

○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 ~			
179	ダイオキシン類	0	2	8	5	2	0	1	7	4	2	0	2	8	5	2	0	0.3095	14.7237 5	16.308	5.55	0	0.05	0.2965	6.832	3.15	0	0.3595	15.0202 5	23.14	8.7
合 計		0	2	8	5	2	0	1	7	4	2	0	2	8	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	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	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	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	47	0	0	0	0	47	0	0	0	0	
合 計		0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	124	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	900	0	0	0	0	3600	0	0	0	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	2100	0	0	0	0	2100	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75.012	0	0	0	0	200	0	0	0	0	275.012	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290000	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	327000	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	750	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	98000	0	0	0	0	112000	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	1300	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	6900	0
合 計		0	1	0	5	0	0	1	0	6	0	0	1	0	6	0	0	580	0	306200	0	0	0	170	146300	0	0	0	750	452500	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	0
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	170	0	0	0	0	9770	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	20700	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	20	0	0	0	0	420	0	0	0	0	440	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	96	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2096	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	2900	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	60900	0	0
合 計		0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	31616	0	0	0	0	66690	0	0	0	0	98306	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	28000	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	7	0	39	0	0	0.65	0	320	0	0	7.65	0	359	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	59000	0	0	0	0		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0		
	合 計	0	5	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	46960	0	0	0	0	44000	0	0	0	0	90960	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~	
		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	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.4	0	0	0	
	合 計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排 出					移 動					全 体																						
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレンジ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	1	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	11900	0	0	0	
63	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1000	0	7400	0	0	48	0	540	0	0	1048	0	7940	0	0	
179	ダイオキシン類	0	4	4	1	1	0	4	4	1	1	0	4	4	1	1	0	11.63275	0.788125	0.011	55	0	1.84825	86.4805	0.00022	390	0	13.481	87.268625	0.01122	445	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6500	0	0	0	190	0	0	0	0	0	6690	0	0	0	0	
227	トルエン	1	5	2	1	1	1	1	2	1	1	1	5	3	1	1	5000	28260	13000	12000	1700000	290	400	14270	2400	130000	5290	28660	27270	14400	1830000	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	120	0	0	0	0	120	0	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	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	200	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0	0
合 計		1	11	9	2	4	1	6	9	3	3	1	11	12	3	4	5000	31265	26900	12000	1707405	290	600	20008	2520	130540	5290	31865	46908	14520	1837945	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	2050	2000	6600	5100	0	1730	6400	1100	6400	0	3780	8400	7700	11500
43	エチレングリコール	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
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	580	0	4700	0	0	4600	0	760	0	0	5180	0	5460	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2100	0	260000	0	0	0	0	42000	0	0	2100	0	302000	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
63	キシレン	0	5	2	1	1	0	4	2	1	1	0	5	2	1	1	0	3880	5550	16000	6200	0	2744	13450	2600	6400	0	6624	19000	18600	12600
68	クロム及び三価クロム化合物	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
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	3	0	3	2	0	3	0	3	2	0	0	0	0	10	0	267	0	56	278	0	267	0	56	287
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7950	7700	0	0	0	0	8200	0	0	0	7950	15900
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	6900	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	0	2	0	3	1	0	2	0	3	1	0	2	0	6367	6300	0	4500	0	2513	5700	0	2402	0	8880	12000	0	6902
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	3	0	2	1	0	3	0	2	1	0	3	0	8.68	0.63	0	68.1666 666666 667	0	4.025	0.013	0	33.1	0	12.705	0.643	0	101.266 666666 6667
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	4800	0	0	0	0	570	0	0	0	0	5370	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	3302	130	1853	1134	0	3302	130	1853	1134
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	651	0	0
227	トルエン	3	25	7	6	3	2	18	5	6	2	3	25	7	6	3	45667	63811	132000	252183	300173	7000	7572	27057	55217	256668	52667	71382	159057	307400	556842
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
		272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3900	0	0	0	0	460	0	1200	0	0	0	4360	0
309	ポリ(オキシエチレン)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	6000	0	0	0	0	28	0	0	0	0	6028	0	0	
合 計		3	42	17	12	12	2	39	12	18	13	3	48	17	20	14	45667	92287	153361	547433	323683	7000	25863	52765	106485	281482	52667	118151	206126	653919	605165	

○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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2	3	1	1	0	0	33	0	0	0	18	400	99	17	0	18	433	99	17	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	35	0	410	0	0	35	0	410	0	0
3	アクリル酸	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	155	7	0	14	0	155	700	0	14	0	310	707	0
4	アクリル酸エチル	1	1	4	1	0	1	1	2	0	0	1	2	4	1	0	1	30	11	73	0	3	11	3	0	0	4	41	15	73	0
6	アクリル酸メチル	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	96	31	0	0	350	75	0	0	0	350	171	31	0
7	アクリロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	65	0	0	0	0	967	0	0	0	0	1032	0	0
12	アセトニトリル	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	480	7	570	1920	9	6100	3227	1090	3600	231800	6580	3233	1660	5520	231809
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	17	0	0	7200	0	2200	0	0	7207	0	2217	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	0	1	0	1	2	1	3	0	1	2	1	3	0	14	9	0	0	0	540	3104	101	575	0	554	3113	101	575	0
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	908	0	0	0	0	908	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	87	0	0	0	0	87	0	0
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	0	0	0	3	3	1	0	0	4	4	1	1	0	0	4	0	0	0	19	8400	12	0	0	19	8404	12	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 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	111	280	2567	0	0	111	280	2567	0
26	石綿	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
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	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	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	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	8	3	2	0	2	9	3	3	0	0	0	8	0	0	0	842	1980	587	0	0	842	1988	587	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	2500	0	0	0	0	2500	0	0
37	0-エチル=0-4-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	59	0	0	0	0	59	0	0
40	エチルベンゼン	3	24	6	3	0	2	24	6	2	0	3	25	6	3	0	239	662	1822	870	0	673	2910	2442	490	0	912	3572	4264	1360	0
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	314	0	0	0	0	280	0	0	6	0	594	0
43	エチレングリコール	2	4	2	1	0	3	12	5	2	0	3	17	5	3	0	236	18	6	2	0	749	3804	201	779	0	985	3822	207	781	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	0	2	0	0	6	0	1	0	0	6	0	3	0	0	229	0	70	0	0	221	0	47	0	0	450	0	117	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	1	0	0	256	0	0	0	100	2521	0	0	0	100	2777	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	2	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	18	0	0	233	530	42	0	0	233	530	60	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	18	39	0	0	0	18

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~															
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	210	0	0	0	0	263	0	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	260	83	0	0	0	260	83	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	63	0	0	0	0	70	0	0
63	キシレン	8	36	8	7	0	8	33	9	6	0	10	38	10	7	0	293	993	1174	1090	0	4601	3102	2889	827	0	4894	4095	4063	1917	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	19	1	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	583	0	0	0	0	583	0	0	0
67	クレゾール	0	1	1	1	0	0	4	2	0	0	0	5	2	1	0	0	24	100	11	0	0	872	363	0	0	0	896	463	11	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	4	1	1	0	0	5	1	1	0	0	1	1	0	0	0	33	25	18	0	0	34	26	18	0
69	六価クロム化合物	0	2	1	0	0	3	14	3	2	0	3	15	3	2	0	0	0	0	0	0	2008	33	109	340	0	2008	33	110	340	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	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラロール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	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 ~			
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	620	0	80000	0	0	0	0	0	0	0	620	0	80000	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	100	250	0	42000	0	0	0	0	0	0	100	250	0	42000	0
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0
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	0	34	0	0	0	34	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	44	0	0	0	0	0	300	0	0	0	344	0	0
93	クロロベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	330	0	0	0	10	0	530	0	0	14	0	860
95	クロロホルム	0	4	1	2	1	0	5	1	1	1	0	5	1	2	1	0	264	350	3550	12	0	12480	1100	2400	8940	0	12744	1450	5950	8952
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	130	1246	0	0	0	134	1246	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	7	3	3	0	0	7	3	2	0	0	8	3	3	0	0	74	22	48	0	0	0	265	223	39	0	0	339	245	87
102	酢酸ビニル	1	3	3	1	0	1	2	1	0	0	1	3	3	2	0	4	1394	548	70	0	18	68	1467	0	0	22	1462	2015	70	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	80	0	3	0	0	0	18	0	0	0	0	98	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	3	0	1600	0	2442	160	0	1600	0	2442	163	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	110	0	0	0	0	0	11	2765	0	0	0	121	2765	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 ~															
112	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	540	0	0	0	0	640	0
113	1, 4-ジオキサン	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	22	0	2	0	0	273	0	0	0	0	295	0	2	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	55	0	0	0	0	133	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	380	0	110	0	0	1920	0	410	0	0	2300	0	520	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	10	0	0	0	57	336	0	0	0	57	346	0	0
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	1	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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	540	5000	92	0	0	0	760	830	0	0	540	5760	922	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	0	440	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	10	0	0	0	0	27	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	158	2400	0	0	0	47	960	0	0	0	204	3360	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	900	0	0	0	0	7900	0	0	0
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニル又は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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	11	4	3	0	1	9	2	1	0	2	12	4	3	0	100	6797	63752	9813	0	38	8341	465	2633	0	137	15138	64217	12447	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~															
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	55	0	0	0	0	9002	0	0	0	0	9057	0	0
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	6	1	1	0	1	7	1	1	0	2	7	1	2	0	44	1797	2	20	0	15	3350	170	400	0	59	5147	172	420	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	195	90	0	0	0	195	90	0	0	0
177	スチレン	0	8	7	2	0	1	8	4	1	0	1	9	7	2	0	0	204	74	403	0	3	178	42	325	0	3	382	116	728	0
179	ダイオキシン類	0	7	5	6	1	0	6	5	4	1	0	7	5	6	1	0	3.75017 142857 14	21.6956	32.0851 666666 667	0.74	0	14.7015 714285 714	0.4238	7.56116 666666 67	0.55	0	18.4517 428571 429	22.1194	39.6463 333333 333	1.29
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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-イソブロピル-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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	チオリン酸O, O-ジエチル- O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	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
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	270	0	0	0	0	270	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)(別名フェントロチオン又はMEP)	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
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	7600	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	240	1975	0	0	0	1	550	0	0	0	241	2525	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	0	0	0	0	119	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

○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 ~															
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	300	0	0	0	0	300	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	29	0	94	189	28	0	0	94	189	57	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	180	0	0	0	0	630	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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	3700	0	0	6100	0	3700	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	8	3	4	0	1	9	3	3	0	2	10	3	4	0	15	412	534	287	0	23	291	317	99	0	38	703	851	386	0
227	トルエン	12	44	13	11	0	10	43	10	9	0	13	45	13	11	0	717	12084	4752	62302	0	2528	17270	63641	49291	0	3244	29354	68393	111593	0
230	鉛及びその化合物	0	2	1	0	0	1	12	4	4	0	1	13	4	5	0	0	1	1	0	0	81	2522	486	456	0	81	2523	486	456	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	230	0	0	45	1165	0	0	0	45	1165	230	0
232	ニッケル化合物	0	2	0	1	0	1	4	2	2	0	1	4	2	3	0	0	6	0	32	0	3200	1027	8327	152	0	3200	1034	8327	184	0
236	ニトログリセリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0
239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0	0	0
241	二硫化炭素	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2200	130	0	0	0	270	0	0	0	0	2470	130	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	8	47	86	0	0	8	47	86	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	97	138	0	27	0	97	138	0	27	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	63	0	0	0	47	63	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	4	0	0	0	33	4	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 ~															
253	ヒドラジン	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
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	0	0	19	0	0	149	3100	3583	0	0	149	3100	3602	0	0
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	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	12	5	9	2	0	3530	1200	57	39100	0	3542	1205	66	39102
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	190	0	0	0	0	190	0	0
264	m-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	190	0	0	0	0	190	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	6	0	0	0	0	320	0	0	0	0	326	0	0
266	フェノール	1	1	0	1	0	0	2	1	1	0	2	3	1	3	0	75	40	0	1	0	0	17400	600	203	0	75	17440	600	204	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	28	0	0	0	13	28	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	2	7	2	0	0	2	8	3	0	0	0	0	23	0	0	76	251	423	0	0	76	251	446	0	0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	1	0	2	10	1	1	0	2	12	2	2	0	0	1	0	750	0	18	697	12	150	0	18	697	12	900	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	42	0	0	0	0	42	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	5	0	2	0	0	5	0	2	0	0	0	0	42	0	0	49	0	25230	0	0	49	0	25272	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	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~			
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	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	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	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0	38	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	2	1	2	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	20	1900	80	0	0	5	10000	700	0	0	25	11900	780	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	240	0	0	0	0	240	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	112	0	220	0	0	115	0	220	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	2	0	0	0	3	7	0	1	1	3	8	0	1	1	0	8	0	0	0	24	3119	0	1400	58	24	3127	0	1400	58
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	40	48	0	0	0	5	0	0	2	0	45	48	0	2	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	0	0	0	4	8	3	0	0	4	10	3	0	0	0	2	0	0	0	13	32	59	0	0	13	35	59	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 ~ ~															
310	ホルムアルデヒド	1	2	1	2	0	0	3	1	2	0	1	3	1	5	0	110	3	0	10	0	0	8903	1	105	0	110	8906	1	115	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	0	0	0	0	1668	65	0	0	0	1671	65	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	147	0	0	0	0	147	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	2	0	0	0	1	5	0	0	0	2	6	2	1	0	0	74	0	0	0	8	8612	0	0	0	8	8686	0	0	0
314	メタクリル酸	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	3	1	0	0	13	0	7	0	1	23	5	0	0	1	36	6	7	0
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	0	0	27	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチル アミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	3	0	0	1	0	2	0	0	1	2	3	0	0	0	3	70	0	0	0	63	0	0	0	0	3	133	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	3	4	1	0	1	1	3	0	0	1	4	6	1	0	3	32	35	86	0	11	33	324	0	0	14	64	359	86	0
326	N-メチルカルバミン酸 2-イソプロポキシフェ ニル(別名プロボキシル 又はPHC)	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	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	118	0	0	0	0	220	0	0	0	0	338	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	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	180	43	0	0	0	94	43	0	0	0	274	86	0	0
340	4,4'-メチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	90	0	30	0	0	90	0	30	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	151	0	0	0	0	151	1	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 ~					
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	31	0
合 計		43	238	105	81	4	73	357	141	80	6	97	433	179	143	6	7057	41693	81164	208338	24	30642	160514	131614	108110	279916	37699	202207	212778	316448	279939		

○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

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 ~															
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	1	0	0	0	0	1	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	54	99	0	0	0	33	10008	0	0	0	86	10106	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	81	10	0	0	0	0	3	0	0	0	81	13	0	0	0
63	キシレン	4	3	1	0	0	1	2	0	0	0	4	3	1	0	0	464	184	7	0	0	21	6696	0	0	0	485	6880	7	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	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	110	0	0	0	0	12	0	0	0	0	122	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1900	0	0	0	3	1901	0	0	0
227	トルエン	3	2	1	0	0	1	2	1	0	0	3	2	1	0	0	1386	1285	19	0	0	13	10017	2100	0	0	1399	11302	2119	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	0	0	0	0
合計		16	16	2	0	0	4	10	1	0	0	19	17	2	0	0	3039	1704	26	0	0	74	28625	2100	0	0	3113	30328	2126	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 ~			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	1	0	0	3	2	2	0	0	3	2	2	0	0	2	8	5	0	0	3	390	70	0	0	5	398	75	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	1	7	4	3	0	1	7	4	3	0	0	0	0	0	0	5	344	1440	307	0	5	344	1440	307	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	7600	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	18600	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	1400	0	0	1300	0	600	0	0	3100	0	2000
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
63	キシレン	1	4	5	3	1	1	4	5	3	1	1	4	5	3	1	50	10900	12768	5763	20000	7200	9963	3015	4137	8100	7250	20863	15783	9900	28100
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6184	0	0	0	8	6184	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	18	0	0	0	16	7250	0	0	0	16	7268	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3200	0	6800	0	0	2400	0	2700	0	0	5600	0	9500

○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 ~			
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	110	0	0	0	0	140	0	0	0	0	250	0
113	1,4-ジオキサン	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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10000	0	1100	0	0	0	390	0	100	0	0	10390	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	3	0	0	1	2	2	0	0	1	3	3	0	0	11000	12549	22367	0	0	10000	1500	1550	0	0	21000	14049	23917	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29060	0	0
176	有機スズ化合物	0	1	0	1	0	0	2	2	3	0	0	2	2	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	107	187	0	0	1	107	190
177	スチレン	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	2100	13000	2200	0	0	0	6532	120	4100	0	0	8632	13120	6300
179	ダイオキシン類	0	2	6	1	0	0	2	6	1	0	0	2	6	1	0	0	1.845	5	17	0	0	0	0.194	3.0695	6.2	0	0	2.039	8.0695	23.2
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	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	4750	370	0	0	0	4750	394
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0
227	トルエン	2	7	6	4	1	1	6	5	4	1	2	7	6	4	1	20225	27680	145657	34925	41000	900	8809	21500	18557	16000	21125	36489	167157	53482	57000
230	鉛及びその化合物	0	1	0	2	0	2	6	3	3	0	2	6	3	3	0	0	1	0	7	0	9	1448	63	317	0	9	1449	63	324	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	7800	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2259	23	0	0	5	2259	23
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	44	0	0	0	1200	44
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	4	0	0	0	7000	9	0	120	0	7000	13	0	120	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	13	0	0	0	0	13	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	2	1	0	1	8	4	2	0	2	8	4	2	0	0	54	657	160	0	3950	8015	22318	9650	0	3950	8069	22974	9810	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 ~															
273	フタル酸n-ブチルベン ゼンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
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	600	0	0	0	0	600	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	10	0	0	0	0	40	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	490	0	0	0	0	490	0	0	0	0	980	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	74	0	0	0	0	185	0	0	0	0	259	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	300	0	0	0	0	300	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2950	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	400	2000	0	0	0	1600	13000	0	0	0	2000	15000	0	0
合 計		4	33	33	20	4	8	54	53	33	4	10	58	58	35	4	31275	66440	204002	51928	69200	29064	39447	125009	49453	27400	60339	105887	329011	101381	96600

○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	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	182	0	1127	0	0	182	0	1127	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	31	0	0	0	0	31	0	0	0
32	2-イミダゾリジinchオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	22500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22500	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	130	840	910	0	0	130	840	910	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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.059	0	0	0	0.061	0.003	0	0	0	0.061	0.062	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	250	1100	0	0	0	250	1100	0
227	トルエン	0	0	3	2	0	0	1	1	1	0	0	1	3	2	0	0	0	452467	26700	0	0	320	15	1200	0	0	320	452481	27900	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	14000	0	0	0	0	14000	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	46000	0	0	0	0	46000	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	3	1	3	0	0	3	1	3	0	0	0	2	260	0	0	692	4600	1070	0	0	694	4860	1070	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	260	0	0	0	0	260	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9000	0	0	29	0	0	0	0	29	0	9000	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 ~				
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	0	94	0	0	0	0	0	94	0	0	0
合 計		0	1	5	7	0	0	13	7	10	0	0	13	9	16	0	0	2	452727	78200	0	0	15739	51804	23407	0	0	15740	504530	101607	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・なめし革・同製品・毛皮製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~						
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	9400	0	0
	合 計	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	9400	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

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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	790	640	0	0	0	790	642	0		
26	石綿	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	35	2	0	0	0	43850	420000	0	0	0	43885	420002	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	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	6000	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	6300	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	12000	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	12680	0	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	14830	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	8500	0	0	0	25	8500	0		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4.1	0	0	0	0	0.002	3200	0	0	0	0.002	3204.1	0	
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10000	0	230000	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	10000	0	243000	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	7	30	0	0	0	0	32500	3100	0	0	0	32507	3130	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	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	
266	フェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4200	0	27000	0	0	0	17000	0	2500	0	0	0	21200	0	29500	
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1506	0	0	0	0	0	54000	0	0	0	0	55506	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	22	0	0	0	0	0	10300	0	0	0	0	10322	0	0	
	合計	0	5	7	8	0	0	5	11	9	0	0	9	13	11	0	0	14885	1537	289032	0	0	0	62375	527090	24550	0	0	0	77260	528627	313582	

○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 ~															
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11600	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	9000	60500	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	60500	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	49	5000	1100	0	0	49	5000	1100	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	3	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	400	385	2000.57	0	0	0	433.463 333333 3333	1.3	0	0	400	818.463 333333 3333	2001.87	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	25100	0	0
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	49500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49500	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	110000	90000	0	0	0	110000	90000	0	0
231	ニッケル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	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
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	34607	80000	1250	0	0	34607	80000	1250	0
合 計		1	1	5	7	0	1	5	6	3	0	1	7	16	13	0	0	0	27000	121600	0	170	144656	182100	2350	0	170	144656	209100	123950	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	31	0	0	0	0	43	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	650	200	0	0	0	650	200	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	80	0	0	0	0	380	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	640	0	0	760	0	230	0	0	0	0	870	0	0	760
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	22	0	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	8900	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	38000	0	0	80279	0	38000	0	0	80280
69	六価クロム化合物	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	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	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	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10800	0	0	0	0	465	0	0	0	0	11265	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	4	1	1	2	0	1	1	1	2	1	4	1	1	2	11	111.43	5.4	7.5	29	0	2.175	0.16	5.3	13.9	11	113.605	5.56	12.8	42.9
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4492	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	470	0	0	0	0	15470	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	930	0	210	0	0	19	0	0	0	0	949	0	210
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	3	1	0	0	0	6	0	0	0	900	26	1300	0	0	900	33	1300	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	4367	0	0	190	0	4367	0	0	190
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	6900	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	2700	0	0	0	0	2700	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	2300	0	0	0	2000	2300	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	450	0	0	0	0	492
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	550	0	0	0	0	320	0	330	0	0	870	0	330
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1300	0	0	1961	0	1300	0	0	1962
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6800
合 計		1	11	8	1	7	0	13	12	4	14	1	20	18	4	20	0	38640	1593	0	1015	0	55012	11964	3800	91039	0	93652	13558	3800	92054

○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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	168	0	430	0	0	29000	660	1004	0	0	29168	660	1434	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	6	1	1	0	1	4	0	1	0	1	6	1	1	0	1400	3722	5000	1900	0	1200	917	0	3400	0	2600	4639	5000	5300	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	1700	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1830	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	49	0	0	0
63	キシレン	3	13	3	3	1	3	8	2	2	1	3	13	4	3	1	4967	9857	2195	13600	3300	1110	1054	558	2623	2	6077	10911	2753	16223	3302
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	5	2	2	0	1	6	2	2	0	0	0	0	0	0	1700	2357	16900	17550	0	1700	2357	16900	17550	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	3	11	0	0	0	3	14	1	0	0	0	4	0	0	0	130	1423	0	0	0	130	1427	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	30	0	4800	0	0	1	0	410	0	0	31	0	5210	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	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	118	70	0	0	0	1293	4100	0	0	0	1410	4170	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	2	0	0	0	3	1	0	0	0	5	2	0	0	0	11400	6900	0	0	0	7250	850	0	0	0	18650	7750	0	0
177	スチレン	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	84	0	24000	0	0	0	0	1900	0	0	84	0	25900	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	1.95	0	0	0	0	0.100195	0	0	0	0	2.050195	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	56	0	0	0	7401	9	0	0	0	7401	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・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 ~															
211	トリクロロエチレン	2	10	1	0	0	1	9	0	0	0	2	10	1	0	0	4050	11110	2100	0	0	1050	2626	0	0	0	5100	13736	2100	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	66	0	4100	0	0	2	0	720	0	0	68	0	4820	0
227	トルエン	2	8	4	3	0	2	7	2	1	0	2	9	5	3	0	9750	5611	7300	48000	0	1950	2284	1320	17667	0	11700	7896	8620	65667	0
230	鉛及びその化合物	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	14	370	51	0	0	325	6350	950	0	0	339	6720	1001	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	1	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	157	16000	3500	0	0	157	16000	3500	0
232	ニッケル化合物	0	9	1	0	0	2	18	1	0	0	2	19	1	0	0	0	30	260	0	0	826	832	300	0	0	826	862	560	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	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	215	20	0	0	0	5600	5400	0	0	0	5815	5420	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	32	0	0	0	0	26	0	0	0	0	58	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3600	720	0	0	29	3600	720	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0
合 計		9	73	17	14	1	15	84	17	14	1	18	116	26	18	1	20199	70637	24215	105181	3300	15393	55206	56038	50574	2	35591	125843	80253	155755	3302

○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	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	360	0	6200	0	0	20	0	110	0	0	380	0	6310
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550
63	キシレン	0	1	1	1	3	0	1	1	0	2	0	1	1	1	3	0	5400	500	6800	5361	0	30	96	0	670	0	5430	596	6800	6031
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14028
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	50	0	1	0	0	50
84	1-クロロ-1,1-ジフル ルオロエタン(別名HCF C-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	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	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	270	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	270	13000	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	26000	0	0	3700	0	4600	0	0	0	0	30600	0	0	3700
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	5.8	0	0	0	0	0.7	0	0	0	0	6.5
227	トルエン	0	1	0	1	3	0	1	0	0	2	0	1	0	1	3	0	5300	0	24000	16840	0	20	0	0	5710	0	5320	0	24000	22550
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	0	0	0	203
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
合 計		0	7	3	2	11	0	4	2	0	10	0	8	3	2	15	0	43901	13860	30800	32152	0	4650	116	0	21293	0	48551	13976	30800	53445

○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 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8980	0	0	0	0	8980
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	210	210	230	35000	0	210	210	230	35000
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	3455	0	0	0	0	8455
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	93	0	0	0	320	93	0	0	0	320
63	キシレン	0	0	0	1	5	0	0	0	0	5	0	0	0	2	5	0	0	0	1450	8942	0	0	0	0	4520	0	0	0	1450	13462
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	20500	0	2900	10150	0	20500	0	2900	10150
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11	0	0	137	0	11	0	0	137
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000
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	230	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	6130
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	50000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	51300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	2	4	0	0	1	2	2	0	0	1	2	4	0	0	6300	7650	23575	0	0	1600	495	5535	0	0	7900	8145	29110
177	スチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	94	0	0	0	0	650	0	0	0	0	744	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・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 ~																	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	18.01095	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0	0	18.28095
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	10000	12000	0	0	0	660	170	0	0	0	10660	12170	0	0		
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	350	240	175	0	0	350	240	175	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	2	3	1	1	0	0	70	260	0	0	7000	10720	25000	140000	0	7000	10790	25260	140000		
211	トリクロロエチレン	0	4	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	10850	2000	7200	0	0	3100	6000	3600	0	0	13950	8000	10800	0		
227	トルエン	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	13000	1500	0	8197	0	1800	3900	0	3180	0	14800	5400	0	11377		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	3	2	1	2	0	3	2	2	2	0	0	0	4	15	0	4020	17350	1350	382	0	4020	17350	1354	397		
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	913	0	0	0	0	913		
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	0	3	1	4	0	0	3	0	0	0	0	0	750	13086	0	0	22341	750	13086	0	0	22341		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200		
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2744	0	0	2767	0	21000	0	0	9200	0	23744	0	0	11967		
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900		
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	2300	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	2345		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1350		
合 計		0	7	7	9	21	2	18	11	12	37	2	21	15	18	46	0	36594	21964	69094	48503	843	71737	40840	40995	262163	843	108331	62804	110089	310666		

○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	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	143	0	0	0	320	5603	0	0	0	321	5747
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	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400
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	10000	0	0	0	0	0	10000
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	3	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	0	23	0	19000	83333	0	0	0	14000	800	0	23	0	33000	84133
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0
63	キシレン	0	1	0	7	4	0	0	0	4	1	0	1	0	7	4	0	120	0	12483	165250	0	0	0	6858	5250	0	120	0	19340	170500
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	50	0	0	143	0	570	0	0	6600	0	620	0	0	6743
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8759	0	0	0	0	8759
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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	4	3	1	0	1	1	2	1	0	1	4	3	1	0	23000	60975	14633	12000	0	4800	1550	228	2000	0	27800	62525	14861	14000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1.8	30	37.55	0	0	0.032	1.2	235	0	0	1.832	31.2	272.55

○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 ~			
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	440	0	0	0	33	440	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	40800	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	41000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9133
227	トルエン	0	3	2	6	4	0	2	1	4	2	0	3	2	6	4	0	6710	4450	16890	192000	0	1353	1200	4662	19935	0	8063	5650	21552	211935
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2001	0	0	0	2001	0	0	1202
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	70	0	0	0	0	70	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	60	0	569	0	8	1640	0	569	0	8	1700
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	1600	0	0	0	0	1600
299	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8	0	0	41	0	0	0	0	0	0	8	0	0	41
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	1340	0	0	0	0	1340
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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3540	0	0	0	0	3540
338	メチルー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	800	0	0	0	0	800	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	81	0	0	0	0	83	0
合 計		0	8	9	20	28	0	6	6	20	25	0	11	11	29	43	0	29911	73925	63009	492304	0	9293	42473	37466	79169	0	39203	116398	100476	571473

○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

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 ~				
42	エチレンオキシド	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1000	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	2000	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	15000	7500	0	0	0	6200	4500	0	0	0	21200	12000	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	14000	12000	0	0	0	0	14000	0	0	0	14000	26000	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
合 計		0	3	2	2	0	0	2	2	1	0	0	5	3	2	0	0	16000	21500	14000	0	0	7700	4557	14000	0	0	23700	26057	28000	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 ~															
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	19	0	0	0	0	53	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-エポキシブ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のも のに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	130	0	120	0	0	130	0	120	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2737	0	0	0	0	1280	0	0	0	0	4017	0	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
43	エチレングリコール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	77	0	0	0	0	190	0	0	0	0	267	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	0	5	2	0	0	0	5	2	0	0	0	5	2	0	0	0	35614	5457	0	0	0	4794	1502	0	0	0	40408	6959	0	0
64	銀及びその水溶性化合 物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	135	0	0	0	0	140	0	0	0	0	275	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	115	0	0	0	1	115	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	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	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	39	0	0	0	0	39	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5195	0	8800	0	0	167	0	1800	0	0	5361	0	10600	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0.51	0	0	0	39.51	0
211	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	16000	29100	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	29100	0	0	0
227	トルエン	0	7	2	0	0	0	6	2	0	0	0	7	2	0	0	0	30043	73412	0	0	0	22200	2690	0	0	0	52243	76102	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	67	0	0	0	2	67	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	79	0	0	0	0	79	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	28	4	2	0	3	24	5	3	0	5	37	7	3	0	17200	109284	78869	8800	0	132	29125	4312	1839	0	17332	138409	83181	10639	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	3	15	3	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	32	430	4767	0	0	0	0	0	0	0	32	430	4767	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)	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	15	118	1100	0	0	0	0	0	0	0	15	118	1100	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	9	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	1	10	433	0	0	0	0	0	0	0	1	10	433	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	8	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	14	133	433	0	0	0	0	0	0	0	14	133	433	0	0
69	六価クロム化合物	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	7	57	433	0	0	0	0	0	0	0	7	57	433	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)	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	0	3	130	0	0	0	0	0	0	0	0	3	130	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	14	91	2200	0	0	0	0	0	0	0	14	91	2200	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)	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	29	20	867	0	0	0	0	0	0	0	29	20	867	0	0
112	四塩化炭素	1	8	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	0	2	45	0	0	0	0	0	0	0	0	2	45	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	8	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	1	13	43	0	0	0	0	0	0	0	1	13	43	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	3	17	43	0	0	0	0	0	0	0	3	17	43	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	7	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	6	32	43	0	0	0	0	0	0	0	6	32	43	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	0	2	87	0	0	0	0	0	0	0	0	2	87	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	11	3	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	3	26	102	0	0	0	0	0	0	0	3	26	102	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 ~															
175	水銀及びその化合物	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	0	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	0	0
178	セレン及びその化合物	1	8	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	1	12	433	0	0	0	0	0	0	0	1	12	433	0	0
179	ダイオキシン類	2	7	3	0	0	1	2	1	0	0	2	7	3	0	0	0.07989	2.17391 428571 43	4.28826 666666 67	0	0	0.00004 3	0.10861	0.00293 333333 33	0	0	0.07993 3	2.28252 428571 43	4.2912	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	8	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	0	5	43	0	0	0	0	0	0	0	0	5	43	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)	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	1	7	260	0	0	0	0	0	0	0	1	7	260	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	2	14	3	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	14	289	763	0	0	0	0	0	0	0	14	289	763	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	1	85	43	0	0	0	0	0	0	0	1	85	43	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	1	6	43	0	0	0	0	0	0	0	1	6	43	0	0
211	トリクロロエチレン	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	0	11	43	0	0	0	0	0	0	0	0	11	43	0	0
230	鉛及びその化合物	2	9	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	1	22	433	0	0	0	0	0	0	0	1	22	433	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	1	10	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	1	13	433	0	0	0	0	0	0	0	1	13	433	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	5	10	3	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	240	862	16867	0	0	0	0	0	0	0	240	862	16867	0	0
299	ベンゼン	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	1	9	43	0	0	0	0	0	0	0	1	9	43	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	14	3	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	63	919	20333	0	0	0	0	0	0	0	63	919	20333	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	0	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	0	0
311	マンガン及びその化合 物	3	14	3	0	0	0	0	0	0	0	7	15	3	0	0	15	1138	6867	0	0	0	0	0	0	0	15	1138	6867	0	0
合 計		53	258	67	0	0	1	2	1	0	0	205	442	90	0	0	465	4334	57377	0	0	0	0	0	0	0	465	4334	57377	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 ~			
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1100	0	0	850	0	0	0	0	11000	0	1100	0	0	11850
	合 計	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1100	0	0	850	0	0	0	0	11000	0	1100	0	0	11850



○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	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	41	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	14	0	0	0
63	キシレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	11	9	0	0	0	46	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	13	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	0	0	0	
227	トルエン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1055	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1055	326	0	0	0	
299	ベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	187	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	64	0	0	0	
合 計		14	9	0	0	0	0	0	0	0	22	16	0	0	0	1334	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1334	426	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	エチレンジグリコール			0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3250	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	9850	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3250	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	9850	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	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3765	0	0	0	0	3765	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3765	0	0	0	0	3765	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・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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	63	0	0	9000	0	11000	0	0	0	9000	0	11063	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	11567	0	0	0	0	15267	0	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	39000	86	0	0	0	39000	86	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	
合 計		0	3	0	1	0	0	4	1	3	0	0	4	1	3	0	0	3700	0	63	0	0	20567	39000	14286	0	0	24267	39000	14349	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	201人 ~ 500人
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	6475	0	0	0	5300	6475	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2252	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2267	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2950	0	0	0	0	0	20	0	0	0	2970	0	0	0	
合 計		0	5	0	0	0	1	7	0	0	0	1	9	0	0	0	0	5202	0	0	0	5300	6510	0	0	0	5300	11712	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 ~					
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	110	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	5710	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	5710	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	16	5	1	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	0	1	9	2	2	0	0	0	0	0	0	1	9	2	2	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	4	1	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0
60	カドミウム及びその化合物	6	4	0	1	0	0	0	0	0	0	21	13	1	1	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	13	3	1	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
69	六価クロム化合物	10	4	1	1	0	0	0	0	0	0	21	13	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	3	1	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	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	3	0	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	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	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	0	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	21	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	23	38	6	4	0	8	36	6	3	0	27	40	6	4	0	97.7913 735759 259	532.381 842308 5	43.9801 666666 667	55.5250 0235	0	187.888 888888 8889	2957.43 2665	2854.83 35182	1047.75	0	285.680 262464 8148	3489.81 450730 85	2898.81 368486 66667	1103.27 500235	0
200	テトラクロロエチレン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	21	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	3	1	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	21	13	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	21	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	7	6	1	1	0	0	0	0	0	0	21	13	1	1	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	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	21	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	7	1	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	0	3	20	6	8	0	0	0	0	0	0	3	20	6	8	0
299	ベンゼン	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	16	12	1	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	0	5	10	5	30	0	0	0	0	0	0	5	10	5	30	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	15	5	1	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1	1	0	6	1	2	8	0	0	0	0	0	0	6	1	2	8	0
合計		226	138	17	26	0	8	36	6	3	0	636	397	35	33	0	18	46	22	59	0	0	0	0	0	0	18	46	22	59	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
179	ダイオキシン類	1	12	1	0	0	1	12	1	0	0	1	13	1	0	0	110	100.286	3.6	0	0	390	315.430	43	0	0	500	415.717	46.6	0	0
	合 計	1	12	1	0	0	1	12	1	0	0	1	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・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
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	890	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0.49	0	0	0	0	32.49	0
	合 計	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	

○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 ~															
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	135	0	0	0	0	140	0	0	0	0	275
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	500	0	0	0	0	520	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	645	0	0	0	0	340	0	0	0	0	985
95	クロロホルム	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	630	2100	0	0	7700	11000	0	0	8330	13100	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	0.0045	0	0	0	0	0.53	0	0	0	0	0.5345	0	0
227	トルエン	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	30	3300	0	790	0	3600	2600	410	875	0	3630	5900	410	1665
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	20	0	0	0	0	20	0	0	0
合計		0	2	3	2	7	0	4	3	2	6	0	5	3	2	7	0	50	3930	2100	1571	0	4270	10300	11410	1355	0	4320	14230	13510	2926