981	1250533	0	1250533	1271514

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
346	モリブデン及びその化合物	3	6	12	0	3	0	0	3	6	0	6	0	770	0	0	770	16734	0	16734	17504
合計		79	72	147	57	31	0	3	91	72	2	74	497571	55008	0	35000	587579	3836871	79	3836950	4424529

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	1041	0	1041	1042
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5000	0	0	0	5000	5780	0	5780	10780
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	63	0	63	313
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	31350	0	0	0	31350	10590	0	10590	41940
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6100	0	6100	6101
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	41000	0	41000	41020
69	六価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1901	0	1901	1902
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13400	0	0	0	13400	34300	0	34300	47700
178	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
179	ダイオキシン類	17	3	17	17	1	0	0	18	3	0	3	2325.65	0.9	0	0	2326.55	359.18	0	359.18	2685.73
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62000	0	0	0	62000	7600	0	7600	69600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	220	0	0	0	220	1957	0	1957	2177
227	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	15980	0	0	0	15980	1970	0	1970	17950
230	鉛及びその化合物	4	5	13	4	1	0	0	5	5	0	5	47	3	0	0	49	63760	0	63760	63809
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	6	3300	0	3300	3306
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4500	0	4500	4501
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28700	0	28700	28700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	25368	0	25368	25368

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
	合 計	43	44	78	40	7	0	0	47	44	0	44	128255	25	0	0	128279	245070	0	245070	373349

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	18	22	2	15	0	0	17	18	3	21	600	23788	0	0	24388	267730	284	268014	292402
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	600	0	0	0	600	15718	0	15718	16318
40	エチルベンゼン	28	20	28	28	2	0	0	30	19	3	22	142250	4	0	0	142254	10257	514	10771	153025
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	2100	1500	0	1500	3600
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8980	0	0	0	8980	955	0	955	9935
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	67	0	67	69
63	キシレン	53	29	53	53	2	0	1	56	28	4	32	615469	3	0	30	615502	48294	1214	49508	665011
68	クロム及び三価クロム化合物	14	32	36	1	13	0	0	14	31	5	36	0	279	0	0	280	116178	157	116335	116615
69	六価クロム化合物	16	19	45	1	15	0	0	16	17	2	19	1	29	0	0	30	36056	1	36057	36087
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3170	0	0	0	3170	790	0	790	3960
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	18	0	18	2318
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	11	17	0	4	0	0	4	11	0	11	0	29	0	0	29	14205	0	14205	14234
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	1500	0	1500	5300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	21	26	26	0	0	0	26	21	0	21	448420	0	0	0	448420	66390	0	66390	514810
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	8500	0	0	0	8500
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.7	0	0	0	1.7	0.494	0	0.494	2.194
181	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	8	0	0	8	1340	2	1342	1350

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	19700	0	0	0	19700	15000	0	15000	34700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	4	7	0	5	0	0	5	4	1	5	0	50	0	0	50	3423	3	3427	3476
211	トリクロロエチレン	17	12	17	17	1	0	0	18	12	0	12	182060	100	0	0	182160	67140	0	67140	249300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	3950	0	0	0	3950	89	36	125	4075
227	トルエン	52	29	52	52	2	0	0	54	28	3	31	457560	13	0	0	457573	88974	114	89088	546661
230	鉛及びその化合物	6	10	11	6	2	0	0	8	10	3	13	131	1	0	0	131	7979	9	7988	8120
231	ニッケル	3	9	36	2	2	0	0	4	9	0	9	8	92	0	0	101	3896	0	3896	3997
232	ニッケル化合物	24	36	38	1	23	0	0	24	35	10	45	0	3005	0	0	3005	115355	2049	117404	120409
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2091	0	2091	2091
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	6	6	2	2	0	0	4	5	3	8	39	820	0	0	859	17060	215	17275	18134
304	ほう素及びその化合物	7	11	13	2	6	0	0	8	9	5	14	850	1981	0	0	2831	5927	586	6513	9344
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	2600	0	2600	2900
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3140	0	3140	3140
311	マンガン及びその化合物	1	10	12	0	1	0	0	1	10	1	11	0	13	0	0	13	17675	4	17679	17692
346	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42	0	42	42
合 計		300	311	464	213	100	0	1	314	300	45	345	1909890	41115	0	30	1951035	933651	5188	938838	2889873

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
40	エチルベンゼン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	57920	0	0	0	57920	2237	0	2237	60157		
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400		
63	キシレン	33	15	33	33	0	0	0	33	14	1	15	343200	0	0	0	343200	11471	18	11489	354689		
68	クロム及び三価クロム化合物	2	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	0	1	0	0	1	7758	0	7758	7759		
69	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	1450	0	1450	1454		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	231	0	0	0	231	5430	0	5430	5661		
100	コバルト及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1770	0	1770	1770		
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2400	0	0	0	2400	4000	0	4000	6400		
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	1100	0	1100	1830		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	146200	0	0	0	146200	22470	0	22470	168670		
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15610	0	0	0	15610	6200	0	6200	21810		
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1.1418	0	0	0	1.1418	2.000051	0	2.000051	3.141851		
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	2100	0	2100	2450		
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10800	0	0	0	10800	5600	0	5600	16400		
227	トルエン	37	21	37	37	0	0	0	37	20	2	22	286370	0	0	0	286370	27456	150	27606	313976		
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2030	1	2031	2031		
231	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	288	0	288	309		
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	4600	0	4600	4604		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10		
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	21	0	21	27		

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	140	0	140	1340
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	230	0	230	2330
346	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2870	0	2870	2870
合計		116	91	144	114	2	0	0	116	89	4	93	867153	5	0	0	867157	115541	169	115709	982867

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1860	530	2390	2390
16	2-アミノエタノール	3	4	6	0	3	0	0	3	4	0	4	0	222	0	0	222	15750	0	15750	15972
25	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2413	0	2413	2413
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	3450	0	3450	3451
40	エチルベンゼン	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	45282	0	0	0	45282	4820	0	4820	50102
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	8400	0	8400	8401
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	15770	0	0	0	15770	1500	0	1500	17270
63	キシレン	27	10	27	27	0	0	0	27	10	0	10	166148	0	0	0	166148	20452	0	20452	186600
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1480	140	1620	1620
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1900	0	1900	2100
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	16240	0	0	0	16240	9171	0	9171	25411
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	93	12	105	105
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1940	0	0	0	1940	3100	0	3100	5040
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7800	0	0	0	7800	45	0	45	7845
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	51380	0	0	0	51380	7130	0	7130	58510
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	2300	0	2300	5900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	34160	0	0	0	34160	2820	0	2820	36980
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.056036	0	0	0	0.056036	11	0	11	11.056036
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	530	0	530	530
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	249	0	0	249	14560	0	14560	14809
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	27500	0	0	0	27500	1600	0	1600	29100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4113	0	0	0	4113	230	0	230	4343
227	トルエン	27	11	27	27	0	0	0	27	11	0	11	120006	0	0	0	120006	21557	0	21557	141563
230	鉛及びその化合物	3	6	18	3	0	0	0	3	6	0	6	3	0	0	0	3	1032	0	1032	1035
231	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1650	0	1650	1650
232	ニッケル化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	33	0	0	33	8300	0	8300	8333
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	513	0	0	0	513	436	0	436	949
283	フッ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	310	1096	0	0	1406	260000	0	260000	261406
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
304	ほう素及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	58	0	0	58	4800	0	4800	4858
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1900	0	1900	1901
310	ホルムアルデヒド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	22	25	0	0	47	32100	0	32100	32147
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	5700	0	5700	5718
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
346	モリブデン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	18	0	0	18	4900	0	4900	4918

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
合計		128	106	191	111	18	0	0	129	105	3	108	495007	1720	0	0	496727	447830	682	448512	945240

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	24	33	35	1	24	0	1	26	33	2	35	2	3603	0	1500	5105	95603	198	95801	100906
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
16	2-アミノエタノール	5	11	14	1	4	0	0	5	11	0	11	220	2981	0	0	3201	14090	0	14090	17291
24	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
25	アンチモン及びその化合物	1	7	11	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	2091	0	2091	2091
27	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	430	0	430	430
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	15	18	0	1	0	0	1	15	0	15	0	60	0	0	60	97451	0	97451	97511
40	エチルベンゼン	59	18	61	59	1	0	0	60	18	1	19	1152227	30	0	0	1152257	50229	1	50230	1202486
43	エチレングリコール	10	11	23	9	1	0	0	10	11	0	11	337	570	0	0	907	23298	0	23298	24205
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	35220	0	0	0	35220	2700	0	2700	37920
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1600	0	1600	1617
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	129	52	133	129	1	0	0	130	52	3	55	3299060	12000	0	0	3311060	169011	2	169012	3480072
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	38	0	38	528

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
68	クロム及び三価クロム化合物	7	18	20	5	2	0	0	7	18	0	18	358	49	0	0	407	64358	0	64358	64765
69	六価クロム化合物	4	10	15	0	4	0	0	4	9	1	10	0	44	0	0	44	14477	10	14487	14531
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	68	0	68	3368
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	66819	0	0	0	66819	5661	0	5661	72480
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	4450	0	4450	4451
115	N-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	29750	0	0	0	29750	0	0	0	29750
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4930	0	0	0	4930	1280	0	1280	6210
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	14	22	22	0	0	0	22	14	0	14	295930	0	0	0	295930	81291	0	81291	377221
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	75	0	75	13075
176	有機スズ化合物	3	6	9	0	2	0	1	3	6	0	6	0	52	0	280	332	7360	0	7360	7692
177	スチレン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	23881	0	0	0	23881	34740	0	34740	58621
179	ダイオキシン類	23	11	23	23	0	0	0	23	11	0	11	664.907	0	0	0	664.907	369.2196	0	369.2196	1034.1266
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	625	0	625	625
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	56	0	56	64
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	66	1	0	0	67	3000	0	3000	3067

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	5	0	3	0	0	3	2	1	3	0	48	0	0	48	1320	33	1353	1401
211	トリクロロエチレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	49750	0	0	0	49750	29300	0	29300	79050
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30	9	32	30	0	0	0	30	9	0	9	222853	0	0	0	222853	5236	0	5236	228089
227	トルエン	146	62	146	146	2	0	0	148	62	1	63	3634863	292	0	0	3635156	371101	0	371102	4006257
230	鉛及びその化合物	9	17	19	7	5	0	0	12	17	0	17	131	18	0	0	149	49006	0	49006	49156
231	ニッケル	4	9	15	3	1	0	0	4	9	0	9	16	6	0	0	22	5329	0	5329	5351
232	ニッケル化合物	18	23	27	0	18	0	1	19	23	3	26	0	978	0	790	1768	58100	189	58288	60056
252	砒素及びその無機化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	4	2	9	4	0	0	0	4	2	0	2	8304	0	0	0	8304	4721	0	4721	13025
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	11	12	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	32725	0	32725	32725
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	83	0	0	83	1100	0	1100	1183
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	12	15	3	13	0	1	17	12	0	12	536	11824	0	120	12480	22726	0	22726	35206
299	ベンゼン	31	2	31	31	0	0	0	31	2	0	2	1244	0	0	0	1244	1	0	1	1245
304	ほう素及びその化合物	13	14	18	0	13	0	0	13	14	1	15	0	4678	0	0	4678	18748	630	19378	24056
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	8	13	0	5	0	0	5	8	0	8	0	1210	0	0	1210	9397	0	9397	10607

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
310	ホルムアルデヒド	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	2119	0	0	0	2119	900	0	900	3019
311	マンガン及びその化合物	20	32	37	7	13	0	1	21	32	1	33	191	2906	0	2100	5197	182146	2	182148	187345
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
335	α-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	3	8	2	0	0	0	2	3	0	3	154	0	0	0	154	2740	0	2740	2894
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
346	モリブデン及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	3690	0	3690	3690
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
合 計		645	466	878	538	116	0	5	659	464	14	478	8870794	41434	0	4790	8917018	1489198	1065	1490263	1040728 1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	24800	0	0	0	24800	7520	0	7520	32320
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	400	0	400	1800
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14336	0	0	0	14336	5520	0	5520	19856
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10061	0	0	0	10061	18130	0	18130	28191
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	28	0	28	29
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	32	0	0	38	46	0	46	84
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	1100	0	1100	2080
合計		17	15	19	16	2	0	0	18	15	0	15	58683	33	0	0	58716	34244	0	34244	92960

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
40	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	4047	0	0	0	4047	1082	0	1082	5129
43	エチレングリコール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	5	0	0	5	20090	16	20106	20111
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	450	0	450	600
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
63	キシレン	14	6	15	14	0	0	0	14	6	0	6	78446	0	0	0	78446	4113	0	4113	82559
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1200	0	1200	1211
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4825	0	0	0	4825	325	0	325	5150
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	76950	0	0	0	76950	24800	0	24800	101750
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	3400	0	3400	6100
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1986	0	0	0	1986	0	0	0	1986
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.6	0	0	0	1.6	0.300022	0	0.300022	1.900022
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84000	0	0	0	84000	0	0	0	84000
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	9	0	0	9	63000	190	63190	63199
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	57000	0	57000	93000
227	トルエン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	133908	0	0	0	133908	26751	0	26751	160659
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	18	0	0	0	18	12430	0	12430	12448
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
266	フェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	11	0	0	0	11	2745	1	2745	2756
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	170	0	0	0	170	300	0	300	470
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2892	0	2892	2892
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	13073	160	13233	13233
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	16000	0	16000	16280
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	210	0	210	250
合 計		61	51	85	58	3	0	0	61	51	4	55	423833	14	0	0	423847	256116	367	256483	680329

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0043	0	0	0	0.0043	0.000043	0	0.000043	0.004343
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
合計		6	3	9	6	0	0	0	6	3	0	3	10801	0	0	0	10801	1448	0	1448	12249

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	50	2	54	0	50	0	0	50	2	0	2	0	29637	0	0	29637	6900	0	6900	36537
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1417	0	0	1417	0	0	0	1417
60	カドミウム及びその化合物	20	0	54	0	20	0	0	20	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	24	0	54	0	24	0	0	24	0	0	0	0	3976	0	0	3976	0	0	0	3976
69	六価クロム化合物	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	580	0	0	580	0	0	0	580
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	54	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2668	0	0	2668	0	0	0	2668
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	347	0	0	347	0	0	0	347
112	四塩化炭素	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
116	1,2-ジクロロエタン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	347	0	0	347	0	0	0	347
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	13	0	54	0	13	0	0	13	0	0	0	0	726	0	0	726	0	0	0	726
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	0	54	0	23	0	0	23	0	0	0	0	794	0	0	794	0	0	0	794
175	水銀及びその化合物	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
178	セレン及びその化合物	27	0	54	0	27	0	0	27	0	0	0	0	317	0	0	317	0	0	0	317
179	ダイオキシン類	16	9	16	9	16	0	0	25	9	0	9	0.171981	13.39902	0	0	13.571001	10.881284	0	10.881284	24.452285
200	テトラクロロエチレン	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	38	0	54	0	38	0	0	38	0	0	0	0	4352	0	0	4352	0	0	0	4352
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
211	トリクロロエチレン	16	0	54	0	16	0	0	16	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
230	鉛及びその化合物	26	0	54	0	26	0	0	26	0	0	0	0	563	0	0	563	0	0	0	563
252	砒素及びその無機化合物	26	0	54	0	26	0	0	26	0	0	0	0	644	0	0	644	0	0	0	644
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	0	54	0	41	0	0	41	0	0	0	0	89651	0	0	89651	0	0	0	89651
299	ベンゼン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175
304	ほう素及びその化合物	35	0	54	0	35	0	0	35	0	0	0	0	82313	0	0	82313	0	0	0	82313
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
311	マンガン及びその化合物	40	0	54	0	40	0	0	40	0	0	0	0	54526	0	0	54526	0	0	0	54526
合計		536	11	1585	10	535	0	0	545	11	0	11	0	273915	0	0	273916	6900	0	6900	280816

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	160	160	160
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	100	0	100	650	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640	
合計		2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1190	0	0	0	1190	100	160	260	1450	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
40	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	833	0	0	0	833	0	0	0	833
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6787	0	0	0	6787	0	0	0	6787
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11900	0	0	0	11900	0	0	0	11900
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.35	0	0	0	0.35	0.014	0	0.014	0.364
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	75	0	75	315
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	7979	0	0	0	7979	0	0	0	7979
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	904	0	0	0	904	100	0	100	1004
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15400	0	0	0	15400	0	0	0	15400
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
合計		47	3	47	47	0	0	0	47	3	0	3	53584	0	0	0	53584	175	0	175	53759

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	2068	0	0	0	2068	0	0	0	2068
63	キシレン	6	0	17	6	0	0	0	6	0	0	0	2777	0	0	0	2777	0	0	0	2777
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	5593	0	0	0	5593	0	0	0	5593
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	718	0	0	0	718	0	0	0	718
合計		26	0	38	26	0	0	0	26	0	0	0	11185	0	0	0	11185	0	0	0	11185

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
43	エチレングリコール	3	9	9	0	3	0	0	3	9	6	15	0	271	0	0	271	12800	409	13209	13480
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	70	0	70	1870
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	160	0	160	3760
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
合 計		8	11	14	5	3	0	0	8	11	6	17	6048	271	0	0	6319	13030	409	13439	19758

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	879	0	879	879	0	0	0	879	0	0	0	1955	0	0	0	1955	0	0	0	1955
43	エチレングリコール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	10100	0	10100	10100
63	キシレン	892	0	917	892	0	0	0	892	0	0	0	7950	0	0	0	7950	0	0	0	7950
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	602	0	758	602	0	0	0	602	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
227	トルエン	894	0	894	894	0	0	0	894	0	0	0	50308	0	0	0	50308	0	0	0	50308
299	ベンゼン	878	0	878	878	0	0	0	878	0	0	0	9202	0	0	0	9202	0	0	0	9202
合計		4145	4	4330	4145	0	0	0	4145	4	0	4	69500	0	0	0	69500	10100	0	10100	79600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	4	10	13283	0	0	0	13283	27800	3	27803	41086
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6033	0	6033	6033
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	9600	97	9697	9698
合計		7	9	9	7	0	0	0	7	9	5	14	13284	0	0	0	13284	43433	100	43533	56817

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	706	0	0	0	706	0	0	0	706
43	エチレングリコール	12	293	293	0	12	0	0	12	293	18	311	0	4311	0	0	4311	545990	3989	549979	554290
63	キシレン	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	34252	0	0	0	34252	1607	0	1607	35859
227	トルエン	24	14	24	24	0	0	0	24	14	0	14	46638	0	0	0	46638	4016	0	4016	50654
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
合計		59	319	340	47	12	0	0	59	319	18	337	81607	4311	0	0	85918	551613	3989	555602	641520

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	190	0	190	1160
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7100	0	0	0	7100	540	0	540	7640
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	40	0	0	0	40	2100	0	2100	2140
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	530	0	530	6230
合計		5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	13810	0	0	0	13810	3360	0	3360	17170

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	294	0	0	0	294	4500	0	4500	4794
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
合計		5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	295	0	0	0	295	8000	0	8000	8295

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	44	0	66	0	44	0	0	44	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	33	0	66	0	33	0	0	33	0	0	0	0	366	0	0	366	0	0	0	366
60	カドミウム及びその化合物	9	0	66	0	9	0	0	9	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
68	クロム及び三価クロム化合物	32	0	66	0	32	0	0	32	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
69	六価クロム化合物	36	0	65	0	36	0	0	36	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	66	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	36	0	66	0	36	0	0	36	0	0	0	0	386	0	0	386	0	0	0	386
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	24	0	66	0	24	0	0	24	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
112	四塩化炭素	5	0	66	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	66	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	21	0	66	0	21	0	0	21	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	24	0	66	0	24	0	0	24	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	66	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	0	66	0	22	0	0	22	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
175	水銀及びその化合物	1	0	66	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	17	0	66	0	17	0	0	17	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
179	ダイオキシン類	90	37	100	38	59	0	2	99	37	2	39	1997.2203	0.2626196558	0	4570	6567.4829196558	83008.7074	0.000183	83008.707583	89576.1905026558
200	テトラクロロエチレン	2	0	66	0	2	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	66	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	0	66	0	32	0	0	32	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	66	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1011	0	0	1011	0	0	0	1011
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	66	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
211	トリクロロエチレン	4	0	66	0	4	0	0	4	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
230	鉛及びその化合物	26	0	66	0	26	0	0	26	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
252	砒素及びその無機化合物	18	0	66	0	18	0	0	18	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	0	66	0	47	0	0	47	0	0	0	0	2936	0	0	2936	0	0	0	2936
299	ベンゼン	15	0	66	0	15	0	0	15	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
304	ほう素及びその化合物	53	0	66	0	53	0	0	53	0	0	0	0	4260	0	0	4260	0	0	0	4260
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	66	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
311	マンガン及びその化合物	41	0	66	0	41	0	0	41	0	0	0	0	498	0	0	498	0	0	0	498
合 計		666	37	2013	38	635	0	2	675	37	2	39	0	10703	0	0	10703	0	0	0	10703

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	1	25	0	15	0	0	15	1	0	1	0	73	0	0	73	0	0	0	74
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホチオアート(別名EPN)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
60	カドミウム及びその化合物	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
68	クロム及び三価クロム化合物	14	1	26	1	13	0	0	14	1	0	1	14	17	0	0	31	0	0	0	31
69	六価クロム化合物	12	1	25	0	12	0	0	12	1	0	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1 , 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT )	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	11	1	25	0	11	0	0	11	1	0	1	0	9	0	0	9	0	0	0	10
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4- クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベ ンチオカーブ)	7	1	25	0	7	0	0	7	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	7	1	25	0	7	0	0	7	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	8	1	25	0	8	0	0	8	1	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	1	25	0	7	0	0	7	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	46	27	51	31	17	1	1	50	27	0	27	1653.627	0.201919 1786	0.000002 1	850	2503.828 9212786	16473.00 8056	0	16473.00 8056	18976.83 6977278 6
200	テトラクロロエチレン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
230	鉛及びその化合物	9	0	26	1	9	0	0	10	0	0	0	4	15	0	0	19	0	0	0	19
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
252	砒素及びその無機化合物	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	2	25	0	16	0	0	16	2	0	2	0	909	0	0	909	4	0	4	913
299	ベンゼン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	16	2	26	0	16	0	0	16	2	0	2	0	1956	0	0	1956	9	0	9	1965
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
311	マンガン及びその化合物	15	1	25	0	15	0	0	15	1	0	1	0	164	0	0	164	0	0	0	165
合計		238	43	789	38	203	1	1	243	43	0	43	248	3180	0	0	3428	285	0	285	3713

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	210	0	0	0	210	1100	52	1152	1362
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	2100	0	2100	3600
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5.127	0	0	0	5.127	0.0428	0	0.0428	5.1698
合計		7	5	7	7	0	0	0	7	5	1	6	2710	0	0	0	2710	3200	52	3252	5962

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	53	0	53	64
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	1900	0	1900	1938
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0206	0	0	0	0.0206	0	0	0	0.0206
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	100	0	100	123
合計		5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	72	0	0	0	72	2053	0	2053	2125