

○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・金属鉱業)

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	7	1	3	0	0	4	0	0	0	3	6	0	0	9	0	0	0	9

○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

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		
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	0	13
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	92000	0	0	0	92000	0	0	0	0	92000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	0	136
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	9800	9800	9800
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1700	0	0	1700	0	0	1500	1500	3200
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	0	15
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3000	3000	3000
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300

○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

(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	
	合計	10	8	20	9	1	0	0	10	0	8	8	97664	1700	0	0	99364	0	19300	19300	118664

○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	260	0	260	260
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	140	0	140	140
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	260	0	260	260
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2200	2200	2200
603	過酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	260	260	260
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
	合計	0	6	6	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	0	660	3760	4420	4420

○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	0	7100	0	7100	7100
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	0	690	84	0	84	774
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	0	360	96	0	96	456
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	383700	0	0	0	0	383700	70900	0	70900	454600
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	330	0	0	0	0	330	67000	0	67000	67330
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	0	220	70	0	70	290
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	13	0	0	0	0	13	2010	210	2220	2233
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	0	6	190	85	275	281
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	200	0	200	201
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	3600	0	3600	3606
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	190	0	190	190
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	0	770	950	0	950	1720
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	0	27000	810	0	810	27810
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	290	0	290	290
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4870	0	0	0	0	4870	1640	0	1640	6510
	合計	14	20	20	14	0	0	0	14	20	2	22	417966	0	0	0	0	417966	157330	295	157625	575591

○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

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

(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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.8	0	0	0	7.8	0.027	0	0.027	7.827
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	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・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	13300	0	0	0	13300	0	0	0	13300
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9.2	0	0	0	9.2	0	0	0	9.2
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	24400	0	0	0	24400	0	0	0	24400

○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)

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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	250	0	250	460
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	500	0	0	0	500	270	0	270	770
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	ダイオキシソ類	3	3	3	3	2	0	0	5	3	1	4	973.09	1.234	0	0	974.324	995	0.022	995.022	1969.346
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	155014	0	0	0	155014	147600	0	147600	302614
392	ヘキサソ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
400	ベンゼソ	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	1	7	9	0	1	0	0	1	5	5	10	0	17	0	0	17	579	125	704	721
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	130	0	130	130
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2010	0	0	0	2010	170	6	176	2186
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシソランの重縮合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼソ	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
	合計	20	20	34	19	3	0	0	22	17	7	24	158683	17	0	0	158700	149053	132	149184	307885

○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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2200	0	0	0	2200	541	0	541	2741
80	キシレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	7306	0	0	0	7306	1337	0	1337	8643
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	26	0	26	28
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	1217	1700	2917	2917
88	六価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	89	0	89	89
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	220	0	220	241
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	1900	0	1900	2180
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.37	0	0	0	0.37	34	0	34	34.37
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	1290	2	1292	1292
300	トルエン	33	29	36	33	0	0	0	33	29	0	29	667770	0	0	0	667770	436953	0	436953	1104723
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	390	0	390	421
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	920	0	920	920
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	641	0	0	0	641	26	0	26	667
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	140	0	140	209
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
453	モリブデン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	440	0	0	0	440	120	0	120	560
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	140	0	140	470
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	9	0	9	9
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	400	0	0	0	400	1382	0	1382	1782
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	370	0	370	390

○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	
629	シクロヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	710	0	0	0	710	4230	0	4230	4940
674	テトラヒドロフラン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	5380	0	0	0	5380	28500	0	28500	33880
691	トリメチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	5430	0	0	0	5430	2161	0	2161	7591
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) -ブ タ-2-エンジオアート	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	110	0	0	0	110	768	0	768	878
704	(T-4) -ビス [2-(チオキソーカッ パS) -ピリジン-1(2H) -オラト- カップO] 亜鉛(II)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	11000	0	11000	38000
737	メチルイソブチルケトン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	28964	0	0	0	28964	28650	0	28650	57614
	合計	74	87	109	74	0	0	0	74	85	7	92	747104	0	0	0	747104	525179	1702	526881	1273985

○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	1	6	11	0	1	0	0	1	6	2	8	0	14	0	0	14	2771	13	2784	2798
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	87	0	0	87	106	0	106	193	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	4	9	2	0	0	0	2	4	1	5	7	0	0	7	3144	2	3146	3153	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリル酸ブチル	8	7	12	8	0	0	0	8	7	1	8	1713	0	0	1713	4328	0	4328	6041	
8	アクリル酸メチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	116	0	0	116	66	0	66	182	
9	アクリロニトリル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	6	82	0	82	88	
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	
18	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	2	0	0	2	1990	110	2100	2102	
20	2-アミノエタノール	3	7	11	3	0	0	0	3	7	4	11	14	0	0	14	1386	33	1419	1432	
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	61	3	64	64	
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	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	1	3501	51	3552	3553	
31	アンチモン及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	1363	1	1364	1364	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	4	107	0	107	111	
36	イソプレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	42	50	0	50	92	
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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	2	3	0	3	5	
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	220	0	220	220	
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	1	0	1	1	
53	エチルベンゼン	47	44	53	47	1	0	0	48	44	0	44	22500	6	0	22506	92115	0	92115	114621	
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	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	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	4	9	8	0	0	0	8	4	1	5	88	0	0	0	88	965	4	970	1057
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	1	2	7	0	0	0	7	460	13	473	480
59	エチレンジアミン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	537	1	538	538
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2580	0	2580	2580
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
72	塩化パラフィン (炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
80	キシレン	58	49	63	58	1	0	0	59	49	0	49	25628	4	0	0	25632	121665	0	121665	147297
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1	0	2	2
83	クメン	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	58	0	0	0	58	2105	0	2105	2163
84	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
86	クレゾール	4	6	8	4	0	0	0	4	6	1	7	240	0	0	0	240	22923	2	22925	23165
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	15901	0	15901	15903
88	六価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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	6	0	6	6
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	79	0	79	79

○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		
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	0	130	0	130	130
125	クロロベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
127	クロロホルム	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	2110	0	0	0	0	2110	62900	45	62945	65055
132	コバルト及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	0	2804	49	2853	2853
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)	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	591	0	0	0	0	591	4753	0	4753	5344
134	酢酸ビニル	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	874	0	0	0	0	874	257	0	257	1131
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	790	0	790	790
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	6	2	0	0	0	2	1	1	2	9	0	0	0	0	9	11	1	12	21
149	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	0	15	100	0	100	115
150	1,4-ジオキサン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	14	0	0	0	0	14	1954	70	2024	2038
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	79	0	0	0	0	79	550	0	550	629
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	421	0	421	421
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
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	0	60	0	60	60
181	ジクロロベンゼン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	8300	0	0	0	0	8300	3290	20	3310	11610

○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		
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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	19	17	21	19	1	0	0	20	16	1	17	15225	0	0	0	0	15225	134970	1	134971	150195
188	N, N-ジ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	0	1	0	1	1
190	ジシクロペンタジエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	0	3	97	0	97	100
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	2	0	2	2
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	77	0	77	77
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	25	0	0	0	0	25	5969	2	5971	5996
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	3	0	3	3
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	11	15	1	0	0	0	1	11	0	11	0	0	0	0	0	0	1652	0	1652	1652
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	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	264	0	0	0	0	264	53870	0	53870	54133
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1014	24	1038	1038
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	13	16	19	13	1	0	0	14	16	1	17	2770	1100	0	0	0	3870	48436	540	48976	52846
237	水銀及びその化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	14	10	18	14	0	0	0	14	10	1	11	583	0	0	0	0	583	871	0	871	1454
243	ダイオキシン類	6	7	8	6	0	0	0	6	5	2	7	27.5607	0	0	0	0	27.5607	415.366	0.00086	415.36686	442.92756
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	153	0	153	153

○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	
248	チオりん酸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	1	0	1	1
251	チオりん酸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	6	0	6	6
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	540068	0	540068	540076
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	590	0	590	590
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	37	0	37	55
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	392	0	392	392
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72
270	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	50	0	50	50
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	5	7	0	1	0	0	1	4	3	7	0	3	0	0	3	1152	375	1527	1530
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	1	0	1	1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	5	7	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	35046	10	35056	35056
277	トリエチルアミン	5	7	9	5	0	0	0	5	7	1	8	136	0	0	0	136	5812	22	5834	5970
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	77	0	0	0	77	190	0	190	267
298	トリレンジイソシアネート	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	40	0	0	0	40	232	0	232	272
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
300	トルエン	78	66	81	78	2	0	0	80	66	4	70	479542	23	0	0	479565	901581	605	902186	1381751
302	ナフタレン	8	9	15	8	0	0	0	8	9	0	9	317	0	0	0	317	739	0	739	1056
308	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	51	0	51	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・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	
309	ニッケル化合物	2	7	11	0	2	0	0	2	7	3	10	0	19	0	0	19	9910	1110	11020	11040
314	パラニトロクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
318	二硫化炭素	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	7084	0	0	0	7084	851	240	1091	8175
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
321	バナジウム化合物	0	0	3	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	350	0	350	350
333	ヒドラジン	2	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	4	0	0	0	4
336	ヒドロキノン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	20	0	0	0	20	7080	830	7910	7930
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	3	8	552	0	0	0	552	6640	78	6718	7271
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	310	0	310	310
348	フェニレンジアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	538	116	654	654
349	フェノール	3	5	8	3	0	0	0	3	4	1	5	317	0	0	0	317	5080	420	5500	5817
354	フタル酸ジブチル	1	5	7	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	1	420	2	422	423
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	265	0	265	265
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	3573	30	3603	3603
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	140	0	140	140
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
384	1-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	3	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	321	16	336	336
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	290	0	290	303

○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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	53	0	53	66
392	ヘキサン	26	23	29	26	0	0	0	26	23	3	26	218469	0	0	0	218469	200744	14	200758	419228
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	110	112	112
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	8	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	168	28	196	196
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	1	0	1	1
400	ベンゼン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	215	1	0	0	216	27	0	27	243
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	630	0	630	630
405	ほう素化合物	2	6	9	1	1	0	0	2	6	1	7	7	41	0	0	48	3375	130	3505	3553
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。)	5	21	23	4	1	0	0	5	18	8	26	18	3	0	0	21	25786	175	25961	25983
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	23	0	0	23	21	0	21	44
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	12	13	0	0	0	0	0	11	4	15	0	0	0	0	0	69101	56	69157	69157
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	5	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	861	14	875	875
411	ホルムアルデヒド	11	10	17	10	2	0	0	12	9	2	11	816	7	0	0	823	2819	31	2850	3673
412	マンガン及びその化合物	2	12	16	0	2	0	0	2	11	2	13	0	70	0	0	70	20623	32	20655	20724
413	無水フタル酸	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
415	メタクリル酸	3	5	9	3	0	0	0	3	5	0	5	20	0	0	0	20	115	0	115	135
420	メタクリル酸メチル	10	10	15	10	0	0	0	10	10	0	10	813	0	0	0	813	6486	0	6486	7300
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	10	0	10	10

○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	
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	2	0	2	2
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	530	0	530	530
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	2600	0	2600	3030
438	メチルナフタレン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	340	0	0	0	340	42	0	42	382
446	4, 4'-メチレンジアニン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	130	0	130	130
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	5527	0	5527	5527
453	モリブデン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	778	150	928	928
462	りん酸トリブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43	0	0	0	43	780	0	780	823
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	5	4	9	5	0	0	0	5	4	1	5	143	0	0	0	143	1745	1	1745	1888
565	アクリル酸重合体	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	21	0	21	57
568	アセチルアセトン	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	141	0	0	0	141	602	0	602	743
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソ(別名プロペナゾール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
572	アリル=ヘキサノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
573	アリル=ヘプタノアート	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

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	
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z) - [[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	983	59	1042	1042
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z) - オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z) - オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	343	0	343	358
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z) - オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z) - オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	4277	561	4838	4838

○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	
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
581	アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	45	0	45	58
583	安息香酸ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1617	0	1617	1617
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
588	4-イソプロピル-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	31	0	31	31
591	エチルシクロヘキサン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	158	0	0	0	158	756	0	756	914
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	24	22	31	24	0	0	0	24	21	2	23	7172	0	0	0	7172	26884	16	26900	34072
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	5	7	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	334	912	1246	1246
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	250	500	500
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79

○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	
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	107	0	107	107
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
620	2-[2-クロロ-4-メチル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
623	酢酸ヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
624	サリチル酸メチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
626	ジエタノールアミン	3	4	9	2	1	0	0	3	4	1	5	160	130	0	0	290	198	1	199	490
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	8	19	23	8	0	0	0	8	16	3	19	1478	0	0	0	1478	10577	158	10735	12213
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	14	9	16	14	0	0	0	14	9	0	9	8246	0	0	0	8246	19236	0	19236	27482
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	
641	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R) - 4-[(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボヘキソピラノシル) オキシ] - 14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ペターD-キシロヘキソピラノシル] オキシ] オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン (別名クラリスロマイシン)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	15	0	0	15	1760	210	1970	1985
650	(2E) - 3, 7-ジメチルオクター2, 6-ジエニル=アセタート (別名酢酸ゲラニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
652	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	ジメチル (1-フェニルエチル) ベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	21	131	0	131	152	
661	1, 2-ジメトキシエタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	14	1200	0	1200	1214	
663	(RS) - 7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ) - 3-メチル-2-ベンゾフラン-1 (3H) -オン (別名ピリフタリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	23	0	23	23	
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	890	1	890	890	
665	セリウム及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2911	0	2911	2911	
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	160	56	216	216	
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
674	テトラヒドロフラン	18	16	18	18	0	0	0	18	16	1	17	7804	0	0	7804	180896	3	180899	188703	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1032	0	1032	1032	
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R) - 2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5.3.1.0 (1, 5)] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン	0	0	1	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		
679	テルル及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
680	ドデカン-1-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	4	1504	1504	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	47	0	0	0	47	1037	0	1037	1084	
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92	
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
687	トリメチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	21	0	0	22	0	0	0	22	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1200	59	1259	1259	
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター3-エン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	43	17	60	60	
691	トリメチルベンゼン	32	30	40	32	0	0	0	32	30	0	30	4682	0	0	0	4682	34820	0	34820	39502	
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	42	0	0	0	42	477	0	477	519	
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	377	85	462	462	
697	鉛及びその化合物	3	6	10	0	3	0	0	3	6	0	6	0	5	0	0	5	4353	0	4353	4358	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	4	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	36	371	407	407	
699	パラホルムアルデヒド	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	440	0	440	442	

○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	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	99	1	100	100
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	80	0	80	97
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	154	0	154	154
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	7	0	7	156	14	170	177	
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	203	5	208	208
709	ピペロナル(別名ヘリオトロピン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	62	0	62	64
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	1951	0	0	0	1951	15263	0	15263	17214
721	フルフラール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660

○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		
724	3-(3-ブromo-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	60	0	60	60
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
729	1-ヘキセン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	164	0	0	0	164	400	0	400	564	
731	ヘプタン	14	12	15	14	0	0	0	14	12	1	13	16789	0	0	0	16789	44371	120	44491	61280	
732	5-ヘプチルオキサラン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
736	無水酢酸	0	2	8	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1902	29	1931	1931	
737	メチルイソブチルケトン	31	30	36	31	0	0	0	31	30	0	30	6573	0	0	0	6573	31186	0	31186	37759	
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	9	13	16	9	0	0	0	9	12	3	15	626	0	0	0	626	26945	205	27150	27776	

○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		
748	3-メチルペンター3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	392	0	392	394	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	14037	0	14037	14048	
754	硫酸ジメチル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	1600	3200	3200	
	合計	649	899	1331	628	30	0	0	658	872	119	991	847203	1521	0	0	848724	2923285	10326	2933611	3782335	

○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

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	
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	540	0	540	541
207	2,6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	224	0	0	0	224	0	0	0	224
578	アルファールキル-オメガーヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファールケニル-オメガーヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	1200	0	1200	1200
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
691	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
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
	合計	9	5	17	9	0	0	0	9	5	0	5	225	0	0	0	225	2549	0	2549	2774

○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

(1 / 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	
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	1	0	1	1
31	アンチモン及びその化合物	2	11	13	2	1	0	0	3	11	0	11	1	1	0	0	2	1383	0	1383	1385
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1
53	エチルベンゼン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	16060	0	0	0	16060	13330	0	13330	29390
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	2180	0	0	0	2180	5300	0	5300	7480
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
80	キシレン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	22671	0	0	0	22671	14960	0	14960	37631
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	153	22	175	175
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6700	0	0	0	6700	130	0	130	6830
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	338	0	0	0	338	0	0	0	338
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	0	3	153000	0	0	0	153000	43100	0	43100	196100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14110	0	0	0	14110	110410	0	110410	124520
240	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	7170	0	0	0	7170	501	0	501	7671
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	300	0	300	1190
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	320	0	320	332
300	トルエン	33	21	35	33	0	0	0	33	21	0	21	686894	0	0	0	686894	105750	0	105750	792644

○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		
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	157	0	157	157
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	0
349	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	7	12	7	2	0	0	9	7	0	7	2754	37	0	0	0	2791	192029	0	192029	194820
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	270
403	ベンゾフェノン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	80	0	80	81
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	45	0	0	0	0	45	115	18	133	178
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	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	2300	0	2300	2300
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	0	710	0	0	0	710
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0	68
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	1	7	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	1	80	0	80	81
460	りん酸トリトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
557	メチル = ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	40	0	0	0	0	40	435	0	435	475
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	0	58	410	0	410	468
601	オクタメチルシクロテトラシロキサ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0	0	630
626	ジエタノールアミン	0	0	2	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・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	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6710	0	0	0	6710	900	0	900	7610
661	1, 2-ジメトキシエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	20000	0	20000	20080
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	0	1	0	0	1	124	0	124	125
691	トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1693	0	0	0	1693	1200	0	1200	2893
697	鉛及びその化合物	3	6	7	3	1	0	0	4	6	0	6	11	0	0	0	12	421	0	421	432
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) -ブタ-2-エンジオアート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) = セバケート	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	460	0	460	460
710	フタル酸ジオクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	27	0	27	118
737	メチルイソブチルケトン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	25209	0	0	0	25209	18370	0	18370	43579
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	123	117	192	122	7	0	0	129	117	2	119	948430	40	0	0	948470	532809	40	532849	1481319

○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	22	0	22	22	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	2	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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
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	1	0	1	1	
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	71	0	71	71	
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	74900	0	0	0	74900	35310	0	35310	110210	
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	93	0	93	94	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83	
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600	

○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		
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
737	メチルイソブチルケトン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16400	0	0	0	0	16400	0	0	0	16400
	合計	18	14	37	17	1	0	0	18	14	0	14	109811	1	0	0	0	109812	35707	0	35707	145519

○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

(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	
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14950	0	0	0	14950	750	0	750	15700
80	キシレン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	18140	0	0	0	18140	1270	0	1270	19410
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	40	0	40	1040
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
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
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1410	0	0	0	1410	0	0	0	1410
243	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0.19	0	0	0	0.19	11	0.0039	11.0039	11.1939
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	95200	0	0	0	95200	35200	0	35200	130400
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	3700	0	3700	13700
405	ほう素化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	360	0	360	361
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	530	0	530	2330
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	1300	0	1300	1300
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	271	0	0	0	271	0	0	0	271
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
667	炭化けい素	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	18800	0	18800	18800
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
691	トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4940	0	0	0	4940	330	0	330	5270
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	31	25	50	31	0	0	0	31	24	1	25	150734	0	0	0	150734	62493	0	62493	213227

○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;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	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	34	0	0	35	3700	0	3700	3735
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10500	0	0	0	10500	0	0	0	10500
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	1400	0	1400	1400
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31700	0	0	0	31700	0	0	0	31700
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	24800	0	24800	24801
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	662.035	0	0	0	662.035	0	0	0	662.035
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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34100	0	0	0	34100	0	0	0	34100
308	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	592	0	592	599
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
321	バナジウム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
412	マンガン及びその化合物	1	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	1142446	0	1142446	1142446
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14500	0	14500	14500
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
697	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	128000	0	128000	128001
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	28	25	51	27	1	0	0	28	25	0	25	84782	34	0	0	84816	1325414	0	1325414	1410230

○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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	14	0	0	14	3230	12	3242	3256
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1316	0	1316	1316
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1010	0	0	0	1010	0	0	0	1010
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	1	2	3	2	0	0	0	2	7	49	57	58
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5890	9	5899	5899
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	210	21	231	231
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	24500	0	0	0	24500	4800	0	4800	29300
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	1	8	6	0	0	0	6	0	1	1	857.2	0	0	0	857.2	0	0.0014	0.0014	857.2014
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1290	0	0	1290	9180	19	9199	10489
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7500	0	0	0	7500	290	0	290	7790
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1177	0	0	0	1177	1400	0	1400	2577
308	ニッケル	1	4	8	1	0	0	0	1	3	2	5	1	0	0	0	1	716	134	850	851
309	ニッケル化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	14	0	0	14	293	0	293	307
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	800	0	0	0	800	0	0	0	800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	2	0	0	0	2	2	3	5	9	0	0	0	9	2900	284	3184	3193
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700

○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	
394	ベリリ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
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3600	0	0	3600	140	1	141	3741
412	マンガン及びその化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1158	21	1179	1179
453	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1680	110	1790	1790
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	2900	600	0	600	3500
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	161	0	0	0	161	0	0	0	161
697	鉛及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	38	36	86	33	5	0	0	38	30	16	46	43560	4918	0	0	48478	33822	660	34483	82960

○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

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	2	8	8	2	1	0	0	3	4	6	10	570	3	0	0	573	2100	1522	3622	4194
53	エチルベンゼン	25	18	25	25	1	0	0	26	18	0	18	64990	0	0	0	64990	22445	0	22445	87436
80	キシレン	29	18	29	29	1	0	0	30	18	0	18	95070	0	0	0	95070	33048	0	33048	128119
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	8	13	0	1	0	0	1	8	1	9	0	46	0	0	46	30253	40	30293	30339
88	六価クロム化合物	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	5740	0	5740	5740
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	2100	0	0	0	2100	73	0	73	2173
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	3	7	1	0	0	0	1	2	1	3	540	0	0	0	540	4680	3	4683	5223
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1300	0	1300	2900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	76400	0	0	0	76400	15690	0	15690	92090
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	800	0	800	16800
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	5	0	2	0	0	2	1	2	3	0	16	0	0	16	5000	15	5015	5030
281	トリクロロエチレン	19	10	19	19	1	0	0	20	10	1	11	84050	1	0	0	84051	14880	1	14881	98931
300	トルエン	29	18	29	29	0	0	0	29	18	0	18	132240	0	0	0	132240	144858	0	144858	277098
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	25	0	25	225
308	ニッケル	0	4	20	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	307	25	332	332
309	ニッケル化合物	4	17	20	0	4	0	0	4	15	8	23	0	190	0	0	190	27690	93	27783	27973
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	73	0	73	1073
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	291	0	0	291	3924	91	4015	4306
384	1-ブロモプロパン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	16400	0	0	0	16400	58	0	58	16458
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
412	マンガン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1463	6	1469	1469
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

○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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
453	モリブデン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13100	0	0	0	13100	1150	0	1150	14250
626	ジエタノールアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18300	0	0	0	18300	2500	0	2500	20800
691	トリメチルベンゼン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	18130	0	0	0	18130	5113	0	5113	23243
697	鉛及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	46	0	0	0	46	1094	0	1094	1140
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	1600	0	1600	18600
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	0	6900	1400	0	1400	8300
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	210	0	210	1000
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3000	0	0	0	3000	950	0	950	3950
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	153	150	244	143	14	0	0	157	140	23	163	569926	547	0	0	570473	338025	1796	339821	910294

○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	
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7370	0	0	0	7370	1820	0	1820	9190
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	13490	0	0	0	13490	5804	0	5804	19294
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	35000	0	35000	35069
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	50940	0	0	0	50940	8480	0	8480	59420
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー (イソシアナトベンジル) - オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
	合計	28	19	44	28	0	0	0	28	18	1	19	84929	0	0	0	84929	51904	0	51904	136833

○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

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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42000	0	42000	42000
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2340	0	0	0	2340	0	0	0	2340
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4670	0	0	0	4670	260	0	260	4930
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5868	0	5868	5868
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
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	460	0	0	0	460	2500	0	2500	2960
150	1,4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	480	0	480	790
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10800	0	0	0	10800	9800	0	9800	20600
240	スチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8410	0	0	0	8410	0	0	0	8410
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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	7	0	2	0	0	2	4	1	5	0	60	0	0	60	4900	1	4901	4961
281	トリクロロエチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3700	0	0	0	3700	13530	0	13530	17230
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	14286	0	0	0	14286	1980	0	1980	16266
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	1	5	0	0	0	0	0	5770	6	5776	5776
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	645	0	645	645
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	2	3	4	1	1	0	0	2	2	2	4	9	120	0	0	129	3000	432	3432	3561
384	1-ブロモプロパン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	39840	0	0	0	39840	8580	0	8580	48420

○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

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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3300	3900	7200	7200
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
411	ホルムアルデヒド	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	1002	2100	0	0	3102	784	0	784	3886
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	370	120	490	490
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	490	0	490	490
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
578	アルファールキルオメガーヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファールケニルオメガーヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	14000	0	14000	14250
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	750	0	0	750	220	0	220	970
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	220	2170	0	0	2390	4640	0	4640	7030
661	1,2-ジメトキシエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
665	セリ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	1100	0	1100	1100
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	140	0	0	140	20860	0	20860	21000
691	トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	1300	0	1300	1392
697	鉛及びその化合物	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	31	9	0	0	40	8070	0	8070	8110
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

○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

(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	
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	4100	0	4100	5100
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	3800	400	0	400	4200
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	39	290	0	0	329	2990	0	2990	3319
	合計	59	68	117	49	11	0	0	60	65	6	71	93120	5639	0	0	98759	187529	4459	191988	290746

○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	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	15	0	0	15	52	160	212	227
53	エチルベンゼン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	85300	0	0	0	85300	1293	0	1293	86593
80	キシレン	16	9	17	16	0	0	0	16	9	0	9	82934	0	0	0	82934	35971	0	35971	118905
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	34	12	0	0	46	1900	0	1900	1946
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)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18600	0	0	0	18600	5600	0	5600	24200
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	4400	0	4400	7000
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13900	0	0	0	13900	5200	0	5200	19100
300	トルエン	14	9	15	14	0	0	0	14	9	0	9	66291	0	0	0	66291	10122	0	10122	76413
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
308	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	25	0	25	30
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	9900	73	9973	9973
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
392	ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	233	0	0	0	233	4390	730	5120	5353
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○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

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	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	27520	0	0	0	27520	2440	0	2440	29960
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17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	8400	0	8400	8400
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	100	0	100	111
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
691	トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	62044	0	0	0	62044	0	0	0	62044
720	2-ターシャリープトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2527	0	0	0	2527	0	0	0	2527
737	メチルイソブチルケトン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	12200	0	0	0	12200	590	0	590	12790
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
753	硫化 (2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
	合計	81	46	112	79	2	0	0	81	44	4	48	378561	27	0	0	378588	92232	2063	94295	472883

○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)

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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	3	0	3	13003
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	3	0	3	14003
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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
281	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	290	0	290	6690
300	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
665	セリ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
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
697	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
	合計	13	4	21	11	2	0	0	13	4	0	4	72410	3100	0	0	75510	1046	0	1046	76556

○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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	510	0	0	0	510	4110	0	4110	4620
80	キシレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	570	0	0	0	570	5080	0	5080	5650
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
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
300	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2180	0	0	0	2180	2700	0	2700	4880
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	400	0	0	0	400	12000	0	12000	12400
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	2000	0	2000	2000
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	16	11	22	16	0	0	0	16	10	1	11	11331	0	0	0	11331	26020	0	26020	37351

○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・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631	シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	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	0
	合計	0	0	3	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・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	23	0	26	0	23	0	0	23	0	0	0	0	23295	0	0	23295	0	0	0	23295
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)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1406	0	0	1406	0	0	0	1406
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	58	0	0	58	0	0	0	58
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1412	0	0	1412	0	0	0	1412
88	六価クロム化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	536	0	0	536	0	0	0	536
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)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1421	0	0	1421	0	0	0	1421
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)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	283	0	0	283	0	0	0	283
149	四塩化炭素	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
150	1,4-ジオキサン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	561	0	0	561	0	0	0	561
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
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	433	0	0	433	0	0	0	433
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	25	0	0	25	0	0	0	25
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	266	0	0	266	0	0	0	266
237	水銀及びその化合物	11	0	26	3	8	0	0	11	0	0	0	6	7	0	0	13	0	0	0	13
242	セレン及びその化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
243	ダイオキシン類	10	1	11	5	10	0	0	15	1	0	1	1.15611	115.95676 00004	0	0	117.11287 00004	0.000049	0	0.000049	117.11291 90004
262	テトラクロロエチレン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	26	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1484	0	0	1484	0	0	0	1484

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	902	0	0	902	0	0	0	902
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
281	トリクロロエチレン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
332	砒素及びその無機化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	26	0	23	0	0	23	0	0	0	0	54105	0	0	54105	0	0	0	54105
400	ベンゼン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
405	ほう素化合物	23	0	26	0	23	0	0	23	0	0	0	0	86778	0	0	86778	0	0	0	86778
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
412	マンガン及びその化合物	23	0	26	0	23	0	0	23	0	0	0	0	32839	0	0	32839	0	0	0	32839
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
632	1, 2-ジクロロエチレン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	497	0	0	497	0	0	0	497
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
697	鉛及びその化合物	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
	合計	350	1	796	13	342	0	0	355	1	0	1	109	207221	0	0	207330	0	0	0	207330

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0	370
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0	390
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	960	0	0	0	0	960	0	0	0	960

○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	360	0	0	0	0	360	0	0	0	360
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
400	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
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0	56
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7926	0	0	0	0	7926	0	0	0	7926

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
80	キシレン	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	297	0	0	0	297	0	0	0	297
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2547	0	0	0	2547	0	0	0	2547
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	198	0	0	0	198	0	0	0	198
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
691	トリメチルベンゼン	1	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	801	0	0	0	801	0	0	0	801
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	25	0	49	25	0	0	0	25	0	0	0	4314	0	0	0	4314	0	0	0	4314

○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

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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

○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	484	0	484	484	0	0	0	484	0	0	0	874	0	0	0	874	0	0	0	874
80	キシレン	489	0	549	489	0	0	0	489	0	0	0	3461	0	0	0	3461	0	0	0	3461
300	トルエン	490	0	491	490	0	0	0	490	0	0	0	25902	0	0	0	25902	0	0	0	25902
392	ヘキサン	487	0	487	487	0	0	0	487	0	0	0	62658	0	0	0	62658	0	0	0	62658
400	ベンゼン	485	0	485	485	0	0	0	485	0	0	0	5555	0	0	0	5555	0	0	0	5555
438	メチルナフタレン	2	0	11	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	487	0	558	487	0	0	0	487	0	0	0	849	0	0	0	849	0	0	0	849
731	ヘプタン	485	0	485	485	0	0	0	485	0	0	0	5318	0	0	0	5318	0	0	0	5318
	合計	3409	0	3550	3409	0	0	0	3409	0	0	0	104618	0	0	0	104618	0	0	0	104618

○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

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	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	2700	0	0	0	2700	34700	0	34700	37400
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	1600	0	1600	1600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	3	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	1300	0	0	1300	660	24000	24660	25960
	合計	7	11	12	6	1	0	0	7	9	2	11	2767	1300	0	0	4067	38260	24000	62260	66327

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	65	0	65	205	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	150	0	150	480	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	71	0	71	231	
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	22	0	22	83	
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	
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2	0	2	9	
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
	合計	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	700	0	0	0	700	310	0	310	1010	

○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	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	1100	1100	1100
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	6900	0	0	0	0	6900	0	1100	1100	8000

○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	3300	0	0	0	3300	47	0	47	3347
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	47	0	47	3747
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	47	0	47	5247
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	47	0	47	2147
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	14300	0	0	0	14300	188	0	188	14488

○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	ヘキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	1400	0	1400	1800
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	1400	0	1400	1800

○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	18	1	32	0	18	0	0	18	0	1	1	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
75	カドミウム及びその化合物	4	0	32	0	4	0	0	4	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	33	0	16	0	0	16	1	0	1	0	10	0	0	10	4400	0	4400	4410
88	六価クロム化合物	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	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)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	0	0	32	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	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	32	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	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	32	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)	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	30	3	67	30	0	0	0	30	3	0	3	22	0	0	0	22	281	0	281	303
242	セレン及びその化合物	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	63	44	68	44	26	0	0	70	44	10	54	518.7365	5.3150672	0	0	524.051567219	59120.00022	0.01693379	59120.01715379	59644.068721009
262	テトラクロロエチレン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	9	0	32	0	9	0	0	9	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	21	1	32	0	21	0	0	21	0	1	1	0	128	0	0	128	0	1	1	129
400	ベンゼン	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	26	1	32	0	26	0	0	26	0	1	1	0	202	0	0	202	0	5	5	207
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	32	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	0	32	0	21	0	0	21	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
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
632	1, 2-ジクロロエチレン	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
697	鉛及びその化合物	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	395	51	1066	75	327	0	0	402	48	13	61	29	608	0	0	637	4681	6	4687	5324

○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	1700	0	0	0	0	1700	11000	0	11000	12700
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	2500	0	0	0	0	2500	17000	0	17000	19500
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
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	6	2	11	6	0	0	0	6	2	0	2	7	0	0	0	0	7	1	0	1	8
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	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	508.515	0	0	0	0	508.515	6305.0172 2	0	6305.0172 2	6813.5322 2
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
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	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		
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	3000	0	0	0	0	3000	9700	0	9700	12700
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	
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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2690	0	2690	2690
632	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	
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	0	290	1100	0	1100	1390
	合計	22	18	59	22	0	0	0	22	18	0	18	7505	0	0	0	0	7505	41491	0	41491	48996

○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;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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	1100	0	1100	1500
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
80	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	2724	0	0	0	2724	12700	0	12700	15424
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
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.093	0	0.093	0.093
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	2000	0	2000	2000
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	7	7	12	7	0	0	0	7	7	0	7	3223	0	0	0	3223	15800	0	15800	19023

○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	
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	3200	0	3200	3217
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	7	0	0	0	7	1200	0	1200	1207
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1800	0	1800	1910
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	4900	0	4900	4900
	合計	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	134	0	0	0	134	11100	0	11100	11234

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	280	0	280	284
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5	0	0	0	5	1100	0	1100	1106
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	1000	0	1000	1053
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	62	0	0	0	62	2000	0	2000	2062
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	1000	0	1000	1053
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	71	0	0	0	71	2300	0	2300	2371
300	トルエン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	451	0	0	0	451	157070	0	157070	157521
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	1000	0	1000	1053
392	ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	65	0	0	0	65	4140	1	4141	4205
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	160	0	160	162
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	47	0	47	92
691	トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	1000	0	1000	1004
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	360	0	360	2960
	合計	22	21	24	22	0	0	0	22	21	3	24	3467	0	0	0	3467	171458	1	171459	174926