

○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 ~										
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4550	0		
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0		
179	ダイオキシン類	0	1	2	5	2	0	0	2	4	2	0	1	2	6	2	0	4	8.85	1,557 365	2,576	0	0	3.95	0.895 2	25	0	4	12.8	2,452 565	27,57 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	2	3	8	2	0	0	2	5	2	0	2	3	10	2	0	1500	9	4700	0	0	0	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・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	80	0	0	0	0	80	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	160	0	0	0	0	160	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	380	0	0	0	0	380	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 ~
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	790	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	4590	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	990	0	0	0	0	3290	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	2600	0	0	0	0	53	0	0	0	0	2653	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	780	0	0	0	0	780	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	31100	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	260	0	0	0	0	282	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	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
272	フタル酸ビス(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	300	0	0	0	0	74000	0	0	0	0	74300	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	58	0	0	0	0	1340	0	0	0	0	1398	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	23	0	380	0	0	280	0	1290	0	0	303	0	1670	0
	合計	0	2	0	8	0	0	2	0	14	0	0	2	0	14	0	0	45	0	27642	0	0	540	0	12610	0	0	585	0	40253	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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガソイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガソイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガソイキソ類は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 ~
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	4400	0	0	0	0	4400	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	130	0	0	0	0	133	0	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	8300	0	0	0	0	86	0	0	0	0	8386	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	5700	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	8	0	0	0	0	350	0	0	0	0	358	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	3	0	0	0	0	270	0	0	0	0	273	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	39	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1739	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	57300	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0
	合計	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	13953	0	0	0	0	64418	0	0	0	0	78371	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;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 ~			
40	エチルベンゼン	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	0	1200	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	28.87	0	0	3.7	0	3.751 1	0	0	19	0	32.62 11	0	0	22.7	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	31300	0	0	0	0		
	合計	0	7	0	0	1	0	4	0	0	1	0	7	0	0	1	0	10800	0	0	0	0	29900	0	0	0	0	40700	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・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	3333	0	0	0	0	0	933	0	0	0	0	0	4267	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	1.9	0	0	0	0	0	0.92	0	0	0	0	0	2.82	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3333	0	0	0	0	0	933	0	0	0	0	0	4267	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;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 ~
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	2513	0	0	0	0	3113	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	250	1200	0	460	0	0	0	0	230	0	250	1200	0	690
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	15	0	0	0	0	15	0	0	0
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	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	1200
179	ダイオキシン類	0	3	2	1	1	0	3	2	1	1	0	3	2	1	1	0	0.303 33333 33333	4.115	0.342	17	0	0.338 44	1415. 275	1.514	170	0	0.641 77333 33333	1419. 39	1.856	187
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	2	0	0	0
227	トルエン	1	6	2	0	1	1	3	1	0	1	1	6	2	0	1	1100	9276	2750	0	25000 0	370	3050	1150	0	11000 0	1470	12326	3900	0	36000 0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	7	0	0	0	0	67	0	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	2	1	1	0	0	2	3	1	0	0	5	3	1	0	0	4	11	30	0	0	10	99	2	0	0	13	110	32	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1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
310	ホルムアルデヒド	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3695	0	0	0	0	266	0	0	0	0	3961	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	16	0	0	0	0	16	0	0	0
	合計	3	13	8	2	6	4	10	9	2	3	4	18	12	3	6	4795	9532	4621	30	25167 4	686	3091	3768	2	11023 0	5481	12622	8389	32	36190 4

○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

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3112	0	0	0	0	3112	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	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
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	420	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3420	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	2	1	3	0	1	2	1	3	0	1	3	1	3	0	1200	1253	64	380	0	100	2800	150	357	0	1300	4053	214	737
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	14	310	0	0	0	0	740	0	0	0	14	1050	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	1400	0	630	0	0	0	0	1500	0	0	1400	0	2130	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
63	キシレン	0	5	6	1	4	0	3	6	1	3	0	5	7	1	4	0	5857	2132	200	960	0	356	2944	220	505	0	6213	5076	420	1465
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	4	2	0	2	1	4	2	0	0	0	0	0	0	750	400	664	855	0	750	400	664	855
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	2	2	3	0	0	3	2	4	1	0	0	0	0	0	0	8	22	28	0	0	8	22	28	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	8350	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	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	1200	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	6	0	1	1	3	3	0	0	0	3	6	0	1	1	8467	2667	0	370	1100	1020	530	0	0	0	9487	3197	0	370	1100
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	0.072	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33.072
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	3	3	1	0	0	0	0	0	17	0	814	1687	3400	17	0	814	1687	3400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	3	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	0	810	0	897	0	1300	8500	0	193	0	1300	9310	0	1090
227	トルエン	8	23	9	5	5	5	17	7	5	5	8	23	9	5	5	12988	58407	64334	11340	13502	1435	9314	18767	50440	11232	14423	67721	83101	163840	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	260	0	0	465	0	260	0	0	465
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	1100	0	0	0	0	0	1100	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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	1200	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・出版・印刷・同関連産業)

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 ~		
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	0	0	290	0	0	0	0	290	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	3150	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	
	合計	13	38	25	10	18	11	30	23	24	20	14	46	34	26	25	27704	71831	71993	114974	17489	4572	12919	38447	61421	19507	32276	84749	110440	176395	36996		

○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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	2	3	1	1	0	3	5	1	1	0	0	8	0	0	0	3	217	116	6	0	3	225	116	6	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	860	0	31	0	0	860	0	31	0
3	アクリル酸	0	1	2	1	0	1	2	1	2	0	1	4	6	3	0	0	35	0	30	0	15	125	1	1710	0	15	160	1	1740	0
4	アクリル酸エチル	2	2	3	1	0	2	2	0	1	0	2	3	3	1	0	7	18	29	52	0	1351	87	0	54	0	1358	104	29	106	0
6	アクリル酸メチル	0	2	2	1	0	1	1	0	1	0	1	2	2	2	0	0	28	26	20	0	0	70	0	22	0	0	98	26	42	0
7	アクリロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	0	0	0	0	41	0	0	0	0	600	0	0	0	0	641	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	4	0	0	13	0	4	0
12	アセトニトリル	1	2	2	2	1	1	2	1	2	3	1	2	2	3	3	260	6	595	413	22	4200	11905	1600	953	12213	4460	11911	2195	1367	12215
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3714	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	0	1	0	2	5	1	3	0	3	5	1	4	0	6	0	0	1	0	23	143	7	458	0	29	144	7	458	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	167	0	0	0	0	167	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	32	0	0	0	0	32	0	0
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	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
22	アリルアルコール	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	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。)	1	0	1	0	0	2	4	2	0	0	3	5	3	2	0	0	0	5	0	0	14	120	82	0	0	14	120	88	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	2	2	1	0	4	2	3	1	0	0	0	0	0	0	210	708	1530	100	0	210	708	1530	100
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	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10000	0	0	0	3	10000	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	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	26000	0	4	0	0	26000	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	14	5	2	0	2	17	6	2	0	0	0	0	0	0	0	593	1495	23	0	0	593	1495	23	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 ~
32	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0
36	O-エチル=O-(6-ニトロロメ 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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0
40	エチルベンゼン	6	27	4	6	1	4	26	4	5	1	6	29	4	6	1	41	737	452	306	100	114	2749	5153	865	100	155	3486	5604	1171	200
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
43	エチレングリコール	3	6	3	3	0	4	17	6	4	0	8	23	7	5	0	57	3	2	2	0	327	481	61	430	0	383	484	62	432	0
44	エチレングリコールモノエチルエ テル	1	9	1	3	0	0	8	1	3	0	1	10	1	4	0	80	11	11	37	0	0	125	99	64	0	80	136	110	101	0
45	エチレングリコールモノメチルエ テル	1	3	1	3	0	1	3	1	1	0	2	3	1	3	0	7	12	6	4	0	2	42	52	92	0	9	53	58	96	0
46	エチレンジアミン	1	1	0	2	0	1	1	1	1	0	1	2	1	2	0	1	0	0	11	0	85	32	690	22	0	86	32	690	33	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	1	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115	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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	40	0	0	0	0	40	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
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	340	0	0	0	0	340	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	0	0	44	0	0
63	キシレン	9	44	9	8	1	8	40	8	8	1	13	47	10	8	1	137	1064	371	778	200	301	6296	2752	1054	200	438	7361	3123	1832	400
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	309	0	0	0	0	309	0	0	0
67	クレゾール	0	2	1	1	0	0	6	1	1	0	0	8	1	2	0	0	13	190	2	0	0	3656	192	7	0	0	3669	382	8	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	5	2	1	0	0	5	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1879	113	230	0	0	1881	113	230	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	5	0	2	0	2	7	0	3	0	0	0	0	0	0	3	2165	0	73	0	3	2165	0	73	0
70	クロロアセチル=クロリド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	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	160	0	0	0	0	160	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	140	0	0	0	0	140	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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	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	68	150	0	0	0	0	0	0	0	0	68	150	0	0	0
89	オルト-クロロトルエン	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
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	160	0	0	0	0	160	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	500	0	100	18	0	3300	10	1900	33	0	3800	10	2000	51	0
95	クロロホルム	0	4	1	2	1	0	5	1	2	1	0	5	1	2	1	0	346	550	1650	18	0	6960	6300	4101	15290	0	7306	6850	5751	15308
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	3	4	0	0	4	3	4	0	0	1	0	0	0	0	1005	1258	56	0	0	1006	1258	56	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	9	3	2	0	0	9	3	2	0	1	10	3	2	0	0	15	20	130	0	0	325	143	315	0	0	341	163	445	0
102	酢酸ビニル	1	4	3	1	1	1	5	1	1	1	1	5	4	2	1	3	704	86	65	500	12	982	45	115	500	15	1686	131	180	1000
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	14	0	200	310	0	0	0	570	200	0	14	0	770	510	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。)	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	1	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2304	0	0	0	1	2304	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7610	4	0	0	0	7610	4	0
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	106	0	0	0	0	185	0	0	0	0	291	0
113	1, 4-ジオキサソ	0	3	1	1	0	0	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	23	69	5	0	0	209	820	0	0	0	232	889	5	0
114	シクロヘキシルアミン	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
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	3	0	39	0	0	14	0	160	0	0	17	0	199	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	98	23	0	0	0	98	23	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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 ~
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
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	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0
138	3,3'-ジクロロベンジジン	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
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	3	2	1	0	1	3	2	1	0	1	4	2	2	0	27	23	490	0	0	1800	209	4540	27	0	1827	232	5030	27	0
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	300	0	0	0	0	3850	0	0	0
143	2,6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	18	4	3	1	2	13	3	3	1	4	18	4	3	1	1360	1255	9277	787	970	1575	19149	2230	14134	260	2935	20404	11506	14920	1230
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	6502	0	0	0	0	6530	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	86	0	0	0	0	89	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	57	6	0	0	0	57	6	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	9	2	2	0	3	8	2	2	0	3	10	2	3	0	24	522	61	4	0	6103	2658	3820	997	0	6127	3179	3881	1001	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	910	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	5	0	1	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	24	125	0	380	0	24	125	0	380	0
177	スチレン	1	11	6	2	0	1	10	3	2	0	2	12	6	2	0	250	18	94	430	0	1	101	23	1080	0	251	119	117	1510	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;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 ~		
179	ダイオキシン類	0	5	5	4	0	0	3	4	2	0	0	5	6	4	0	0	3,122 6	1,558 33333 33333	0.882 781	0	0	481.6 04	4,601 83333 33333	0.191 25	0	0	484.7 266	6,160 16666 66667	1.074 031	0		
181	チオ尿素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	0	
197	デカブromo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	8700	0	0	0	0	8700	0	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリニクloro [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	70000	0	0	1600	0	70000	0	0	
200	テトラクロロエチレン	2	2	0	1	0	1	2	0	1	0	2	3	0	1	0	120	25	0	430	0	1	743	0	1100	0	121	768	0	1530	0	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890	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	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	200	87	0	0	0	200	87	0	0	0	
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	260	0	10000	0	0	260	0	10000	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	1	1	3	1	0	1	3	3	1	0	0	4	0	0	0	1800	44	271	3	0	1800	48	271	3	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	22	0	0	22	0	0	0	0	61	0	22	0	0	83	0	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	1	0	0	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	730	3200	0	0	0	730	3200	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	14	3	4	0	4	13	4	5	0	4	15	4	5	0	15	59	256	37	0	235	444	622	289	0	250	503	877	326	0	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	29	0	0	0	0	29	0	0	0	0	
227	トルエン	16	49	13	9	2	10	48	12	9	2	16	51	14	9	2	847	6451	19246	49494	10511	2915	18986	30062	35067	65701	3762	25438	49308	84561	76212	0	0
230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	0	3	12	2	2	0	3	14	3	4	0	0	1	0	0	0	12	610	17	59	0	12	611	17	59	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	37	790	33	200	0	37	790	33	200	0	
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	5	3	4	0	1	6	3	5	0	0	1	0	26	0	0	400	9785	111	0	0	400	9785	137	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 ~					
234	パラニトロアニリン	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				
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				
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
240	ニトロベンゼン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	35	0	0	0				
241	二硫化炭素	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2500	75	0	0	0	350	723	0	0	0				
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	27	0	0	0	1	27					
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	64	13	0	0	0	64					
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9					
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	210					
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	20	35	0	0	0	20					
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	23	0	8	0	0	23	8					
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0					
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	28	0	0	113	803	9689	54	0					
258	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9					
259	ピリジン	0	1	2	2	0	0	2	2	1	0	0	2	2	2	0	0	0	15	29	0	0	1001	9289	335	0					
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	310					
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	50					
263	パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	45	0	163	0	0	163					
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	45	0	0	0	45					
265	パラ-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	450	0	0	463					
266	フェノール	1	3	1	2	0	1	4	2	2	0	3	5	2	4	0	47	50	23	3	2	7503	2968	126	0	49					
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	0	0	0	1	4	1	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	35	27	1700	0	0	35	27					
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	10	1	1	0	1	12	2	2	0	16	0	1	4	0	91	80	29	0	16					
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	1	1	0	1	13	2	2	0	3	15	3	2	0	17	1	3	600	0	1	163	337	300	0					
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	20					
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	18	58	0	0	0	18					

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	5	0	1	0	0	6	0	2	0	0	0	0	26	0	0	544	0	3395	0	0	544	0	3421	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	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	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
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	160	56	0	0	0	161	58	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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	1	69
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	1	2	0	0	2	0	1	0	1	2	1	2	0	130	30	1301	101	0	0	677	0	38	0	130	707	1301	139	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	150	0	4	0	0	150	0	4	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	70	0	0	0	0	70	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	1	4	1	1	0	2	5	1	2	0	0	12	0	0	0	8	621	450	50	0	8	632	450	50	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。)	1	2	1	0	0	4	11	4	2	2	5	12	4	2	2	0	1	5	0	0	9	71	29	176	92	9	72	34	176	92
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	2	2	1	0	2	3	2	2	0	25	0	0	0	0	5	2	36	6	0	30	2	36	6	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	8	3	2	0	2	10	3	2	0	0	0	0	0	0	8	48	37	57	0	8	48	37	57	0
310	ホルムアルデヒド	1	3	3	3	0	0	5	2	2	0	2	7	4	5	0	65	2	60	52	0	0	5708	7	138	0	65	5710	67	190	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	2	3	0	0	7	2	4	0	0	2	0	0	0	0	1121	960	68	0	0	1123	960	68	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	7	0	1	0	2	10	2	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	2	0	0	57	0	2	0
314	メタクリル酸	0	2	1	2	0	1	1	1	1	0	1	2	4	2	0	0	5	0	8	0	1	8	11	21	0	1	13	11	28	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	6	17	0	0	0	11	0	0	0	0	17	17	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	700



○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 ~
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	2	0	1	0	1	3	2	1	0	0	60	9	6	0	1	60	0	26	0	1	120	9	32	0
320	メタクリル酸メチル	2	5	4	2	0	1	5	1	1	0	2	7	5	2	0	6	96	42	105	0	4	3496	300	380	0	10	3592	342	485	0
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0	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
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	175	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1225	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	88	0	0	0	0	35	88	0	0	0	123	88	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	350	0	0	0	51	350	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	3	1	3	0	1	3	1	3	0	0	1	0	0	0	1	97	0	107	0	1	98	0	107	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
354	りん酸トリノルマルブチル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0
	合計	72	289	104	97	8	83	463	165	137	14	138	574	235	202	14	8833	15609	36413	56216	12321	24705	135200	138484	197927	204576	33538	150809	174897	254144	216897

○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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	50	160	0	0	0	190	6520	0	0	0	240	6680	0	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
63	キシレン	2	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3	3	0	0	0	21	131	0	0	0	70	4353	0	0	0	91	4483	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1201	0	0	0	0	
227	トルエン	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	220	1585	0	0	0	580	6030	0	0	0	800	7615	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
	合計	4	15	0	0	0	3	10	0	0	0	6	17	0	0	0	291	2026	0	0	0	840	18107	0	0	0	1131	20133	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	77	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	1	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	1	5	0	0	171	577	38	0	0	0	172	578	43	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	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	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	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	1	8	2	5	0	1	11	3	6	0	0	0	0	0	0	10	556	323	545	0	10	556	323	545	0	0	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	35	90	0	0	0	0	36	90	0	
40	エチルベンゼン	0	9	4	1	1	0	5	4	1	1	0	9	4	1	1	0	2808	2590	1400	3500	0	479	1698	17000	2200	0	3287	4288	18400	5700	0	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	357	34	0	0	0	0	357	34	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1790	0	0	0	0	795	0	0	0	0	0	2585	0	0	0	
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	170	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	2	12	5	2	1	2	6	4	2	1	2	12	5	2	1	2700	3777	8702	2350	9300	100	614	1920	10250	6000	2800	4391	10622	12600	15300	0	
64	銀及びその水溶性化合物	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	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	3	1	4	0	0	3	1	4	0	0	0	0	45	0	0	71	4256	1328	0	0	71	4256	1373	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	16	0	0	920	5500	0	0	0	920	5516	0	0	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	58	0	0	0	0	58	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	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3800	0	0	0	0	863	120	0	0	0	0	4663	120	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	35	0	0	0	0	44	0	0	0	0	79	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	7	3	1	0	0	2	2	1	0	0	7	3	1	0	0	33471	13567	2900	0	0	521	2100	45	0	0	33993	15667	2945	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	11560	110	0	0	0	0	13700	0	0	0	11560	13810	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	1	0	1	0	0	2	3	3	0	0	3	3	3	0	0	0	0	3	0	0	41	157	43	0	0	41	157	46	0	0	
177	スチレン	2	0	4	2	0	1	1	4	2	0	2	1	4	2	0	3315	0	8348	241	0	6000	57	4601	2650	0	9315	57	12949	2891	0	0	
179	ダイオキシソ類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0.145	0	0	0	0	3.35	0	0	0	0	3.495	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;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 ~
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	1	1	0	0	0	0	14	0	0	1775	0	200	0	0	1775	0	214	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	1300	0	0	0	11	0	0	0	0	1011	1300	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	210	0	0	35	786	0	0	0	35	786	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	4500	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	7400
227	トルエン	3	25	8	8	1	2	19	6	7	1	3	26	8	8	1	4000	20323	22306	36774	30000	767	7107	1936	22020	19000	4767	27431	24243	58793	49000
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	1	4	3	3	0	1	5	3	3	0	0	0	0	3	0	12	338	317	75	0	12	339	317	79	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	5900
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	2	2	3	0	0	2	2	3	0	0	0	0	567	0	0	954	1823	1813	0	0	954	1823	2380	0
242	ノニルフェノール	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	0	0	0
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	460
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	2	1	0	0	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	8820	286	25	0	0	8820	287	25	0
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	68	0	0	0	4800	230	450	0	0	4800	298	450	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	1	10	3	3	0	2	12	4	3	0	190	23	276	633	0	10	19121	11755	11797	0	200	19143	12031	12430	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	39	0	0	0	0	0	40	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
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	6	0	0	0	0	6	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	850	0	0	0	0	135	16	0	0	0	985	16	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	160	0	0	0	0	0	160
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
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	902	0	0	0	0	3402	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	3	3	0	0	0	315	3000	0	0	0	318	3003	0	0
341	メチレンビス (4, 1-シクロヘキシル) =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

○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 ~
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	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
	合計	8	78	37	28	4	8	83	54	49	4	11	135	67	55	5	10205	18594	57274	45266	47300	6898	48483	51267	82844	30100	17103	23443	10854	12811	77400

○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 ~	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	3	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	142	0	703	0	0	143	0	703	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	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	0	7900	0	0	0	7900	0	
63	キシレン	0	1	2	3	0	0	0	1	1	0	0	1	2	3	0	0	1400	1345	11903	0	0	0	3	6	0	0	1400	1348	11909	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	1	1	3	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	21	500	801	0	0	21	500	801	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	600	17000	0	0	0	2600	0	0	0	3200	17000	0	0	
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	550	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	4	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	20	680	782	0	0	20	680	782	0	
211	トリクロロエチレン	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	0	1800	0	0	0	
227	トルエン	0	3	3	4	0	0	1	3	2	0	0	3	3	4	0	0	14133	32466	15251	0	0	6	43350	219	0	0	14139	36801	15470	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	27000	0	0	0	0	27000	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	180	0	0	0	4000	180	0	
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	87	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	3	2	4	0	0	4	2	4	0	0	1	109	0	0	0	345	2055	4558	0	0	346	2164	4558	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	
	合計	2	6	8	12	0	0	10	14	20	0	2	17	15	29	0	1800	15536	32672	56954	0	0	624	81758	15698	0	1800	16160	40847	72652	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	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	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

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 ~
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	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	48	23	4800	0	0	48	23	4800	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	1666	0	1000	0	0	2	0	600	0	0	1668	0	1600	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	4400	0	0	0	0	500	0	0	0	0	4900	0
63	キシレン	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	1	1	0	0	1312	0	2000	0	0	1	0	1000	0	0	1313	0	3000	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	16	0	0	0	0	42	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	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	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	0	1800	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	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	0.006	0	0	0	0	29.5005	0	0	0	0	29.5065	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	36	0
227	トルエン	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	5500	48011	0	16000	0	0	550	0	21000	0	5500	48561	0	37000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	46000	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	84	0	0	0	0	84	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
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	65	0	0	0	0	65	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	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	450	16000	0	0	0	569	3200	0	0	0	1019	19200	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	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
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5003	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	100	0	0	0	600	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	1800	0	0	0	0	1800	0	0	
	合計	1	11	3	7	0	0	7	7	10	0	1	17	15	10	0	5500	51427	6150	39900	0	0	7416	46777	31200	0	5500	58844	52927	71100	



○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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	766	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	
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	15000	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	3	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	4903	0	0	
63	キシレン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3850	12000	81000	0	0	0	0	0	0	0	3850	12000	81000	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	2	3	1	0	0	0	3	0	0	14	11	5000	0	0	14	11	5003	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		
179	ダイオキシン類	0	0	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	1	0	0	0	341.5	1803.9	0	0	0	0.116	890	0	0	0	341.6	2693.9	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	9000	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	12600	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	8700	0	0	
227	トルエン	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	3800	7475	61000	0	0	0	160	0	0	0	3800	7635	61000	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10066	89000	0	0	0	10066	89000	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	290	0	0	0	0	290	0	0	0		
232	ニッケル化合物	0	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	2	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	5	3	1	0	0	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	880	41486	73000	0	0	880	41486	73000	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0		
	合計	1	6	13	5	0	3	8	11	3	0	3	17	24	9	0	0	18526	24084	15717	0	321	5181	15631	16200	0	321	23707	18039	31917	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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	366	0	0	0	500	19	0	0	0	0	500	384	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	66	0	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	44	120	0	0	0	44	120	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0		
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	5800	13	0	0	0	2200	0	0	0	0	8000	13		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	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		
63	キシレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	98	0	71000	240	0	0	0	28000	870	0	98	0	99000	1110		
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	7	0	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	0		
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	996	65	8648	86	0	996	65	8648	86		
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	19	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	126	0	0	0	0	132	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	16900	0	0	0	0	3758	0	0	0	0	20658	0	0	0		
179	ダイオキシン類	2	3	1	2	1	0	0	0	1	1	2	3	1	2	1	4.25	51	21	2.69	8.8	0	0	0	80	39	4.25	51	21	82.69	47.8	
197	デカブromo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	120	0	0	0	0	120	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	789	0	0	0	6000	3373	0	0	0	6000	4163	0	
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10647	0	0	0	0	667	0	0	0	0	11313	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	64	0	1800	0	0	0	690	0	0	64	0	2490	0		
227	トルエン	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	350	0	22850	10	0	2000	0	8500	580	0	2350	0	31350	590	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1200	0	0	2	2	1200	0		
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	143	0	330	0	0	143	0	330	0		
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	860	170	0	0	860	181	0		
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	150	0	0	0	0	150	0	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1760	0	0	0	7	1760	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	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	42	340	0	0	0	680	93	0	0	0	0	722	433
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1450	0	0	0	0	1270	0	0	0	0	2720	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	930	0	0	0	0	3330	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	2897	0	800	4400	0	2897	0	800	4400		
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	1500	1440	0	0	0	1500	1440	0	
	合計	2	18	1	17	6	0	17	10	26	7	3	34	19	30	11	0	28111	0	10651 9	603	0	10592	9194	62603	6029	0	38703	9194	16912 3	6632	

○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	1	2	0	0	6	1	2	0	0	70	0	165	0	0	20643	890	8071	0	0	20712	890	8236	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	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	170	1800	140	0	0	170	1800	140	0
40	エチルベンゼン	3	16	3	3	0	3	12	1	2	0	3	16	3	3	0	1427	2733	3433	2267	0	840	454	19	1610	0	2267	3188	3453	3877	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	160	0	0	0	0	200	0	0	0	0	360	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	940	0	0	0	0	1370	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	0	630	0	0	0	0	630	0	0	0
63	キシレン	5	28	9	3	1	5	21	3	2	0	5	28	9	3	1	2280	4262	2657	13433	2100	1032	1683	68	2517	0	3312	5945	2725	15950	2100
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	9	4	1	0	1	11	4	1	0	0	0	0	0	0	5300	1888	8675	1100	0	5300	1888	8675	1100	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	8	1	0	0	2	11	1	0	0	0	0	0	0	0	250	655	870	0	0	250	655	870	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	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	960	0	0	0	0	135	0	0	0	0	1095	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	1	1	0	0	0	5	1	0	0	0	9	1	0	0	0	52	6	0	0	0	2947	300	0	0	0	2999	306	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	2800	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	7200	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	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	12	1	0	0	0	8	1	0	0	1	12	1	0	0	2700	12158	12000	0	0	0	2360	3800	0	0	2700	14518	15800	0	0
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	25000	0	0	810	0	870	0	0	2610	0	25870	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	23000	3400	0	0	0	0	3910	0	0	0	23000	7310	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	4	0	0	0	0	1062	0	62	0	0	1067	0	62	0
211	トリクロロエチレン	2	22	0	0	0	1	19	0	0	0	2	23	0	0	0	2950	3991	0	0	0	435	2140	0	0	0	3385	6131	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	4	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	721	5000	5900	0	0	210	100	2600	0	0	931	5100	8500	0
227	トルエン	4	25	8	3	0	4	16	3	2	0	4	25	8	3	0	2225	6865	6175	35333	0	1150	4194	476	10233	0	3375	11059	6651	45567	0
230	鉛及びその化合物	0	2	1	1	0	0	5	1	1	0	0	5	1	1	0	0	7	1100	40	0	0	1786	2500	800	0	0	1793	3600	840	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	6	3	1	0	2	21	3	1	0	0	0	0	0	0	0	101	2483	3300	0	0	101	2483	3300	0
232	ニッケル化合物	0	7	0	0	0	1	18	1	0	0	1	19	1	0	0	0	43	0	0	0	420	1498	980	0	0	420	1541	980	0	0
241	二硫化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	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	0	1700	0	0	0	0	1700	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・金属製品製造業)

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 ~		
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4	1	0	0	0	5	0	0	0	0	6	1	0	0	0	268	130	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	498	130	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	1300	0	0	0	0	0	1300	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	84	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	3	4	1	0	0	4	4	1	0	0	0	0	100	0	0	735	5818	900	0	0	0	735	5818	1000	0	
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	200	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	4100	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		
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	0	810	320	0	0	0	810	320	0	
	合計	15	135	28	16	1	16	158	29	18	0	22	220	45	22	1	11582	63496	33916	89068	2100	9427	57115	33499	33463	0	21009	12061	67415	12253	2100		

○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

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	2	1	2	3	0	2	1	0	2	0	2	1	2	3	0	3100	360	6600	688	0	188	3300	0	380	0	0	3288	3660	6600	1068
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	240	0	
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	
63	キシレン	0	4	3	4	4	0	4	3	1	2	0	4	3	4	5	0	3143	4690	3768	1470	0	379	2803	14	474	0	3521	7493	3782	1944	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	100	0	320	0	0	52000	0	320	0	0	52100	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430		
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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	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	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	1100	0	0	300	0	0	0	0	1900	0	1100	
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	9500	4300	0	1300	0	3750	800	0	1400	0	13250	5100	0	2700	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.61	0	0	0	0	0	3.7	0	0	0	4.31	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	4000	0	0	0	0	800	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2950	0	0	0	0	1243	0	0	0	0	4193	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	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	4		
227	トルエン	0	5	5	4	4	0	3	3	0	3	0	5	5	4	4	0	1962	2788	6867	10938	0	216	686	0	3899	0	2178	3474	6867	14837	
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	350	0	0	0	0	350	0	0	0	
231	ニッケル	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	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	65	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500	
311	マンガン及びその化合物	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	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	
	合計	1	20	11	12	17	1	21	9	5	10	1	30	11	16	21	4000	28186	13738	18734	15715	800	6860	7889	749	60653	4800	35046	21627	19483	76368	

○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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	1200	1	0	0	2600	2200	13518	0	0	2600	3400	13519
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	0	1	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	1	1	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	115	130	305	3150	0	115	130	305	3150
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2950	0	1400	21	0	0	0	0	2700	0	2950	0	1400	2721
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	810	0	0	0	0	20000	220	0	0	0	20810	220
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	90	0	0	0	0	91	0
63	キシレン	0	5	0	2	3	0	1	0	0	3	0	6	0	2	3	0	2583	0	2405	1572	0	467	0	0	3757	0	3050	0	2405	5329
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	2000	0	1670	12951	0	2000	0	1670	12951
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1913	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	296	1300	0	0	0	296	1300
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	280	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7580	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	940	0	0	0	0	1110
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	1100	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	3100
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	35000	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	42900
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1557	4300	0	0	0	417	0	0	0	0	1974	4300
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	0	1	1	3	3	0	1	0	2	1	0	1	1	3	3	0	1000	3900	8000	26533	0	260	0	323	8333	0	1260	3900	8323	34867
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	650	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1850
177	スチレン	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	182	0	0	0	0	0	0	2250	0	0	0	2432	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0087	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	0	340	110	375	0	0	340	110	375
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	1	4	1	1	0	2	5	1	1	0	0	56	300	0	0	4900	7998	7100	140000	0	4900	8054	7400	140000

○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 ~
211	トリクロロエチレン	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	3240	0	2400	0	0	2780	0	3400	0	0	6020	0	5800	0
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	800	0	0	0	800	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0
227	トルエン	0	5	3	3	2	0	3	2	1	2	0	6	3	3	2	0	1220	1140	2700	2640	0	1220	83	2600	435	0	2440	1223	5300	3075
230	鉛及びその化合物	0	0	1	3	0	0	2	3	5	2	0	2	3	8	3	0	0	1	4	0	0	500	3320	2074	44	0	500	3321	2078	44
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	110	150	0	0	110	150	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	2	3	0	3	2	2	3	0	0	0	0	0	0	2867	36	510	22740	0	2867	36	510	22740
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0	910	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	650	210	320	0	0	650	210	320
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2235	0	0	1179	0	17000	0	0	534	0	19235	0	1713	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	153	87	0	0	0	269	1100	0	0	0	422	1187
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	79	2300	0	0	0	150	28	0	0	0	229	2328	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	520	2950	0	0	0	520	2950
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	390
	合計	1	19	11	26	18	0	19	17	37	36	1	34	25	52	46	0	16428	5358	60410	38253	0	32448	17867	58510	22136 6	0	48877	23225	11892 0	25961 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・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	4	0	0	0	1	5	0	0	0	0	44	0	0	0	740	1417	0	0	0	740	1460
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150
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	2300	100	0	0	0	2300	100
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	0	1	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	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1373	0	0	0	1383
40	エチルベンゼン	1	1	1	8	5	0	1	0	6	1	1	1	1	8	5	1300	980	1000	5929	54800	0	180	0	4670	15	1300	1160	1000	10599	54815
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
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
63	キシレン	1	5	5	12	6	0	3	2	10	3	1	5	5	12	6	1600	4120	2756	15464	80501	0	209	400	5922	4685	1600	4329	3156	21386	85186
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	43	24	0	0	180	2133	6600	0	0	180	2177	6624
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	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950
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	1000	0	0	0	0	1000	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	2100
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	3	3	0	0	1	2	3	0	1	1	3	3	0	1600	28000	5147	12100	0	0	2700	720	2581	0	1600	30700	5867	14681	0
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	5900	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	6100	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3.01	0	0	0	0	175	0	0	0	0	178.01
198	1, 3, 5, 7-тетロアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99	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	11000	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	49000	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	3450	9500	0	0	0	3400	1000	0	0	0	6850	10500	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2300	14933	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	14933	
227	トルエン	1	6	8	14	7	1	4	4	10	3	1	6	8	14	7	1300	8365	1618	17834	90371	320	1000	215	2966	10184	1620	9365	1833	20800	100556
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1701	0	7800	0	0	1701	0	7800	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・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 ~
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	0	0	0	0	1313	2	0	0	0	1319	2
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	0	0	0	0	50	0	1016	0	85	1355	0	1016	0	85	1405
266	フェノール	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
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1571	0	0	0	0	1571
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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	28	20	0	0	0	17345	2400	0	0	0	17373	2420
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	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
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	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	29	0	0	180	815	3	0	0	180	815	32
	合計	4	16	20	42	37	1	14	15	44	27	4	19	25	60	54	5800	55915	25920	54903	24773 9	320	48205	5294	47471	30274	6120	10412 0	31214	10237 5	27801 3

○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 ~	
42	エチレンオキシド	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	262	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	262	0	2500	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	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0
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	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	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	48	1710	0	0	0	48	1710	0	0	0
	合計	0	4	0	1	1	0	3	1	0	0	0	8	1	1	1	0	19262	0	2500	0	0	59	1710	0	0	0	19321	1710	2500	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

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	2500
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	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	72	0	1104	0	0	1000	0	730	0	0	0	1072	0	1834	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
43	エチレングリコール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	159	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	69	0	2305	0	0	990	0	1600	0	0	0	1059	0	3905	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	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	1.7	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	12000	13425	0	0	0	0	1450	0	0	0	12000	14875	0	0	0	0
227	トルエン	0	5	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	1	0	0	4262	0	3912	0	0	52	0	2800	0	0	0	4314	0	6712	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	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
231	ニッケル	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	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	81	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	6360	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	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	0	1100	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	230	0	0	0
	合計	3	17	1	4	0	0	13	1	4	1	3	23	3	5	1	13100	19398	0	8421	0	0	10054	0	5230	2500	13100	29452	0	13651	2500	

○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 ~	
26	石綿	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	940	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・ガス業)

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 ~	
42	エチレンオキシド	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
299	ベンゼン	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	
	合計	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	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・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 ~								
1	亜鉛の水溶性化合物	6	9	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	32	279	5833	0	0	0	0	0	0	0	0	32	279	5833	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)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	29	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	49	0	0	0								
60	カドミウム及びその化合物	5	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0								
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0									
68	クロム及び三価クロム化合物	5	4	1	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	28	69	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	69	1	0	0								
69	六価クロム化合物	5	4	2	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	14	25	28	0	0	0	0	0	0	0	0	14	25	28	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)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	29	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	49	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)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	0	0	0								
112	四塩化炭素	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0								
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	0	0	0								
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	20	0	0	0								
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0								
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	6	10	102	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	102	0	0								
175	水銀及びその化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0								
179	ダイオキシン類	3	4	3	0	0	0	1	2	0	3	4	3	0	0	0.048 56666 66667	0.029 79225	8.236 66666 66667	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 00007 25	0.003 03333 33333	0	0	0	0	0	0.048 56666 66667	0.029 79232 25	8.239 7	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	5	5	1	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	22	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0							
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	9	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	28	132	780	0	0	0	0	0	0	0	0	28	132	780	0	0	0							
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	0	0	0	0							
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0							
211	トリクロロエチレン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0							
230	鉛及びその化合物	6	5	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	0	0	0	0							
252	砒素及びその無機化合物	5	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0							

排出年度：平成19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	6	10	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	61	886	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	886	21000	0	0
299	ベンゼン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	9	11	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	204	971	28000	0	0	0	0	0	0	0	0	204	971	28000	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	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	5	9	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	29	602	7333	0	0	0	0	0	0	0	0	29	602	7333	0	0	
	合計	149	134	25	0	0	0	1	2	0	351	354	90	0	0	505	3224	63079	0	0	0	0	0	0	0	505	3224	63079	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	440	0	0	0	0	215	0	0	0	0	0	0	655	0
177	スチレン	0	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	0	1800	0	
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	665	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	5665	0	
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2905	0	0	0	0	5215	0	0	0	0	8120	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	380	0	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	2000	0	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	3500	0	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	130	0	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	6010	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・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	23	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	2	0	0	0
63	キシレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	17	7	0	0	0	80	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	599	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	599	44	0	0	0	
299	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	113	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	11	0	0	0	
	合計	20	4	0	0	0	0	0	0	0	32	10	0	0	0	816	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	816	58	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 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	9075	0	0	0	12000	9075	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
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15	4	0	0	0	2300	0	0	0	15	2304	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
	合計	1	3	0	0	0	1	6	0	0	0	2	8	0	0	0	15	20	0	0	0	12000	12575	0	0	0	12015	12595	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・自動車卸売業)

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 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	13	9	0	0	0	13	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1208	1452	0	0	0	1208	1452	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1904	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1607	0	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	15	9	0	0	0	15	9	0	0	0	3500	0	0	0	0	1218	1452	0	0	0	4718	1452	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	564	19	0	1	2	0	0	0	0	564	19	0	1	2	2	4	0	7	2	0	0	0	0	0	2	4	0	7	2	
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	
63	キシレン	568	20	0	1	3	0	0	0	0	616	28	2	4	4	9	12	0	7	15	0	0	0	0	0	9	12	0	7	15	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0.003	0	0	0	0	0.123	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	424	19	0	1	1	0	0	0	0	527	19	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	570	20	0	1	4	0	0	0	0	570	20	0	1	4	59	117	0	210	51	0	0	0	0	0	59	117	0	210	51	
299	ベンゼン	564	19	0	1	2	0	0	0	0	564	19	0	1	2	11	20	0	40	40	0	0	0	0	0	11	20	0	40	40	
	合計	2690	97	0	5	14	0	0	0	0	1	2841	105	2	8	15	81	153	0	264	108	0	0	0	0	81	153	0	264	108	

○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 ~		
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1960	0	0	0	0	0	1960	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	648	8300	0	0	0	0	1563	30000	0	0	0	0	2211	38300	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	6200	0	0	0	2200	6200	0	0	
	合計	0	3	1	0	0	0	4	3	1	0	0	4	3	1	0	0	648	8300	0	0	0	0	1563	34160	6200	0	0	2211	42460	6200	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 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	34	33	0	0	0	34	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1797	1964	0	0	0	1797	1964	0	0	0
63	キシレン	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1405	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1408	0	0	0
227	トルエン	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2140	0	0	0	0	24	0	0	0	0	2164	0	0	0	
	合計	0	11	0	0	0	34	35	0	0	0	34	44	0	0	0	0	3545	0	0	0	1797	1991	0	0	0	1797	5536	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	2720	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1900	5400	1100	0	0	0	100	20	0	0	0	2000	5420	1100	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	3999	0	0	0	0	3999	0	0	0	0	0	
	合計	1	2	2	0	0	2	2	0	0	0	2	2	2	0	0	1900	8100	2100	0	0	4099	40	0	0	0	5999	8140	2100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	2631	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	2631	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・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	170	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1670
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	0.005	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0.305	
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1670	

○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	12	7	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	8	5	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	20	13	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	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	5	1	0	0	0	0	0	1	20	13	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	1	0	
69	六価クロム化合物	8	5	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	20	13	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。)	10	5	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	5	4	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
116	1,2-ジクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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)	6	4	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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	6	4	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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	20	13	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)	6	4	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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	20	13	1	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	5	3	1	0	0	0	0	0	0	20	13	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	15	43	4	1	1	3	38	4	1	22	45	4	1	1	1,140 88110 18182	26.49 44095 82222 2	23.39 56	130	7.6	42.72 72727 27272 7	1385. 25159 11111 111	860.1 75032 5	3100	300.0 012	43.86 81538 29090 9	1411. 74600 06933 333	883.5 70632 5	3230	307.6 012		
200	テトラクロロエチレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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	6	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	3	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
230	鉛及びその化合物	7	3	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

(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	2	4	1	0	0	0	0	0	0	20	13	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	13	7	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	3	11	39	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	39	0	0	
299	ベンゼン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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	17	11	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	7	8	25	0	0	0	0	0	0	0	7	8	25	0	0		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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	14	7	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0		
	合計	196	147	16	1	1	3	38	4	1	2	602	423	33	1	2	16	25	74	0	0	0	0	0	1200	16	25	74	0	1200		

○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

( 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 ~						
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
179	ダイオキシン類	5	11	2	0	0	5	10	2	0	0	5	11	2	0	0	35.2	59.97 90909 09090 9	49.5	0	0	186.2	289.6 00909 09090 91	2.350 5	0	0	0	221.4	349.5 8	51.85 05	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
	合計	5	13	2	0	0	5	10	2	0	0	5	13	2	0	0	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	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・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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
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	12	0	0	0	0	2912	0	0	0	0	2924
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	5	0	0	0	0	2005	0	0	0	0	2011	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1103	0	0	0	0	1107	
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1421	0	0	0	0	6021	0	0	0	0	7441	

○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 ~	
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	5	45	0	0	0	1503	940	0	0	0	0	1508	985
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	120	0	0	0	0	153	1	0	0	0	273	
63	キシレン	1	1	2	0	2	0	1	2	0	2	1	1	2	0	2	3	22	3	0	465	0	1	710	0	765	3	23	713	0	1230	
95	クロロホルム	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	26	0	880	74	0	1000	1400	13001	911	0	1026	1400	13881	985	
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	11	0	0	0	0	690	0	0	0	0	701	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	
227	トルエン	1	3	2	1	2	0	3	2	1	2	1	3	2	1	2	29	74	21	2000	730	0	1832	6150	2600	2180	29	1906	6171	4600	2910	
299	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	94	3	0	0	0	95	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
	合計	5	5	4	3	10	0	6	5	3	11	5	6	5	3	11	36	122	23	2885	1446	0	4033	8260	17104	5912	36	4155	8283	19989	7358	