

○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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	1400
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0
179	ダイオキシン類	0	2	2	5	2	0	2	2	4	2	0	2	2	5	2	0	4.4	5.5	0.926 4104	2.575	0	2.000 0075	1.45	1.080 0198	19.75	0	6.400 0075	6.95	2.006 4302	22.32 5
299	ベンゼン	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	1700	8	1	14	0	0	0	0	0	0	1700	8	1	14
	合計	0	3	3	8	4	0	2	2	5	2	0	3	4	11	4	0	1700	8	809	1414	0	0	0	2800	0	0	1700	8	3609	1414

○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	210	0	0	0	0	210	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	140	0	0	0	0	140	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	280	0	0	0	0	280	0	0	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	14	0	630	0	0	0	0	630	0	14	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

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	770	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	4470	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	2100	0	0	0	0	4100	2100	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	0	51	0	0	0	0	0	51	0	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	3140	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	1300	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	1327	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	0	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	490	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	0	7200	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	7285	0	0	
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3800	22000	0	0	0	1400	31000	0	0	0	0	5200	25100	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	0	42	0	0	0	0	0	42	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	152	0	0	0	0	163	0	0	0		
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	262	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	0	250	0	0	0	0	0	253	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	15	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1715	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	450	280	0	0	0	49000	68000	0	0	0	0	49450	68280	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	78	885	0	0	0	0	78	922	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	87	0	160	0	0	0	273	0	600	0	0	0	360	0	760	0	
	合計	0	2	7	8	0	0	2	9	12	0	0	2	9	12	0	0	98	11470	22474	7	0	0	425	56973	10783	5	0	0	523	68443	33258	2	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	5	0	0	1	0	4	0	0	1	0	5	0	0	1	0	2.44	0	0	16	0	1,791 24	0	0	61	0	4,231 24	0	0	77	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6300	0	0	1400	0	17000	0	0	0	0	23300	0	0	1400	0	0	
	合計	0	8	0	0	2	0	6	0	0	1	0	8	0	0	2	0	8100	0	0	1400	0	22200	0	0	0	0	30300	0	0	1400	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	567	0	0	0	0	0	3900	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0.36	0	0	0	0	2.76	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	567	0	0	0	0	3900	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	26	550	0	0	0	1326	550	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	170	0	0	640	0	0	0	0	270	0	170	0	0	910
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	23	0	0	0	0	23	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0.097 5	5.754	0.78	17	0	0.055 00155	1290. 75	0.072 6	27	0	0.152 50155	1296. 504	0.852 6	44
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	1	0	1	1	3	1	0	1	1	6	1	0	1	1100	8588	6200	0	21000 0	320	2400	2100	0	13000 0	1420	10988	8300	0	34000 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	12	0	0	0	0	12	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	3	5	32	0	0	1	70	2	0	0	4	74	34	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	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	6110	0	0	0	0	270	0	0	0	0	6380	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	21	0	0	0	0	21	0	0	0
	合計	3	13	4	2	5	5	11	7	2	3	5	20	7	2	5	7210	10063	6205	32	21065 4	730	2483	2720	2	13027 0	7940	12546	8924	34	34092 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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1304	0	0	0	0	1304	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	17	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2517	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	3	0	2	0	1200	937	0	115	0	940	2933	0	194	0	2140	3870	0	309
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	18	230	0	0	0	0	0	570	0	0	18	800	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	1300	0	340	0	0	0	0	0	870	0	0	1300	0	1210
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	905	0	0	0	0	905
63	キシレン	0	5	5	0	3	0	4	5	0	2	0	5	6	0	3	0	2508	1016	0	567	0	1163	2451	0	346	0	3671	3466	0	913
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	3	2	0	2	1	3	2	0	0	0	0	0	0	1400	431	303	930	0	1400	431	303	930
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	10900	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	790	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	790	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	6	0	1	0	4	3	0	0	0	4	6	0	1	0	7050	1900	0	260	0	1130	645	0	0	0	8180	2545	0	260	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10.11
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	2	1	0	3	3	2	0	0	0	0	0	17	0	340	2017	3403	17	0	341	2017	3403
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	200	0	260	0	1100	8100	0	630	0	1100	8300	0	890
227	トルエン	8	21	10	5	5	5	15	8	5	5	8	21	10	5	5	11825	39033	29186	46660	12966	498	10271	19640	51000	11281	12323	49305	48826	97660	24247
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	310	0	0	190	0	310	0	0	190
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	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	330	0	0	0	0	0	330	0
299	ベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	5	5	21	0	0	0	0	0	0	0	5	5	21	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
310	ホルムアルデヒド	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	0	0	2100	0	0
	合計	12	36	25	9	13	10	29	23	19	17	13	44	34	24	21	18875	47047	35569	47511	15108	1645	16138	46325	58089	19173	20520	63184	81894	10560	34281	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	2	1	2	1	0	3	3	2	1	0	0	16	0	0	0	1	225	56	17	0	1	241	56	17	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	840	13	3	0	0	840	13	3	0
3	アクリル酸	0	1	2	1	0	1	2	1	1	1	1	3	6	1	1	0	3	0	62	0	14	207	152	230	6000	14	210	152	292	6000
4	アクリル酸エチル	2	2	2	1	0	2	1	0	1	0	2	3	2	1	0	10	20	32	52	0	15	40	0	110	0	25	60	32	162	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	205	28	17	0	0	80	0	7	0	0	285	28	24	0
7	アクリロニトリル	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	1	2	4	0	0	0	0	17	0	0	0	2	550	0	0	0	2	567	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	18	0	3	0	0	18	0	3	0
12	アセトニトリル	1	3	2	2	1	1	3	1	3	3	1	3	2	4	3	260	1170	705	420	20	6000	21341	1050	1028	11216 7	6260	22510	1755	1448	11218 7
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	2090	0	0	0	0	2098	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	0	1	0	1	6	0	3	0	2	7	0	4	0	8	19	0	0	0	60	105	0	240	0	68	124	0	240	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	92	0	0	0	0	92	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	160	0	0	0	0	160	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	1	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。)	0	0	0	0	0	2	5	1	1	0	2	7	2	2	0	0	0	0	0	0	20	142	1	1	0	20	142	1	1	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	357	1400	200	2000	0	357	1400	200	2000
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	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	9	3	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	99	0	4	0	0	99	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	16	6	2	0	0	0	0	0	0	0	539	886	29	0	0	539	886	29	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0
36	O-エチル=O-(6-ニトロローメ タートリル)=セカンダリ-ブチル ホスホルアミドチオアート(別名ブ タミホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	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	58	0	0	0	0	58	0	0
40	エチルベンゼン	6	27	4	5	0	5	25	4	5	0	7	29	4	5	1	44	578	420	326	0	504	2354	5025	1126	0	548	2932	5445	1452	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
43	エチレングリコール	3	5	3	3	0	3	15	4	4	0	8	21	5	5	0	53	2	8	1	0	152	587	71	636	0	205	590	79	637	0
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	1	8	1	3	0	0	10	1	2	0	1	10	1	3	0	60	7	10	47	0	0	98	91	61	0	60	105	101	108	0
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	2	4	2	3	0	1	3	2	2	0	2	4	2	3	0	16	3	3	3	0	6	36	571	36	0	22	39	574	39	0
46	エチレンジアミン	1	0	0	2	0	1	1	1	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	12	0	6	26	530	23	0	6	26	530	34	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	34	30	0	0	0	38	30	0
63	キシレン	10	44	8	8	1	8	41	8	8	0	13	47	10	8	1	177	1103	329	620	100	511	4314	2846	1169	0	689	5417	3175	1789	100
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	285	0	0	0	0	285	0	0	0
67	クレゾール	0	2	1	1	0	0	6	2	1	0	0	8	2	2	0	0	11	95	2	0	0	3154	117	8	0	0	3165	212	10	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	5	2	1	0	0	5	3	1	0	0	1	2	0	0	0	910	46	17	0	0	912	48	17	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	6	0	2	0	1	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	8	99	0	113	0	8	99	0	113

○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 ~
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	150	0	0	0	0	150	0	0	0
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	190	0	0	0	0	190	0	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	66	130	0	0	0	0	0	0	0	0	66	130	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(別名シマジソ又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	750	0	0	26	0	4200	8	0	28	0	4950	8	0	54	0
95	クロロホルム	0	3	1	2	1	0	6	1	2	1	0	6	1	2	1	0	248	11	2250	19	0	6033	4500	3758	16300	0	6282	4511	6008	16319
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	2	2	0	0	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	133	515	97	0	0	133	515	97	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	8	3	2	0	0	8	3	2	0	1	9	3	2	0	17	13	42	92	0	0	203	270	295	0	17	216	312	387	0
102	酢酸ビニル	1	3	3	1	1	1	4	1	1	0	1	4	4	1	1	3	559	65	100	800	10	135	28	130	0	13	694	93	230	800
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	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	8	0	84	0	0	0	0	550	190	0	8	0	634	190	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	1	0	1	1	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1853	0	0	0	1	1853	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4871	0	0	0	0	4871	0	0
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-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	64	0	0	0	0	64	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	85	0	0	0	0	154	0
113	1,4-ジオキサソ	0	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	3	0	2	0	0	112	0	0	0	0	115	0	2	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	4	0	54	0	0	15	0	305	0	0	19	0	359	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	232	22	0	0	0	232	22	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	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	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	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	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	29	24	472	0	0	2000	2213	2665	48	0	2029	2237	3137	48	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	3300	0	0	0	0	350	0	0	0	0	3650	0	0	0
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	3	17	3	3	1	1	12	3	3	1	3	17	3	3	1	333	1646	5000	403	1100	933	16704	6472	4507	230	1267	18350	11472	4910	1330
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	22	0	0	0	0	22	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	20	0	0	0	0	4702	0	0	0	0	4722	0	0
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	74	0	0	0	0	77	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	400	0	0	0	0	400	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	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	210	0	0	0	0	210	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	8	3	1	0	3	8	3	3	0	3	10	3	4	0	30	987	3	2	0	7570	1132	3850	900	0	7600	2118	3853	902	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	480	0	0	0	0	480	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	21	121	0	0	0	21	121	0	0	0
177	スチレン	1	9	5	2	0	1	9	2	2	0	2	11	5	2	0	280	17	82	260	0	1	110	17	520	0	281	127	99	780	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 ~
179	ダイオキシン類	0	3	5	4	0	0	2	4	4	0	0	4	6	4	0	0	4,857 5	10.95 03333 33333 3	1,198 0875	0	0	0.040 75	8.568 83333 33333	0.966 75	0	0	4.898 25	19.51 91666 66666 7	2.164 8375	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	8600
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリニクロ [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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	21	0	0	3200	0	75000	0	0	3200	0	75021	0
200	テトラクロロエチレン	2	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	1	0	11	63	0	160	0	1	35	0	6600	0	12	98	0	6760	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	91	0	0	0	0	91	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	150	69	0	0	0	150	69	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	7	0	0	0	0	7	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	170	0	29	0	0	170	0	29	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	1	1	3	1	0	1	4	3	1	0	0	2	0	0	0	1400	19	397	4	0	1400	22	397	4	0
211	トリクロロエチレン	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	21	0	0	25	0	0	0	0	17	0	21	0	0	42	0
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	395	2000	0	0	0	395	2000	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	14	2	4	0	2	14	3	5	0	4	15	3	5	0	12	52	266	32	0	95	384	724	99	0	107	436	990	131	0
226	パラ-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	14	51	13	8	3	10	51	13	7	2	15	54	14	8	3	570	6375	14074	5700	16934 1	1418	14979	30991	28963	5197	1988	21354	45065	34663	17453 8
230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	0	3	12	2	2	0	4	14	2	3	0	0	1	0	0	0	11	402	22	226	0	11	403	22	226	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	25	673	0	0	0	25	673	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 ~
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	4	2	4	0	1	5	3	5	0	0	0	0	4	0	0	375	6743	73	0	0	375	6743	77	0
234	パラ-ニトロアニリン	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
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	65	0	0	12000	0	65	0
241	二硫化炭素	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1900	55	0	0	0	250	14	0	0	0	2150	68	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	1	9	0	0	0
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	4	1	1	0	0	0	0	0	0	563	68	0	0	0	563	68	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	15	39	0	0	0	15	39	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	25	0	0	54	551	8517	77	0	54	551	8541	77	0	
258	ピペラジン	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
259	ピリジン	0	2	1	2	0	0	2	2	1	0	0	2	2	2	0	0	0	10	16	0	0	901	7991	219	0	902	8001	234	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	0
262	オルト-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
263	パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	143	0	0	27	0	143	0	0
264	メタ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0
265	パラ-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	310	0	0	0	0	319	0	0	0
266	フェノール	2	3	1	2	0	0	4	2	2	0	3	5	2	4	0	56	42	16	3	0	0	6381	2010	137	0	56	6423	2025	140	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	32	28	10	0	32	28	10	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	1	0	0	10	1	1	0	0	11	2	2	0	0	0	1	3	0	0	74	75	43	0	74	76	46	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	1	0	1	0	11	1	1	1	1	15	3	1	1	41	0	2	0	1200	0	127	213	290	240	41	128	215	290	1440
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	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	34	0	2645	0	0	34	0	2665	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 ~		
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	1	0	0	0	0	0	2400	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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	29	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	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	12	0	75	0	0	12	1	75	0	0	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0		
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0		
299	ベンゼン	1	1	2	2	0	0	2	0	2	0	1	2	2	5	0	96	26	190	22	0	0	395	0	40	0	96	421	190	62	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	170	0	1	0	0	0	170	0	1	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 (別名メフェナセツト)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	1	4	2	1	1	2	5	2	2	1	0	0	1450	0	0	5	224	3115	64	190	5	224	4565	64	190		
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	3	0	0	0	4	11	2	1	1	4	13	2	1	1	0	85	0	0	0	13	74	24	180	100	13	159	24	180	100		
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	20	0	0	0	0	4	13	37	5	0	24	13	37	5	0		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	5	2	3	0	2	6	2	3	0	0	0	0	0	0	10	112	41	29	0	10	112	41	29	0		
310	ホルムアルデヒド	1	5	2	2	0	0	10	1	2	0	2	10	3	5	0	65	164	86	8	0	0	3433	2	136	0	65	3597	89	143	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	3	0	0	0	0	1087	307	52	0	0	1090	307	52	0		
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29	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	45	0	2	0	0	0	45	0	2	0		
314	メタクリル酸	0	2	0	1	0	1	1	1	1	0	1	2	2	1	0	0	4	0	15	0	1	8	60	47	0	1	12	60	62	0		
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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	0	1	0	0	0		
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	2	1	0	1	3	1	1	0	1	4	4	1	0	0	0	4	8	0	1	22	12	26	0	1	23	16	34	0		
320	メタクリル酸メチル	1	6	4	2	0	1	6	1	1	0	1	9	5	2	0	2	56	36	90	0	8	966	680	270	0	10	1022	716	360	0		
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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	165	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1165	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	4	1	1	0	0	110	0	0	0	0	43	84	0	0	0	153	84	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	140	0	0	0	22	140	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0
345	メルカプト酢酸	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
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	1	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	42	0	69	0	0	43	0	69	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	17	0	0	0	0	17	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	49	0	0	0	0	49	0
	合計	69	281	98	92	9	74	458	154	130	13	130	578	222	192	19	5485	17143	25675	11001	17258	25188	11198	12067	13181	15102	30673	12912	14634	14282	32360

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	4520	0	0	0	0	4660	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	3	87	0	0	0	0	3011	0	0	0	3	3098	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0.89	0	0	0	0	74.89	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	801	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1460	0	0	0	0	4533	0	0	0	0	5993	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	1	14	0	0	0	0	10	0	0	0	3	16	0	0	0	3	1780	0	0	0	0	12867	0	0	0	3	14648	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

(1 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1200	75	0	0	0	0	1200	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	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	0	2	5	0	0	414	52	42	0	0	414	54	47	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	
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	1	10	3	4	0	1	13	3	4	0	0	0	0	0	10	385	913	81	0	10	385	913	81	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	29	0	0
40	エチルベンゼン	0	8	3	1	1	0	7	2	1	1	0	8	3	1	1	0	3153	1237	930	2400	0	694	1047	12000	2100	0	3846	2284	12930	4500	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	27	0	0	0	12	27	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5123	0	0	0	0	1893	0	0	0	0	7016	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	0	93	0	0	0	0	93	0	0	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	
63	キシレン	2	12	5	3	1	2	9	3	3	1	2	12	5	3	1	2750	2777	4427	1247	6400	100	778	532	5600	5500	2850	3554	4959	6847	11900	
64	銀及びその水溶性化合物	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	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	3	3	2	0	0	3	3	2	0	0	0	80	0	0	0	30	2868	32	0	0	30	2948	32	0	
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5003	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	0	33	0	0	0	33	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3710	0	0	0	0	750	0	0	0	0	4460	0	0	0	
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	25	0	0	0	45	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	8	2	1	0	0	3	1	1	0	0	8	2	1	0	0	28600	4050	3300	0	0	663	8000	37	0	0	29263	12050	3337	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60433	0	0	0	0	2967	0	0	0	0	63400	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	1	0	1	0	0	2	3	3	0	0	2	3	3	0	0	0	0	3	0	0	62	170	44	0	0	62	170	48	0	
177	スチレン	3	1	3	1	0	1	3	3	1	0	3	3	3	1	0	2340	3033	5803	390	0	4000	125	4305	3100	0	6340	3159	10108	3490	0	
179	ダイオキシソ類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.260 17	0	0	0	1.26	0	0	0	0	1.520 17	0	0	

排出年度：平成20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・プラスチック製品製造業)

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 ~															
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	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	11	0	0	1975	0	160	0	0	1975	0	171	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1856	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	110	0	0	42	0	390	0	0	42	0	500	0	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	3100	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	5700
227	トルエン	5	24	8	6	1	3	18	6	6	1	5	25	8	6	1	3340	14382	20623	41023	21000	780	4165	1253	35794	18000	4120	18547	21875	76818	39000
230	鉛及びその化合物	0	1	1	1	0	0	5	3	3	0	0	5	3	3	0	0	0	0	7	0	0	540	299	67	0	0	540	300	73	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	0	0	433	0	0	1900	7	3060	48	0	1900	7	3493	48	0
263	パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	5	1	1	0	0	0	1	0	0	4836	16	17	0	0	4836	17	17	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	49	0	0	0	0	160	310	0	0	0	209	310	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	3	9	3	2	0	4	11	4	2	0	75	24	277	1185	0	9030	19311	10540	9350	0	9105	19335	10817	10535	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	46	0	0	0	0	47	0	0
299	ベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	610	6	0	0	0	0	0	0	0	0	610	6	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0
307	ポリ (オキシエチレン) =アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	10	0	0	0	0	50	0
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	83	14	0	0	0	83	14	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	140	0	0	0	0	140	0
314	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	
320	メタクリル酸メチル	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2171	0	0	0	0	451	0	0	0	0	2622	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	500	6500	0	0	0	503	6503	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	りん酸トリス (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	12	80	40	22	4	12	96	50	38	4	20	131	64	40	5	8505	12586 9	37108	48161	32900	15862	59184	47509	68616	28200	24367	18505 3	84617	11677 7	61100

○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 ~					

○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

(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 ~	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2916	0	455	0	0	2917	0	455	0	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	
32	2-イミダゾリジソチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0	0	
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5000	970	0	0	0	0	0	0	0	5000	970	0		
43	エチレソグリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0	
63	キシレン	0	1	4	2	0	0	0	1	1	0	0	1	4	2	0	0	1200	2563	11454	0	0	0	1	7	0	0	1200	2564	11460	0	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェソアミド	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345	751	0	0	0	345	751	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	5400	0	0
179	ダイオキシソソ類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0.088	0	0	0	0	0	0.258	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	753	0	0	0	240	753	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
227	トルエン	0	3	3	3	0	0	1	3	2	0	0	3	3	4	0	0	10400	26470	14676	0	0	5	46683	107	0	0	10405	31138	14782	0	
231	ニッケル	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	0
269	フタル酸ジソルマルソオクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	58	0	0	1200	58	0	
270	フタル酸ジソルマルソブチル	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	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	2	2	4	0	0	3	2	4	0	0	1	119	0	0	0	5019	2215	3780	0	0	5021	2334	3780	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルソエテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	
	合計	2	6	12	7	0	1	7	12	15	0	2	14	18	21	0	1200	11602	27648	32099	0	0	9367	52094	11810	0	1200	20969	32857	43909	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	35	0	0	0	0	65	15	3800	0	0	100	15	3800	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	1510	0	530	0	0	2	0	410	0	0	1512	0	940	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	430	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1330	0
63	キシレン	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	1197	0	820	0	0	1	0	780	0	0	1198	0	1600	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	55	0	0	0	0	15	0	0	0	0	70	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	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	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	0.0095	0	0	0	0	55.00065	0	0	0	0	55.01015	0
198	1, 3, 5, 7-тет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	6	0	0	0	0	0	6	0
227	トルエン	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	34743	0	7600	0	0	1233	0	19000	0	0	35976	0	26600	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	0	35000	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	96	0	0	0	0	0	96	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	425	15000	0	0	0	504	2800	0	0	0	0	929	17800
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	3	0	0	0	0	4400	20	470	0	0	4403	20	470	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
	合計	0	12	3	7	0	0	7	7	10	0	0	19	14	11	0	0	37992	4925	26180	0	0	7116	35641	28370	0	0	45108	40566	54550	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	1220	0	0	0	0	0	1257	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	13000	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	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	6201	0	0	
63	キシレン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4950	6200	69000	0	0	0	0	0	0	0	0	4950	6200	69000	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	1	0	0	0	3	0	0	0	25	0	1667	0	0	25	0	1670	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		
179	ダイオキシン類	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	397.08	1600.43	0	0	0	0.194	0	0	0	0	397.274	1600.43	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	8000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	10500	0	0	0		
227	トルエン	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2900	2300	49000	0	0	0	30	0	0	0	2900	2330	49000	0		
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	64000	11000	0	0	0	64003	11000	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	240	0	0	0	0	0	240	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0		
299	ベンゼン	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		
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	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	4	3	1	0	0	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	734	37613	98000	0	0	734	37614	98000	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0		
	合計	1	7	13	5	0	3	7	9	2	0	3	18	22	9	0	0	17487	8511	13142	0	276	4454	10951	20800	0	276	21941	11802	33942	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	17	0	0	0	1100	19	0	0	0	0	0	1100	36	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	63	0	0	0	0	0	0	63	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	39	61	0	0	0	0	0	39	61	0	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0		
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4600	5	0	0	0	1800	0	0	0	0	6400	5		
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		
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
63	キシレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	39	0	60000	300	0	0	23000	1800	0	39	0	83000	2100			
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	5	2	0	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	0	0	17	0	0		
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	660	0	18	6	0	660	0	18	6			
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	8	1			
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	42	0	0	0	0	42	0			
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	19	0	0	5	640	0	0	0	0	5	659	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	14275	0	0	0	0	2695	0	0	0	0	0	16970	0	0		
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	0	1	1	2	2	2	1	154	189.7	92.8	8.175	130	0	0	0	22	8.9	154	189.7	92.8	30.175	138.9		
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1025	0	0	0	6200	1950	0	0	0	6200	2975	0		
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	9700	0	0	0	423	0	0	0	0	10123	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	25	0	1000	1	0	0	390	0	0	25	0	1390	1		
227	トルエン	0	1	0	3	1	0	1	0	1	1	0	1	0	3	1	0	1000	0	13133	10	0	2000	0	4667	1100	0	3000	0	17800	1110	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	190	0	0	0	2	190	0		
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	178	0	675	0	0	178	0	675	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	15	0	0	0	810	500	0	0	0	810	515	0		
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	0	0		
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0		
269	フタル酸ジ-n-ブチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	140	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	185	0	0	0	6	185	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	42	870	0	55	0	410	130	0	55	0	452	1000	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	600	0	0	30	0	1425	0	0	30	0	2025	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	2600	770	0	0	0	2600	2770	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1903	0	14	0	0	1903	0	14	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	400	0	330	0	0	400	0	330	0	
	合計	2	14	5	16	6	0	17	14	25	6	4	40	21	30	11	0	25055	21	82433	1185	0	8349	15015	37383	3037	0	33404	15036	11981	4222	

○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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	1	0	0	6	1	1	0	0	6	1	1	0	0	69	0	300	0	0	18369	930	440	0	0	18438	930	740	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	
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	170	0	0	0	0	0	170	0	0	0	
40	エチルベンゼン	2	18	3	3	0	2	14	1	2	0	2	18	3	3	0	830	2804	3000	1833	0	470	485	8	7410	0	1300	3289	3008	9243	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	190	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	410	0	0	0
63	キシレン	3	27	9	3	1	3	21	4	2	0	3	28	9	3	1	1267	4155	2256	8467	3000	1367	1576	115	8847	0	2633	5731	2371	17313	3000	
64	銀及びその水溶性化合物	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	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	2	7	4	0	0	2	10	4	0	0	0	0	0	0	0	2350	1401	4285	0	0	2350	1401	4285	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	3	12	0	0	0	0	100	0	0	0	0	697	0	0	0	0	797	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	700	0	3500	0	0	355	0	0	0	0	1055	0	3500	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	0	0	48	0	0	0	0	536	0	0	0	0	584	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	3600	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	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	13	0	0	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	0	0	10305	0	0	0	0	2033	0	0	0	0	12337	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	450	0	0	0	0	1420	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	11600	1400	0	0	0	0	2100	0	0	0	11600	3500	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	6	2	0	0	0	9	4752	0	0	0	14	4754	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4	21	0	0	0	2	16	1	0	0	4	21	1	0	0	4800	4124	0	0	0	273	1485	8600	0	0	5073	5609	8600	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	578	4400	2400	0	0	220	50	1900	0	0	798	4450	4300	0	0
227	トルエン	4	26	6	3	0	3	19	2	2	0	4	26	6	3	0	2425	5959	8397	44900	0	1125	6754	865	30580	0	3550	12713	9262	75480	0	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	8	1200	21	0	0	1514	2900	690	0	0	1521	4100	711	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	3	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	178	1767	0	0	0	178	1767	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	5	0	0	0	3	19	0	0	0	3	22	0	0	0	0	12	0	0	0	770	1219	0	0	0	770	1231	0	0	0	
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	1400	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	132	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	204	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	24	0	0	0	0	0	0	0	3	0	24	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	950	0	0	0	0	950	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	75	0	0	0	0	75	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	83	0	0	0	611	4663	680	0	0	611	4663	763	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	220	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4320	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	365	0	0	0	24	365	0	0		
	合計	15	138	22	15	1	16	157	24	10	0	27	225	38	15	1	10527	46288	25252	61528	3000	6363	53845	26648	50547	0	16890	10013 3	51900	11207 5	3000		

○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	1	3	1	2	0	1	2	0	1	0	1	3	1	2	0	3000	1803	8300	311	0	330	993	0	600	0	3330	2797	8300	911
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	210	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	69	0	0	0	0	0	0	0	0	69	
63	キシレン	0	5	4	3	3	0	3	3	2	1	0	5	4	3	4	0	2344	6243	1991	910	0	160	1925	68	575	0	2504	8168	2060	1485
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	75	0	385	0	0	37000	0	385	0	0	37075
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	320	0	0	0	320	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	1	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	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	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	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	83	0	0	0	0	83	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	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	1	0	5500	6400	0	1100	0	7500	150	0	1600	0	13000	6550	0	2700
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	2.03	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2400	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	1075	0	0	0	0	3775	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	4	6	3	2	0	2	3	1	1	0	4	6	3	2	0	1503	5800	2507	15580	0	213	567	21	6000	0	1715	6367	2527	21580
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	290	0	0	0	0	290	0	0	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	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	56	0	0	0	0	56	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	4500	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	290	0	0	0	0	290	0	0	0
	合計	1	20	16	8	12	1	17	10	7	6	1	28	17	11	16	1200	21388	20246	14798	18060	1200	10396	3635	905	50275	2400	31784	23881	15703	68335

○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 ~
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	110	0	0	0	0	110
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	530	1	0	0	2600	2000	18379	0	0	2600	2530	18379
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	
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	2	0	1	1	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	113	0	325	3400	0	113	0	325	3400	
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2350	0	1100	22	0	0	0	0	2800	0	2350	0	1100	2822
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	700	0	0	0	0	13000	160	0	0	0	13700	160
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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	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	36	0	0	0	0	37	
63	キシレン	0	5	0	2	3	0	0	0	0	3	0	5	0	2	3	0	2360	0	1827	2134	0	0	0	0	3740	0	2360	0	1827	5874
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30
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	1000	0	1157	10300	0	1000	0	1157	10300
69	六価クロム化合物	0	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
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	2000	0	0	0	0	16	0	0	0	0	2016	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	260	207	920	0	0	260	207	920
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	250	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6750	
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	120	0	0	0	0	850	0	0	0	0	970
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	810	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1910
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
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	33000	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	39900	
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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2500	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	2400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	3	3	0	0	0	2	1	0	0	1	3	3	0	0	2500	4633	16233	0	0	0	220	4000	0	0	2500	4853	20233
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	440	0	0	0	0	590	0	0	0	0	1030
177	スチレン	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	250	108	0	0	0	0	5333	0	0	0	250	5442	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	0.0053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0053	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	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	200	0	475	0	0	200	0	475	

○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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	2	0	2	1	0	2	2	2	1	0	0	0	265	0	0	5010	0	16450	10000	0	0	5010	0	16715	10000
211	トリクロロエチレン	2	3	0	1	0	1	3	0	1	0	2	4	0	1	0	2650	2050	0	1900	0	1100	3500	0	2500	0	3750	5550	0	4400	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	640	0	0	0	0	640	0	
227	トルエン	0	5	2	2	1	0	2	2	0	1	0	5	2	2	1	0	1960	1290	1550	6100	0	34	3300	0	400	0	1994	4590	1550	6500	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	4	0	1	3	1	5	1	1	4	1	8	3	0	0	0	7	0	700	475	6600	2073	30	700	475	6600	2079	30	
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	59	410	0	0	0	59	410	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	1	3	1	2	0	1	3	0	0	0	0	0	170	2550	0	860	19907	170	2550	0	860	19907	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	280	0	0	0	180	280	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	3	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	2539	0	0	669	0	19000	1000	0	1607	0	21539	1000	0	2276	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	176	900	0	0	0	176	900	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1087	0	0	0	0	82	0	0	0	0	1168	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2310	0	0	0	0	2310	
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	220	0	0	0	0	220	
	合計	3	18	7	24	16	3	18	7	32	33	5	33	15	48	42	2650	13809	6398	50049	28929	1970	31882	19093	54254	17326	4620	45691	25492	10430	20219	

○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

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	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	0	3	4	0	0	0	0	55	0	0	0	928	1543	0	0	0	928	1597
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860
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	1900	77	0	0	0	1900	77	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1235	0	0	0	0	1243
40	エチルベンゼン	1	1	3	5	4	0	1	2	4	0	1	1	3	5	4	1100	910	2367	6857	51125	0	180	530	7296	0	1100	1090	2897	14153	51125
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	4	6	11	4	0	2	4	8	2	1	4	6	11	4	1300	3950	10450	9078	86000	0	270	295	6419	5100	1300	4220	10745	15497	91100
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	30	28	0	0	0	1380	6000	0	0	0	1410	6028
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	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810
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	700	0	0	0	0	700	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
145	ジクロロメタン (別名塩化メレン)	1	1	3	3	0	1	1	1	3	0	1	1	3	3	0	750	16000	5400	8167	0	250	3500	333	2516	0	1000	19500	5733	10683	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	3600	0	0	0	0	400	0	0	0	0	4000	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0
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	9.84	0	0	0	0	59.5	0	0	0	69.34	0
198	1, 3, 5, 7-тет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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	144	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	5000	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	30000	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	2533	7500	0	0	0	2767	400	0	0	0	5300	7900	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	0	1	3	0	0	0	1800	13167	0	0	0	0	0	0	0	1800	13167	0
227	トルエン	0	8	6	10	5	0	4	5	8	2	0	8	6	10	5	0	5894	11633	13546	79300	0	693	4115	1223	10220	0	6586	15748	14769	89520
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	879	2	0	0	882	2	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	41	0	0	0	265	1215	0	0	0	265	1256
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
299	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1710	0	0	0	0	1710
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	15	19	0	0	0	13640	2203	0	0	0	13655	2222
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジソシアネート	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	16	0	0	150	544	2	0	0	150	544	18
	合計	3	18	21	33	31	1	11	18	41	21	3	18	25	53	44	3150	34287	40950	39496	23457 5	250	32409	8266	40877	30089	3400	66696	49216	80373	26466 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・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 ~		
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	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
42	エチレンオキシド	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1600	3	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	1600	3	0	2300	0	
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	
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	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	10950	0	0	0	0	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600		
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	55	1400	0	0	0	0	55	1400	0	0	0	
	合計	1	4	0	1	4	0	4	1	0	0	1	8	1	1	4	1600	9503	0	2300	9400	0	1521	1400	0	0	1600	11024	1400	2300	9400		

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	74	0	1104	0	0	1230	0	630	0	0	1304	0	1734	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	106	0	0	0	0	85	0	0	0	0	191	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	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	71	0	2605	0	0	1220	0	1400	0	0	1291	0	4005	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.5	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	6.6	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5350	0	0	0	0	550	0	0	0	0	5900	0	0	0
227	トルエン	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5004	0	3612	0	0	160	0	2400	0	0	5164	0	6012	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
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	76	0	0	0	0	76	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	180	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6380	0	0	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	190	0	0	0	0	190	0	0	0
	合計	0	12	1	3	0	0	11	1	4	0	0	17	3	4	0	0	10784	0	7321	0	0	9712	0	4494	0	0	20496	0	11815	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・電気業)

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 ~
26	石綿	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880	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	880	0	0	0	0	880	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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

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 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	5	9	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	17	350	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	17	350	6100	0	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)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	13	53	0	0	0	0	0	0	0	0	13	53	0	0	0	0		
60	カドミウム及びその化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0		
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	5	7	1	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	11	104	32	0	0	0	0	0	0	0	11	104	32	0	0	0		
69	六価クロム化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	7	27	0	0	0	0	0	0	0	0	7	27	0	0	0	0		
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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。)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	13	53	0	0	0	0	0	0	0	0	13	53	0	0	0	0		
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0	0	0		
112	四塩化炭素	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	3	4	1	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	2	15	0	0	0	0	0	0	0	1	2	15	0	0	0		
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0	0	0		
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	5	21	0	0	0	0		
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	6	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	3	11	94	0	0	0	0	0	0	0	3	11	94	0	0	0		
175	水銀及びその化合物	2	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	0	
178	セレン及びその化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	3	5	3	0	0	0	0	1	0	3	5	3	0	0	0.334 63333 33333	0.008 8326	2.468 8	0	0	0	0	0	0	0	0.000 04	0	0	0.334 63333 33333	0.008 8326	2.468 84	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	3	1	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	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	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	8	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	11	128	1760	0	0	0	0	0	0	0	11	128	1760	0	0	0		
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	61	0	0	0	0	0	0	0	0	1	61	0	0	0	0		
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0		
230	鉛及びその化合物	4	7	1	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	10	10	0	0	0	0	0	0	0	1	10	10	0	0	0		
252	砒素及びその無機化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	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

(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	33	1050	13667	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1050	13667	0	0
299	ベンゼン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	177	1129	27667	0	0	0	0	0	0	0	177	1129	27667	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	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	
311	マンガン及びその化合物	6	8	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	37	660	9167	0	0	0	0	0	0	0	37	660	9167	0	0	
	合計	115	137	25	0	0	0	0	1	0	351	355	90	0	0	342	3742	58518	0	0	0	0	0	0	0	342	3742	58518	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	310	0	0	0	0	175	0	0	0	0	0	0	485	0
177	スチレン	0	0	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	1500	0	
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	545	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	5445	0	
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2355	0	0	0	0	5075	0	0	0	0	7430	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	500	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	2600	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	4500	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	170	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	7770	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	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0
63	キシレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	15	8	0	0	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
227	トルエン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	494	10	0	0	0	0	0	0	0	0	494	10	0	0	0		
299	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	90	3	0	0	0	0	0	0	0	0	90	3	0	0	0		
	合計	21	4	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	717	13	0	0	0	0	0	0	0	0	717	13	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	11067	20000	0	0	12000	11067	20000	0	0	
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	658	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1010	0	0	0	
	合計	1	5	0	0	0	1	5	1	0	0	2	8	3	0	0	12	21	0	0	0	0	12000	12717	20000	0	0	12012	12738	20000	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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1577	0	0	0	1200	1577	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	1200	1577	0	0	0	1200	1577	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 ~
40	エチルベンゼン	556	32	0	1	1	0	0	0	0	556	32	0	1	1	2	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	8	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	558	33	0	1	2	0	0	0	0	586	45	2	4	3	9	12	0	8	13	0	0	0	0	0	9	12	0	8	13	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	406	32	0	1	0	0	0	0	0	514	32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	560	33	0	1	3	1	0	0	0	560	33	0	1	3	60	107	0	250	29	0	0	0	0	0	60	107	0	250	29	
299	ベンゼン	556	32	0	1	1	0	0	0	0	556	32	0	1	1	11	20	0	45	60	0	0	0	0	0	11	20	0	45	60	
	合計	2636	162	0	5	9	1	0	0	0	2772	174	2	8	10	83	144	0	311	102	0	0	0	0	0	83	144	0	311	102	

○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 ~		
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	1500	0	0	0	0	77	1500	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	3	1	0	0	0	4	1	0	0	1	4	1	0	0	1100	383	6300	0	0	0	1800	22000	0	0	1100	2183	28300	0	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	6500	0	0	2400	0	6500	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)エーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0	
	合計	1	3	1	0	0	0	7	2	1	0	1	8	2	1	0	1100	383	6300	0	0	0	4407	23500	6500	0	1100	4790	29800	6500	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	27	35	0	0	0	27	35	0	0	0	0	0	0	0	0	1404	2295	0	0	0	1404	2295	0	0	0	0	
63	キシレン	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1830	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1834	0	0	0	0	
227	トルエン	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1821	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1842	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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0		
	合計	0	12	0	0	0	27	39	0	0	0	27	47	0	0	0	0	3812	0	0	0	1404	2320	0	0	0	1404	6131	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・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	5100	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	0	3960	0	0	0	0	0	3960	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	3960	2000	0	0	0	3960	7400	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・商品検査業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1790	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1790	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	150	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1550
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.065	0	0	0	0	0.32	0	0	0	0	0	0.385
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1550

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	13	5	2	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	10	4	2	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0		
60	カドミウム及びその化合物	7	1	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	11	3	2	0	0	0	0	0	1	21	11	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	1	1	0	1100	0	0	
69	六価クロム化合物	10	3	2	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	3	2	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	6	2	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	2	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	3	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	2	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	7	3	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	19	39	5	0	1	3	36	5	0	1	23	41	5	0	1	0.904 85742 46087	18.05 36741 73170 7	4.494 082	0	1.1	40.43 47826 08695 7	1049. 04878 05365 854	874.9 34090 82	0	460.0 073	41.33 96400 33304 3	1067. 10245 47097 561	879.4 28172 82	0	461.1 073			
200	テトラクロロエチレン	6	0	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	4	2	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	1	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	7	2	1	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	10	2	2	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

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	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	6	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	5	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	20	0	0
299	ベンゼン	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	19	10	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	13	9	12	0	0	0	0	0	0	0	13	9	12	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	13	6	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	2	0	0	5	7	1	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	
	合計	238	109	36	0	1	3	36	5	0	2	632	361	63	0	2	29	30	38	0	0	0	0	0	0	1100	29	30	38	0	1100	

○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・産業廃棄物処分類 (特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類は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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	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
68	クロム及び三価クロム化合物	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
69	六価クロム化合物	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
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	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
175	水銀及びその化合物	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
178	セレン及びその化合物	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
179	ダイオキシン類	5	12	2	0	0	5	11	2	0	0	5	12	2	0	0	20.4	42.93 26666 66666 7	13.5	0	0	49.4	252.4 50583 33333 33	39.50 06	0	0	69.8	295.3 8325	53.00 06	0	0
200	テトラクロロエチレン	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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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・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

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	14	2	0	0	5	12	2	0	0	5	44	2	0	0	0	52	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19052	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・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 ~		
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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
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	10	0	0	0	0	2809	0	0	0	0	0	2819
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1704	0	0	0	0	0	1707	
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
	合計	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1021	0	0	0	0	4513	0	0	0	0	0	5534	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
12	アセトニトリル	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	43	0	700	48	0	1400	0	1000	1500	0	1443	0	1700	1548
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	135	0	0	0	0	272	0	0	0	0	407
63	キシレン	1	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	7	0	480	0	0	1900	270	980	1	0	1907	270	1460
95	クロロホルム	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	42	350	2000	190	0	1300	4000	13000	2700	0	1342	4350	15000	2890
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	71	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1971
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	160	0	0	0	0	160
227	トルエン	1	3	1	3	2	0	2	1	3	2	1	3	1	3	2	11	97	18	607	730	0	2967	4800	2360	1930	11	3064	4818	2967	2660
299	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	79	1	0	0	0	81
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
	合計	5	5	3	6	10	0	4	5	6	11	5	5	5	6	11	14	182	375	3307	1656	0	5667	13600	16630	9521	14	5849	13975	19937	11177