

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・金属鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	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	
305	鉛化合物	0	0	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	
332	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	26333	0	0	0	0	0	4333	0	0	0	0	30667	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	50	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	50	39	8	0	
	合計	0	7	2	3	0	0	1	1	0	0	0	7	4	3	0	0	29083	39	32	0	0	0	4333	800	0	0	33417	839	32	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	0
272	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	140	0	0	0	0	140	0	0	0	0
412	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	280	0	0	0	0	280	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	700	0	0	0	0	700	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
31	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	5200	2100	0	0	0	0	5200	2100	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	704	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	560	0	0
232	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	1000	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	1120	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	92	0	0
296	1, 2, 4-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	18000	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	18540	0	0
297	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	6100	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	6280	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3800	360000	0	0	0	4400	100000	0	0	0	0	8200	460000	0
355	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	190	0	0	0	0	67000	0	0	0	0	67190	0	
407	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1360	0	0	0	0	1372	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	246	0	0	0	0	251	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	3508	0	0
	合計	0	1	6	4	0	0	1	8	6	0	0	1	8	6	0	0	5	28908	361202	0	0	0	246	14176	170580	0	0	251	43084	531782	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0.0098	0	0	0	0	0	6.0098	0	0	0
	合計	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	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

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	210	0	0	0	0	380
80	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	120	160	0	190	0	0	0	0	230	0	120	160	0	420	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	932.4	7.33	0	0	0	1000	700.023	0.065	0	0	1932.4	707.353	0.065	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	
300	トルエン	1	3	1	0	1	1	3	0	0	1	1	3	1	0	1	22000	10107	14	0	130000	510	1900	0	0	160000	22510	12007	14	0	290000	
400	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	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	1	5	0	0	0	2	5	0	0	0	0	3	0	0	0	39	43	0	0	0	39	47	0	0	
411	ホルムアルデヒド	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	840	0	0	0	51	6	0	0	0	1551	846	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	13	27	0	0	0	0	0	0	0	0	13	27	0	0	
	合計	2	8	6	1	4	2	5	6	1	4	2	12	10	1	5	23500	11950	204	0	130361	561	1945	43	0	160440	24061	13895	248	0	290801	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシ ン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	210	0	0	800	0	440	0	0	801	0	650	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	1460	0	7200	0	0	1460	
76	イブシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	305	0	0	0	305	0		
80	キシレン	0	4	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	1120	0	210	0	0	600	0	450	0	0	1720	0	660	0	
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	490	1333	601	83	0	490	1333	601	83	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	63	0	0	24	63	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	600	0	0	0	0	940	0	
243	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	0.13	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52.13	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	57	0	481	203	0	57	0	481	203	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	190	1600	833	0	0	540	0	208	0	0	730	1600	1041	0	
297	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	95	0	0	0	0	140	0	0	0	0	235	0	0	0	
300	トルエン	4	17	4	8	1	2	15	4	8	1	5	18	5	8	1	8140	26374	24320	8624	360	1800	9298	5900	23375	1401	9940	35671	30220	31999	1761	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	290	0	0	0	0	353	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	720	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	399	0	0	0	0	11	0	0	2	0	410	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	130	0	0	0	0	179	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	220	0	0	0	0	240	0	
	合計	4	27	5	17	2	5	25	9	24	3	8	38	11	29	3	8140	27855	25920	10685	360	2347	20204	8206	26808	2861	10487	48058	34126	37493	3221	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	3	1	1	0	3	6	1	1	0	0	8	0	0	0	1	162	41	290	0	1	170	41	290	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	2	0	0	36	26	2	0	2	140	2	1	0	2	176	28	3	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	1	4	2	0	0	0	0	5	0	7	0	0	36	0	7	0	1	41	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	2	0	0	0	3	0	0	0	26	3	6	0	0	26	6	6	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	4	3	0	1	4	1	2	1	1	5	4	3	1	0	207	64	138	0	8	818	4	285	3000	8	1024	67	423	3000
8	アクリル酸メチル	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	47	54	0	0	72	0	0	0	0	72	47	54	0
9	アクリロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	48	0	0	0	0	2203	0	0	0	0	2251	0	0
11	アジ化ナトリウム	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
12	アセトアルデヒド	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
13	アセトニトリル	1	3	3	2	1	1	5	4	5	3	1	5	4	5	3	160	636	1185	124	1	940	4300	9175	4438	2867	1100	4936	10360	4562	2867
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	10	0	1	1	0	1000	0	359	0	0	1010	0	360	1	
20	2-アミノエタノール	1	2	0	0	0	1	4	1	3	0	2	5	1	4	0	6	1	0	0	0	220	57	0	221	0	226	58	0	221	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0
30	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	2	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	2	0	0	1	5	0	0	0	316	249	0	0	0	317	253	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	0	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	320	0	130	900	0	320	0	130	900
34	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	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	3	0	0	0	5	66	0	0	0	5	69	0	
36	イソプレン	0	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	38	0	0	
37	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	1	0	0	0	1	2	1	1	0	1	0	0	0	2	10	0	0	0	2	11	0	0	
42	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	1200	0	0	0	1200	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2697	1200	13	0	0	2697	1200	13	0
53	エチルベンゼン	6	31	5	3	1	6	27	5	3	1	8	35	6	3	1	45	350	240	10	12000	502	2163	1255	306	55000	548	2513	1495	315	67000
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	5	1	1	0	0	1	1	0	0	1	5	1	2	0	17	3	10	3	0	0	76	12	0	0	17	79	22	3	0
58	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	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	9	0	0	0	2	568	0	0	0	2	577	0
59	エチレンジアミン	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	7	0	0	11	300	14	0	0	11	300	21	0
61	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
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1807	660	0	0	0	1807	662	0	0
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	59	0	0	3	0	59
78	2,4-キシレノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	35	0	0	0	0	41	0	0	0
79	2,6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	15	0	0	0	290	8	0	0	0	290	23	0	0
80	キシレン	11	37	7	8	1	7	29	7	5	1	13	41	7	8	1	52	300	329	451	12000	283	2161	1377	2153	55000	335	2462	1706	2604	67000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	5	1	1	0	1	2	1	2	0	1	5	1	2	0	1	9	8	2	0	32	41	150	148	0	33	50	158	150	0
84	グリオキサール	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	0	0	0
86	クレゾール	1	1	3	0	0	2	2	2	1	0	2	3	3	2	0	7	23	71	0	0	10507	1333	74	19	0	10514	1356	144	19	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	2	2	0	0	1	0	0	0	0	3336	0	77	0	0	3337	0	77	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	75	390	0	0	0	75	390	0	0
99	クロロ酢酸エチル	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
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0
113	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	0	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロプタニル)	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
125	クロロベンゼン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	180	0	0	0	0	16017	0	110	0	0	16197	0	110	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
127	クロロホルム	0	4	1	2	1	0	5	1	1	1	0	5	1	2	1	0	422	70	125	3	0	14054	6900	1050	2341	0	14476	6970	1175	2344
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	790	0	0	0	0	1020	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	0	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	115	973	24	350	0	115	973	24	350
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	6	2	0	0	0	2	2	1	0	1	6	2	1	0	81	11	10	0	0	0	107	31	5400	0	81	119	40	5400	0
134	酢酸ビニル	1	1	2	3	0	1	1	0	1	0	1	1	2	4	0	1	25	51	179	0	5	69	0	38	0	6	94	51	217	0
135	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	2	0	1	0	0	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0	675	0	10	0	0	675	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	1	0	3	0	0	0	3	4	0	0	1	3	7	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1118	79	0	0	0	1118	79	0
149	四塩化炭素	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	29	0	0	0	0	39	0
150	1,4-ジオキサソラン	1	2	1	1	0	0	3	0	2	0	1	4	1	2	0	53	0	450	1	0	0	216	0	50	0	53	216	450	50	0
151	1,3-ジオキサソラン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1	0	0	6	0	703	0	0	27	0	704	0	0	33
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	48	0	0	1300	0	359	0	0	1300	0	407	0
160	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	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
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3000	0	0	0	0	1598	0	64	0	0	4598	0	64	0
184	2,6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロロベンズニトリル)	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	11	2	2	1	1	7	2	3	1	3	12	2	3	1	92	445	12090	197	8	1700	5800	16000	15333	1500	1792	6245	28090	15530	1508
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	74	0	0	0	76	0	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
202	ジピニルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	3277	0	0	0	0	3291	0	0
204	ジフェニルエーテル	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
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0
206	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	0	1	6	1	1	2	1	8	3	3	2	0	0	0	0	0	2	41	20	7	101	2	41	20	7	101
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	3	2	1	0	0	3	2	0	0	1	4	2	1	0	9	5	114	1	0	0	3529	190	0	0	9	3533	304	1	0
214	2, 4-ジメチルアニリン	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
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	271	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	309	0	0	0	0	309	0	0	0
228	3, 3', 4'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	8	3	1	0	2	9	3	4	0	4	13	3	4	0	177	129	367	1	0	7250	1243	9383	2450	0	7427	1373	9750	2451	0
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98	0	0	0
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	0	84	0	0	9	0	84	0
237	水銀及びその化合物	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
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	11	170	1	0	0	11	170	1	0	0
240	スチレン	3	4	5	2	0	1	4	3	1	0	4	6	6	3	0	7	10	96	10	0	2	80	35	5	0	9	89	131	15	0
243	ダイオキシン類	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	4	2	2	0	0	13.5	1.45	0.0003	0	0	65.6	10.525	0.000185	0	0	79.1	11.975	0.000485	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	130	0	0	0	140	130	0	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル)(別名ダイアゾン)	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
251	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
256	デカン酸	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
257	デシラルコール(別名デカノール)	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
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	200	335000	0	0	0	200	335004	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	47	13	0	0	0	47	13	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	90	0	0	0	0	109	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
265	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	430	0
268	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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	78	13	0	0	28	78	13	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0
271	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	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	60	212	2	0	0	61	212	2	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	3900	0	95	0	0	3900
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	4	2	2	0	0	6	3	2	0	0	7	3	2	0	0	14	47	8	0	0	0	883	3569	389	0	0	896	3616	397	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
281	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	81	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	221	0
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	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	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	1050	0	0	0	88	1050	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	19	2	3	1	2	15	4	3	1	4	21	5	4	1	26	68	159	22	7	148	392	1154	18955	32	174	460	1313	18977	39	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	14	2	2	0	1	13	4	2	0	2	17	4	2	0	10	34	52	8	0	70	211	332	10610	0	80	245	383	10618	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	5	2	1	0	0	0	19	0	0	0	0	20	44	0	0	0	20	63	0	0
299	トルイジン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	30	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	30	220	0	0
300	トルエン	15	42	10	9	2	11	37	10	10	2	16	45	10	10	2	683	5011	25656	2259	4920	1915	11519	29463	11232	27000	2598	16530	55119	13491	31920	0
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
302	ナフタレン	0	5	2	0	0	0	2	3	1	0	0	6	4	2	0	0	2	49	0	0	0	74	121	90	0	0	76	169	90	0
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	3	2	1	0	0	5	2	1	0	0	1	0	0	0	825	110	54	0	0	825	110	54	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	49	64	620	0	0	49	64	620	0	
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	190	11	0	0	0	190	11	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	3	3	2	0	0	4	3	3	0	0	8	0	1	0	51	4213	146	0	0	59	4213	147	0	
310	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	0	0
313	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	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0
316	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	19000	0	0	0	0	19000	0	0	0
318	二硫化炭素	0	0	2	2	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	3270	38	0	0	390	1320	75	0	0	390	4590	113	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1500	1	0	0	0	1500
321	バナジウム化合物	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	0
328	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	220	0	0	0	13	220	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	11	0	0	0	0	4000	12	0	0	0	4011	12	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	24
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10220	0	0	0	10220
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	23	0	0	0	1100	7525	0	0	0	1100	7548	0	0
339	N-ピニル-2-ピロリドン	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
341	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
342	ピリジン	1	1	2	2	0	1	0	2	2	0	1	1	2	2	0	190	270	3	24	0	1206	0	4457	309	0	1396	270	4460	333	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	193	230	0	0	2	193	230	0	
349	フェノール	1	3	1	1	0	1	2	2	1	0	1	5	3	3	0	140	44	0	0	0	1000	620	122	113	0	1140	664	122	113	0	
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26	0
353	フタル酸ジエチル	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	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	1	0	0	4	0	1	0	1	4	1	2	0	4	0	0	1	0	0	113	0	49	0	4	113	0	50	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	3	6	0	1	0	19	0	0	0	0	0	22	0	0	0	19	22	0	0	0	
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0	
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	37	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	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	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	1	3	0	0	1	2	3	0	0	1	5	0	0	0	0	0	19	36	0	0	16000	24	36	0	0	16000
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	221	0	2519	0	0	221	0	2519	0	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	0	
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
382	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	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	170	0	0	0	48	170	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	200	0	0	0	0	210	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	46	0	0	0	0	57	0	0	
392	ノルマルヘキサン	5	9	6	6	2	2	5	4	7	2	5	10	6	8	2	654	2099	30119	1556	3507	4001	2090	9604	6461	14551	4655	4189	39723	8017	18057	
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	132	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	45	0	0	0	14	0	45	0
398	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	0	15	0	2901	18	0	0	0	0	0	1	0	15	0	2901	19	0	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	150	0	0	0	130	0	150	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	963	37	26	0	0	0	963	37	26	0
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	0	2	8	4	3	3	3	8	4	3	3	1	1	1	0	0	121	163	30	247	501	122	164	31	247	501		
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	0	12	0	0	0	0	42	1	0	0	0	54	1	0	0	0	0	
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	349	8	51	17000	0	349	8	51	17000	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	220	46	14	0	0	220	46	14	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	1	7	1	5	0	0	7	3	2	0	1	11	4	5	0	1	17	190	71	0	0	0	115	365	13	0	1	132	555	83	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	6	4	2	1	0	6	5	2	1	0	2	0	0	0	0	0	1741	1069	11	150	0	1742	1069	11	150	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	5	0	1	1	0	9	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	1	8900	0	28	0	1	8900	
415	メタクリル酸	0	2	1	1	0	1	2	2	0	0	1	3	3	2	0	0	6	1	0	0	0	0	26	18	0	0	0	0	32	19	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	6	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	50	0	0	0
417	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	34	0	0	2	0	27	0	0	2	0	0	61	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	3	3	3	1	2	3	1	1	1	2	3	4	3	1	1	76	90	305	8	21	230	22	3667	40	22	306	112	3972	48	0	
421	4-メチリデンオキセタン-2-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	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
423	メチルアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	
427	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	
433	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1340	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	3	1	0	0	0	2	0	0	0	5	3	1	0	0	10	52	45	0	0	0	0	43	0	0	0	10	95	45	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	120	0	0	30	1	120	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	4	2	1	0	2	6	2	3	0	7	0	0	0	0	0	0	241	315	500	0	7	241	315	500	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	48	0	0	25	0	48	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	122	0	313	0	0	122	0	313	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
455	モルホリン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	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	
	合計	76	271	118	94	12	68	364	172	134	34	123	527	261	236	34	2845	13547	78500	5824	32458	31613	110409	135459	427430	240133	34459	123956	213960	433254	272591	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	6	2	2	0	0	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	142	380	23	0	0	142	380	23	0
37	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	4	1	1	1	0	1	2	1	1	0	4	2	1	1	0	3500	285	400	1300	0	95	8300	110	700	0	3595	8585	510	2000
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	270	0	0	0	0	4600	0	0	0	1100	4870	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンブックス)	0	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
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	5	2	1	1	0	2	2	1	1	0	5	3	1	1	0	4100	218	880	3400	0	118	5767	240	1900	0	4218	5985	1120	5300
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	52	67	22	0	0	52	67	22	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	500	0	0	0	0	700	0	0	0
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	4	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	13625	0	120000	0	0	7900	0	10000	0	0	21525	0	130000	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	20000	49	0	0	0	170000	300	0	0	190000	349	0	0	
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	32	25	36	0	0	33	25	36	
240	スチレン	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	3700	460	0	0	1	4750	3700	0	0	1	8450	4160	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6.3	0	0	0	0	0.004	0	0	0	0	6.304	0	0

排出年度：令和04年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1200	79	0	0	0	0	700	0	0	0	1200	779	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1000	70	0	1700	0	0	700	0	900	0	1000	770	0	2600	
298	トリレンジイソシアネート	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	9	0	0	0	0	4400	0	0	3	0	4409	0	
300	トルエン	3	20	6	6	1	2	12	4	3	1	4	20	6	6	1	4340	15473	33283	31201	11000	2725	3807	13288	18883	6100	7065	19280	46572	50084	17100	
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	2	1	3	0	0	2	2	3	0	0	0	0	3	0	0	6	8	368	0	0	6	8	370	0	
308	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	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	27	0	0	0	88	27	0	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1240	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	4	1	0	1	1	3	1	0	2	3	5	1	0	135	18	498	570	0	400	107	34000	210	0	535	125	34498	780	0	
384	1-ブロモプロパン	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	
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	500	0	0	0	0	700	0	0	0	
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	11	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	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	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	17	0	0	58	0	24	0	0	58	0	40	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	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	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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
415	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	0	1400	0	0	0	0	1400	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	375	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	0	67	0	0	0	0	0	0	0	5	0	67	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
	合計	4	57	23	19	4	3	40	28	22	4	7	89	39	31	5	4475	64203	38492	154597	17400	3125	183438	72967	40536	9600	7600	247641	111459	195133	27000	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0
53	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4200	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	2100	0
160	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	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
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	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
268	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	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	3	0	0	0	44	3	0
300	トルエン	0	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	2	2	2	0	0	6700	8550	136700	0	0	0	0	0	70300	0	0	6700	8550	207000
308	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
309	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
328	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	64	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0
384	1-プロモプロパン	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
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0

排出年度：令和04年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	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	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	52	0	0	
	合計	0	5	4	8	0	0	2	3	4	0	0	12	12	12	0	0	6714	12757	154700	0	0	93	259	70304	0	0	6807	13016	225004	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4068	0	370	0	0	400	0	630	0	0	4468	0	1000	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	
80	キシレン	0	4	1	1	0	0	2	0	1	0	0	5	1	1	0	0	3308	4500	490	0	0	300	0	1000	0	0	3608	4500	1490	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1320	0	0	0
87	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	2	3100	0	0	0	2	3100	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0
240	スチレン	0	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
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	2.768	0	0	0	0	4.368	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	140	0	0	0	0	228	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2600	0	12	0	0	250	0	170	0	0	2850	0	182	0
297	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	1500	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1650	0	0	0
300	トルエン	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	16007	2300	16000	0	0	9133	0	23000	0	0	25140	2300	39000	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0
309	ニッケル化合物	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
321	バナジウム化合物	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
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	17200	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	2	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	117	400	0	0	0	118	400	0	
411	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	0	2100	0	0	0	0	870	0	0	0	2970	0
412	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	990	0	0	0	0	990	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	6	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	11	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	26	0	0	0
	合計	2	23	4	8	0	0	10	4	11	0	4	28	8	11	0	11	29541	7901	30060	0	0	11345	3387	32600	0	11	40886	11288	62660	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	1533	0	0	0	0	1547	0	0	0
31	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	
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1750	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	0	12000	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2201	0	0	
80	キシレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4200	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	27000	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	2500	2400	12000	0	0	2501	2400	12001	0	0	
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	13,233 333333 3333	320	0	0	0	0	0	0	0	0	13,233 333333 3333	320	0		
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	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		
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4700	0	31000	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	31000	0		
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	39000	40000	0	0	39001	40000	0		
308	ニッケル	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	8		
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	1601	0	0		
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	6701	0	0		
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	4	3	1	0	1	5	4	1	0	0	0	0	0	0	16	2058	422500	44000	0	16	2058	422500	44000	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =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		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	0		
	合計	3	8	9	5	0	4	7	10	2	0	5	16	15	12	0	80	12064	3	70008	0	3005	5991	484520	84000	0	3085	18055	484523	154008	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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	81	0	0	0	0	92	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	40	2700	0	0	20	40	2700	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	568	0	0	0	0	568	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2500	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	170	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	13	6	0	
86	クレゾール	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	0	1400	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	1453	0	0	700	0	1453	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	8	0	0	0	2100	8	0	
144	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	48	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6667	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	8467	0	0	
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	
237	水銀及びその化合物	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	
243	ダイオキシン類	3	2	0	1	0	0	1	0	1	0	3	3	0	2	0	14.166 66666 6667	43.966 66666 6667	0	47	0	0	0	0.0000 011	0	0.0031 5	0	14.166 66666 6667	43.966 667766 6667	0	47.003 15	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	487	0	0	0	0	0	3027	0	0	0	0	3514	
281	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	4350	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5350	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	0	130	0	0	
300	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	472	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	972	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	595	0	33	0	0	595	0	33	

排出年度：令和04年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	1200	2100	800	0	0	1200	2100	811	0
333	ヒドラジン	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	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3	0	0	34	0	1611	0	0	34	0	1614	0	
384	1-ブロモプロパン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2533	0	0	0	0	333	0	0	0	0	2867	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	4700	0	
411	ホルムアルデヒド	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		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	66	6000	142	0	0	66	6000	142	0		
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
453	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	1235	0	0	0	0	1235	0	
	合計	3	17	0	14	0	0	15	5	21	0	6	41	10	32	0	0	21490	0	3085	0	0	5799	10300	19464	0	0	27289	10300	22548	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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	2	3	1	1	0	2	3	1	1	0	0	58	0	390	0	6	269	1000	831	0	6	326	1000	1221	0
53	エチルベンゼン	0	20	5	1	0	0	17	2	0	0	20	5	1	0	0	2522	3040	3900	0	0	905	988	0	0	0	3427	4028	3900	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	24	5	1	1	0	18	2	0	0	24	5	1	1	0	3430	3520	4300	4900	0	1011	1194	0	0	0	4441	4714	4300	4900	
82	銀及びその水溶性化合物	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	2	6	1	0	0	3	9	1	1	0	0	3	0	0	0	683	1239	13040	0	0	683	1242	13040	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	40	758	800	0	0	40	758	800	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	1225	0	0	0
144	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	3	0	0	0	7	0	0	0	0	46	0	0	0	0	1443	0	0	0	0	1489	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	3300	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	8	1	0	0	0	5	1	0	0	8	1	0	0	0	7313	19000	0	0	0	1523	5000	0	0	0	8835	24000	0	0	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1120	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	17000	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1	7	0	0	0	1154	0	0	0	1	1161	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	18	0	0	0	1	11	0	0	0	2	18	0	0	0	2900	6389	0	0	0	300	692	0	0	0	3200	7081	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	3	2	0	1	0	3	2	0	0	3	2	0	1	0	2933	1550	0	5800	0	729	440	0	0	0	3663	1990	0	5800	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	3	1	0	0	0	494	1600	0	0	0	138	130	0	0	0	632	1730	0	0	
300	トルエン	2	24	4	1	0	2	17	2	0	0	2	24	4	1	0	700	4831	7400	6300	0	400	4778	3025	0	0	1100	9608	10425	6300	0
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	220	600	0	0	0	25	500	0	0	0	245	1100	0	0	
304	鉛	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	3	0	1	0	0	8	0	41	0	0	986	0	490	0	0	993	0	531	0	
305	鉛化合物	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	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	15	1	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	
309	ニッケル化合物	2	3	0	0	0	4	12	0	0	0	4	13	0	1	39	15	0	0	0	5325	1070	0	0	0	5364	1084	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
318	二硫化炭素	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	0	10000	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	78	0	0	0	0	904	0	0	0	0	982	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	5	1	0	0	0	3	0	0	0	6	1	0	0	0	1922	5300	0	0	0	259	0	0	0	0	2180	5300	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	165	0	0	860	0	165	0	0	860		
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	8	123	21	5	2	12	123	15	2	1	21	192	26	8	4	3910	49796	52010	14931	10700	6755	21193	28117	1321	860	10664	70988	80127	16252	11560	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	3	1	2	0	0	2	1	1	0	0	3	1	3	0	0	1020	4200	1067	0	0	247	300	19	0	0	1267	4500	1085	0
80	キシレン	0	3	1	3	1	0	2	1	1	0	0	3	1	4	1	0	1433	5300	1603	1500	0	240	300	21	0	0	1673	5600	1623	1500
87	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	1	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7515
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0
104	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	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6100	4000	0	0	0	1900	0	0	0	0	8000	4000	0	0	0
240	スチレン	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
243	ダイオキシン類	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
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	4	0	0	0	0	144	0
300	トルエン	0	3	3	3	1	0	2	2	1	1	0	3	3	4	1	0	5533	2567	4294	35000	0	213	267	48	6900	0	5747	2833	4341	41900
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0
308	ニッケル	0	0	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
309	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	0	96	0	0	0	96	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0	0	128	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	12	5	14	3	1	7	6	7	2	1	13	7	26	5	6100	15907	12067	9571	36515	1900	700	1133	695	14400	8000	16607	13199	10266	50915

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	610	0	0	3000	0	0	46000	0	3000	0	610	46000
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1300	0	1000	1200	0	0	0	0	90	0	1300	0	1000	1290
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38500	0	0	0	0	38500
80	キシレン	0	1	0	2	2	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	1300	0	775	1500	0	0	0	115	70	0	1300	0	890	1570
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1777	0	0	0	0	1777
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3460
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	900
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	2	0	180	2200	0	17400	2500	970	0	0	3100	2500	1150	2200	0	20500
240	スチレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	160	0	7400	0	0	0	0	0	0	1	160	0	7400
245	チオ尿素	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
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	37	0	0	130	0	37
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	3	0	1	2	0	0	0	290	0	0	340	0	2000	1050	0	340	0	2290	1050
278	トリエチレントラミン	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
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1633	0	0	0	0	0	4867	0	0	0	6500	0	0	0
291	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610

○届出排出量及び移動量の対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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	69	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	69
300	トルエン	0	4	0	1	2	0	2	0	1	1	0	4	0	1	2	0	2425	0	770	885	0	445	0	900	65	0	2870	0	1670	950
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	560	0	0	0	0	591
305	鉛化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	11	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3211	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	448	0	1300	1560	0	448	0	1300	1560
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	38	0	0	19	0	1374	0	0	1101	0	1412	0	0	1120
384	1-ブロモプロパン	0	2	2	3	2	0	0	1	2	0	0	2	2	3	2	0	1505	3000	3293	14900	0	0	400	4367	0	0	1505	3400	7660	14900
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	4200	0	4100	0	0	4200
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	1700	2300	0	0	390	0	49	0	0	390	1700	2349	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	30	7	0	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	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
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
	合計	0	16	7	14	14	1	19	2	12	23	1	40	17	26	40	0	8412	7067	10279	43863	2500	16593	1400	13117	107785	2500	25005	8467	23396	151648

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	0	0	32
53	エチルベンゼン	0	2	3	4	2	0	1	3	2	0	0	2	3	4	2	0	2400	2700	2925	19800	0	145	410	58	0	0	2545	3110	2983	19800
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	3	4	5	3	0	2	3	4	0	0	4	4	5	3	0	3400	3075	5071	10443	0	310	350	7468	0	0	3710	3425	12539	10443
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	33	0	0	15	0	0	0	0	2000	0	33	0	0	2015
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	4000	3680	6450	0	0	0	3120	400	0	0	4000	6800	6850	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	120	0	0	0	100	120
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0	0	0
262	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	3400	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	7800	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3650	6400	0	0	0	2300	0	0	0	0	5950	6400	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	3700	4245	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	4245
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	1765	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1765
300	トルエン	0	2	4	7	3	0	2	3	4	1	0	3	4	7	3	0	1267	5700	8158	2667	0	1607	498	443	2	0	2873	6198	8601	2668
308	ニッケル	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	1	0	7	0
309	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	4083	0	0	0	0	4083
321	バナジウム化合物	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
374	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	580	0	0	0	0	580
384	1-プロモプロパン	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
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
400	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
411	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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	100	42	0	0	0	16	700	0	0	0	116	742

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	19
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	16	14	21	20	0	9	10	14	9	1	20	17	34	30	4000	19430	24325	21070	39113	0	11882	1658	8090	7511	4000	31312	25983	29160	46624		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	48	0	0	0	0	8748
56	エチレンオキシド	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	0	12
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	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
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	48	0	0	0	0	9548
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0
186	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	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200
304	鉛	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
305	鉛化合物	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
309	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	600	0	0	0	0	600	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1830	0	0
	合計	0	2	2	1	4	0	0	3	0	2	0	5	6	1	4	0	36500	1750	12	25000	0	0	2880	0	96	0	36500	4630	12	25096

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	39	0	120	0	0	170	0	3000	0	0	209	0	3120	0
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	126	0	110	0	0	280	0	3000	0	0	406	0	3110	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	281	0	0	0	0	3781	0	0	0
300	トルエン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1620	1400	0	0	0	533	1300	0	0	0	2153	2700	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10350	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	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
392	ノルマル-ヘキサン	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
411	ホルムアルデヒド	0	1	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
438	メチルナフタレン	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	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0
	合計	0	12	1	3	0	0	8	2	3	0	0	14	5	4	0	0	5296	1400	580	0	0	4475	2150	16000	0	0	9771	3550	16580	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	10	10	1	1	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	779	415	9000	9300	0	0	0	0	0	0	779	415	9000	9300	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	28	59	0	0	0	0	0	0	0	0	28	59	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	37	3	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	6	4	0	1	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	29	80	0	120	0	0	0	0	0	0	29	80	0	120	0	
88	六価クロム化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	11	30	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	28	59	0	0	0	0	0	0	0	0	28	59	0	0	0	
147	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)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12	0	0	0	
149	四塩化炭素	3	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	4	3	1	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	2	30	1600	0	0	0	0	0	0	0	2	30	1600	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	2	28	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0	5	24	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	0	1	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	4	12	0	36	0	0	0	0	0	0	4	12	0	36	0	
237	水銀及びその化合物	3	5	1	1	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	
242	セレン及びその化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	7	1	1	0	1	0	0	0	2	7	1	1	0	14.0282	0.1319872214286	21.79	0.268	0	0.0000405	0	0	0	0	0	14.0282405	0.1319872214286	21.79	0.268	0
262	テトラクロロエチレン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
268	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)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	8	5	0	1	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	15	110	0	830	0	0	0	0	0	0	0	15	110	0	830	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	17	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	63	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
305	鉛化合物	6	4	0	1	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	3	6	0	40	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	40	0
332	砒素及びその無機化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	9	1	1	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	617	900	26000	6600	0	0	0	0	0	0	0	617	900	26000	6600	0
400	ベンゼン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0
405	ほう素化合物	11	10	1	1	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	1617	964	48000	11000	0	0	0	0	0	0	0	1617	964	48000	11000	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	10	9	1	1	0	0	0	0	0	13	11	1	1	0	841	657	6400	3300	0	0	0	0	0	0	0	841	657	6400	3300	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
	合計	141	136	7	11	0	1	0	0	0	392	341	31	32	0	4054	3542	91002	31236	0	0	0	0	0	0	0	4054	3542	91002	31236	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	550	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	7890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7890	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	8	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	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・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	385	29	0	0	0	0	0	0	0	423	30	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
80	キシレン	464	30	0	0	2	0	0	0	0	507	41	0	0	2	6	7	0	0	4	0	0	0	0	0	6	7	0	0	4	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	460	29	0	0	1	0	0	0	0	512	41	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	253	24	0	0	0	0	0	0	0	410	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	467	31	0	0	3	0	0	0	0	467	31	0	0	3	57	82	0	0	3	0	0	0	0	0	57	82	0	0	3	
392	ノルマル-ヘキサン	465	30	0	0	1	0	0	0	0	465	30	0	0	1	126	177	0	0	2	0	0	0	0	0	126	177	0	0	2	
400	ベンゼン	462	30	0	0	1	0	0	0	0	462	30	0	0	1	12	17	0	0	1	0	0	0	0	0	12	17	0	0	1	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	2956	203	0	0	9	0	0	0	0	3255	233	0	0	9	203	287	0	0	10	0	0	0	0	0	203	287	0	0	10	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	テトラクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	303	155	0	0	0	0	1533	10500	0	0	0	1837	10655	0	0
407	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1150	0	0	0
	合計	0	3	1	0	0	0	5	2	0	0	0	5	2	0	0	0	303	155	0	0	0	0	2683	10500	0	0	0	2987	10655	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	6	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	5	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	367	0	0	0	0	367	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	10	5	1	1	0	0	1	0	0	21	12	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	292	0	0	0	0	292	1	0	0	
88	六価クロム化合物	9	5	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	5	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	3	0	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	9	5	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	3	0	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	4	0	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	0	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	24	2	1	0	1	1	0	0	23	37	3	2	0	0	1	2	1	0	0	10	0	0	0	0	10	1	2	1	0	
242	セレン及びその化合物	5	3	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	14	40	3	2	0	3	36	3	2	24	40	3	2	0	0.3705 222145 833	11.219 316719 5	7.0266 670333 333	1.2305 75	0	52.916 676666 6667	1327.5 252315 5175	4631.3 666666 666667	2950.0 002665	0	53.287 198881 25	1338.7 445482 7125	4638.3 933337	2951.2 308415	0		
262	テトラクロロエチレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
268	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	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	5	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	7	4	1	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	6	4	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	5	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	3	3	17	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	17	1	0	
400	ベンゼン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	17	8	1	1	0	0	1	0	0	21	11	1	1	0	6	4	4	9	0	0	0	0	0	0	0	6	4	4	9	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	13	7	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	2	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	1	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
	合計	207	162	16	17	0	5	39	3	2	659	409	38	33	0	15	27	31	13	0	377	292	0	0	0	392	319	31	13	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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	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
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	14400	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	22100	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	7	2	0	0	2	6	2	0	0	2	7	2	0	0	80.000 0065	15.810 038571 4286	51	0	0	185.65	822.85 792857 14286	25.500 05	0	0	265.65 00065	838.66 796714 28571	76.500 05	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	24000	0	0	0
305	鉛化合物	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
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	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
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
	合計	3	17	2	0	0	2	9	2	0	0	33	18	3	0	0	1	6510	0	0	0	0	0	54000	0	0	1	60510	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・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1440
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1200	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	
80	キシレン	1	0	2	1	0	1	0	2	0	2	1	0	2	1	2	400	0	1493	15	0	2500	0	2700	0	4400	2900	0	4193	15	4400	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.012	0	0	0	0	0.022	0	0	0	0	0.034	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	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	0	0	17	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	1100	0	0	1400	0	1100
	合計	1	1	3	2	2	1	0	4	0	5	1	2	4	2	5	400	5500	2093	32	140	2500	0	4700	0	6800	2900	5500	6793	32	6940	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1400	2600	0	0	0	1400	2616
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1505	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2043	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	64	0	0	0	1400	12600	0	0	0	1400	12664	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	160	0	0	0	0	165
80	キシレン	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	7	0	0	97	0	2	0	0	326	0	9	0	0	423
127	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	63	0	0	0	0	2001	0	0	0	0	2064
186	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	82	0	0	0	0	2701	0	0	0	0	2783
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	165
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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
300	トルエン	0	3	1	1	2	0	1	1	1	2	0	3	1	1	2	0	17	330	160	478	0	1033	1300	38000	648	0	1050	1630	38160	1126
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	6	0	0	61	0	1200	0	0	2105	0	1206	0	0	2167
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	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
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	73	0	0	0	0	117	0	0	0
	合計	0	7	1	1	11	0	4	1	1	12	0	8	1	1	13	0	74	330	160	787	0	2308	1300	38000	8296	0	2382	1630	38160	9082