

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	4700
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0
179	ダイオキシソ類	0	1	1	3	1	0	0	1	4	1	0	1	1	4	1	0	3.7	2.6	2.775	0.52	0	0	1.4	3.040 75	45	0	3.7	4	5.815 75	45.52
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	
	合計	0	2	1	4	2	0	0	1	5	1	0	2	2	6	2	0	1700	0	500	4700	0	0	0	3500	0	0	1700	0	4000	4700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	3540	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	1900	0	0	0	0	3600	1900	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	110	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	2840	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	1122	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	75	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	780	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	8600	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3600	17000	0	0	0	1600	32000	0	0	0	0	5200	20200	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	111	0	0	0	0	123	0	0	0	0
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	253	0	0	0
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	182	0	0	0
271	フタル酸ジノルマル-ヘプチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1314	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	570	210	0	0	0	47000	52000	0	0	0	47570	52210	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	75	95	0	0	0	75	108	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	358	0	0	0	0
	合計	0	3	7	6	0	0	3	9	8	0	0	3	9	8	0	0	98	12689	17406	3	0	0	493	54180	90437	0	0	591	66869	26450	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1660	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	1.375	0	0	0	6.4	0	0.0027750575	0	0	0	61	0	1.3777750575	0	0	67.4
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1700	0	0	0	1200	0	5000	0	0	0	0	6700	0	0	1200	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	3500		
	合計	0	6	0	0	3	0	6	0	0	1	0	6	0	0	3	0	1860	0	0	0	4700	0	6500	0	0	0	8360	0	0	4700		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2867	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	3567	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.3	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0	2.42	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2867	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	3567	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	24	0	0	0	0	434
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	500	0	0	0	0	27	410	0	0	0	0	527	410	0
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	180	0	0	480	0	0	0	0	160	0	180	0	0	640
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0.116 85	53.68 1	18.1	13	0	0.125 29	395.0 7	0.065 5	71	0	0.242 14	448.7 51	18.16 55	84
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
227	トルエン	1	4	0	0	1	1	3	0	0	1	1	4	0	0	1	920	8460	0	0	37000 0	60	2775	0	0	14000 0	980	11235	0	0	51000 0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	3	3	0	0	0	5	3	0	0	0	3	24	0	0	0	12	42	0	0	0	14	66	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5085	0	0	0	0	210	0	0	0	0	5295	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
	合計	3	10	4	1	5	5	11	6	1	4	5	16	6	1	5	6005	9144	24	0	37089 5	420	2861	452	0	14018 4	6425	12005	476	0	51107 9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2590	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	0	1	0	1550	355	0	240	0	190	3750	0	130	0	1740	4105	0	370
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	350	230	0	0	0	0	760	0	0	0	350	990	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	400	0	0	0	0	1300	0	0	1000	0	1700	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0
63	キシレン	0	5	2	0	2	0	2	3	0	2	0	5	3	0	2	0	2600	376	0	555	0	666	3907	0	625	0	3266	4283	0	1180
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	3	2	0	2	1	3	2	0	0	0	0	0	0	1450	431	150	781	0	1450	431	150	781
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	8	0	53	0	0	8	0	53	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	8560	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	450	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	450	0	1000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	0	1	0	3	2	0	0	0	3	4	0	1	0	8100	2110	0	240	0	980	368	0	0	0	9080	2478	0	240	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0052	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20.0052
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1400	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	1	0	2	3	1	1	0	2	3	1	0	0	0	0	0	25	0	426	1507	2805	25	0	426	1507	2805
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	780	0	0	0	1200	6100	0	0	0	1200	6880	0	0
227	トルエン	8	24	9	6	4	5	18	8	6	3	8	24	9	6	4	9731	29879	21042	58883	16545	345	9421	18400	37450	9925	10076	39300	39442	96333	26470
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	0	170	0	340	0	170	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
	合計	11	37	19	9	9	9	29	20	20	11	12	45	26	23	14	17831	38239	27603	59753	18340	1350	13943	42914	43001	14436	19181	52182	70517	102754	32776

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	2	0	2	1	0	3	2	2	1	0	0	55	0	0	0	0	2	0	93	9	0	2	55	93	9	0	
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	
3	アクリル酸	0	1	2	1	0	1	2	1	1	0	1	3	6	2	0	0	3	0	31	0	14	250	78	2000	0	14	253	79	2031	0		
4	アクリル酸エチル	2	2	3	1	0	2	1	1	0	0	2	3	3	1	0	10	29	28	61	0	61	37	33	0	0	70	65	62	61	0		
6	アクリル酸メチル	0	2	3	1	0	1	1	1	0	0	1	2	3	1	0	0	255	28	25	0	0	90	107	0	0	0	345	135	25	0		
7	アクリロニトリル	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	1	2	4	0	0	0	0	19	0	0	0	2	550	0	0	0	2	569	0	0		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0		
12	アセトニトリル	1	3	1	2	1	1	4	1	3	3	1	4	1	4	3	390	253	241	298	24	4100	6605	3900	915	14243	3	4490	6858	4141	1213	14245	8
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	853	0	0	
16	2-アミノエタノール	1	1	0	1	0	1	6	0	3	0	2	6	0	4	0	9	0	0	0	0	60	116	0	198	0	69	116	0	198	0		
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0		
18	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	3	5	1	2	0	0	0	0	0	0	15	563	0	0	0	15	563	0	0	0		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	2	3	0	0	5	2	4	1	0	0	0	0	0	0	249	459	1032	0	0	249	459	1032	0		
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	260	0	0	29	3	0	0	0	29	3	260	0		
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	2	15	6	1	0	0	0	0	0	0	0	594	971	0	0	0	594	971	0	0		
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
36	O-エチル=O-(6-ニトロメ タートリル)=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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
40	エチルベンゼン	7	26	5	5	0	5	24	5	4	0	8	27	5	5	0	41	548	284	269	0	242	2393	3660	366	0	283	2940	3944	635	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
43	エチレングリコール	3	4	2	3	0	2	14	5	4	0	7	20	5	5	0	47	5	3	20	0	71	3780	81	227	0	118	3785	84	246	0
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	1	8	1	1	0	0	9	1	0	0	1	10	1	1	0	29	6	6	63	0	0	82	54	0	0	29	88	60	63	0
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	2	3	0	2	0	1	3	0	1	0	2	3	0	3	0	15	3	0	13	0	6	315	0	258	0	20	318	0	271	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	2	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	11	0	0	44	540	21	0	0	44	540	32	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	0
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカ ルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
49	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	31	71	0	0	0	31	71	0
62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	11	39	8	7	0	7	36	8	7	0	14	40	9	7	0	129	936	406	655	0	293	3600	2740	761	0	422	4536	3146	1416	0
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	282	0	0	0	0	282	0	0	0
67	クレゾール	0	1	1	1	0	0	3	2	1	0	0	5	2	2	0	0	13	100	1	0	0	463	145	5	0	0	477	245	6	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	5	1	1	0	1	5	2	1	0	0	1	0	0	0	48	1252	60	150	0	48	1253	60	150	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	3	0	2	0	2	5	0	2	0	0	0	0	0	0	12	29	0	80	0	12	29	0	80	0
70	クロロアセチル=クロリド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0	275	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
81	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	58	140	0	0	0	0	0	0	0	0	58	140	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	570	0	0	15	0	1900	1	0	70	0	2470	1	0	85	0
95	クロロホルム	0	2	1	2	1	0	5	1	1	1	0	5	1	2	1	0	244	54	1350	14	0	5620	5200	3400	12230	0	5864	5254	4750	12244
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	3	2	0	1	4	3	2	0	0	1	0	0	0	0	252	505	96	0	0	253	505	96	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	6	3	2	0	0	7	3	1	0	1	8	3	2	0	90	7	47	64	0	0	159	260	80	0	90	166	307	144	0
102	酢酸ビニル	1	3	4	2	1	1	4	3	2	1	1	4	5	2	1	2	509	50	52	1100	9	96	54	40	900	11	605	104	91	2000
103	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)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	11	25	0	0	0	740	450	0	0	0	751	475	0
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	95	967	2	0	0	95	967	2	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5585	0	0	0	0	5585	0	0
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)スルホン-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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	154
113	1, 4-ジオキサン	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	3	0	0	142	0	0	0	0	145	0	3	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	4	0	36	0	0	20	0	155	0	0	24	0	191	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	97	22	0	0	0	97	22	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	1	4	1	2	7	12	630	0	0	500	152	240	161	0	507	163	870	161	0	
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	5600	0	0
143	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	13	4	2	0	0	9	2	2	0	2	13	4	2	136	1332	6900	510	0	0	4337	1603	13000	0	136	5669	8503	13510	0	
155	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30	0	0	
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	5502	0	0	0	0	0	5526	0	0
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ) エタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	125	0	0	
161	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	44	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	49	0	0	
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	9	2	1	0	2	9	2	1	0	2	10	2	3	25	403	12	2	0	6510	1427	4410	800	0	6535	1830	4422	802	0	
173	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	53	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	15	103	0	0	0	15	103	0	0	0	
177	スチレン	1	11	4	2	0	1	11	2	1	0	2	12	5	2	225	18	87	200	0	1	67	17	430	0	226	85	104	630	0	
179	ダイオキシン類	0	5	4	4	0	0	3	4	2	0	0	5	5	4	0	1,289 224	1,016 4	1,583 55117 5	0	0	0.054 8	2,708 2	0.350 3	0	0	1,344 024	3,724 6	1,933 85117 5	0	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	28	0	0	0	2	28	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 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)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
185	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	77	0	0	0	1600	51000	0	0	0	1600	51007	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	102	27	0	0	0	1	0	0	0	0	102	27	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	90	60	0	0	0	90	60	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	3	1	0	0	5	3	1	0	0	3	0	0	0	0	32	369	6	0	0	35	369	6	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	10	0	0	18	0	0	0	0	1	0	10	0	0	19	0
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	292	3800	0	0	0	292	3800	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	14	3	4	0	3	13	5	5	0	5	14	5	5	0	9	55	62	88	0	139	400	382	517	0	148	455	444	605	0
226	パラ-トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
227	トルエン	16	50	14	9	2	9	49	14	8	2	17	52	15	9	2	606	4978	8530	56650	19008	1448	10494	26433	21068	60350	2054	15472	34963	77718	79358
230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	0	1	9	0	2	0	1	10	0	3	0	0	1	0	0	0	17	433	0	73	0	17	434	0	73	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	43	429	0	0	0	43	429	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	5	2	4	0	1	6	4	4	0	0	1	4	0	0	0	273	3408	111	0	0	274	3412	111	0
234	パラ-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0
241	二硫化炭素	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2300	42	0	0	0	0	300	95	0	0	0	2600	137	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	83	10	0	0	0	83	10	0	0	0	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	33	0	0	0	10	33	0	0	0	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	91	0	0	
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	30	0	0	73	990	10275	0	0	73	990	10305	0	0	0	
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
259	ピリジン	0	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	49	8	0	0	0	5130	344	0	0	0	5179	351	0	0	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0	0	
262	オルト-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	
263	パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	173	0	0	24	0	173	0	0	
264	メタ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	135	0	0	0	
265	パラ-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	330	0	0	0	0	339	0	0	0	
266	フェノール	1	3	0	2	0	0	3	1	1	0	1	4	1	4	0	140	49	0	3	0	0	4176	80	88	0	140	4224	80	90	0	0	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	8	3	0	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	8	1	1	0	1	9	2	1	0	23	0	1	6	0	0	71	50	107	0	23	71	51	113	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	1	1	0	0	10	1	1	0	2	14	2	2	0	22	1	4	480	0	0	96	390	95	0	22	96	394	575	0	0	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	17	0	0	0	20	17	0	0	0	
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	1	4	0	1	0	1	5	0	2	0	0	0	0	19	0	0	52	0	2700	0	0	52	0	2719	0	0	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	1	0	0	0	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 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)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	1	2	0	0	2	0	2	0	1	2	1	2	0	110	17	770	55	0	0	497	0	79	0	110	514	770	134	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0
301	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	1	5	2	0	1	2	6	2	0	1	0	0	750	0	0	4	139	235	0	130	4	139	985	0	130
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	0	4	11	3	2	1	4	11	3	2	2	0	2	0	0	0	13	108	20	146	60	13	109	20	146	60
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	1	4	1	1	0	2	5	1	2	0	17	0	0	0	0	6	9	85	5	0	23	9	85	5	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	6	2	0	0	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	10	45	36	0	0	10	45	36	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	5	1	2	0	0	9	1	2	0	2	10	3	4	0	55	5	0	11	0	0	2114	6	175	0	55	2119	6	186	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	6	3	3	0	1	7	3	3	0	0	3	0	0	0	4	946	163	48	0	4	949	163	48	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	2	11	2	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
314	メタクリル酸	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0	4	0	17	0	1	8	0	0	0	1	12	0	17	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	0	0	39	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	1	4	3	1	0	0	0	6	7	0	1	15	0	0	0	1	15	6	7	0
320	メタクリル酸メチル	1	7	4	1	0	1	7	1	0	0	1	10	5	1	0	2	44	36	160	0	7	698	720	0	0	9	742	756	160	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバルル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0
330	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
331	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(別名ハロスルフロンメチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1220	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	1	0	0	86	0	0	0	0	111	64	0	0	0	0	197	64	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	46	0	0	0	0	4	46	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	80	0	43	0	0	0	81	0	43
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16
	合計	72	263	95	86	5	71	436	154	94	9	134	542	222	167	12	5104	10340	26735	61594	20146	15633	78673	60870	54436	21610	20738	89013	63543	11603	23625

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	130	0	0	0	0	3264	0	0	0	0	0	3394	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	4	97	0	0	0	0	2179	0	0	0	4	2276	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	2.8	0	0	0	0	0	69.8	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	611	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1290	0	0	0	0	3180	0	0	0	0	0	4470	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	1	13	0	0	0	0	10	0	0	0	4	15	0	0	0	4	1520	0	0	0	0	9237	0	0	0	4	10757	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	55	69	0	0	0	0	55	71	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	0	2	2	0	0	104	55	95	0	0	104	57	97	0	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
21	メタ-アミノフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	1	8	2	4	0	1	11	2	4	0	0	0	0	0	0	35	242	205	416	0	35	242	205	416	0	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	30	0	0
40	エチルベンゼン	0	5	2	1	1	0	4	2	1	1	0	5	2	1	1	0	3748	1600	770	2700	0	810	1577	11000	1700	0	4558	3177	11770	4400	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	43	0	0	0	0	10	43	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	23000	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0	0	0	
63	キシレン	2	11	4	2	1	2	8	3	2	1	2	11	4	2	1	2700	2880	2975	1700	7200	100	645	576	7500	4700	2800	3525	3551	9200	11900	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	77	0	0	1423	0	1503	0	0	1423	0	1580	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4013	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3467	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	4267	0	0	0
103	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)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	23	0	0	0	0	40	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	7	3	0	0	1	3	2	0	0	1	7	3	0	0	12000	24286	21567	0	0	1300	3981	2938	0	0	13300	28267	24505	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65020	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	67870	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	4	2	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0	23	154	105	0	0	23	154	105	0		
177	スチレン	2	2	3	1	0	0	3	3	1	0	2	4	3	1	0	210	2150	3897	330	0	0	1660	1931	2700	0	210	3810	5828	3030	0	
179	ダイオキシソ類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.883	5	0	0	0	0	0	0	0	2.533	5	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	9	0	0	40	0	130	0	0	40	0	139	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	34	0	0	0	0	1134	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	210	0	0	3115	0	0	0	0	3115	0	210	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	5700
227	トルエン	4	24	7	6	1	3	18	5	6	1	4	25	7	6	1	3400	13379	10243	48688	23000	1000	3668	775	48844	15000	4400	17047	11018	97532	38000
230	鉛及びその化合物	0	1	1	1	0	0	3	4	2	0	0	3	4	2	0	0	0	0	10	0	0	40	212	95	0	0	40	212	105	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	1	2	0	3	0	1	2	0	3	0	0	0	0	567	0	560	1209	0	1356	0	560	1209	0	1922	0
263	パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3280	18	17	0	0	3280	19	17	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	34	0	0	0	0	110	420	0	0	0	144	420	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	1	2	0	4	7	3	2	0	5	8	4	2	0	60	30	276	1329	0	7645	13607	11293	7400	0	7705	13637	11569	8729	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	26	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	565	0	0	0	0	565	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	20	0	0	0	0	60	0
309	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
314	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	7	0	0	2200	0	
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	104	0	0	0	0	1454	0	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1050	2200	0	0	0	1052	2202	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	67	33	24	4	12	84	40	40	4	18	118	46	44	4	18377	13131 2	41699	53761	36400	10640	47395	22216	92331	23600	29017	17870 7	63915	14609 3	60000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	2	0	0	2	0	0	0	500	31	0	445	0	500	32	0	445	0	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	27	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6000	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	1000	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6700	0	
63	キシレン	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4150	11253	0	0	0	0	5	0	0	0	4150	11258	0	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	190	934	0	0	0	190	934	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4650	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	6050	0	0	
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.89	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	853	0	0	0	200	853	0	
227	トルエン	0	4	2	4	0	0	2	2	2	0	0	4	2	4	0	0	6400	34055	12175	0	0	5	65017	101	0	0	6405	40556	12276	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	40	0		
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	0	1	2	2	4	0	1	3	2	4	0	0	5	80	0	0	730	33	1650	7170	0	730	38	1730	7170	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	
	合計	1	7	8	8	0	3	6	8	16	0	4	13	13	22	0	0	6406	35543	29428	0	1350	95	68457	16248	0	1350	6501	42388	45676	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	12	0	0	0	0	0	8	17	1800	0	0	20	17	1800	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1458	0	340	0	0	2	0	230	0	0	1460	0	570	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	430	0	0	0	0	680	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	300	0	0	0	0	3500	0
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1087	0	690	0	0	1	0	510	0	0	1088	0	1200	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	30.006	0	0	0	0	30.126	0	
227	トルエン	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	29410	0	15000	0	0	667	0	16000	0	0	30077	0	31000	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	450	13000	0	0	0	540	2200	0	0	0	990	15200	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	3	0	0	0	0	2900	0	64	0	0	2903	0	64	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	
	合計	0	11	2	7	0	0	8	3	10	0	0	19	9	11	0	0	33500	2250	32480	0	0	9482	587	21534	0	0	42982	2837	54014	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	1260	0	0	0	0	0	1309	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	2601	0	0	
63	キシレン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2700	3000	58000	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	3000	58000	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	1	0	0	0	6	0	0	27	89	1200	0	0	0	27	89	1206	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	190.2	160.7	4	0	0	0	0.01	0	0	0	0	190.2	160.7	5	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	
227	トルエン	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1500	1350	46000	0	0	0	180	0	0	0	0	1500	1530	46000	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	51000	11000	0	0	0	51002	11000	0	0	
231	ニッケル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	5	3	1	0	1	6	5	1	0	0	0	0	0	0	7	400	44208	10000	0	7	400	44208	10000	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	
	合計	1	6	13	5	0	4	9	9	2	0	4	14	22	9	0	0	10949	4362	11750	0	297	3549	99188	21000	0	297	14499	10355	13850	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	38	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	49	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0	61	0	31	0	0	61	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870	0	0	
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5100	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	7100	1	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	37	0	50000	240	0	0	19000	3700	0	37	0	69000	3940	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	10	0	0	0	0	40	0	0	0	
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	483	0	340	0	0	483	0	340	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	19	0	0	7	270	0	0	0	7	289	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	11220	0	0	0	0	2216	0	0	0	0	13436	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	2	3	1	2	1	0	1	0	1	1	2	4	1	2	1	5	36.32 5	0.39	1.22	72	0	0.202 5	0	49	0.3	5	36.52 75	0.39	50.22	72.3	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	515	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	2465	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17000	7000	0	0	0	380	0	0	0	0	17380	7000	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	24	0	6500	0	0	0	2500	0	0	24	0	9000	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	2	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	2500	0	16750	654	0	100	0	6000	650	0	2600	0	22750	1304	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	170	0	0	2	0	170	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	218	0	180	0	0	218	0	181	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	16	0	0	0	570	810	0	0	0	570	826	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0	460	130	0	3	0	460	130	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	11	0	21	380	0	106	0	210	0	0	117	0	231	380
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	1000	0	0	1	0	3300	0	0	1	0	4300	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	2600	610	0	0	0	2600	2210	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1353	0	46	0	0	1353	0	46	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	266	0	0	0	266	0
	合計	3	15	4	15	7	1	22	8	19	7	5	47	17	22	15	17000	20806	49	81519	1275	380	4677	8552	38597	4744	17380	25483	8601	12011 6	6019

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・金属製品製造業)

表2-2 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)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	1	0	0	6	2	1	0	0	6	2	1	0	0	68	0	260	0	0	14165	3000	150	0	0	14233	3000	410	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	1900	0	0	0	170	1900	0	0		
40	エチルベンゼン	1	17	2	2	0	1	13	0	1	0	1	17	2	2	0	300	2581	3350	2200	0	1400	344	0	4500	0	1700	2925	3350	6700	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	120	0	0	0	0	250	0	0	0	
63	キシレン	4	26	7	3	1	4	21	2	2	0	4	26	7	3	1	1435	4041	2000	8433	2000	840	1943	64	3400	0	2275	5984	2064	11833	2000	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	6	4	0	0	1	9	4	0	0	0	0	0	0	0	2800	1648	1288	0	0	2800	1648	1288	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1005	0	0	0	0	1005	0	0	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1300	0	3600	0	0	750	0	0	0	0	2050	0	3600	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	0	0	54	0	0	0	668	0	0	0	0	0	721	0	0	0	
113	1, 4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	3000	0	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	11	0	0	0	2	8	0	0	0	2	11	0	0	0	17795	6843	0	0	0	4655	1861	0	0	0	22450	8704	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	450	0	0	0	0	1420	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10100	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	3608	0	0	0	0	0	3609	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	7	17	0	0	0	3	13	1	0	0	7	17	1	0	0	4729	5024	0	0	0	311	886	11000	0	0	5040	5910	11000	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	692	1100	2500	0	0	197	0	300	0	0	889	1100	2800	0	
227	トルエン	4	24	7	3	0	4	18	2	2	0	4	24	7	3	0	2050	11159	5554	38267	0	1300	27208	553	16200	0	3350	38367	6107	54467	0	
230	鉛及びその化合物	0	2	1	1	0	0	5	1	1	0	0	6	1	1	0	0	6	620	66	0	0	1206	1400	760	0	0	1212	2020	826	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	2	22	3	0	0	0	0	0	0	0	0	141	1430	0	0	0	141	1430	0	0	
232	ニッケル化合物	0	5	0	0	0	2	19	0	0	0	2	21	1	0	0	0	44	0	0	0	245	1315	0	0	0	245	1358	0	0	0	
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	138	0	0	0	0	143	0	0	0	0	281	0	0	0	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	4	1	0	0	2	4	1	0	0	0	0	99	0	0	940	2378	910	0	0	940	2378	1009	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	4310	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235	0	0	0	0	235	0	0	
	合計	18	125	19	13	1	17	142	21	9	0	26	205	38	13	1	26309	46359	17724	55425	2000	11552	67666	23247	26220	0	37860	11402 5	40972	81645	2000		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	3	1	1	0	1	2	0	1	0	1	3	1	1	0	1700	1233	12	380	0	190	643	0	850	0	1890	1877	12	1230
63	キシレン	0	4	4	2	1	0	3	3	0	1	0	4	4	2	1	0	1675	4513	53	1500	0	116	1293	0	1800	0	1791	5805	53	3300
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	385	0	0	19001	0	385	0	0	19039
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	450	0	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	2	0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	0	1	0	1500	2950	0	1300	0	7000	350	0	760	0	8500	3300	0	2060
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	2.17	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	600	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1640	0	0	0	0	2144	0	0	0	0	3784	0	0	0
227	トルエン	0	3	5	3	1	0	2	3	1	1	0	3	5	3	1	0	1204	5386	537	28000	0	240	540	19	11000	0	1444	5926	556	39000
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	17	15	6	5	1	15	11	3	7	1	22	17	8	9	3200	11519	14082	602	31218	600	10425	2826	529	38611	3800	21944	16908	1131	69829

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・電気機械器具製造業)

表2-2 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)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 500人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 500人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 500人
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	3	0	0	325	0	1	0	1100	900	0	21600	0	1100	1225	0	21601
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	75	110	175	2650	0	75	110	175	2650
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2600	0	1000	19	0	0	0	0	2400	0	2600	0	1000	2419
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	690	0	0	0	0	0	13000	200	0	0	0	13690
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	31
63	キシレン	0	3	0	2	3	0	0	0	0	3	0	3	0	2	3	0	2867	0	1782	1673	0	0	0	0	3417	0	2867	0	1782	5090
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1205	18000	0	1000	0	1205	18000
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53	133	840	0	0	53	133
103	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)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9860
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1410
113	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	700	0	0	940	0	0	0	0	1640
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	8700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	1600
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	0	1	2	2	3	0	1	0	1	1	0	1	2	2	3	0	700	2650	4650	12867	0	2300	0	600	1200	0	3000	2650	5250	14067
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	550	0	0	0	0	960
177	スチレン	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3075
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	220	100	340	0	0	220	100	340	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	2	4	1	1	0	0	38	160	0	0	4550	4775	22000	0	0	4550	4813	22160	0
211	トリクロロエチレン	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	1700	2333	0	5200	0	870	3233	0	2000	0	2570	5567	0	7200	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0
227	トルエン	1	4	4	2	2	0	0	3	0	2	1	4	4	2	2	2000	1300	1143	1850	2565	0	0	1135	0	340	2000	1300	2278	1850	2905
230	鉛及びその化合物	0	0	1	2	0	0	0	2	2	1	0	2	2	4	2	0	0	2	10	0	0	0	3730	7465	30	0	0	3732	7475	30
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	60	245	0	0	0	60	245
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2710	0	340	16939	0	2710	0	340
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	360	175	0	0	0	0	360	175
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1131	0	0	16	0	23000	0	0	563	0	24131	0	0	579
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	143	0	0	0	86	1240	0	0	0	86	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2200	87	0	0	0	0	130	0	0	0	0	2200	217
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2210	0	0	0	0	2210
	合計	3	13	14	17	16	1	11	14	22	27	3	25	23	37	38	3700	14131	7093	24689	20103	870	38188	14163	59609	74717	4570	52319	21256	84298	94820

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	45	0	0	0	57	1015	0	0	0	57	1060
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
40	エチルベンゼン	0	1	3	3	4	0	1	2	3	1	0	1	3	3	4	0	1300	3423	6667	39200	0	220	457	15109	8	0	1520	3879	21775	39208
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	4	8	7	6	1	3	4	6	3	2	4	8	7	6	1400	3500	5418	11715	41400	55	253	624	11702	1947	1455	3753	6041	23417	43347
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	38	0	37	0	0	680	1800	3700	0	0	718	1800	3737
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
145	ジクロロメタン (別名塩化メレン)	0	2	1	2	1	0	1	1	2	1	0	2	1	2	1	0	3500	5700	5400	9600	0	2500	780	1225	48	0	6000	6480	6625	9648
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	480	0	0	0	0	3880	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4.835	0	0	0	0	81.5	0	0	1	0	86.335
198	1, 3, 5, 7-тетра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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	13800	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3200	3500	0	0	0	2233	0	0	0	0	5433	3500	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	10500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10500
227	トルエン	0	7	7	8	7	0	5	4	6	3	0	7	7	8	7	0	4991	4403	14088	28101	0	502	373	6148	4442	0	5494	4776	20236	32543
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	44	2200	0	0	0	47	2200	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	895	0	0	0	0	895	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1250
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	150	20	0	0	11000	860	1855	0	0	11000	1010	1875
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1000	0	0	0	21	1000	0
	合計	2	18	24	21	32	1	14	19	25	20	2	18	32	29	43	1400	20391	25884	38019	13344 9	55	15608	14493	44441	17160	1455	36000	40377	82460	15060 9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	
42	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2200	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	8200	0	0	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	1400	0	0	0	0	43	1400	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	
	合計	0	3	0	4	0	0	4	2	0	0	0	7	2	4	0	0	7901	0	13900	0	0	351	2600	0	0	0	8252	2600	13900	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	64	704	0	0	0	1220	370	0	0	0	1284	1074	0	0
43	エチレングリコール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	75	0	0	0	0	176	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	62	2605	0	0	0	1210	1300	0	0	0	1272	3905	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0	1.96	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	450	0	0	0	0	7150	0	0	0
227	トルエン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	3	1	0	0	0	0	2503	3612	0	0	0	1130	1900	0	0	0	3633	5512	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7380	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	750	0	0	0	0	825	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	229	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26022	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0
	合計	0	14	4	0	0	0	14	4	1	0	0	19	4	3	0	0	9913	6921	0	0	0	27226	3570	58	0	0	28218	10491	58	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	7	10	3	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	42	317	6333	0	0	0	0	0	0	0	0	42	317	6333	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	11	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	48	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	11	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	48	0	0	0
69	六価クロム化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	23	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	12	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	48	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
112	四塩化炭素	2	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	12	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	3	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	2	6	114	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	114	0	0
175	水銀及びその化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	5	3	0	0	0	3	1	0	3	5	3	0	0	0.009 97566 66667	0.352 7	0.178 83333 33333	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009 97566 66667	2.272 8508	0.178 83533 33333	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	3	1	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	9	3	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	12	85	1427	0	0	0	0	0	0	0	0	12	85	1427	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	4	1	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	6	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	4	5	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	9	3	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	60	1064	23667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	1064	23667	0	0
299	ベンゼン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	7	11	3	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	155	943	25667	0	0	0	0	0	0	0	0	155	943	25667	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	6	10	3	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	32	625	8367	0	0	0	0	0	0	0	0	32	625	8367	0	0	
	合計	101	136	23	0	0	0	3	1	0	322	384	90	0	0	363	3295	65582	0	0	0	0	0	0	0	363	3295	65582	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	350	0	0	0	0	215	0	0	0	0	0	0	565	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	800	0	0	0	0	5915	0	0	0	0	0	6715	0	
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	6130	0	0	0	0	8480	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6580	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0
63	キシレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	14	8	0	0	0	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
227	トルエン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	431	9	0	0	0	0	0	0	0	0	431	9	0	0	0		
299	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	77	4	0	0	0	0	0	0	0	0	77	4	0	0	0		
	合計	20	6	0	0	0	0	0	0	0	29	12	0	0	0	642	14	0	0	0	0	0	0	0	0	642	14	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	14000	25000	0	0	11000	14000	25000	0	0	
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	811	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1214	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
	合計	0	6	0	0	0	1	5	1	0	0	1	9	3	0	0	0	31	0	0	0	11000	16000	25000	0	0	11000	16031	25000	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	11	4	0	0	0	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1218	1388	0	0	0	1218	1388	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	11	4	0	0	0	11	4	0	0	0	0	0	0	0	1218	1388	0	0	0	1218	1388	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	563	20	0	1	1	0	0	0	0	563	20	0	1	1	2	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	6	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	568	21	0	1	2	0	0	0	0	623	30	3	3	3	8	12	0	8	14	0	0	0	0	0	8	12	0	8	14	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.86	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	408	20	0	1	0	0	0	0	0	527	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	571	21	0	1	3	0	0	0	0	571	21	0	1	3	61	114	0	190	32	0	0	0	0	0	61	114	0	190	32	
299	ベンゼン	564	20	0	1	1	0	0	0	0	564	20	0	1	1	11	21	0	36	62	0	0	0	0	0	11	21	0	36	62	
	合計	2674	102	0	5	9	0	0	0	0	2848	111	3	7	10	83	152	0	241	109	0	0	0	0	0	83	152	0	241	109	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	2660	0	0	0	0	77	2660	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	5	1	0	0	1	6	1	0	0	1	6	1	0	0	720	430	3500	0	0	950	1633	14000	0	0	1670	2063	17500	0	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	5800	0	0	2100	0	5800	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	1	5	1	0	0	1	10	2	1	0	1	10	2	1	0	720	430	3500	0	0	950	3941	16660	5800	0	1670	4371	20160	5800	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	22	37	0	0	0	22	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1264	2418	0	0	0	1264	2418	0	0	0	
63	キシレン	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1633	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1637	0	0	0	
227	トルエン	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1642	0	0	0	0	23	0	0	0	0	1664	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
	合計	0	14	0	0	0	22	42	0	0	0	22	51	0	0	0	0	3786	0	0	0	1264	2444	0	0	0	1264	6230	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・機械修理業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	
	合計	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	8600	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1330	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1330	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・計量証明業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
12	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1550
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.012	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0.142	
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1550	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	5	2	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
37	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)	10	3	2	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	5	1	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	10	4	2	0	0	0	0	0	1	21	11	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	1	0	0	4400	
69	六価クロム化合物	9	4	2	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	3	2	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	2	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
116	1,2-ジクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	2	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	2	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	3	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
178	セレン及びその化合物	7	2	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	21	40	4	0	1	3	37	4	0	1	23	42	4	0	1	0.648 42472 82609	30.51 87228 47619	11.80 51175	0	1.2	58.26 08695 65217 4	1311. 3166	1201. 95003 04	0	300.0 22	58.90 92942 93478 3	1341. 83532 28476 19	1213. 75514 79	0	301.2 22	
200	テトラクロロエチレン	5	0	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	4	2	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	1	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	6	2	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
230	鉛及びその化合物	7	2	1	0	0	0	0	0	0	21	11	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
252	砒素及びその無機化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	7	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	3	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	2	0	0	
299	ベンゼン	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	20	11	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	7	11	2	0	0	0	0	0	0	0	7	11	2	0	0		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	15	5	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0		
	合計	221	111	33	0	1	3	37	4	0	2	632	362	62	0	2	19	30	8	0	0	0	0	0	0	4400	19	30	8	0	4400		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	5	12	2	0	0	5	11	2	0	0	5	12	2	0	0	100.46	46.95425	19	0	0	66.60056	896.369583333333	100.000185	0	0	167.060056	943.323833333333	119.000185	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	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

2. 従業員数区分別の集計 (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2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	14	2	0	0	5	11	2	0	0	34	14	2	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・高等教育機関)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	3215	0	0	0	0	3281
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1403	0	0	0	0	1406	
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	769	0	0	0	0	4618	0	0	0	0	5387	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	8100	0	0
12	アセトニトリル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	450	59	0	0	0	740	1800	0	0	0	1190	1859	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	360	0	0	0	0	470	
63	キシレン	0	1	1	1	2	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	3	0	345	0	0	640	1100	655	0	1	643	1100	1000	
95	クロロホルム	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	90	500	1600	160	0	2900	5100	10001	3901	0	2990	5600	11601	4061	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2791	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	111	
227	トルエン	0	3	1	2	2	0	1	1	2	2	0	3	1	2	2	0	30	13	430	595	0	600	3900	4500	1295	0	630	3913	4930	1890	
299	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	1	0	0	51	
	合計	0	7	3	5	10	0	2	4	5	10	0	8	4	5	10	0	122	516	2480	1362	0	3500	17740	16341	10871	0	3622	18256	18821	12233	