

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	3850	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0		
179	ダイオキシン類	0	2	2	4	3	0	2	2	4	3	0	2	2	4	3	0	3.515	0.4535	11.15	11.7885 666666 667	0	0.715	1.367	2.88575	38.0466 666666 667	0	4.23	1.8205	14.0357 5 333333 333	49.8352
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	
合 計		0	3	3	7	3	0	2	2	5	3	0	3	3	8	3	0	1900	17	2750	0	0	0	0	2200	0	0	1900	17	4950	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	120	0	0	0	0	120	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	351	0	0	0	0	351	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	1100	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	4200	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	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	69	0	0	0	0	69	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	4000	0
113	1, 4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	120	0	0	0	0	3920	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	9100	0	0	0	0	190	0	0	0	0	9290	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	1200	0	0	0	0	1200	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280000	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	317000	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	59	0	0	0	0	59	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	190	0	0	0	0	580	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	90000	0	0	0	0	108000	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	130	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4430	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	360	0	730	0	0	100	0	3088	0	0	460	0	3818	0
	合 計	0	2	0	8	0	0	2	0	14	0	0	2	0	14	0	0	750	0	315660	0	0	290	0	143177	0	0	1040	0	458837	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	25	0	0	0	0	2125	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	170	0	0	0	0	177	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	120	0	0	0	0	9720	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	24900	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	320	0	0	0	0	333	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	410	0	0	0	0	427	0	0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2184	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	67700	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0
合 計		0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	37521	0	0	0	0	75471	0	0	0	0	112992	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	10800	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	1.84	0	0	0.28	0	4.513025	0	0	180	0	6.353025	0	0	180.28
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	13000	0	0	1900	0	26000	0	0	0	0	39000	0	0	1900
合 計		0	7	0	0	2	0	7	0	0	1	0	8	0	0	2	0	17400	0	0	1900	0	33950	0	0	0	0	51350	0	0	1900

○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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	550	0	0	0	14	1911	0	0	0	14	2461	0	0
63	キシレン	0	0	4	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	367	0	2700	0	0	0	0	260	0	0	367	0	2960
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	36	0	0	0	0	36	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	2	1	1	0	4	2	1	1	0	4	2	1	1	0	3.022925	17.912	0.085	46	0	2.32	801.015	0.28021	690	0	5.342925	818.927	0.36521	736
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11002	0	0	0	0	70	0	0	0	0	11072	0	0
227	トルエン	1	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	1	1	5200	16300	1709	12000	870000	2400	3400	57	2700	110000	7600	19700	1766	14700	980000
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1450	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	4	5	0	0	0	5	5	0	0	0	1	15	0	0	0	59	26	0	0	0	61	42	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	830	0	0	0	0	1370	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	0	0	0	0	166	0	0	0
合 計		2	8	15	2	5	2	14	15	2	3	2	16	21	2	5	5740	16301	13993	12000	872717	3230	3675	3182	2700	110260	8970	19976	17174	14700	982977

○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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	230	0
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	0	11.75	0	0	0	0	100.5	0	0	0	0	112.25
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3550	0	0	0	0	0	565	0	0	0	0	4115	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	1	0	2	2	2	1	0	3	3	2	0	0	0	0	0	460	0	1007	1467	2300	460	0	1007	1467	2300	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	460	0	0	0	0	2360	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	1	0	1	1	0	1	2	1	2	0	0	1400	750	1035	0	2100	0	420	225	0	2100	1400	1170	1260	
227	トルエン	3	23	8	7	5	3	16	7	7	4	3	23	8	7	6	13167	73576	80084	103714	70495	2400	8618	8975	51714	119678	15567	82194	89059	155429	190173	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	260	0	0	1	0	260	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	750	74	0	0	0	2550	74	
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	311	0	0	0	0	311	0	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1900	0	0	0	2400	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	
	合計	3	34	24	23	21	4	28	22	35	20	4	41	34	38	29	13167	85603	103439	124742	77288	2860	13811	32132	75349	131259	16027	99414	135571	200092	208547	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	2	4	1	1	0	3	7	1	1	0	0	13	0	0	0	1	551	110	4	0	1	564	110	4	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	2	2	5	2	0	0	0	0	8	0	9	0	0	2650	0	9	0	0	2658	0
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0	1	2	2	1	0	1	20	26	49	0	4	39	0	0	0	5	59	26	49	0
6	アクリル酸メチル	0	1	2	1	0	1	1	0	0	0	1	2	2	2	0	0	2	39	8	0	0	105	0	0	0	0	107	39	8	0
7	アクリロニトリル	0	1	4	0	0	1	1	2	0	0	1	2	4	0	0	0	0	12	0	0	0	150	526	0	0	0	150	538	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
12	アセトニトリル	1	3	2	2	1	1	4	3	3	1	1	5	3	4	1	490	7	44	573	12	5200	2193	1897	1393	280410	5690	2199	1941	1965	280422
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	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	3	0	0	2200	0	3190	0	0	2202	0	3193	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	0	0	1	1	4	0	2	1	3	5	1	2	1	6	0	0	0	1	13	25	0	346	140	18	25	0	346	141
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	1115	0	0	0	0	1115	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0
22	アリルアルコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	0	2	2	2	1	0	5	2	3	3	0	0	0	6	0	0	16	2175	60	433	0	16	2175	66	433	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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	1	2	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	52	1900	1633	0	0	52	1900	1633	0
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	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	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	6	3	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	14	4	0	0	2	15	5	1	0	0	0	0	0	0	0	454	2530	0	0	0	454	2530	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	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	60	0	0	0	0	60	0	0
40	エチルベンゼン	6	27	6	4	1	4	26	6	2	1	6	29	6	4	1	125	637	1446	302	32	161	1776	2375	209	590	286	2413	3821	511	622
42	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	0	256	0	0	0	0	340	0	0	6	0	596	0
43	エチレンジグリコール	1	6	3	2	1	6	17	8	3	1	9	23	8	5	1	1	11	4	4	2	435	1721	660	730	480	437	1732	664	734	482
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	9	1	3	1	0	11	2	2	1	0	11	2	4	1	0	45	8	48	2	0	158	71	103	71	0	203	79	152	73

○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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	3	1	4	0	1	3	1	2	0	1	3	1	4	0	15	112	6	6	0	4	36	55	75	0	19	148	61	81	0
46	エチレンジアミン	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	2	0	10	0	0	55	0	450	22	650	118	0	460	22	650	173	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	126	0	0	24	0	126	0	0	24	0
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	49	0	0	0	5	210	0	0	0	5	259	0	0
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
58	1-オクタノール	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	14	0	0	0	1	1500	0	0	0	1	1514	0	0	0
59	p-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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	28	0	0
63	キシレン	8	44	10	7	3	7	41	9	5	2	11	47	11	7	3	281	1154	983	765	47	430	5765	1705	562	227	711	6919	2688	1327	274
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	5	2	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1250	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172	0	0	0	0	172	0	0	0
67	クレゾール	0	2	1	2	0	0	6	2	0	0	0	7	2	2	0	0	21	85	22	0	0	3577	915	0	0	0	3597	1000	22	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	5	1	2	0	0	6	1	2	0	0	1	0	0	0	0	38	52	183	0	0	40	52	183	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	3	8	2	2	0	3	10	2	2	0	0	0	0	0	0	1835	16	146	128	0	1835	16	146	128	0
70	クロロアセチル=クロリド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
75	2-クロロ-4-エチル アミノ-6-イソプロピ ルアミノ-1, 3, 5-トリ アジン(別名アトラジン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
76	2-クロロ-2'-エチ ル-N-(2-メトキシ -1-メチルエチル)- 6'-メチルアセトアニ ド(別名メトラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	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	45	0	0	0	0	45	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフ ルオロエタン(別名HCF C-142b)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	270	0	28000	0	0	0	0	0	0	0	270	0	28000	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	110	220	480	15000	0	0	0	0	0	0	110	220	480	15000	0
89	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 ジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0
91	3-クロロプロペン(別 名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	220	0	0	0	0	249	0	0
93	クロロベンゼン	0	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	2	0	0	1	7	20	0	0	704	0	445	0	0	704	7	465	0
95	クロロホルム	0	5	0	2	1	0	6	0	1	1	0	6	0	2	1	0	315	0	1410	17	0	8350	0	2070	14270	0	8665	0	3480	14287
99	五酸化バナジウム	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
100	コバルト及びその化合 物	0	1	0	0	0	0	3	3	2	1	0	4	3	2	1	0	2	0	0	0	0	44	2266	47	92	0	46	2266	47	92

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	9	3	2	0	0	8	3	1	0	0	10	3	2	0	0	47	38	89	0	0	329	283	48	0	0	376	322	137	0
102	酢酸ビニル	1	3	3	1	0	1	3	2	0	0	1	3	5	2	0	3	783	185	47	0	14	51	23	0	0	17	834	208	47	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	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	74	630	2	0	0	0	350	0	0	0	74	980	2	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	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2927	0	0	0	0	2927	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4720	0	0	0	0	4720	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	51	0	0	0	0	51	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	730	0	0	0	0	840	0
113	1,4-ジオキサン	0	4	1	1	0	0	4	2	0	0	1	4	2	1	0	0	12	3	3	0	0	425	10050	0	0	0	436	10053	3	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	33	0	0	94	0	350	0	0	96	0	383	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	178	165	0	0	0	178	166	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	1	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	160	1357	0	0	0	0	362	0	0	0	160	1718	0	0	0
138	3,3'-ジクロロベンジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	3	2	2	0	0	3	2	1	0	0	4	2	2	0	0	40	1080	5	0	0	2373	5090	80	0	0	2413	6170	85	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3750	0	0	0	0	200	0	0	0	0	3950	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)	0	19	5	2	0	0	14	3	1	0	0	20	5	2	0	0	1708	6170	1800	0	0	9080	1086	2400	0	0	10788	7256	4200	0
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	25	0	0	0	0	6502	0	0	0	0	6527	0	0
160	2-(ジ-n-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	5	0	0	0	0	84	0	0	0	0	89	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	240	0	0	0	0	240	0	0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	109	2	0	0	0	109	2	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	110	0	0	0	0	110	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	9	2	3	0	0	10	2	1	0	0	11	2	4	0	0	1365	3	10	0	0	1400	3125	600	0	0	2765	3128	610	0
173	2-[(ジメチルホスフィンチオイル)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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	710	0	0	0	3	710	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	80	94	0	0	0	80	94	0	0	0
177	スチレン	0	10	5	3	0	1	11	2	3	0	1	11	5	4	0	0	68	98	182	0	1	190	14	158	0	1	258	112	341	0
179	ダイオキシン類	0	3	5	4	0	0	2	5	4	0	0	4	5	5	0	0	3.975475	6.1274	12.7118	0	0	13.50675	8.31852	86.726	0	0	17.482225	14.44592	99.4378	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	5	0	1	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
197	デカプ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	11000	0	0	0	0	11000	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	95	0	0	3300	0	55000	0	0	3300	0	55095	0
200	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	1	0	1	0	1	5	1	1	0	140	31	0	0	0	1	34	0	1400	0	141	65	0	1400	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	0	1	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	610	27	0	0	0	610	27	0	0
205	テレフタル酸	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
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	1	1	2	2	0	1	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2300	10	189	32	0	2300	10	189	32	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	300	0	0	0	0	400	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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
212	2, 4, 6-トリクロロー-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
216	(3, 5, 6-トリクロロー-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロビル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2845	3300	130	0	0	2845	3300	130	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	15	3	4	1	1	15	3	3	1	2	16	3	4	1	36	42	710	260	0	185	316	440	151	45	221	357	1150	411	45
226	p-トルイジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
227	トルエン	13	49	15	7	3	8	49	14	5	3	13	52	15	7	3	779	9689	19585	46800	23108	2289	13647	31219	12657	64260	3068	23336	50805	59457	87368
230	鉛及びその化合物	0	2	1	0	0	2	13	6	2	0	3	14	6	4	0	0	1	0	0	0	7	1008	286	49	0	7	1008	286	49	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	3	1	1	0	0	4	2	2	0	0	0	0	2150	0	0	350	757	5	0	0	350	757	2155	0
232	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	6	2	2	0	0	7	2	3	0	0	4	0	0	0	0	571	26886	283	0	0	574	26886	283	0
234	p-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
239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	100	0	0	18000	0	100	0
241	二硫化炭素	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	2400	59	0	0	0	270	44	0	0	0	2670	103	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	28	56	0	0	2	28	56	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	99	70	50	0	0	99	70	50	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフエンチジン)	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	0	0	
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	53	0	0	0	57	53	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	0	19	0	0	28	0	19	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	2	2	2	0	1	3	2	2	1	1	0	0	31	0	0	32	1503	9261	0	98	32	1503	9292	0	98	
258	ピペラジン	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	
259	ピリジン	0	2	1	2	1	0	2	1	1	1	0	3	1	2	1	0	5	4	12	2	0	1257	1900	178	46120	0	1262	1904	190	46122	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	114	0	0	0	0	114	0	0	0	
262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	44	0	122	0	0	44	0	122	0	
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	
265	p-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	410	0	0	0	0	420	0	0	
266	フェノール	1	4	1	3	0	0	3	3	1	0	2	5	3	4	0	85	58	22	3	0	0	12240	2637	107	0	85	12298	2659	110	0	
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	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	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	0	0	0	2	2	1	1	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	18	22	15	6	0	18	23	15	6	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	2	1	0	2	10	5	1	0	3	12	6	2	0	0	1	0	1	0	14	152	168	22	0	14	153	169	22	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3	1	1	0	2	13	4	2	0	2	17	5	3	0	0	1	2	433	0	5	238	128	89	0	5	239	130	523	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
277	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	5	0	3	0	0	5	0	3	0	0	0	0	13	0	0	68	0	24540	0	0	68	0	24553	0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	2	0	0	0	320	31	0	0	0	330	33	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	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0
297	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	1	2	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	21	3501	45	0	0	325	7900	900	0	0	346	11401	945	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
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)	0	0	1	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
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	1	4	0	1	0	1	6	1	2	0	0	4	0	0	0	0	217	0	125	0	0	221	0	125	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	1	2	0	0	4	7	4	2	1	6	7	4	2	1	0	2	9	0	0	11	112	83	482	31	11	114	92	482	31
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	0	4	2	1	1	2	4	2	2	1	31	0	0	0	0	0	3	38	5	31	31	3	38	5	31
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	3	12	5	1	0	4	13	5	2	0	0	0	0	0	0	6	53	109	6	0	6	53	109	6	0
310	ホルムアルデヒド	1	5	3	2	0	0	7	2	2	0	1	10	4	5	0	130	3	48	7	0	0	2918	6	115	0	130	2922	54	121	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	2	5	1	2	1	2	7	1	3	2	0	2	0	0	0	352	1035	1300	39	85	352	1037	1300	39	85
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	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	1	6	0	0	0	2	10	2	1	0	0	1	0	0	0	10	41	0	0	0	10	42	0	0	0
314	メタクリル酸	0	2	0	1	0	1	2	1	0	0	1	2	3	2	0	0	5	0	2	0	1	9	23	0	0	1	14	23	2	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	0	0	25	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	1	0	1	2	2	0	0	1	3	3	1	0	0	0	7	0	0	0	14	4	0	0	0	15	12	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	3	3	2	0	1	2	2	0	0	1	4	5	2	0	2	12	31	47	0	8	16	17	0	0	10	28	48	47	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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	α-メチルスチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	164	0	0	0	0	600	0	0	0	0	764	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	1	0	0	94	4	0	0	0	1124	19	0	0	0	1218	23	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	80	0	0	0	27	80	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-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	22	0	0	0	0	22	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	3	1	2	0	1	3	1	2	0	0	1	0	0	0	6	67	0	97	0	6	68	0	97	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	73	0	1	0	0	74
合計		47	298	118	91	15	83	479	187	95	19	126	603	244	195	21	4516	22412	38000	98894	23225	16922	110360	147730	123846	407023	21438	132772	185730	222740	430248

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	55	130	0	0	0	42	8011	0	0	0	97	8141	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	180	6	0	0	0	0	2	0	0	0	180	8	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	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	0	0
63	キシレン	4	3	0	0	0	2	2	0	0	0	4	3	0	0	0	510	191	0	0	0	66	5362	0	0	0	576	5552	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	490	2	0	0	0	0	0	0	0	0	490	2	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	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
177	スチレン	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	900	0	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	130	0	0	0	0	8.3	0	0	0	0	138.3	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	3	1501	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・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
227	トルエン	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	1467	1645	0	0	0	73	8025	0	0	0	1540	9670	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	205	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)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		22	15	0	0	0	6	11	0	0	0	25	17	0	0	0	4413	2097	0	0	0	235	22901	0	0	0	4649	24998	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	36	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	2	2	0	0	3	2	2	0	0	2	2	5	0	0	135	235	62	0	0	136	237	67	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	11	3	4	0	0	12	4	4	0	0	0	0	0	0	0	904	971	97	0	0	904	971	97	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	30	75	0	0	0	31	75	0
40	エチルベンゼン	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	771	7500	5000	0	0	115	9500	270	0	0	886	17000	5270
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	4300	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1340	0	0
63	キシレン	2	7	6	7	1	2	3	5	6	1	2	7	6	7	1	510	4377	12181	1933	16000	752	2957	1132	2437	860	1262	7334	13312	4370	16860
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	3	3	1	0	0	3	3	1	0	0	0	83	0	0	0	12	7242	80	0	0	12	7325	80	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	7	0	0	0	0	6800	70	0	0	0	6807	70	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	440	0	40	0	0	440	0	40	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	2900	0	0	0	170	240	0	0	0	1770	3140	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
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	210	0	0	0	0	270	0	0	0	0	480	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6700	0	230	0	0	0	300	0	20	0	0	7000	0	250
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	3	0	0	0	2	3	0	0	0	5	3	0	0	0	9620	64100	0	0	0	0	940	2506	0	0	0	10560	66606	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	728	120	0	0	0	0	23700	0	0	0	0	728	23820	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	2	3	3	0	0	4	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	414	73	163	0	0	414	73	167
177	スチレン	1	1	4	1	0	0	2	4	1	0	1	2	4	1	0	1100	4300	11618	620	0	0	0	7533	1716	5000	0	1100	11833	13334	5620
179	ダイオキシン類	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0.02200 26	3.05435	0	0	0	0.11665	0.265	0	0	0	0.13865 26	3.31935	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	20	0	0	0	1550	6250	300	0	0	1550	6250	320
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	410	0	0	0	0	1350	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	945	0	0	0	0	1085	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
227	トルエン	3	7	10	7	2	2	3	7	5	1	3	7	10	7	2	14467	47811	40369	44553	15500	635	4729	3323	19752	800	15101	52540	43692	64305	16300
230	鉛及びその化合物	0	1	0	2	0	1	8	3	3	0	1	9	3	3	0	0	0	0	10	0	16	1311	86	274	0	16	1311	86	285	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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6350	0	0	0	0	6350	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	533	0	0	0	7	2606	70	0	0	7	3139	70	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0
263	p-フェニレンジアミン	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
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	1	4	1	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	550	581	30	0	0	550	581	30	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	1	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	5	85	0	0	5700	19	280	520	0	5700	24	365	520	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	2	2	0	0	12	5	2	0	1	13	6	2	0	380	48	419	450	0	0	16670	11107	3200	0	380	16718	11526	3650	0
273	フタル酸n-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	38	0	0	0	0	39	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	240	0	0	0	0	240	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	75	0	0	0	0	93	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	370	130	0	0	0	370	130	0	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1867	0	0	0	0	1086	0	0	0	0	2952	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	6	0	0	0	3700	11000	0	0	0	3709	11006	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~									
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		7	42	49	30	4	6	66	74	44	3	9	87	81	50	5	16457	76466	136580	58562	36500	7103	43880	90386	45539	1930	23559	120345	226966	104101	38430						

○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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	4	0	3	0	0	4	1	3	0	0	1	1200	0	0	0	105	0	443	0	0	106	1200	443	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5750	0
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	8800	0
63	キシレン	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	20835	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20837	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	2	1	4	0	0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	174	540	851	0	0	174	540	851	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.065	0	0	0
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	930	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	2	2	4	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	224	660	951	0	0	224	660	951	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	280	0	0	0	1780	0	0
227	トルエン	0	0	5	5	0	0	0	3	2	0	0	0	5	5	0	0	0	254540	19402	0	0	0	0	13	197	0	0	254553	19599	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
269	フタル酸ジ-n-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	43000	200	0	0	0	43000	200	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	210	0	0	0	57	210	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	4	2	5	0	0	4	2	5	0	0	1	141	0	0	0	0	436	1745	5848	0	0	437	1886	5848
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0
合 計		0	3	9	13	0	0	14	12	24	0	0	16	15	34	0	0	2	257381	69486	0	0	0	1015	46588	20952	0	0	1017	303968	90439

○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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	97	0	0	0	3100	860	0	0	0	3101	957	0
26	石綿	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7960	0	0	0	0	7962	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-エポキシブロンパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	820	5900	0	0	0	820	5900	0	
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	640	0	0	0	0	3240	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	5200	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	6700	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	550	0	2600	0	0	0	0	1400	0	0	550	0	4000	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	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	450	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0018	100	0	0	0	0.0018	100	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5475	0	40000	0	0	0	0	26000	0	0	5475	0	66000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	3	230	0	0	0	24500	2400	0	0	24503	2630	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	65	0	0	0	65	0	0		
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	
266	フェノール	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	900	0	13000	0	0	1000	30	3700	0	0	1900	30	16700	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5550	0	0	0	0	5550	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	172	0	0	0	0	11500	0	0	0	0	11672	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	16225	0	0	0	0	16232	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	420	0	0	0	0	1820	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	955	0	0	0	0	955	0	0	0
合 計		0	8	7	8	0	0	9	13	10	0	0	17	16	10	0	0	7377	183	65127	0	0	15495	57365	42820	0	0	22872	57548	107947	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1053	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1600	1400	9600	0	0	0	76	0	0	0	1600	1476	9600	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0
63	キシレン	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	3300	4550	70000	0	0	0	80	0	0	0	3300	4630	70000	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6333	0	0	0	18	6333	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	1	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	0	0	580	387.5875	370.76	0	0	0	0.1525	0	0	0	580	387.74	370.76	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	6300	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	9300	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	29900	0	0
227	トルエン	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1500	4200	73000	0	0	0	385	0	0	0	1500	4585	73000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	100000	185000	150000	0	0	100000	185000	150000	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19768	42690	220000	0	0	19768	42690	220000
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	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	0
	合 計	0	7	10	4	0	2	9	11	2	0	2	18	23	6	0	0	12753	30150	152600	0	191	123786	248164	370000	0	191	136539	278314	522600	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	41	0	0	0	0	58	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	37	111	0	0	0	37	111	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1500	0	0	0	0	610	0	0	0	2	2110
44	エチレンジ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	0
63	キシレン	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2300	0	820	36000	0	2500	0	510	14000	0	4800	0	1330	50000
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	29	0	0	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1600	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	217	0	1200	120009	0	217	0	1200	120009
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	9	0	1800	0	0	9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1619	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	1500	13560	0	0	0	180	5980	0	0	0	1680	19540	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・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	3	0	1	2	0	0	0	1	1	1	3	0	1	2	42	5.33333333333333	0	5.4	2.15	0	0	0	44	36.5	42	5.33333333333333	0	49.4	38.65
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	17	0	0	0	0	17	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	618	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18618	0
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	11700	0	0	0	0	700	0	1400	0	0	12400	0	1400	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	500	0	0	1200	0	0	0	0	460	0	500	0	0	1660
227	トルエン	0	1	0	2	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	88	0	855	15000	0	2400	0	45	5500	0	2488	0	900	20500
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5	320	0	0	1	5	320	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	43	0	0	110	0	43	0	0	110
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	320	0	0	0	0	332	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1500	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	380	0	0	0	10	380	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	520	42	0	0	0	1	390	0	0	0	521	432
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	440	1000	0	0	0	240	1750	0	0	0	680	2750	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	470	0	0	0	0	1670	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	465	0	4500	16	0	465	0	4500	16
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	750	0	0	5180	0	750	0	0	5180
合 計		2	20	1	13	9	1	18	6	19	14	2	35	10	25	16	1500	29468	440	3848	54942	180	18284	451	28601	148394	1680	47752	891	32449	203336

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	73	0	205	0	0	11513	0	468	0	0	11587	0	673	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1930	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	65	2300	0	0	0	65	2300	0	0
40	エチルベンゼン	4	14	2	2	0	4	10	0	1	0	4	14	2	2	0	1950	3163	3300	1700	0	525	709	0	2550	0	2475	3872	3300	4250	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	170	0	0	0	0	150	0	0	0	0	320	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	3100	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890	0	0	0
63	キシレン	5	29	6	4	1	5	20	1	2	0	5	30	6	4	1	3060	6585	2652	8500	3800	1144	1364	80	1565	0	4204	7950	2732	10065	3800
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	9	2	2	0	1	12	2	2	0	0	1	0	0	0	1800	1488	14815	3650	0	1800	1489	14815	3650	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	3	11	0	0	0	3	16	0	0	0	0	6	0	0	0	1210	1582	0	0	0	1210	1588	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	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	440	0	0	0	0	1690	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	6	1	0	0	0	8	1	0	0	0	59	30	0	0	0	870	1400	0	0	0	929	1430	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	12	3	1	0	0	11	1	1	0	1	14	3	1	0	2000	7956	7267	1100	0	0	3511	600	100	0	2000	11467	7867	1200	0
177	スチレン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2395	0	14000	0	0	1000	0	440	0	0	3395	0	14440	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.2105	0	0	0	0	1.46	0	0	0	0	1.6705	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17600	0	0	0	0	455	0	0	0	0	18055	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	88	0	0	0	0	3013	0	0	0	0	3101	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	16	2	0	0	1	14	1	0	0	3	17	2	0	0	4567	6377	6100	0	0	867	1914	9500	0	0	5433	8291	15600	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	1534	0	5700	0	0	365	0	4800	0	0	1899	0	10500	0
227	トルエン	8	25	4	4	1	6	16	0	2	0	8	25	4	4	1	2688	6333	6375	28375	5	1215	5134	0	9425	0	3903	11467	6375	37800	5
230	鉛及びその化合物	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	13	790	42	0	0	3783	1900	700	0	0	3796	2690	742	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	4	1	2	0	2	18	1	2	0	0	0	0	0	0	0	94	1300	3650	0	0	95	1300	3650	0
232	ニッケル化合物	0	9	0	0	0	2	20	0	0	0	2	21	0	0	0	0	34	0	0	0	871	820	0	0	0	871	855	0	0	0
241	二硫化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	348	180	0	0	0	1425	0	0	0	0	1773	180	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	3	1	2	0	0	4	2	2	0	0	0	0	85	0	0	126	1450	895	0	0	126	1450	980	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

○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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
346	モリブデン及びその化合物			0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	495	0	0	0	0
合 計		21	126	25	19	2	22	146	14	22	0	30	211	31	28	2	14264	39686	44323	75337	3805	7631	42228	33800	32538	0	21895	81914	78123	107875	3805	

○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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	1	3	0	1	2	1	1	0	1	2	1	3	0	3800	450	1400	4772	0	19	1665	110	500	0	3819	2115	1510	5272
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490
61	ε-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	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
63	キシレン	0	1	3	2	3	0	1	3	1	1	0	1	3	2	4	0	7400	6893	5050	5714	0	560	2833	85	925	0	7960	9727	5135	6639
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48	0	250	0	0	23000	0	250	0	0	23048
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
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	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	1405	14000	1600	2600	0	0	0	0	0	0	1405	14000	1600	2600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1400	0	0	2900	0	210	0	0	0	0	1610	0	0	2900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	1	1	0	1	1	1	0	0	3	1	1	1	0	11400	2500	2400	4500	0	767	2800	1700	0	0	12167	5300	4100	4500
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.024	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.024	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	2900	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	4950	0	0	0
227	トルエン	1	2	4	3	5	1	1	3	1	3	1	2	4	3	5	2400	3800	4085	4767	12342	100	1850	1000	28	4400	2500	5650	5085	4794	16742
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1449	0	0	0	0	1449
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	170	0	0	0	0	187
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	40	0	0	0	0	900	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0
合 計		1	14	12	9	17	1	9	10	5	12	1	17	12	10	26	2400	35451	28788	15217	32963	100	5806	8338	1923	31179	2500	41256	37127	17139	64142

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	120	0	0	0	0	120
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1600	0	0	0	0	790	18035	0	0	0	2390	18035
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	1800	0	0	1100	0	1800
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1000	285	2550	0	0	1000	285	2550
40	エチルベンゼン	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	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	9500	0	0	0	19000	11000	57	0	0	19000	20500	57
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	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0
63	キシレン	0	2	1	2	4	0	0	0	2	3	0	3	1	3	4	0	1467	840	703	1518	0	0	0	250	538	0	1467	840	953	2056
64	銀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	120	0	0	0	0	120
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	3	2	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	8050	0	1803	10215	0	8050	0	1803	10215
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
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	1400	0	0	0	0	31	0	0	0	0	1431	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	250	950	0	0	0	250	950
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	80	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2180	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1810
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	0	37000	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	40900
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2033	3600	0	0	720	0	0	0	0	2753	3600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	3	4	0	0	1	2	3	0	0	1	3	4	0	0	2500	4600	18325	0	0	1500	250	4243	0	0	4000	4850	22568
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	24	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1224
177	スチレン	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	202	0	0	0	0	3333	0	0	0	0	3536	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	0	0	0	0	255	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	2	3	1	2	0	3	4	1	2	0	0	45	290	0	0	3413	10148	3500	70013	0	3413	10193	3790	70013
211	トリクロロエチレン	0	5	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	6500	0	420	0	0	1020	0	2000	0	0	7520	0	2420	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	530	2800	800	0	0	530	2800	800	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0
227	トルエン	0	3	4	3	2	0	2	2	2	2	0	3	4	4	2	0	9500	2325	1213	3650	0	583	248	2165	1535	0	10083	2573	3378	5185
230	鉛及びその化合物	0	0	1	3	0	0	3	4	5	3	1	4	5	9	3	0	0	0	3	0	0	2475	7000	1260	691	0	2475	7000	1263	691
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	132	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	2	3	0	3	0	2	3	0	0	0	0	0	0	14624	0	110	23021	0	14624	0	110	23021

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0
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	2350	0	0	0	0	2350
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	270	360	820	0	0	270	360	820
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	4	0	1	1	1	3	0	1	1	1	4	0	2439	2	0	1246	0	19000	3600	510	2126	0	21439	3602	510	3373
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	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	385	0	0	0	365	1480	0	0	0	365	1865
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1993	2300	0	0	600	95	40	0	0	600	2088	2340	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	375	3500	0	0	0	375	3500
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
	合 計	0	12	14	24	18	0	18	19	40	41	1	28	29	58	48	0	21606	7907	61142	28758	0	50295	50693	33673	150567	0	71901	58601	94815	179325

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	94	0	0	0	2400	3644	0	0	0	2400	3738
16	2-アミノエタノール	0	0	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	2900
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3560	0	0	0	0	3560	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1150
40	エチルベンゼン	0	0	2	6	3	0	0	0	4	1	0	0	2	6	3	0	0	6000	5743	89667	0	0	0	4351	323	0	0	6000	10095	89990
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	7800	0
63	キシレン	0	3	7	9	9	0	2	2	8	1	0	3	7	9	9	0	3897	3420	13521	54157	0	87	161	6438	3111	0	3983	3581	19959	57268
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	2	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	59	0	0	22	0	680	890	2000	4500	0	739	890	2000	4522
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
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	500	0	0	0	0	500	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	5800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	3	2	0	0	2	2	2	0	0	2	3	2	0	0	12750	5700	44000	0	0	1475	202	9036	0	0	14225	5902	53036	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115
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	0	21.05	0	0	0	425	0	0	0	0	446.05
198	1, 3, 5, 7-тетраアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	135	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	3000	0	0	0	290	38000	0	0	0	2990	41000	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3250	8900	0	0	0	1185	0	0	0	0	4435	8900	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	3000	0	12200	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	12200
227	トルエン	0	4	6	11	7	0	3	3	8	1	0	4	6	11	7	0	3475	8540	15341	96266	0	375	227	3734	11857	0	3850	8767	19074	108123
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1901	0	7400	0	0	1901	0	7400	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	0	0	0	0	73	21	2100	5	0	81	21	2100	5
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	95	0	731	0	0	1550	0	731	0	0	1645
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1485	0	0	0	2200	0	0	0	0	3685
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	68

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690
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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	41	0	0	35000	0	2000	0	0	35000	0	2041
338	メチル-1,3-フェニレン = ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	4	0	0	91	900	3	0	0	91	900	7
合 計		0	14	21	28	43	0	14	20	30	29	0	17	36	39	61	0	26139	38560	78605	267169	0	6796	78372	47209	33030	0	32935	116932	125814	300199

○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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0
42	エチレンオキシド	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	970	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	970	0	2200	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	1600	0	0	0	160	0	0	0	0	1360	1600
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	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	17000	0	3200	0	0	0	0	16000	0	0	17000	0	19200	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1250
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
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	629	0	0	0	0	629	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0	0	0	0	405	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0
	合計	0	4	0	3	4	0	4	6	2	1	0	9	6	3	4	0	21670	0	6600	3040	0	634	2185	16160	650	0	22304	2185	22760	3690

○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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1605	0	120	0	0	1605	0	120	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	76	0	0	0	0	76	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	2900	1219	3404	0	0	6	230	1400	0	0	2906	1449	4804	0	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
43	エチレングリコール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	0	0	41	0	0	0	0	156	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
63	キシレン	1	7	1	0	0	1	5	1	0	0	1	7	1	0	0	9100	1749	5905	0	0	19	905	2300	0	0	9119	2654	8205	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	5500	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1000	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	7000	4350	0	0	0	200	500	0	0	0	7200	4850	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	920	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	920	1100	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	3.2	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	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	20050	0	0	0	0	450	0	0	0	0	20500	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	1700	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1713	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・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	10	1	0	0	1	5	1	0	0	1	10	1	0	0	3900	25002	8012	0	0	4	1815	3500	0	0	3904	26817	11512	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
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
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6910	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	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	540	0	0	0	0	540	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	440	0	0	0	0	440	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	1550	0	0	0	0	1550	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	600	0	0	0	0	636	0	0	0
合 計		4	32	7	0	0	3	28	5	2	0	4	44	9	2	0	16820	60428	22511	0	0	29	21126	7700	151	0	16849	81554	30211	151	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	7	9	4	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	81	338	4583	0	0	0	0	0	0	0	81	338	4583	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	37	82	1700	0	0	0	0	0	0	0	37	82	1700	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	3	8	640	0	0	0	0	0	0	0	3	8	640	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	6	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	16	71	1133	0	0	0	0	0	0	0	16	71	1133	0	0
69	六価クロム化合物	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	11	41	640	0	0	0	0	0	0	0	11	41	640	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	0	2	195	0	0	0	0	0	0	0	0	2	195	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	37	64	2325	0	0	0	0	0	0	0	37	64	2325	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	3	13	1325	0	0	0	0	0	0	0	3	13	1325	0	0
112	四塩化炭素	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	0	1	64	0	0	0	0	0	0	0	0	1	64	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	1	3	63	0	0	0	0	0	0	0	1	3	63	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	3	14	63	0	0	0	0	0	0	0	3	14	63	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	6	27	64	0	0	0	0	0	0	0	6	27	64	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	0	1	116	0	0	0	0	0	0	0	0	1	116	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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)	4	7	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	4	15	175	0	0	0	0	0	0	0	4	15	175	0	0
175	水銀及びその化合物	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0
178	セレン及びその化合物	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	1	8	640	0	0	0	0	0	0	0	1	8	640	0	0
179	ダイオキシン類	4	4	3	0	0	1	2	1	0	0	4	4	3	0	0	0.025	4.294265	1.516	0	0	0.001775	1.27502225	0.04	0	0	0.026775	5.56928725	1.556	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	0	4	64	0	0	0	0	0	0	0	0	4	64	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	1	8	393	0	0	0	0	0	0	0	1	8	393	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	7	4	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	29	195	1551	0	0	0	0	0	0	0	29	195	1551	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	5	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	1	40	64	0	0	0	0	0	0	0	1	40	64	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	1	4	63	0	0	0	0	0	0	0	1	4	63	0	0
211	トリクロロエチレン	4	7	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	1	9	63	0	0	0	0	0	0	0	1	9	63	0	0
230	鉛及びその化合物	5	7	4	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	4	12	649	0	0	0	0	0	0	0	4	12	649	0	0
252	砒素及びその無機化合物	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	2	9	640	0	0	0	0	0	0	0	2	9	640	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	9	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	102	710	18500	0	0	0	0	0	0	0	102	710	18500	0	0
299	ベンゼン	4	7	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	2	18	77	0	0	0	0	0	0	0	2	18	77	0	0
304	ほう素及びその化合物	7	11	4	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	259	821	15605	0	0	0	0	0	0	0	259	821	15605	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0
311	マンガン及びその化合物	6	8	4	0	0	0	0	0	0	0	9	12	4	0	0	68	1088	6875	0	0	0	0	0	0	0	68	1088	6875	0	0
合 計		109	164	95	0	0	1	2	1	0	0	265	354	119	0	0	673	3606	58333	0	0	0	0	0	0	0	673	3606	58333	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	745	0	0	0	0	125	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	4745	0	0	0	0	0	0	6145	0	
合 計		0	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4245	0	0	0	0	4870	0	0	0	0	0	0	9115	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン			1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0		
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0		
合 計		4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
40	エチルベンゼン			4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0
63	キシレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	13	8	0	0	0	37	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	1	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
227	トルエン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	611	57	0	0	0	0	0	0	0	0	611	57	0	0	0	
299	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	112	14	0	0	0	0	0	0	0	0	112	14	0	0	0	
合 計		19	4	0	0	0	0	0	0	0	31	11	0	0	0	787	75	0	0	0	0	0	0	0	0	787	75	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	317	0	0	0	0	0	10350	0	0	0	0	0	10667	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	0	1752	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2703	0	0	0	0
合 計		0	6	0	0	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	0	0	331	0	0	0	0	14800	0	0	0	0	0	15131	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレングリコール			0	0	0	0	0	17	14	0	0	0	17	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1276	1586	0	0	0	1276	1586	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	33	0	0	0	0	2733	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	65	0	0	0	0	2065	0	0	0	0
合 計		2	0	0	0	0	19	14	0	0	0	19	14	0	0	0	4700	0	0	0	0	1374	1586	0	0	0	6074	1586	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	492	23	0	0	1	0	0	0	0	0	493	23	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
43	エチレンジリコール	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	1500	0	0	0	0	1500
45	エチレンジ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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	496	24	0	0	2	0	0	0	0	0	539	31	1	1	3	8	12	0	0	12	0	0	0	0	0	8	12	0	0	12	
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	0.031	0	0	0	0	0.035	0	0	0	0	0.066	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	351	22	0	0	0	0	0	0	0	0	461	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	496	24	0	0	3	0	0	0	0	0	497	24	0	0	3	52	104	0	0	33	0	0	0	0	0	52	104	0	0	33	
299	ベンゼン	492	23	0	0	1	0	0	0	0	0	493	23	0	0	1	9	19	0	0	69	0	0	0	0	0	9	19	0	0	69	
合 計		2327	116	0	0	9	1	0	0	0	1	2484	124	1	1	10	71	140	0	0	114	1500	0	0	0	0	1571	140	0	0	114	

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	14	0	0	2200	7600	1300	0	0	2200	7600	1314	0
200	テトラクロロエチレン	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	3500	1533	300	0	0	850	1717	32000	0	0	4350	3250	32300	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	8900	0	0	0	3600	8900	0
307	ポリ(オキシエチレン)= アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
合 計		1	3	1	1	0	1	5	3	2	0	1	5	3	2	0	3500	1533	300	14	0	850	5217	43200	10200	0	4350	6750	43500	10214	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレンジリコール			0	0	0	0	0	77	60	0	3	0	77	60	0	3	0	0	0	0	0	0	1573	1895	0	1500	0	1573	1895	0
63	キシレン	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2160	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2171	0	0	0
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1613	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1667	0	0	0
合 計		0	10	0	0	0	77	62	0	3	0	77	70	0	3	0	0	3773	0	0	0	1573	1960	0	1500	0	1573	5733	0	1500	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
63	キシレン			0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1950	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	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	0	0	0	0	2210	0	0	0	0	
合 計		0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4450	0	0	0	0	2210	0	0	0	0	2210	4450	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	60	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	5860	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	5860	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	12	9	2	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	6	2	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
60	カドミウム及びその化合物	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	10	5	2	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
69	六価クロム化合物	10	5	2	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	19	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	4	2	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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)	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	21	40	6	1	0	3	35	6	1	0	21	41	7	1	0	3.35591 943333 33	123.522 985902 439	38.3772 271428 571	440	0	23.5428 571428	1399.40 039024	603.429 815485	1100	0	26.8987 765761 905	1522.92 337614 63415	641.807 042628 5714	1540	0
200	テトラクロロエチレン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	6	2	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	8	4	2	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	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	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	7	2	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	4	5	16	0	0	0	0	0	0	0	4	5	16	0	0
299	ベンゼン	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	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	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	19	13	2	0	0	5	7	21	0	0	0	0	0	0	0	5	7	21	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	19	13	2	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	19	13	2	0	0	8	3	7	0	0	0	0	0	0	0	8	3	7	0	0
合計		219	149	39	1	0	3	35	6	1	0	572	420	65	1	0	24	28	54	0	0	0	0	0	0	0	24	28	54	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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			4	12	1	0	0	4	11	1	0	0	4	12	1	0	0	21.55	59.1685	16	0	0	149.175	268.194 171416 6667	0.091	0	0	170.725	327.362 671416 6667	16.091
合 計		4	12	1	0	0	4	11	1	0	0	4	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・高等教育機関）

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	40	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2140
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	0	120	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	1100
合 計		0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1260	0	0	0	0	3080	0	0	0	0	0	4340

○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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
12	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	1400	2000	0	0	0	1400	3100	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1543	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	6	0	0	140	0	6	0	0	107	0	12	0	0	247
63	キシレン	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	27	3	0	475	0	220	445	0	465	0	247	448	0	940
95	クロロホルム	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	600	7300	45	0	0	6400	18011	2600	0	0	7000	25311	2645
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	120	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1820
227	トルエン	0	2	2	1	2	0	2	2	1	2	0	2	2	1	2	0	83	4	2900	555	0	3950	1240	4100	1430	0	4033	1244	7000	1985
299	ベンゼン	0	0	0	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0
合 計		0	4	5	4	9	0	5	6	4	8	0	5	6	4	9	0	116	607	11343	1336	0	4251	9485	25611	6302	0	4367	10092	36954	7638