

○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;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		
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HCF C-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9500	0	0	0	0	9500	0	0	0	9500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	0	25	6.9	0	6.9	31.9
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	92000	0	0	0	0	92000	0	0	0	92000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	0	580
	合計	15	1	16	15	0	0	0	15	1	0	1	103780	0	0	0	0	103780	0	0	0	103780

○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	180	0	180	180
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	120	0	120	120
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	240	0	240	240
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	540	0	540	540

○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)

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	
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	7700	0	7700	7700
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	200	0	200	1500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	600	0	600	1700
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	29000	0	0	0	29000	300	0	300	29300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	100	0	100	9700
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	285300	0	0	0	285300	48800	0	48800	334100
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	43	35	78	87
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	620	0	0	0	620	120000	0	120000	120620
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	80	0	0	0	80	448	1000	1448	1528
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
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	220	0	220	221
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	5000	0	5000	5020
	合計	15	18	18	15	0	0	0	15	17	3	20	327037	0	0	0	327037	183734	1145	184879	511916

○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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000

○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	15.40089	0	0	0	15.40089	0.0175	0	0.0175	15.41839
	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7300	0	0	0	7300	1700	0	1700	9000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.97	0	0	0	0.97	0.37	0	0.37	1.34
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12000	0	0	0	12000	1700	0	1700	13700

○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	
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	900	0	0	0	0	900	0	0	0	900
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	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	566	0	0	0	0	566	200	0	200	766
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
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	250	0	0	0	0	250	0	760	760	1010
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	1	5	131.078	0.43	0	0	0	131.508	352.3	2.6	354.9	486.408
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	0	710	0	0	0	710
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	224941	0	0	0	0	224941	209800	0	209800	434741
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	2	5	7	0	2	0	0	2	5	2	7	0	80	0	0	0	80	53	69	122	202
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	0	60	0	60	60
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	0	110	0	110	110
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	830	0	0	0	0	830	6	5	11	841
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	0
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	117	0	0	0	0	117	0	0	0	117
	合計	26	18	37	24	4	0	0	28	17	5	22	228525	80	0	0	0	228605	210228	834	211062	439667

○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

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	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	4158	0	0	0	4158	2233	0	2233	6391
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49000	0	49000	49000
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	800	0	800	800
80	キシレン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	13221	0	0	0	13221	8861	0	8861	22082
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	42	0	42	482
87	クロム及び三価クロム化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	5615	1	5616	5616
88	六価クロム化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	455	0	455	455
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	270	0	270	331
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.12	0	0	0	0.12	89	0	89	89.12
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	4400	7	4407	4407
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	10156	0	0	0	10156	2606	0	2606	12762
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	110	0	110	1210
300	トルエン	40	33	41	40	0	0	0	40	33	1	34	815671	0	0	0	815671	431630	2	431632	1247303
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	64	0	64	64
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	203	0	203	203
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	86	0	86	256
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1018	0	0	0	1018	0	0	0	1018
438	メチルナフタレン	1	0	2	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・出版・印刷・同関連産業)

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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1710	0	1710	1710
455	ホルホルン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	210	0	210	245	
	合計	67	87	115	67	0	0	0	67	85	7	92	848948	0	0	0	848948	513474	10	513484	1362432	

○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

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	2	7	12	0	2	0	0	2	5	5	10	0	140	0	0	140	876	58	934	1075
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
3	アクリル酸エチル	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	332	0	0	0	332	480	0	480	812
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	10	3	0	0	0	3	5	1	6	35	0	0	0	35	4509	3	4512	4546
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	54	0	54	55
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	5	11	7	0	0	0	7	5	1	6	1738	0	0	0	1738	9319	1	9319	11058
8	アクリル酸メチル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	563	0	0	0	563	165	0	165	728
9	アクリロニトリル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	84	0	0	0	84	2505	0	2505	2589
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	17	18	10	0	0	0	10	17	4	21	6960	0	0	0	6960	262540	2083	264623	271583
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
18	アニリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	810	310	1120	1124
20	2-アミノエタノール	3	14	18	3	0	0	0	3	12	6	18	24	0	0	0	24	1405	56	1461	1484
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	0	40	0	40	40
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	0	50	3	53	53
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	0	161	4	165	165
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	8	11	1	0	0	0	1	6	3	9	7	0	0	0	7	731	82	813	820
31	アンチモン及びその化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	4207	0	4207	4207
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10	0	10	10
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	14	0	14	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・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	
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	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	10	0	10	10
51	2-エチルヘキサ酸	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	6681	0	6681	6681
53	エチルベンゼン	42	40	48	42	0	0	0	42	40	0	40	20868	0	0	0	20868	107096	0	107096	127964
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	89	0	0	0	89	509	0	509	598
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	142	0	0	0	142	852	240	1092	1234
59	エチレンジアミン	1	4	6	1	0	0	0	1	3	2	5	17	0	0	0	17	597	104	701	718
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	35	1	35	35
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
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	4	0	4	4
71	塩化第二鉄	0	4	8	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	6	11	17	17
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	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	541	0	541	541
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	9800	0	9800	9800
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	730	0	730	730
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	61	0	61	62
78	2,4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	35	0	35	41
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	360	0	360	360
80	キシレン	61	54	71	61	0	0	0	61	54	0	54	55635	0	0	0	55635	176149	0	176149	231784

○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	
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	37	217	217
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	9	3	13	13
83	クメン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	85	0	0	0	85	671	0	671	756
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	49	0	0	49	8	100	108	157
86	クレゾール	2	4	8	2	0	0	0	2	4	1	5	271	0	0	0	271	3256	2	3258	3529
87	クロム及び三価クロム化合物	2	7	9	1	1	0	0	2	7	0	7	3	0	0	0	3	12770	0	12770	12773
88	六価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	145	0	145	145
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	2500	110	2610	2615
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	110	0	110	110
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	740	0	740	740
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	354	0	0	0	354	0	0	0	354
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	58	0	58	58
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	35	0	35	35
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	52	0	52	52
125	クロロベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	732	0	0	0	732	2078	0	2078	2810
127	クロロホルム	7	7	9	7	0	0	0	7	7	3	10	7734	0	0	0	7734	58000	193	58193	65927
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	7	0	7	7

○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	
132	コバルト及びその化合物	1	9	9	0	1	0	0	1	9	2	11	0	6	0	0	6	3480	375	3855	3861
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)	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	355	0	0	0	355	1395	0	1395	1749
134	酢酸ビニル	10	7	12	10	0	0	0	10	7	0	7	3560	0	0	0	3560	765	0	765	4325
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)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	12	0	0	0	12	996	0	996	1008
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	27	0	27	27
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	4	7	1	0	0	0	1	2	3	5	1	0	0	0	1	4300	7	4307	4308
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	1900	30	1930	1931
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	180	0	180	180
149	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	39	0	0	0	39	110	0	110	149
150	1,4-ジオキサン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	612	2	0	0	613	380	0	380	993
151	1,3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	17	0	17	84
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	410	0	410	410
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	300	0	300	300
157	1,2-ジクロロエタン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	1161	0	0	0	1161	21216	0	21217	22377
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	249	0	249	249
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

○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		
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
181	ジクロロベンゼン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	3200	0	0	0	0	3200	207	31	238	3438
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	17	26	23	1	0	0	24	16	3	19	33381	3	0	0	0	33384	98348	1	98349	131733
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	1700	0	1700	1700	
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	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	84	0	84	86	
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	18	0	18	18	
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	61	0	61	61	
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	30	0	0	0	0	6900	1	6901	6931	
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	46	0	46	46	
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	25	0	25	25	
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	10	13	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	1353	0	1353	1353	
210	2,2-ジブプロモ-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	111	0	0	0	0	3076	33	3109	3220	
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	0	6	0	6	126	
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	47	0	47	47	

○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	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	34	20	54	54
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	2	0	2	2
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	98	0	98	98
232	N, N-ジメチルホルムアミド	14	13	18	14	1	0	0	15	13	1	14	2203	430	0	0	2633	83279	180	83459	86092
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	95	0	95	95
234	臭素	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	150	0	150	151
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	3962	925	4887	4887
239	有機スズ化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	508	3	511	511
240	スチレン	16	10	17	16	0	0	0	16	10	1	11	1102	0	0	0	1102	877	0	877	1979
243	ダイオキシン類	10	8	12	10	0	0	0	10	6	2	8	43.922	0	0	0	43.922	136.342	0.172	136.514	180.436
245	チオ尿素	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	31	50	50
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-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (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	49	0	49	49
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	16	0	16	16
256	デカン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	8	0	0	8	1701600	0	1701600	1701608
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	1554	0	1554	1554

○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	
262	テトラクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	121	0	0	0	121	1781	0	1781	1902
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	1300	0	1300	1300
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	210	0	210	210
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	68	0	68	68
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	125	808	933	939
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	3	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	4900	0	4900	4900
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	8	14	16	7	1	0	0	8	14	2	16	291	7	0	0	297	26058	68	26126	26423
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	59	0	59	98
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	5020	0	5020	5020
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22	26	31	22	0	0	0	22	26	0	26	3188	0	0	0	3188	25488	0	25488	28675
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	24	28	23	0	0	0	23	24	0	24	1253	0	0	0	1253	8677	0	8677	9930
298	トリレンジイソシアネート	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	470	0	0	0	470	516	0	516	986
300	トルエン	87	78	93	87	2	0	0	89	78	7	85	716283	1600	0	0	717883	974363	1093	975457	1693340
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	180	15	195	195
302	ナフタレン	9	12	17	9	0	0	0	9	12	0	12	434	0	0	0	434	804	0	804	1238

○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		
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	11	13	0	2	0	0	2	11	1	12	0	7	0	0	7	10230	1	10231	10238	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	706	0	706	706	
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	0
308	ニッケル	0	1	7	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	89	1189	1189	
309	ニッケル化合物	3	11	14	0	3	0	0	3	11	4	15	0	45	0	0	45	6772	2161	8933	8978	
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	13	0	13	13	
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	0
316	ニトロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	16000	0	16000	16002	
318	二硫化炭素	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	2042	0	0	0	2042	380	280	660	2702	
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	26089	0	26089	26089	
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
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	6	0	6	6	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	188	0	188	188	
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)＝O -エチル＝ホスホロジチオアート(別名カ ズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55	
333	ヒドラジン	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900	
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	172	0	172	172	
336	ヒドロキノ	1	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	55	0	0	0	55	18333	2307	20640	20695	
339	N-ピニル-2-ピロリドン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	47	0	47	52	
341	ピペラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリジン	3	5	6	2	1	0	0	3	5	2	7	38	28	0	0	66	19200	102	19302	19368	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	19	269	269	
345	フェニルヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	

○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	
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	776	69	846	846
349	フェノール	6	6	10	5	1	0	0	6	5	2	7	419	2	0	0	420	12867	125	12992	13412
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	53	0	53	53
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	3	0	3	3
354	フタル酸ジノルマルブチル	3	9	12	3	0	0	0	3	9	1	10	19	0	0	0	19	722	7	729	747
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	10	16	5	0	0	0	5	10	0	10	49	0	0	0	49	1504	0	1504	1553
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	58	0	58	58
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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(別名シハ口ホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
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	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	18209	0	18209	18209
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	36	0	0	36	420	230	650	686
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
382	プ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	830	0	0	0	830	0	0	0	830
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	150	0	150	150
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	110	0	110	115
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマルヘキサン	31	25	36	31	0	0	0	31	25	4	29	333311	0	0	0	333311	136420	17	136438	469749
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	200	203	203
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	40	12	52	52

○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		
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
399	ベンズアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3	
400	ベンゼン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	796	1	0	0	797	113	0	113	910	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	116	0	116	116	
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	30	0	30	30	
405	ほう素化合物	2	11	14	0	2	0	0	2	11	5	16	0	127	0	0	127	2036	199	2235	2362	
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	22	24	2	1	0	0	3	19	9	28	22	4	0	0	26	1616	256	1872	1898	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	4	6	0	1	0	0	1	3	2	5	0	30	0	0	30	87	10	97	127	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	8	11	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	0	22361	23	22384	22384	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	7	9	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	103	234	337	337	
411	ホルムアルデヒド	17	14	26	14	3	0	0	17	12	2	14	398	12	0	0	410	14663	69	14732	15142	
412	マンガン及びその化合物	1	13	14	0	1	0	0	1	13	3	16	0	43	0	0	43	17455	99	17553	17596	
413	無水フタル酸	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	68	0	68	68	
414	無水マレイン酸	2	8	17	2	0	0	0	2	8	0	8	8	0	0	0	8	597	0	597	605	
415	メタクリル酸	6	4	11	6	0	0	0	6	4	1	5	35	0	0	0	35	243	0	244	279	
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	34	0	0	0	34	2	0	2	35	
420	メタクリル酸メチル	12	8	15	12	0	0	0	12	8	0	8	1529	0	0	0	1529	14555	0	14555	16084	

○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		
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	0
423	メチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	66	0	0	0	0	66	1000	0	1000	1066
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	0	40	0	40	40
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	0	10	0	10	10
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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(別名ハロスルフロメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	0	120	0	120	120
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	0	370	2200	0	2200	2570
438	メチルナフタレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	303	0	0	0	0	303	20	0	20	323
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	0	327	0	327	327
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	2353	0	2353	2353
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	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	0	1384	130	1514	1514
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	0
455	モルホリン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	298	0	298	298
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	598	881	1287	573	31	0	0	604	846	137	983	1204105	2585	0	0	0	1206690	4025549	13670	4039219	5245909

○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	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	703	0	0	0	0	703	0	0	0	703
	合計	19	1	22	19	0	0	0	19	1	0	1	704	0	0	0	0	704	1	0	1	704

○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

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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	79	0	79	81
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	11	14	1	1	0	0	2	11	0	11	0	0	0	0	0	5638	0	5638	5638
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	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	31300	0	0	0	31300	17450	0	17450	48750
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1540	0	0	0	1540	4380	0	4380	5920
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	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	45458	0	0	0	45458	20410	0	20410	65868
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	220	0	0	220	3624	40	3664	3884
88	六価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	5700	0	5700	5728
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	42	0	42	42
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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12500	0	0	0	12500	980	0	980	13480
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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)	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	163700	0	0	0	163700	40300	0	40300	204000
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	271400	0	0	0	271400	0	0	0	271400
239	有機スズ化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	3	0	0	0	3	307	0	307	310
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	16587	0	0	0	16587	3930	0	3930	20517
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	5234	0	5234	5234
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	160	0	0	160	0	10	10	170
277	トリエチルアミン	0	0	1	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・プラスチック製品製造業)

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	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	2000	0	2000	3800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1800	0	1800	4600
298	トリレンジイソシアネート	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	39	0	0	0	39	6500	0	6500	6539
300	トルエン	36	24	38	36	0	0	0	36	24	0	24	918481	0	0	0	918481	173840	0	173840	1092321
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
305	鉛化合物	3	7	9	3	1	0	0	4	7	0	7	19	0	0	0	19	2237	0	2237	2256
308	ニッケル	0	0	3	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	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1100	0	0	1100	5452	0	5452	6552
348	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
349	フェノール	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	5275	0	5275	5275
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	1300	0	1300	1300
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	8	14	8	1	0	0	9	8	1	9	7899	59	0	0	7958	227308	3	227311	235269
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	34	0	34	35
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4203	0	0	0	4203	0	0	0	4203
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	550	13550	13550
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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	36	0	0	0	36	49	15	64	100
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	140	0	140	140

○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		
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	0	2700	0	2700	2700
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	0	0	6900	400	0	400	7300
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	0	89
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	0	11	4	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
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	0	61	0	61	61
461	りん酸トリフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	0	14	56	0	56	70
	合計	121	125	246	116	8	0	0	124	123	5	128	1495049	1568	0	0	0	1496617	553127	618	553745	2050362

○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	30	0	30	30	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
80	キシレン	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	13790	8	0	0	13798	2	0	2	13799	
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
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	2	0	2	2	
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	270	0	270	270	
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	245	0	245	245	
300	トルエン	10	5	10	10	1	0	0	11	5	0	5	840260	3	0	0	840263	180526	0	180526	1020789	
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	0	1	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	1	84	0	84	85	
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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	8	3	0	0	0	3	7	0	7	245	0	0	0	245	4372	0	4372	4617	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1	0	1	1301	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	169	0	0	0	169	0	0	0	169	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	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・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	70	0	70	77
	合計	27	25	50	26	3	0	0	29	25	0	25	864571	11	0	0	864582	186704	0	186704	1051285

○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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1560	0	0	0	1560	0	0	0	1560
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1562	0	0	0	1562	0	0	0	1562

○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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
53	エチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	15800	0	0	0	15800	902	0	902	16702
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	160	160	160
80	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	22551	0	0	0	22551	1402	0	1402	23953
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	50	0	50	1050
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	2	0	2	66
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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	0.89	0	0	0	0.89	57	0	57	57.89
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	100	0	0	0	100	100	0	100	200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	200	0	200	4600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	60	0	60	1260
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	115738	0	0	0	115738	52800	0	52800	168538
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	6330	0	0	0	6330	2830	0	2830	9160
405	ほう素化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	153	0	153	155
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	400	0	400	1600

○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		
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	500	0	500	500
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	209	0	0	0	0	209	0	0	0	209
	合計	35	26	56	35	0	0	0	35	25	1	26	170444	0	0	0	170444	63639	160	63799	234243	

○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	54	0	0	154	4400	0	4400	4554
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	4900	0	4900	4900
53	エチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	13000	0	0	0	13000	1000	0	1000	14000
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5600	0	5600	5601
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	46700	0	0	0	46700	7000	0	7000	53700
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	9	0	0	0	9	16073	0	16073	16082
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
243	ダイオキシン類	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	1886	0.044	0	0	1886.044	0.0074	0	0.0074	1886.0514
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	2400	0	2400	2400
300	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	41980	0	0	0	41980	5220	0	5220	47200
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	123000	0	123000	123004
308	ニッケル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	383	0	383	395
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3100	0	3100	3101
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	6700	0	6700	6701
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	580	0	0	0	580
412	マンガン及びその化合物	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	3	0	0	0	3	1108360	0	1108360	1108363
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	19	0	19	19
	合計	22	26	49	20	3	0	0	23	26	0	26	101941	634	0	0	102575	1288155	0	1288155	1390730

○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

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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	0	18	140	0	140	158
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	274	0	274	274
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	0	11000	3200	0	3200	14200
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	63	63	63
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	80850	0	0	0	0	80850	28004	0	28004	108854
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	23	23	25
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	320
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	8580	9	8589	8589
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	87	4	91	91
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	0	19	303	0	303	322
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	56600	0	0	0	0	56600	21900	0	21900	78500
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	4800	0	4800	4805
243	ダイオキシン類	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	780.7	0	0	0	0	780.7	0	0	0	780.7
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	110	0	110	110
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1510	0	0	0	1510	11200	0	11200	12710
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	4800	0	0	0	0	4800	1800	0	1800	6600
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	27100	0	0	0	0	27100	3770	0	3770	30870
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1940	0	0	0	0	1940	732	0	732	2672
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	795	0	0	0	0	795	290	0	290	1085
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	82485	0	0	0	0	82485	28930	0	28930	111415
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	0	3600	1400	0	1400	5000

○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	
304	鉛	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	0	110	110
308	ニッケル	1	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	1061	34	1095	1096
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	900	0	900	918
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	140	120	260	266
384	1-ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2390	0	0	0	2390	6320	0	6320	8710
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1300	0	0	1300	3240	0	3240	4540
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	700	0	700	2600
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	1091	27	1118	1118
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	1100	140	1240	1240
	合計	49	56	102	44	5	0	0	49	50	10	60	274997	2846	0	0	277843	130224	420	130644	408487

○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	3	7	570	58	0	0	628	56990	10	57000	57627
53	エチルベンゼン	22	15	22	22	1	0	0	23	15	0	15	48090	0	0	0	48090	14354	0	14354	62444
71	塩化第二鉄	0	2	8	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	54000	12	54012	54012	
80	キシレン	35	21	35	35	1	0	0	36	21	0	21	114050	1	0	0	114051	56114	0	56114	170165
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	12	17	0	1	0	0	1	12	1	13	0	39	0	0	39	62483	40	62523	62562
88	六価クロム化合物	2	7	10	0	2	0	0	2	7	0	7	0	13	0	0	13	12210	0	12210	12223
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	44800	0	0	0	44800	3500	0	3500	48300
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	4	7	1	0	0	0	1	3	1	4	470	0	0	0	470	5462	3	5465	5935
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	2900	0	2900	4300
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	3700	0	0	0	3700	400	0	400	4100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	88100	0	0	0	88100	28360	0	28360	116460
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	16000	0	0	0	16000	860	0	860	16860
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	5	0	2	0	0	2	3	2	5	0	11	0	0	11	8321	29	8350	8361
281	トリクロロエチレン	19	13	20	19	1	0	0	20	13	1	14	127180	2	0	0	127182	18180	1	18181	145363
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12500	0	0	0	12500	6130	0	6130	18630
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4028	0	0	0	4028	1520	0	1520	5548
300	トルエン	34	21	34	34	1	0	0	35	21	0	21	210986	1	0	0	210986	224077	0	224077	435063
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	590	0	0	0	590	389	0	389	979
304	鉛	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	32	0	0	0	32	5974	0	5974	6006
305	鉛化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	390	0	390	399
308	ニッケル	0	6	24	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	12824	52	12876	12876

○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	5	22	24	0	5	0	0	5	19	13	32	0	213	0	0	213	23097	126	23223	23435
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	280	0	0	0	280	1100	0	1100	1380
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	5	0	2	0	0	2	2	2	4	0	189	0	0	189	1070	57	1127	1316
384	1-ブロモプロパン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	29100	0	0	0	29100	1200	0	1200	30300
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
412	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	1	4460	20	4480	4481
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2890	0	2890	2890
	合計	164	171	273	152	18	0	0	170	160	28	188	714690	526	0	0	715216	609755	1649	611404	1326620

○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 / 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	
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	8988	0	0	0	8988	5070	0	5070	14058
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	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	22431	0	0	0	22431	10955	0	10955	33386
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	91	0	0	0	91	45200	0	45200	45291
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	1	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	940	0	0	0	940	0	0	0	940
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	10700	0	0	0	10700	2200	0	2200	12900
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.43	0	0	0	0.43	0.75	0	0.75	1.18
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	40909	0	0	0	40909	12030	0	12030	52939
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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	110	0	110	110
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	100	100	100
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15500	0	0	0	15500	2000	0	2000	17500
392	ノルマル-ヘキササン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1114	0	0	0	1114	200	0	200	1314
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
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	2200	0	2200	2200
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

○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

(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		
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	47	30	60	47	0	0	0	47	28	2	30	106793	0	0	0	0	106793	81412	100	81512	188305

○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	
20	2-アミノエタノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	520	0	0	520	12200	25000	37200	37720
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
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5100	0	0	5100	87	0	87	5187	
71	塩化第二鉄	0	4	15	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	249000	52	249052	249052	
80	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	12199	0	0	12199	320	0	320	12519	
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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	13450	0	13450	13450	
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	
132	コバルト及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
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	490	0	0	490	1200	0	1200	1690	
150	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	660	950	0	950	1610	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	620	0	0	0	620
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	70890	0	0	70890	13600	0	13600	84490	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	360	510	0	510	870	
240	スチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4531	0	0	4531	0	0	0	4531	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	2290	0	2290	2290	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	8	0	2	0	0	2	4	1	5	0	310	0	0	310	36450	250	36700	37010
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	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	9300	0	0	9300	23100	0	23100	32400	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	730	0	730	730	
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	1500	0	1500	1500	
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	12560	0	0	12560	1339	0	1339	13899	
304	鉛	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	32	1	0	33	640	0	640	673	

○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)

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	
305	鉛化合物	2	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	3	8	0	0	11	556	0	556	567
308	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	923	0	923	923
309	ニッケル化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	12084	0	12084	12084
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	490	0	490	490
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	4	1	0	0	0	1	1	3	4	47	0	0	0	47	1900	1560	3460	3507
384	1-ブロモプロパン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	36400	0	0	0	36400	170	0	170	36570
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	180	0	0	180	12300	0	12300	12480
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	37	0	0	37	1780	0	1780	1817
411	ホルムアルデヒド	5	4	5	4	1	0	0	5	4	1	5	1801	2100	0	0	3901	502	140	642	4543
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	990	33	1023	1023
438	メチルナフタレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	1	2	81	0	0	0	81	300	13	313	394
	合計	60	67	136	52	9	0	0	61	63	10	73	154454	3776	0	0	158230	391861	27048	418909	577139

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	27	0	0	27	5700	260	5960	5987
31	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	30	0	30	30
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)	0	0	1	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	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	141840	0	0	0	141840	12537	0	12537	154377
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	25	13	26	25	0	0	0	25	13	0	13	216154	0	0	0	216154	24750	0	24750	240904
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	74	30	0	0	104	6756	0	6756	6860
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	30200	0	0	0	30200	1521	0	1521	31721
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	4000	0	4000	4200
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	9.59	0	0	0	9.59	63.2	1.5	64.7	74.29
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	6900	0	6900	12000
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
281	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	16830	0	0	0	16830	16500	0	16500	33330
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	49589	0	0	0	49589	0	0	0	49589
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16700	0	0	0	16700	0	0	0	16700
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	22	12	22	22	0	0	0	22	12	0	12	170962	0	0	0	170962	12182	0	12182	183144
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
304	鉛	0	0	1	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・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	
308	ニッケル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	12	0	0	0	12	94	0	94	106
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	11800	657	12457	12457
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
349	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
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	90	180	0	0	270	3000	1290	4290	4560
384	1-ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13200	0	0	0	13200	3936	0	3936	17136
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1875	0	0	0	1875	1233	0	1233	3108
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1500	0	1500	1500
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	695	0	0	0	695	0	0	0	695
412	マンガン及びその化合物	3	8	8	3	0	0	0	3	8	2	10	255	0	0	0	255	11927	700	12627	12882
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1039	0	0	0	1039	0	0	0	1039
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	5	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	149	0	149	149
	合計	113	73	161	111	3	0	0	114	73	9	82	667917	237	0	0	668154	124695	2907	127602	795756

○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	2100	0	0	0	2100	1500	0	1500	3600
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3390	0	0	0	3390	3400	0	3400	6790
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	5700	0	5700	13800
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	5	16	21	21
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	150	0	150	2850
	合計	8	9	17	8	0	0	0	8	7	2	9	23301	0	0	0	23301	10756	17	10773	34074

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	141	0	0	0	141	2930	0	2930	3071
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	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	2436	5	0	0	2441	3900	0	3900	6341
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	670	0	0	0	670	6600	0	6600	7270
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.8	0	0	0	0.8	0.2	0	0.2	1
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	10900	0	0	0	10900	3200	0	3200	14100
300	トルエン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	12622	12	0	0	12634	2380	0	2380	15014
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	9000	0	9000	9270
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
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	160	0	160	160
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	3400	0	3400	3400
	合計	17	15	24	17	2	0	0	19	15	1	16	27052	17	0	0	27069	31570	0	31570	58639

○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	29680	0	0	29680	0	0	0	29680
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	1031	0	0	1031	0	0	0	1031
75	カドミウム及びその化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
87	クロム及び三価クロム化合物	18	0	26	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2038	0	0	2038	0	0	0	2038
88	六価クロム化合物	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	605	0	0	605	0	0	0	605
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	24	0	0	24	0	0	0	24
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1031	0	0	1031	0	0	0	1031
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	163	0	0	163	0	0	0	163
149	四塩化炭素	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
150	1,4-ジオキサン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	338	0	0	338	0	0	0	338
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	254	0	0	254	0	0	0	254
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	0	26	0	15	0	0	15	0	0	0	0	917	0	0	917	0	0	0	917
237	水銀及びその化合物	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
242	セレン及びその化合物	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
243	ダイオキシン類	11	3	11	6	11	0	0	17	3	0	3	0.757489	3.9406	0	0	4.698089	1.82531	0	1.82531	6.523399
262	テトラクロロエチレン	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	49	0	0	49	0	0	0	49

○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	6400	0	0	6400	0	0	0	6400
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	259	0	0	259	0	0	0	259
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
281	トリクロロエチレン	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
305	鉛化合物	15	0	26	0	15	0	0	15	0	0	0	0	254	0	0	254	0	0	0	254
332	砒素及びその無機化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	26	0	20	0	0	20	0	0	0	0	55976	0	0	55976	0	0	0	55976
400	ベンゼン	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
405	ほう素化合物	22	0	26	0	22	0	0	22	0	0	0	0	93349	0	0	93349	0	0	0	93349
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	19	0	26	0	19	0	0	19	0	0	0	0	33408	0	0	33408	0	0	0	33408
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	340	3	795	11	335	0	0	346	3	0	3	115	226542	0	0	226656	0	0	0	226656

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	2100	0	2100	2370
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1250	0	0	0	1250	1640	0	1640	2890
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	1500	0	1500	1599
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1860	0	0	0	1860	300	0	300	2160
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	3479	0	0	0	3479	5540	0	5540	9019

○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	500	0	0	0	0	500	0	0	0	500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0	0	0	4600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	250
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	10050	0	0	0	0	10050	0	0	0	10050

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
80	キシレン	3	0	19	3	0	0	0	3	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0	74
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	19	3	0	0	0	3	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	635	0	0	0	0	635	0	0	0	635
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1439	0	0	0	0	1439	0	0	0	1439
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	123	0	0	0	0	123	0	0	0	123
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	0
	合計	19	0	52	19	0	0	0	19	0	0	0	2310	0	0	0	0	2310	0	0	0	2310

○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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29

○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	523	0	525	523	0	0	0	523	0	0	0	1037	0	0	0	0	1037	0	0	0	1037
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	529	0	598	529	0	0	0	529	0	0	0	4078	0	0	0	0	4078	0	0	0	4078
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00032	0	0	0	0	0.00032	0.054	0	0.054	0.05432
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	527	0	598	527	0	0	0	527	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	343	0	500	343	0	0	0	343	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	41
300	トルエン	533	0	533	533	0	0	0	533	0	0	0	33210	0	0	0	0	33210	0	0	0	33210
392	ノルマル-ヘキサン	528	0	528	528	0	0	0	528	0	0	0	65096	0	0	0	0	65096	0	0	0	65096
400	ベンゼン	525	0	526	525	0	0	0	525	0	0	0	6172	0	0	0	0	6172	0	0	0	6172
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3510	1	3816	3510	0	0	0	3510	1	0	1	110634	0	0	0	0	110634	0	0	0	110634

○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	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	6828	0	0	0	6828	26090	0	26090	32918
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	3000	0	3000	3000
	合計	9	11	11	9	0	0	0	9	11	0	11	6828	0	0	0	6828	29090	0	29090	35918

○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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6270	0	0	0	6270	15	0	15	6285
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5691	0	0	0	5691	30	0	30	5721
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	12	2	12	12	0	0	0	12	2	0	2	12173	0	0	0	12173	45	0	45	12218

○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	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6270	0	0	0	0	6270	88	0	88	6358
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	2800	2800	2800
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	9870	0	0	0	0	9870	88	2800	2888	12758

○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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22

○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	20	0	35	0	20	0	0	20	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	35	0	16	0	0	16	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
71	塩化第二鉄	0	0	12	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	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	36	0	16	0	0	16	1	0	1	0	17	0	0	17	5500	0	5500	5517
88	六価クロム化合物	16	0	35	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	4	0	35	0	4	0	0	4	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	35	0	16	0	0	16	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	16	0	35	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	35	0	4	0	0	4	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	35	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	10	0	35	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	35	0	1	0	0	1	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	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	0	0	35	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	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	65	45	70	43	31	0	1	75	45	6	51	1017.35012	0.21283535	0	0.1	1017.66295535	75654.3	0.12217294	75654.42217294	76672.08512829
262	テトラクロロエチレン	7	0	35	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（ごみ処分業に限る。））

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）	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	17	0	35	0	17	0	0	17	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	13	0	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	35	0	25	0	0	25	0	0	0	0	254	0	0	254	0	0	0	254
400	ベンゼン	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	32	0	35	0	32	0	0	32	0	0	0	0	427	0	0	427	0	0	0	427
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	35	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	22	0	35	0	22	0	0	22	0	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	401	46	1138	48	362	0	1	411	46	6	52	23	1074	0	0	1097	5500	0	5500	6597

○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

(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	2000	0	0	0	0	2000	27000	0	27000	29000
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	3100	0	0	0	0	3100	40000	0	40000	43100
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-ジオキサン	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	14	14	0	0	0	14	13	0	13	455.65222	0	0	0	0	455.65222	4769.63018	0	4769.63018	5225.28248
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	6300	0	0	0	0	6300	67000	0	67000	73300
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	47	17	0	0	0	17	16	0	16	11400	0	0	0	0	11400	134000	0	134000	145400

○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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3721	0	0	0	3721	6990	0	6990	10711
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.086	0	0	0	0.086	0.16	0	0.16	0.246
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	262	0	0	0	262	0	0	0	262
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	980	0	980	1920
	合計	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	23073	0	0	0	23073	9270	0	9270	32343

○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	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	880	290	0	0	1170	0	0	0	1170
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	110	0	0	0	110	3200	26	3226	3336
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	32	0	0	0	32	1500	8	1508	1540
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	112	0	0	0	112	3200	16	3216	3328
	合計	6	4	6	6	1	0	0	7	4	3	7	1134	290	0	0	1424	7900	50	7950	9374

○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	1	3	60	0	0	0	60	2500	1	2501	2561
20	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
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	31	0	0	0	31	120	0	120	151
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	186	0	0	0	186	870	0	870	1056
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	299	0	0	0	299	12700	1	12701	13000
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	3400	0	3400	3500
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	195	0	195	195
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	1872	0	0	0	1872	9551	0	9551	11423
392	ノルマル-ヘキサン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	274	0	0	0	274	13548	0	13548	13822
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	39	0	39	40
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
	合計	27	24	32	27	0	0	0	27	24	3	27	2876	0	0	0	2876	45423	2	45425	48300