

○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 (埼玉県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	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	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	0	37	17	0	17	54
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	89000	0	0	0	0	89000	0	0	0	89000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	252	0	0	0	0	252	0	0	0	252
	合計	12	2	14	12	0	0	0	12	1	1	2	95052	0	0	0	0	95052	0	1600	1600	96652

○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 (埼玉県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	640	0	640	640

○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 (埼玉県・繊維工業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2580	0	0	0	2580	790	0	790	3370
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	160	0	160	1960
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	410	0	410	30410
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	140	0	140	10140
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	274500	0	0	0	274500	56500	0	56500	331000
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	59	47	106	118
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	140	0	140	1440
355	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	630	0	0	0	630	123000	0	123000	123630
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。)	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	76	0	0	0	76	324	1300	1624	1700
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	240	110	350	357
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	3600	0	3600	3622
	合計	17	19	20	17	0	0	0	17	18	3	21	322027	0	0	0	322027	192446	1457	193903	515930

○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 (埼玉県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	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 (埼玉県・木材・木製品製造業)

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	物質名称	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	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	28.35	0	0	0	28.35	0.111	0	0.111	28.461
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	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 (埼玉県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

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	物質名称	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		
186	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	6100	0	0	0	0	6100	0	0	0	6100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0.1	0	0.1	1.1
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	0	3000	440	0	440	3440
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9100	0	0	0	0	9100	440	0	440	9540

○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 (埼玉県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1260	0	0	0	1260	24	0	24	1284
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	392.619	15.16	0	0	407.779	2402.8	0	2402.8	2810.579
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	234165	0	0	0	234165	160400	0	160400	394565
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	3	3	6	0	77	0	0	77	15	117	132	209
410	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	100	0	100	100
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2470	0	0	0	2470	43	5	48	2518
412	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
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104
	合計	24	15	34	22	4	0	0	26	13	4	17	239110	77	0	0	239187	160582	122	160704	399890

○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 (埼玉県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
53	エチルベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	4898	0	0	0	4898	2950	0	2950	7848
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58000	0	58000	58000
76	イブシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	730	0	730	730
80	キシレン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	17467	0	0	0	17467	6780	0	6780	24247
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	540	0	540	680
87	クロム及び三価クロム化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	3015	1	3016	3016
88	六価クロム化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	133	1	134	134
186	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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	350	0	350	500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	32	0	32	33.3
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	6	6	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	1402	5	1407	1407
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	7990	0	0	0	7990	7913	0	7913	15903
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	1100	0	1100	1530
300	トルエン	39	30	40	39	0	0	0	39	30	1	31	716413	0	0	0	716413	433063	0	433063	1149476
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	270	0	270	296
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1198	0	0	0	1198	75	0	75	1273
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2160	0	2160	2160
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	230	0	230	258

○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 (埼玉県・出版・印刷・同関連産業)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	67	79	109	67	0	0	0	67	75	9	84	751168	0	0	0	751168	519171	7	519178	1270346

○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 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	2	7	13	0	2	0	0	2	5	5	10	0	181	0	0	181	847	51	897	1078
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3	アクリル酸エチル	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	125	0	0	125	262	0	262	387	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	11	3	0	0	0	3	5	1	6	14	0	0	14	3187	3	3190	3204	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	61
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	7	13	8	0	0	0	8	7	1	8	1438	0	0	1438	6324	1	6325	7763	
8	アクリル酸メチル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	163	0	0	163	300	0	300	463	
9	アクリロニトリル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	82	0	0	82	3600	0	3600	3682	
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	10	16	17	10	0	0	0	10	16	3	19	3736	0	0	3736	219940	1880	221820	225556	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	4	0	0	4	830	320	1150	1154	
20	2-アミノエタノール	4	13	18	4	0	0	0	4	11	6	17	20	0	0	20	1455	51	1506	1526	
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15	0	15	15	
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	45	2	47	47	
24	メタ-アミノフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	183	5	188	188	
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	10	1	1	0	0	2	4	2	6	7	2	0	9	241	78	319	328	
31	アンチモン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	2409	0	2409	2409	
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	274	0	274	274	

○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 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
37	4, 4'-イソプロピレンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	6	0	6	9
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
44	インジ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
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
51	2-エチルヘキサン酸	1	5	7	1	0	0	0	1	5	1	6	12	0	0	0	12	3850	190	4040	4052
53	エチルベンゼン	44	40	50	44	0	0	0	44	40	0	40	24577	0	0	0	24577	117207	0	117207	141784
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	63	0	0	0	63	502	0	502	565
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	18	0	0	0	18	368	18	386	404
59	エチレンジアミン	3	4	6	3	0	0	0	3	3	2	5	24	0	0	0	24	628	83	711	735
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	29	1	29	29
65	エピクロロヒドリン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2400	23	2423	2423
68	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
69	2, 3-エポキシプロピ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	210	0	210	210
71	塩化第二鉄	0	3	9	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4	7	11	11
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
76	イブシロン-カプロラクタム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	68	0	68	74
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	43	0	43	50
79	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740

○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 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
80	キシレン	64	55	74	64	1	0	0	65	55	0	55	47985	5	0	0	47989	157727	0	157727	205717
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	7	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	9	8	16	16
83	クメン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	99	0	0	0	99	645	0	645	744
84	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	33	44	44
86	クレゾール	3	5	9	3	0	0	0	3	5	1	6	298	0	0	0	298	8767	2	8769	9067
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	14396	0	14396	14397
88	六価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	618	0	618	618
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
98	クロロ酢酸	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	100	3	103	104
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
104	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	74	0	0	0	74	0	0	0	74
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロブタニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
120	オルト-クロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100

○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 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
125	クロロベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6341	0	0	0	6341	3533	0	3533	9874
127	クロロホルム	6	6	8	6	0	0	0	6	6	3	9	2528	0	0	0	2528	28350	121	28471	30999
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
132	コバルト及びその化合物	1	9	9	0	1	0	0	1	9	2	11	0	2	0	0	2	2029	533	2562	2564
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	243	0	0	0	243	1279	0	1279	1522
134	酢酸ビニル	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	1752	0	0	0	1752	630	0	630	2382
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	9	0	0	0	9	735	0	735	744
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	6	2	0	0	0	2	3	2	5	1	0	0	0	1	8018	6	8024	8025
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1200	20	1220	1221
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
149	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33	0	0	0	33	120	0	120	153
150	1,4-ジオキサソラン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	432	28	0	0	460	674	0	674	1134
151	1,3-ジオキサソラン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	46	0	0	0	46	1811	0	1811	1857
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
157	1,2-ジクロロエタン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	53	0	0	0	53	164	0	164	216
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	234	0	234	234

○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 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	7103	0	0	0	0	7103	4493	26	4519	11622
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	13	22	20	1	0	0	21	12	1	13	17110	0	0	0	0	17110	105850	0	105850	122961
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	76	0	76	78
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
202	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	37	0	0	0	0	37	8600	1	8601	8638
204	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	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43	0	43	43
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	10	15	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	1224	0	1224	1224
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	207	0	0	0	0	207	2350	81	2431	2638
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	0	120	6	0	6	126

○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 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	570	22	592	592
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	19	23	18	1	0	0	19	19	1	20	2576	1100	0	0	3676	89424	990	90414	94090
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
234	臭素	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
235	臭素酸の水溶性塩	0	3	6	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	3614	2966	6580	6580
239	有機スズ化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	432	1	433	433
240	スチレン	17	12	19	17	0	0	0	17	12	1	13	1002	0	0	0	1002	1191	0	1191	2193
243	ダイオキシン類	8	5	10	8	0	0	0	8	5	0	5	131.572129	0	0	0	131.572129	437.0873	0	437.0873	568.659429
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	23	14	37	37
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
256	デカン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33

○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 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
258	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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	10	0	0	10	2501660	0	2501660	2501670
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1245	0	1245	1245
262	テトラクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	85	0	0	0	85	1762	0	1762	1847
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	193	0	193	193
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	5	7	0	1	0	0	1	3	5	8	0	6	0	0	6	164	775	939	945
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	6	7	11	6	0	0	0	6	7	1	8	176	0	0	0	176	14805	7	14812	14988
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	70	0	70	111
283	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
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4853	0	4853	4853
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23	28	35	23	0	0	0	23	28	0	28	3433	0	0	0	3433	24663	0	24663	28096
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	22	27	21	0	0	0	21	22	0	22	1421	0	0	0	1421	10284	0	10284	11705
298	トリレンジイソシアネート	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	498	0	498	498

○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 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
299	トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	79	0	79	87
300	トルエン	89	74	94	89	2	0	0	91	74	6	80	305918	4200	0	0	310118	1237791	1215	1239006	1549124
301	トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	250	19	269	269
302	ナフタレン	10	12	17	10	0	0	0	10	12	0	12	365	0	0	0	365	863	0	863	1228
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	7	9	0	2	0	0	2	7	1	8	0	7	0	0	7	6085	1	6086	6093
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1511	0	1511	1511
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	75	1075	1075
309	ニッケル化合物	2	8	12	0	2	0	0	2	8	4	12	0	26	0	0	26	10718	1834	12552	12578
311	オルト-ニトロアニソール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
313	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	16000	0	16000	16003
318	二硫化炭素	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	1944	0	0	0	1944	494	250	744	2688
320	ノニルフェノール	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3676	0	3676	3676
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	205	0	205	205
333	ヒドラジン	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4400	0	4400	4404
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	111	0	111	111
336	ヒドロキノン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	51	0	0	0	51	17608	2105	19713	19764
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	44	0	44	49
341	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2	0	2	9
342	ピリジン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	2	7	209	0	0	0	209	9780	117	9897	10106

○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 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
345	フェニルヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	5	6	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	645	70	715	715
349	フェノール	6	6	10	5	1	0	0	6	5	1	6	402	2	0	0	404	10972	120	11092	11496
352	フタル酸ジアリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
354	フタル酸ジノルマルブチル	3	8	12	3	0	0	0	3	8	1	9	9	0	0	0	9	565	3	568	576
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	6	11	16	6	0	0	0	6	11	1	12	31	0	0	0	31	226	2	228	259
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	650	0	650	652
361	ブチル= (R) -2- [4- (4-シアノ-2-フルオロフェノキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	26276	0	26276	26276
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	6	0	1	0	0	1	3	2	5	0	44	0	0	44	4335	305	4640	4684
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
379	2-プロピン-1-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
382	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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	340	0	340	351
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4

○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 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
392	ノルマルヘキサン	32	26	37	32	1	0	0	33	26	4	30	181969	1	0	0	181970	172809	16	172825	354795
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	240	244	244
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	6	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	190	78	268	268
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
400	ベンゼン	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	649	1	0	0	650	83	0	83	733
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	285	0	285	285
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
403	ベンゾフェノン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	127	0	127	140
405	ほう素化合物	2	10	12	1	1	0	0	2	10	5	15	1	62	0	0	63	2872	316	3189	3251
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。)	3	18	20	2	1	0	0	3	16	7	23	23	5	0	0	28	942	303	1245	1273
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	3	6	0	1	0	0	1	2	2	4	0	31	0	0	31	57	16	73	104
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	7	10	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	19267	17	19284	19284
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	7	8	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	111	100	211	211
411	ホルムアルデヒド	19	12	27	17	2	0	0	19	11	2	13	544	9	0	0	553	9813	76	9889	10442
412	マンガン及びその化合物	2	11	13	0	2	0	0	2	11	2	13	0	40	0	0	40	19116	193	19309	19349
413	無水フタル酸	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	61	0	61	61
414	無水マレイン酸	2	7	15	2	0	0	0	2	7	0	7	8	0	0	0	8	9457	0	9457	9465
415	メタクリル酸	5	4	10	5	0	0	0	5	4	1	5	37	0	0	0	37	58	0	58	95
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	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 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	2	0	2	32	
420	メタクリル酸メチル	10	7	13	10	0	0	0	10	7	0	7	1741	0	0	0	1741	17645	0	17645	19386	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
423	メチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	178	0	0	0	178	410	0	410	588	
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	2200	0	2200	2570	
438	メチルナフタレン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	227	0	0	0	227	36	0	36	263	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレスキシムメチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	121	0	121	121	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	6077	0	6077	6077	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	206	0	206	206	
453	モリブデン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	665	190	855	855	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
455	モルホリン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	498	0	498	498	

○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 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(12 / 12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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
462	りん酸トリーノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	613	839	1271	593	28	0	0	621	813	119	932	619364	5776	0	0	625140	5035100	15983	5051083	5676223	

○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 (埼玉県・石油製品・石炭製品製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
410	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	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	415	0	0	0	0	415	0	0	0	415
	合計	14	1	17	14	0	0	0	14	1	0	1	416	0	0	0	0	416	1	0	1	416

○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 (埼玉県・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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	71	0	71	73
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	12	14	1	1	0	0	2	12	0	12	0	0	0	0	0	8172	0	8172	8173
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	28700	0	0	0	28700	17400	0	17400	46100
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1200	0	1200	3400
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	39600	0	0	0	39600	20450	0	20450	60050
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	386	3	388	388
88	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	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	40	0	40	40
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13800	0	0	0	13800	0	0	0	13800
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	303	0	0	0	303	22	0	22	325
143	4, 4'-ジアミノ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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	182600	0	0	0	182600	28500	0	28500	211100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	191200	0	0	0	191200	150200	0	150200	341400
239	有機スズ化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	2	0	0	0	2	223	0	223	225
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9790	0	0	0	9790	3930	0	3930	13720
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3430	0	3430	3430
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6800	0	0	0	6800	1300	0	1300	8100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3300	0	0	0	3300	2500	0	2500	5800

○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 (埼玉県・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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
298	トリレンジイソシアネート	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	55	0	0	0	55	9400	0	9400	9455
300	トルエン	35	22	37	35	0	0	0	35	22	0	22	1005771	0	0	0	1005771	204210	0	204210	1209981
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
305	鉛化合物	2	7	8	2	1	0	0	3	7	0	7	17	0	0	0	18	1642	0	1642	1659
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2153	0	2153	2153
349	フェノール	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	6	0	0	0	6	4992	0	4992	4998
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	9	14	8	2	0	0	10	9	0	9	5705	88	0	0	5793	251700	0	251700	257493
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	18	0	18	19
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
392	ノルマルヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4201	0	0	0	4201	0	0	0	4201
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	38	0	0	0	38	72	15	87	125
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニ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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	400	0	400	7100

○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 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
461	りん酸トリフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	21	0	21	31
	合計	112	113	199	111	6	0	0	117	112	3	115	1506918	89	0	0	1507006	724084	20	724104	2231110

○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 (埼玉県・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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	32	0	32	32
31	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3880	0	0	0	0	3880	0	0	0	3880
160	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	570	0	570	570	
186	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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	152	0	152	152	
300	トルエン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	707200	0	0	0	0	707200	180529	0	180529	887729
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	48	0	48	49	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	44	0	0	0	0	44	1512	0	1512	1556
392	ノルマル-ヘキサノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87	

○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 (埼玉県・ゴム製品製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	76	0	76	83
	合計	22	17	43	21	1	0	0	22	17	0	17	718760	1	0	0	718761	183308	0	183308	902069

○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 (埼玉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1650	0	0	0	1650	0	0	0	1650	
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1650	0	0	0	1650	0	0	0	1650	

○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 (埼玉県・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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	18811	0	0	0	18811	1072	0	1072	19883
58	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	230	0	0	0	230	120	0	120	350
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	140	140	140
80	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	26457	0	0	0	26457	1672	0	1672	28129
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	60	0	60	1360
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.43	0	0	0	0.43	53	0	53	53.43
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	130	0	130	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6433	0	0	0	6433	387	0	387	6820
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	70	0	70	1770
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	127254	0	0	0	127254	50100	0	50100	177354
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
309	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	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
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13360	0	0	0	13360	3830	0	3830	17190
405	ほう素化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	264	0	264	266

○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 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	550	0	550	3650
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	211
	合計	38	28	60	38	0	0	0	38	27	1	28	200988	0	0	0	200988	71825	140	71965	272953

○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 (埼玉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	100	48	0	0	148	4500	0	4500	4648
31	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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13100	0	0	0	13100	0	0	0	13100
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	32300	0	0	0	32300	5200	0	5200	37500
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	13600	0	13600	13604
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
243	ダイオキシン類	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	1264.9	0.011	0	0	1264.911	1.3	0	1.3	1266.211
277	トリエチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35000	0	0	0	35000	3700	0	3700	38700
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	65500	0	65500	65501
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	372	0	372	381
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
321	バナジウム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3500	0	3500	3501
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560
412	マンガン及びその化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	901669	0	901669	901670
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
	合計	21	26	47	19	3	0	0	22	26	0	26	80608	608	0	0	81216	1006420	0	1006420	1087636

○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 (埼玉県・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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	16	0	0	0	16	130	0	130	146
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	244	0	244	244
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	0	9200	3900	0	3900	13100
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	70650	0	0	0	0	70650	26000	0	26000	96650
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	33	33	35
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	280
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	10960	8	10968	10968
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	4010	7	4017	4017
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	0	19	1022	0	1022	1041
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	53400	0	0	0	0	53400	24800	0	24800	78200
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
243	ダイオキシン類	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	1170.93	0	0	0	0	1170.93	0	0	0	1170.93
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	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	0	94	0	94	94
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1360	0	0	0	1360	14800	0	14800	16160
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	0	580	210	0	210	790
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14870	0	0	0	0	14870	2000	0	2000	16870
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4570	0	0	0	0	4570	2300	0	2300	6870
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
300	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	49990	0	0	0	0	49990	47000	0	47000	96990
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	0	340	3200	0	3200	3540
304	鉛	0	0	4	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 (埼玉県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
308	ニッケル	1	6	7	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	1	1203	41	1244	1245
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	2320	0	2320	2336
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
333	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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	7	0	0	0	7	0	130	130	137
384	1-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	3500	0	3500	4700
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4600	0	0	4600	318	0	318	4918
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	680	0	680	2280
412	マンガン及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	1169	17	1186	1186
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	190	1490	1490
	合計	44	52	101	39	5	0	0	44	48	8	56	208149	5992	0	0	214141	154210	426	154636	368777

○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 (埼玉県・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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	3	6	7	3	2	0	0	5	4	2	6	560	48	0	0	608	55390	8	55398	56006
53	エチルベンゼン	26	18	26	26	1	0	0	27	18	0	18	54450	0	0	0	54450	19658	0	19658	74109
71	塩化第二鉄	0	2	8	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	55000	3	55003	55003	
80	キシレン	37	23	37	37	1	0	0	38	23	0	23	105950	1	0	0	105951	34599	0	34599	140550
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	11	16	0	1	0	0	1	11	1	12	0	23	0	0	23	32230	40	32270	32293
88	六価クロム化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	9460	0	9460	9460
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23100	0	0	0	23100	550	0	550	23650
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	5	8	1	0	0	0	1	4	2	6	470	0	0	0	470	6965	3	6968	7438
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	4500	0	4500	6700
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	520	0	520	5820
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	126600	0	0	0	126600	16520	0	16520	143120
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	500	0	500	3300
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	800	0	800	15800
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	5	0	2	0	0	2	3	2	5	0	9	0	0	9	7110	24	7134	7143
281	トリクロロエチレン	21	12	22	21	2	0	0	23	12	1	13	125900	2	0	0	125902	19500	1	19501	145403
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	13300	0	0	0	13300	4800	0	4800	18100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3776	0	0	0	3776	1420	0	1420	5196
300	トルエン	35	23	35	35	1	0	0	36	23	0	23	175889	0	0	0	175889	157695	0	157695	333584
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	38	0	38	188
304	鉛	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	46	0	0	0	46	656	0	656	702
305	鉛化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	370	0	370	376
308	ニッケル	0	7	22	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	1647	72	1719	1719

○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 (埼玉県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	ニッケル化合物	4	19	22	0	4	0	0	4	16	9	25	0	187	0	0	187	21475	66	21541	21728
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	2200	0	2200	2750
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	0	3	0	0	3	3	2	5	0	252	0	0	252	4338	94	4432	4684
384	1-ブロモプロパン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	28910	0	0	0	28910	2460	0	2460	31370
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
412	マンガン及びその化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	50	0	0	0	50	3022	12	3034	3084
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
446	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
	合計	174	176	283	164	18	0	0	182	164	26	190	694027	523	0	0	694550	463824	1522	465346	1159896

○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 (埼玉県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8493	0	0	0	8493	4350	0	4350	12843
80	キシレン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	18536	0	0	0	18536	10605	0	10605	29141
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	83	0	0	0	83	41290	0	41290	41373
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	670	0	670	670
104	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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
186	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	12300	0	0	0	12300	2000	0	2000	14300
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.42	0	0	0	0.42	0.34	0	0.34	0.76
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	300	0	300	2700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1308	0	0	0	1308	200	0	200	1508
300	トルエン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	58000	0	0	0	58000	30196	0	30196	88196
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	92	92	92
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1513	0	0	0	1513	0	0	0	1513
412	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
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	44	28	56	44	0	0	0	44	26	2	28	118243	0	0	0	118243	90381	92	90473	208717

○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 (埼玉県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30
20	2-アミノエタノール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	990	0	0	0	990	16500	28000	44500	45490
31	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
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4200	0	0	0	0	4200	70	0	70	4270
71	塩化第二鉄	0	4	13	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	264000	57	264057	264057
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	6920	0	0	0	0	6920	320	0	320	7240
82	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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	11830	1	11831	11831
88	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	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	0	470	1800	0	1800	2270
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	0	560	830	0	830	1390
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	59700	0	0	0	0	59700	11700	0	11700	71400
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	0	310	440	0	440	750
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4503	0	0	0	0	4503	0	0	0	4503
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	7	0	2	0	0	2	4	1	5	0	490	0	0	0	490	19850	250	20100	20590
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
281	トリクロロエチレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	13000	0	0	0	0	13000	16000	0	16000	29000
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	910	0	910	910
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	940	0	940	940

○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 (埼玉県・電気機械器具製造業)

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;ガスイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	8500	0	0	0	8500	3690	0	3690	12190
304	鉛	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	36	1	0	0	37	710	0	710	747
305	鉛化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	3	14	0	0	17	5060	0	5060	5077
308	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	14236	0	14236	14236
332	砒素及びその無機化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	520	0	520	520
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	1	0	0	0	1	1	3	4	42	0	0	0	42	1	1714	1715	1757
384	1-ブロモプロパン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	39700	0	0	0	39700	0	0	0	39700
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	160	0	0	160	10180	0	10180	10340
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
411	ホルムアルデヒド	5	4	5	4	1	0	0	5	4	1	5	1971	2500	0	0	4471	457	110	567	5038
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	710	42	752	752
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	95	0	0	0	95	550	0	550	645
	合計	55	63	122	48	8	0	0	56	58	11	69	141209	5255	0	0	146464	387104	30204	417308	563771

○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 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	3	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	11	0	0	11	1700	238	1938	1949
53	エチルベンゼン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	138900	0	0	0	138900	1692	0	1692	140592
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	23	14	23	23	0	0	0	23	14	0	14	193813	0	0	0	193813	36332	0	36332	230145
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	100	18	0	0	118	1900	0	1900	2018
88	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	36700	0	0	0	36700	1024	0	1024	37724
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0081	0	0	0	0.0081	0	0	0	0.0081
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	5600	0	5600	9300
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18100	0	0	0	18100	11200	0	11200	29300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	57427	0	0	0	57427	0	0	0	57427
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17200	0	0	0	17200	0	0	0	17200
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	23	13	23	23	0	0	0	23	13	0	13	148688	0	0	0	148688	11255	0	11255	159943
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	25	0	25	39
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	11830	673	12503	12503
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	1	1	0	0	2	2	2	4	97	190	0	0	287	3100	1540	4640	4927
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9300	0	0	0	9300	58	0	58	9358
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4218	0	0	0	4218	1800	0	1800	6018

排出年度：平成28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 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
412	マンガン及びその化合物	4	6	6	4	0	0	0	4	6	2	8	366	0	0	0	366	3298	810	4108	4474
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	869	0	0	0	869	0	0	0	869
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	103	61	135	101	3	0	0	104	59	8	67	633823	219	0	0	634042	94613	3261	97874	731916

○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 (埼玉県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	550	0	550	1750
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2400	0	0	0	2400	2130	0	2130	4530
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5600	0	0	0	5600	1800	0	1800	7400
300	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	10790	0	0	0	10790	8210	0	8210	19000
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	810	24	834	834
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	110	0	110	3810
	合計	10	9	18	10	0	0	0	10	8	1	9	23701	0	0	0	23701	13610	24	13634	37335

○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 (埼玉県・その他の製造業)

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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	484	0	0	0	484	3620	0	3620	4104
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1557	0	0	0	1557	4510	0	4510	6067
82	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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	7700	0	7700	8470
243	ダイオキシソ類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	0.09	0	0.09	1.19
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	4900	0	0	0	4900	1550	0	1550	6450
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	9881	6	0	0	9887	2000	0	2000	11887
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	9200	0	9200	9470
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
	合計	19	17	26	19	1	0	0	20	17	1	18	17884	6	0	0	17890	31510	0	31510	49400

○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 (埼玉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	21	0	26	0	21	0	0	21	0	0	0	0	27947	0	0	27947	0	0	0	27947
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	991	0	0	991	0	0	0	991
75	カドミウム及びその化合物	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
87	クロム及び三価クロム化合物	17	0	26	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2393	0	0	2393	0	0	0	2393
88	六価クロム化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1079	0	0	1079	0	0	0	1079
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
149	四塩化炭素	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
150	1,4-ジオキサン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	337	0	0	337	0	0	0	337
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	339	0	0	339	0	0	0	339
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	311	0	0	311	0	0	0	311
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
237	水銀及びその化合物	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
243	ダイオキシン類	11	1	11	6	11	0	0	17	1	0	1	0.153121	0.46699028	0	0	0.62011128	0.00057	0	0.00057	0.62068128
262	テトラクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59

排出年度：平成28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 (埼玉県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	26	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3345	0	0	3345	0	0	0	3345
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	939	0	0	939	0	0	0	939
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
281	トリクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
305	鉛化合物	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
332	砒素及びその無機化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	26	0	19	0	0	19	0	0	0	0	38990	0	0	38990	0	0	0	38990
400	ベンゼン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
405	ほう素化合物	24	0	26	0	24	0	0	24	0	0	0	0	82979	0	0	82979	0	0	0	82979
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
412	マンガン及びその化合物	21	0	26	0	21	0	0	21	0	0	0	0	26890	0	0	26890	0	0	0	26890
	合計	324	1	795	10	320	0	0	330	1	0	1	105	188224	0	0	188329	0	0	0	188329

○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 (埼玉県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1570	0	0	0	1570	310	0	310	1880
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	1500	0	1500	1770
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	320	0	320	2620
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
	合計	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	4260	0	0	0	4260	2130	0	2130	6390

○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 (埼玉県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	9070	0	0	0	9070	0	0	0	9070

○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 (埼玉県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	2	0	16	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	16	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	207	0	0	0	207	0	0	0	207
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	0	44	13	0	0	0	13	0	0	0	333	0	0	0	333	0	0	0	333

○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 (埼玉県・鉄スクラップ卸売業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51

○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 (埼玉県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
53	エチルベンゼン	505	0	507	505	0	0	0	505	0	0	0	1028	0	0	0	0	1028	0	0	0	1028
58	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	511	0	582	511	0	0	0	511	0	0	0	4039	0	0	0	0	4039	0	0	0	4039
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0.001	0	0	0	0.001
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	506	0	583	506	0	0	0	506	0	0	0	997	0	0	0	0	997	0	0	0	997
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	338	0	483	338	0	0	0	338	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	40
300	トルエン	515	0	515	515	0	0	0	515	0	0	0	33202	0	0	0	0	33202	0	0	0	33202
392	ノルマル-ヘキサン	510	0	510	510	0	0	0	510	0	0	0	65803	0	0	0	0	65803	0	0	0	65803
400	ベンゼン	508	0	508	508	0	0	0	508	0	0	0	6213	0	0	0	0	6213	0	0	0	6213
438	メチルナフタレン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3395	0	3707	3395	0	0	0	3395	0	0	0	111322	0	0	0	0	111322	0	0	0	111322

○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 (埼玉県・洗濯業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
262	テトラクロロエチレン	8	9	9	8	0	0	0	8	9	0	9	8239	0	0	0	8239	30140	0	30140	38379
355	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	560	0	560	560
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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5500	700	6200	6200
	合計	8	12	12	8	0	0	0	8	12	1	13	8239	0	0	0	8239	36200	700	36900	45139

○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 (埼玉県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5010	0	0	0	5010	0	0	0	5010
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	8109	0	0	0	8109	0	0	0	8109

○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 (埼玉県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6600	0	0	0	0	6600	50	0	50	6650
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2700	2700	2700
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	1	1	2	9400	0	0	0	0	9400	50	2700	2750	12150

○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 (埼玉県・商品検査業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18

○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 (埼玉県・計量証明業)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700

○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（埼玉県・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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	19	1	36	0	19	0	0	19	0	1	1	0	19	0	0	19	0	0	0	19
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	16	0	36	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
71	塩化第二鉄	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	16	1	37	0	16	0	0	16	1	0	1	0	14	0	0	14	8000	0	8000	8014
88	六価クロム化合物	16	0	36	0	16	0	0	16	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	36	0	16	0	0	16	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	18	1	36	0	18	0	0	18	0	1	1	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	68	47	73	48	30	0	1	79	47	0	47	752.3608027	0.03729036	0	0.18	752.57809306	75685.2	0	75685.2	76437.77809306
262	テトラクロロエチレン	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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（埼玉県・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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	16	1	36	0	16	0	0	16	0	1	1	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
305	鉛化合物	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
332	砒素及びその無機化合物	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	1	36	0	23	0	0	23	0	1	1	0	191	0	0	191	0	1	1	192	
400	ベンゼン	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
405	ほう素化合物	31	1	36	0	31	0	0	31	0	1	1	0	336	0	0	336	0	2	2	337	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	21	1	36	0	21	0	0	21	0	1	1	0	136	0	0	136	0	0	0	136	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
	合計	375	54	1172	51	334	0	1	386	48	6	54	16	784	0	0	799	8000	3	8003	8803	

○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（埼玉県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	0	1800	25000	0	25000	26800
75	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	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	0	2700	38000	0	38000	40700
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	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	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	14	13	15	14	0	0	0	14	13	0	13	1126.21736	0	0	0	0	1126.21736	5899.22302	0	5899.22302	7025.44038
262	テトラクロロエチレン	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（埼玉県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	0	4100	64000	0	64000	68100
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	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	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	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	17	16	48	17	0	0	0	17	16	0	16	8600	0	0	0	0	8600	127000	0	127000	135600

○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 (埼玉県・医療業)

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	物質名称	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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1300	0	1300	1450
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2988	0	0	0	2988	6670	0	6670	9658
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.003	0	0	0	0.003	0.087	0	0.087	0.09
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1300	0	1300	1600
	合計	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	23500	0	0	0	23500	9270	0	9270	32770

○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 (埼玉県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	300	300	0	0	600	0	0	0	600
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	3100	0	3100	3131
186	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	33	0	0	0	33	1800	0	1800	1833
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	2200	0	2200	2440
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
	合計	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	604	300	0	0	904	12100	0	12100	13004

○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 (埼玉県・自然科学研究所)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	51	0	0	0	51	3700	0	3700	3751
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	48	0	0	0	48	91	0	91	139
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	279	0	0	0	279	392	0	392	671
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	201	0	0	0	201	7600	3	7603	7804
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	100	0	0	0	100	3200	1	3201	3301
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	185	0	185	185
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	2458	0	0	0	2458	12302	0	12302	14760
392	ノルマル-ヘキサン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	222	0	0	0	222	9820	0	9820	10042
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	37	0	37	38
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	2	0	2	50
	合計	28	26	33	28	0	0	0	28	26	3	29	3408	0	0	0	3408	39795	4	39799	43206