

○届出排出量及び移動量の対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 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0
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	37	0	0	0	0	17	0	0	0	0	54
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	18000	35500	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	35500	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0
438	メチルナフタレン	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	46	36	41	0	0	0	0	0	0	0	46	36	41	0
	合計	1	6	3	1	1	0	0	0	1	1	1	6	4	2	1	18000	38046	3336	41	0	0	0	0	1600	0	18000	38046	3336	1641	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;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	0
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	130	0	0	0	0	130	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	300	0	0	0	0	300	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	640	0	0	0	0	640	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	4900	2100	0	0	0	4900	2100	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	780	0	0	0	450	340	0	0	0	2250	1120	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	1800	0	0	0	0	0	160	0	0	0	1960	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	83	0	0	0	0	83	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	30000	0	0	0	0	410	0	0	0	0	30410	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	10000	0	0	0	0	140	0	0	0	0	10140	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4500	270000	0	0	0	3500	53000	0	0	0	8000	323000	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	106	0	0	0	0	118	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1440	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	410	220	0	0	0	57000	66000	0	0	0	57410	66220	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	38	0	0	0	74	775	0	0	0	74	813	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	7	0	0	0	0	350	0	0	0	0	357	0	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	22	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3622	0	0
	合計	0	2	7	8	0	0	2	9	8	0	0	2	9	9	0	0	19	46732	275238	0	0	456	70157	122515	0	0	475	116889	397753	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
	合計	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	

○届出排出量及び移動量の対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	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	9.1166 666666 667	0	0	0	0	0.001	0.0366 666666 667	0	0	0	1.001	9.1533 333333 333	0	0	0
	合計	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	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・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ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~	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)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3050	0	0	0
243	ダioxin類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	1.1	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	440	0	0	0	0	3440	
	合計	0	3	0	0	1	0	1	0	1	0	3	0	0	1	0	3050	0	0	3000	0	0	0	0	440	0	3050	0	0	3440		

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	100	160	0	1000	0	0	0	0	24	0	100	160	0	1024	
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	
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	202.58 95	0	2.6	0	0	1200	0	2.8	0	0	1402.5 895	0	5.4	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	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	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	
300	トルエン	0	3	1	0	1	0	3	0	0	1	0	3	1	0	1	0	11383	15	0	200000	0	3467	0	0	150000	0	14850	15	0	350000	
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	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	2	4	0	0	0	29	5	0	0	0	0	33	0	0	0	29	38	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	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	1800	670	0	0	0	43	5	0	0	0	1843	675	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	15	45	0	0	0	0	0	0	0	0	15	45	0	0	
	合計	1	12	6	0	5	2	4	6	0	3	2	18	9	0	5	1800	13057	225	0	201251	143	3472	33	0	150024	1943	16529	258	0	351275	

○届出排出量及び移動量の対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 / 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 ~	
53	エチルベンゼン	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	2	3	0	1	0	403	1333	0	92	0	340	700	0	170	0	743	2033	0	262	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	58000	0	
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	365	0	0	0	0	365	0	
80	キシレン	0	4	3	0	1	0	2	2	0	1	0	4	4	0	1	0	2302	1925	0	560	0	750	903	0	170	0	3052	2828	0	730	
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	540	0	0	0	0	680	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	830	551	201	0	0	830	551	201	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	17	33	0	0	0	17	33	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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	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	150	0	0	0	0	350	0	0	0	0	500	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	1.3	0	0	0	0	32	0	0	0	0	33.3	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	171	0	551	197	95	171	0	551	197	95	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	2	2	0	0	750	1900	1345	0	0	3650	42	265	0	0	4400	1942	1610	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	430	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1530	0	0	0	
300	トルエン	5	19	5	8	2	2	14	6	6	2	5	19	6	8	2	8940	16822	37672	13475	9130	82	6589	18558	20215	17200	9022	23411	56230	33690	26330	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	270	0	0	0	0	296	0	0	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0	205	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	13	85	1100	0	0	40	35	0	0	0	53	120	1100	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	155	550	650	0	0	155	550	650	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	258	0
	合計	5	31	13	13	5	4	28	17	23	7	8	38	22	34	7	8940	23286	42944	16098	9782	253	14314	21905	80711	17635	9193	37600	64849	96809	27417	

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	4	2	1	0	2	8	2	1	0	0	23	0	0	0	0	0	98	55	7	0	0	120	55	7	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	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	3	2	0	1	1	1	1	0	1	1	3	2	0	0	28	29	5	0	1	66	2	95	0	1	94	30	100	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	2	0	1	1	1	1	1	1	3	4	2	1	0	0	1	6	0	9	333	0	340	1500	9	333	1	346	1500	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	4	2	0	1	2	2	1	1	1	4	5	2	1	0	220	46	165	0	7	545	8	1300	1500	7	765	53	1465	1500	
8	アクリル酸メチル	0	1	2	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2	0	0	0	46	35	0	0	140	0	80	0	0	140	46	115	0	
9	アクリロニトリル	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	26	0	3	0	0	1200	0	0	0	0	1226	0	3	
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	4	2	2	1	1	7	2	3	3	1	7	2	4	3	110	213	630	210	11	2800	3230	2450	953	62567	2910	3443	3080	1163	62578	
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	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1154	0	0
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	4	4	2	2	1	4	7	3	3	1	2	0	2	0	5	90	11	19	335	3	93	12	21	335	7	
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[トリフルオロメチル]スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	45	143	0	0	0	45	143	0	
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	2	2	1	0	0	2	4	2	2	0	0	0	4	0	0	25	52	32	0	0	25	52	36	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	310	0	190	1100	0	310	0	190	1100
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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	270	0	0	4	0	270

排出年度：平成28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・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 ~	
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)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	3	1	0	0	4
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	0	1600	0	0	0	0	1600	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	1	0	0	3	1	0	1	0	4	1	1	1	0	0	0	12	0	0	441	2190	0	85	0	441	2190	12	85	
53	エチルベンゼン	6	27	6	3	2	4	26	6	2	2	7	31	7	3	2	57	173	383	33	8010	532	981	2314	77	33325	589	1154	2697	109	41335	
56	エチレンオキシド	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	6	1	1	0	0	4	1	0	0	1	6	1	2	0	26	2	16	5	0	0	81	19	0	0	26	83	35	5	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	8	0	0	4	0	4	12	0	179	0	12	12	0	183	0	
59	エチレンジアミン	0	0	0	2	1	0	1	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	9	7	0	25	610	17	18	0	25	610	25	25	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1212	0	0	0	0	1212	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
74	バラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24000
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	2	0	33	0	0	3	0	36	
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	7	0	0	0	0	43	0	0	0	0	50	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 ~
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0	0
80	キシレン	9	38	9	6	2	6	35	9	3	2	12	44	10	6	2	47	490	624	592	8032	928	1237	2330	350	33385	975	1727	2954	942	41417
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	5	2	0
83	クメン	1	4	1	0	1	1	4	1	0	1	1	4	1	1	1	2	11	47	0	6	56	57	240	0	120	58	68	287	0	126
84	グリオキサール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0
86	クレゾール	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	5	2	2	0	0	16	110	0	0	0	1706	111	9	0	0	1722	221	9	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2800	7	190	0	0	2801	7	190	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	36	0	62	520	0	36	0	62	520
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	17	0	0	0	0	17	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	100	0	0	0	3	101	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	260	0	0	0	0	260	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	250	0	0	0	0	250	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	30	44	0	0	0	0	0	0	0	0	30	44	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	120	0	0	0	0	120	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	1	0	0	0	0	1	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 ~
120	オルトクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	2	0	1	1	0	2	0	1	1	1	2	0	910	0	5400	15	0	1900	1	0	816	0	2810	1	5400	831	0
127	クロロホルム	0	3	0	2	1	0	4	0	1	1	0	5	0	2	1	0	231	0	685	5	0	3876	0	2302	4488	0	4107	0	2987	4493
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	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	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	3	1	2	0	3	3	1	2	0	1	0	0	0	0	98	695	34	74	0	99	695	34	74
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	3	0	0	0	4	3	0	0	1	6	3	1	0	87	5	43	0	0	0	105	216	0	0	87	110	259	0	0
134	酢酸ビニル	2	0	3	3	1	2	0	1	1	1	2	0	4	3	1	371	0	32	124	510	28	0	14	70	310	399	0	45	194	820
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	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3	0	8	0	0	0	0	0	5	0	243	0	8	5	0	244	0
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	9	4003	0	0	0	10	4003	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1220	0	0	0	0	1220	1	0
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	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	17	0	0	0	0	60	0	0	0	0	77	0
150	1,4-ジオキサソラン	1	2	1	1	0	0	3	0	0	0	1	3	1	1	0	380	3	68	4	0	0	225	0	0	0	380	227	68	4	0
151	1,3-ジオキサソラン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	906	0	0	0	0	929	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	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
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0

○届出排出量及び移動量の対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

(5 / 12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 ~					
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	8	0	22	0	0	4	0	80	0	0	12	0	102	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	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	69	13	0	0	0	69	13	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
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3	0	2	0	0	2367	0	1	0	0	0	0	2259	0	0	2367	0	2260	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	11	2	3	1	1	6	3	2	1	3	12	3	3	1	610	450	2700	297	890	867	7699	3000	540	240	1477	8149	5700	837	1130
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	76	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	4301	0	0	0	0	4319	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	6	1	0	3	0	8	2	2	3	0	0	0	0	0	0	51	43	0	244	0	51	43	0	244
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	1	2	0	8	1	180	9	0	1600	13	180	306	0	1608	14	360	314	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	6	0	0	0	126	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	197	0	0	0	0	197	0	0	0	
228	3, 3'-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	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	12	3	1	0	2	12	3	2	0	2	14	3	4	0	148	228	60	1	0	16000	2931	4032	1323	0	16148	3159	4092	1323	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	
234	臭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	7	360	3100	0	0	7	360	3100	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70	13	0	0	0	70	13	0	0	
240	スチレン	1	8	5	2	1	1	6	3	1	1	2	8	6	2	1	100	8	107	46	2	3	75	66	85	17	103	83	173	131	19
243	ダイオキシン類	0	5	2	1	0	0	3	2	0	0	5	3	2	0	0	26.1880058	0.21	0.00105	0	0	85.20146	3.69333333333	0	0	0	111.3894658	3.90333333333	0.00105	0	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	23	0	0	0	7	23	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-ピリミジニル)(別名ダイアゾン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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

(7 / 12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 ~					
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又は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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	5	0	0	1400	260	125000	0	0	1400	260	125000	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	45	1200	0	0	0	45	1200	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	20	22	0	0	0	2	587	0	0	0	22	608	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	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	18	160	15	0	0	18	160	15	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	71	0	0	0	0	71	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	66	0	0	0	0	66	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	3	2	2	0	0	2	0	0	0	0	40	402	7	0	0	42	402	7	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300
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	1	0	1	1	0	1	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	3	1	2	0	0	3	3	1	0	0	6	3	2	0	0	7	43	3	0	0	1679	1571	13	0	0	1686	1614	16	0
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52
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	41	0	0	0	0	70	0	0	0	0	111	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
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成28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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1227	0	2400	0	0	1227	0	2400	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	14	3	1	1	3	16	5	2	2	4	20	6	3	2	18	67	318	0	60	261	347	2290	300	1018	279	414	2608	300	1078	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	13	3	1	1	2	14	4	1	1	3	16	5	2	1	8	50	117	2	16	94	288	974	110	310	101	337	1091	112	326	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	73	31	0	0	0	73	31	0	0	
299	トルイジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8	0	0	0	0	79	0	0	0	0	87	0	0	0	
300	トルエン	17	45	15	7	5	9	40	14	6	5	17	49	15	8	5	300	3176	5280	800	12763	1285	13107	22609	4988	39180	1584	16283	27889	5788	51943	
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	255	0	0	0	14	255	0	
302	ナフタレン	0	8	2	0	0	0	8	2	1	1	0	11	3	2	1	0	2	113	0	0	0	23	57	125	190	0	25	170	125	190	
304	鉛	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	
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	1	4	1	1	0	1	6	1	1	0	0	1	0	0	0	170	892	260	301	0	170	894	260	301	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	83	245	0	610	0	83	245	0	610	
307	二塩酸化ジルコニウム	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	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	358	0	0	0	0	358	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	4	2	2	0	0	6	3	3	0	0	3	0	2	0	0	75	3943	92	0	0	78	3943	94	0	
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
313	ニトログリセリン	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	
316	ニトロベンゼン	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0	3	0	
318	二硫化炭素	0	0	1	2	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	1900	22	0	0	195	263	46	0	0	195	2163	68	0	
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	58	0	1806	0	2	58	0	1806	
321	バナジウム化合物	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	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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	25	180	0	0	0	25	180	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	1	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	45	0	0	0	22	45
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	26	0	0	38	2400	8638	0	0	38	2400	8663	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	0	0	25	0	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9
342	ピリジン	0	2	1	2	0	0	3	1	1	0	0	3	1	2	0	0	48	25	20	0	0	1150	5649	399	0	0	1198	5674	419	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	101	0	0	0
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	229	126	0	0	2	229	126	0
349	フェノール	1	3	0	1	1	0	2	2	1	1	1	3	2	3	1	220	61	0	0	1	0	3533	66	110	30	220	3594	66	110	31
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	1	0	1	1	0	1	4	2	1	0	2	5	3	2	0	3	0	0	1	0	1	37	105	34	0	4	37	105	34	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	1	2	0	0	7	2	2	0	2	9	2	3	0	11	1	0	0	0	0	9	53	15	0	11	10	53	15	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	62	0	0	0	0	62	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	320	330	0	0	0	320	332
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	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
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	12	190	0	13025	0	12	190	0	13025
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	22	0	0	12	3	2300	0	0	12	3	2322	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	140	0	0	0	0	140	0	0	0
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0

○届出排出量及び移動量の対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

(10 / 12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 ~	
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	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	0	1000	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160		
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	11	0	0	0	0	200	0	0	140	0	211	0	0	140	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	5	14	5	5	3	2	11	4	5	4	5	15	6	7	4	371	1899	20444	778	5880	762	2129	16620	1190	7257	1133	4028	37064	1968	13137	
393	バナフトール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	244	0	0	0	0	244	0	0	0		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	26	108	0	0	0	26	108	0	0		
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0		
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	60	19	501	35	0	0	71	0	6	0	60	90	501	41	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	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	72	23	95	0	0	72	23	95	0		
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセツト)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0		
403	ベンゾフェノン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	64	0	0	0	0	70	0	0		
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	6	3	1	1	0	0	21	0	0	3	415	121	82	250	3	415	142	82	250	
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	9	5	1	1	3	10	5	1	1	2	2	1	0	0	23	85	44	6	100	25	87	46	6	100	
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	1	1	0	0	2	2	1	1	0	16	0	0	0	0	8	4	50	0	0	23	4	50	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	0	3	2	0	2	0	4	3	1	2	0	0	0	0	0	0	59	6	0	9515	0	59	6	0	9515	
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	2	2	3	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	12	10	42	0	0	12	10	42	0	0	
411	ホルムアルデヒド	2	10	2	4	1	1	7	2	1	1	3	14	4	4	2	53	23	11	7	1	1	700	7	7	15	54	723	18	14	15	

排出年度：平成28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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(11 / 12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 ~
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	4	4	1	2	0	6	4	1	2	0	7	0	0	0	0	2035	1738	66	41	0	2042	1738	66	41
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	4	1	1	1	1	8	3	2	1	0	1	0	0	0	0	19	0	0	9300	0	20	0	0	9300
415	メタクリル酸	0	2	1	2	0	1	2	0	1	0	1	3	3	3	0	0	6	0	6	0	1	16	0	3	0	1	22	0	9	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	15	0	0	2	0	0	0	0	2	0	15	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	2	5	2	0	1	2	3	1	0	1	2	7	3	0	4	26	49	448	0	14	83	67	5667	0	18	109	115	6115	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
423	メチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	59	0	0	0	0	137	0	0	0	0	196	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	16	0	0	0	0	16	0	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	8	0	0	0	0	8	0	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	17	0	0	0	0	17	0	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	51	0	0	0	0	51	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	185	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1285	0	0
438	メチルナフタレン	2	4	2	1	0	0	0	1	0	0	2	4	2	1	0	15	9	50	64	0	0	0	18	0	0	15	9	68	64	0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	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

○届出排出量及び移動量の対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

(12 / 12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 ~	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0	100	0	0	21	0	100	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	5	1	2	0	1	6	1	3	0	0	0	0	0	0	0	339	140	1300	0	0	339	140	1300	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	190	0	0	16	0	190	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	181	0	240	14	0	181	0	240	14
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	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	249	0	0	0	0	249	0	0	0	
462	リン酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
	合計	77	298	117	93	28	72	419	184	98	66	122	589	271	218	71	4007	11060	39870	4573	36213	27856	84292	112145	128727 2	251290	31863	95352	152015	129184 5	287504	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
438	メチルナフタレン	11	1	1	0	0	0	0	0	0	11	1	1	0	0	30	51	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	51	30	0	0	
	合計	11	2	1	0	0	0	1	0	0	13	3	1	0	0	30	52	30	0	0	0	0	1	0	0	0	30	52	30	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	73	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	8	1	3	0	0	9	2	3	0	0	0	0	0	0	0	559	150	948	0	0	559	150	948	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	2	1	1	0	1	2	1	1	0	3	3	1	1	0	3633	4633	2400	1500	0	233	3500	4800	1400	0	3867	8133	7200	2900
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1700	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	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	4	2	2	1	0	2	2	1	1	0	4	3	2	1	0	3425	5667	2500	3900	0	238	3700	2400	3600	0	3663	9367	4900	7500
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	138	0	57	0	0	138	0	57	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	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	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3200	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	7400	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	300	0	3	0	0	0	0	22	0	0	300	0	25	0
143	4, 4' -ジアミノ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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	4	0	1	0	1	1	0	1	0	1	4	0	1	0	17000	40900	0	2000	0	1700	5750	0	3800	0	18700	46650	0	5800	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	95600	0	0	0	0	75000	200	0	0	0	170600	200	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	4	0	0	2	1	4	0	0	0	0	1	0	0	23	2	44	0	0	23	2	44	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	100	0	9300	390	0	0	0	730	3200	0	100	0	10030	3590	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1143	0	0	0	0	1143	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

排出年度：平成28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

(2 / 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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	6600	200	0	0	0	0	1300	0	0	0	6600	1500	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	1300	100	0	1900	0	0	800	0	1700	0	1300	900	0	3600
298	トリレンジイソシアネート	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	17	0	5	0	0	0	0	9400	0	0	17	0	9405	0
300	トルエン	1	21	6	6	1	1	13	4	3	1	2	22	6	6	1	4250	22341	26163	55965	13000	900	4010	4582	12450	12000	5150	26351	30745	68415	25000
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	3	1	3	0	0	3	2	3	0	0	0	0	6	0	0	0	38	6	505	0	0	38	6	511
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	554	0	44	0	1000	554	0	44	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1243	11	0	0	1244	11	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
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)	1	2	4	1	0	0	4	4	1	0	2	5	6	1	0	180	38	788	520	0	0	9820	33200	3400	0	180	9858	33988	3920	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	19	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2100	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	1	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	7300	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	19	0	0	45	0	21	0	0	45	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	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	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 ~
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
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	1300	0	0	0	0	0	1300
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3350	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	3550	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	6	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	75
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	5	2	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
460	りん酸トリトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	31
	合計	4	56	27	21	4	3	51	23	32	4	10	97	43	44	5	21530	182813	58484	63895	20300	3600	106298	48870	45481	18700	25130	289110	107354	109376	39000

○届出排出量及び移動量の対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	32	0	0	0	32	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	880	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	880	0	3000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	570	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	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	300	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	2	0	0	0	0	2	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	75	2	0	0	0	75	2	0
300	トルエン	0	3	3	4	0	0	0	1	2	0	0	3	3	4	0	0	10933	2700	166575	0	0	0	0	13	45123	0	0	10933	2713	211698
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	48	0	0	0	49	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	1	2	2	0	0	2	3	2	0	0	2	13	0	0	0	0	11	293	305	0	0	13	307	305
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	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
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	11	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0

排出年度：平成28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 ~				
460	リン酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	83	0	0
	合計	0	8	5	9	0	0	3	7	7	0	0	13	16	14	0	0	11827	2721	177182	0	0	0	91	844	46002	0	0	11918	3565	223183	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・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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 ~		
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	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	850	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	800	0	0	0		
	合計	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	850	800	0	0	0	0	0	0	0	0	850	800	0	0	0			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5904	0	1100	0	0	0	234	0	370	0	0	6138	0	1470
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	350
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	0	0	140	0	0	0	0	140
80	キシレン	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	5564	2600	1600	0	0	0	201	0	870	0	0	5765	2600	2470
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1360	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	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	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.215	0	0	0	0	0	26.5	0	0	0	0	26.715
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	370	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	500
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	3200	0	33	0	0	0	150	0	87	0	0	3350	0	120
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	1700	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1770	0	0
300	トルエン	0	4	1	2	0	0	2	0	1	0	0	4	1	2	0	0	16883	720	29501	0	0	0	7525	0	10000	0	0	24408	720	39501
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0
309	ニッケル化合物	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
321	バナジウム化合物	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
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	360	13000	0	0	0	0	530	3300	0	0	0	890	16300

○届出排出量及び移動量の対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

(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 ~	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	39	43	95	0	0	39	44	95	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	550	0	0	0	0	3650	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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	
438	メチルナフタレン	2	6	0	1	0	0	0	0	0	2	6	0	1	0	11	29	0	14	0	0	0	0	0	0	0	11	29	0	14	0	
	合計	2	20	5	11	0	0	14	3	11	0	2	30	14	14	0	11	35040	4981	48948	0	0	20549	1873	15662	0	11	55589	6854	64610	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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	49	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1549	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	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2300	0	30000	0	0	0	5200	0	0	0	2300	5200	30000	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	0	0	600	0	6500	0	0	600	0	6502	0	0	
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	
243	ダイオキシ ン類	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	291.47	99.011	5	0	0	0	0.325	0	0	0	291.8	99.011	0	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	35000	0	0	0	3700	0	0	0	3700	35000	0	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	7500	0	0	0	29000	7500	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	330	0	0	42	0	330	0	0	51	0	
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	1700	0	0	0	1701	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	3500	0	0	0	3501	0	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	3	3	1	0	1	4	4	1	0	0	0	0	0	0	10	340	223500	6300	0	10	340	223500	6300	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	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	0	
	合計	1	4	10	6	0	4	5	13	4	0	5	9	20	13	0	90	3449	5	77569	0	1019	1840	278700	14842	0	1109	5289	278705	92411	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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	130	0	0	0	0	146	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	24	110	110	0	0	24	110	110	0
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	9200	0	0	0	0	3900	0	0	0	13100
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	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	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	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1400	0	250	69000	0	0	0	0	26000	0	1400	0	250	95000
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	455	0	4704	650	0	455	0	4704	650
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	110	7	3900	0	0	110	7	3900
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	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	341	0	0	0	0	347	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	9680	5000	0	0	0	1360	18000	0	0	0	11040	23000	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0
243	ダイオキシ ン類	3	3	0	1	1	0	0	0	0	0	4	3	0	1	1	9.025	367.87 333333 333333	0	31	0.21	0	0	0	0	0	9.025	367.87 333333 333333	0	31	0.21
245	チオ尿素	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
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	94	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	680	0	0	0	6200	4300	0	0	0	6200	4980	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	210	0	0	0	790	0	
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	7435	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	8435	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2600	0	170	1800	0	0	0	0	2300	0	2600	0	170	4100
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	130	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	663	48000	0	0	0	667	45000	0	0	0	1330	93000
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	3540	

排出年度：平成28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 ~
304	鉛	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	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	190
308	ニッケル	0	0	0	1	0	1	3	0	1	1	1	3	0	2	1	0	0	0	1	0	74	300	0	21	230	74	300	0	21	230
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	16	0	0	1500	0	820	0	0	1500	0	836	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	230
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	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	230
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	1	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	137
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	3500	0	0	1200	3500	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0	0	970	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	4600	0	0	0	0	240	78	0	0	0	4840	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	680	0	0	0	2280	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	59	83	0	439	0	59	83	0	439	0
438	メチルナフタレン	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	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490	0	0	0	0	0	1490
	合計	3	19	1	13	8	2	17	5	18	10	9	38	14	28	12	0	23072	5000	6983	130910	133	5074	27920	16410	85938	133	28146	32920	23393	216848

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	6	0	1	0	0	60	0	250	0	0	9150	0	500	0	0	9209	0	750	0	
53	エチルベンゼン	0	20	3	3	0	0	16	0	2	0	0	20	3	3	0	0	1947	2900	2273	0	0	923	0	400	0	0	2869	2900	2673	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6875	0	0	0	0	6875	0	0	0	
80	キシレン	1	26	6	3	1	1	18	2	2	0	1	26	6	3	1	600	2895	2247	4267	3800	500	1170	198	833	0	1100	4065	2445	5100	3800	
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	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	8	2	0	0	1	12	2	1	0	0	2	0	0	0	1500	1786	4670	0	0	1500	1788	4670	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	640	689	4000	0	0	640	689	4000	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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	22000	0	0	0	0	550	0	0	1100	0	22550	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	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	59	0	0	0	0	871	0	0	0	0	930	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	6700	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	520	0	0	0	0	5820	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	8	2	0	0	1	5	2	0	0	1	9	2	0	0	26000	10478	3150	0	0	2000	1347	1200	0	0	28000	11824	4350	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	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	500	0	0	0	0	3300	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	15000	0	0	0	0	800	0	0	0	0	15800	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1427	0	0	0	0	1429	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	3	18	0	0	0	2	10	0	0	0	3	19	0	0	0	3833	6021	0	0	0	967	874	0	0	0	4800	6895	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	3	0	1	1	0	3	0	1	0	0	3	0	1	1	0	1800	0	6100	1800	0	933	0	2000	0	0	2733	0	8100	1800	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	325	0	2800	0	0	240	0	700	0	0	565	0	3500	0	
300	トルエン	2	24	7	2	0	2	18	2	1	0	2	24	7	2	0	950	3935	2321	31650	0	600	5483	273	11500	0	1550	9418	2594	43150	0	
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	38	0	0	0	0	188	0	
304	鉛	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	7	0	24	0	0	85	0	400	0	0	93	0	424	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	185	0	0	0	0	188	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	18	3	1	0	0	0	0	0	0	0	23	437	0	0	0	23	437	0	0	

排出年度：平成28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・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 ~ 500人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 500人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 500人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 500人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 500人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 500人	
309	ニッケル化合物	1	3	0	0	0	1	17	1	0	0	2	19	1	0	0	75	2	0	0	0	650	1063	40	0	0	725	1065	40	0	0	
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	42	0	0	0	0	739	0	0	0	0	781	0	0	0	
384	1-プロモプロパン	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	6	2	0	0	0	4185	1900	0	0	0	410	0	0	0	0	4595	1900	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	4	0	2	0	0	0	0	25	0	0	456	0	605	0	0	456	0	630	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	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	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0
	合計	9	127	20	15	3	10	140	13	13	0	12	218	31	19	3	32008	58163	21518	69539	5620	9057	42247	11219	17526	0	41065	100410	32737	87065	5620	

○届出排出量及び移動量の対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	2	1	2	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	397	6100	800	0	0	175	400	1800	0	0	572	6500	2600	0	
80	キシレン	0	5	1	4	1	0	3	1	1	1	0	5	1	4	1	0	1070	8300	1009	850	0	391	600	1975	150	0	1461	8900	2984	1000	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	42	0	0	145	0	20500	0	0	145	0	20542	
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	670	0	0	0	0	670	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3750	4800	0	0	0	1000	0	0	0	0	4750	4800	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.42	0	0	0	0	0.34	0	0	0	0	0.76	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1300	0	0	0	0	200	0	0	0	4	1500	
300	トルエン	0	4	3	4	1	0	4	2	1	1	0	4	3	4	1	0	5225	2253	2585	20000	0	4718	209	575	8400	0	9943	2462	3160	28400	
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	490	0	0	0	490	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	280	0	0	0	0	280	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	11000	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	1200	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	504	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	1	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	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	16	6	16	5	1	10	7	6	4	1	17	11	19	8	2400	24852	21453	4902	23392	300	6284	2124	5112	29250	2700	31135	23577	10014	52642	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30
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	990	0	0	2500	0	0	42000	0	2500	0	990	42000
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	0	0	1	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	1	0	0	1	0	1	1	0	1600	0	1300	1300	0	0	0	70	0	0	1600	0	1370	1300
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	7	1	2	2	0	0	0	0	0	14000	8	0	0	125000	14000	8	0	0	125000
80	キシレン	0	2	0	2	1	0	0	0	2	0	0	2	0	2	1	0	2050	0	860	1100	0	0	0	160	0	0	2050	0	1020	1100
82	銀及びその水溶性化合物	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5915	0	0	0	0	5915
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	1	1	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2270
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	560	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	1390
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	2	1	1	0	0	1	1	2	0	1	2	0	1650	0	4400	26000	1200	650	0	0	4600	1200	2300	0	4400	30600
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	310	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	750
240	スチレン	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	101	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	101	0	4300
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	880	0	0	190	0	880
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	2	0	2	1	0	3	0	2	2	0	0	0	245	0	0	0	167	0	7100	2700	0	167	0	7345
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
281	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	8000	1667	0	0	0	2000	4667	0	0	0	10000	6333	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	910	0	0	0	0	910

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	4	0	2	1	0	1	0	2	1	0	4	0	2	1	0	1143	0	1600	730	0	68	0	510	2400	0	1210	0	2110	3130					
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	710	0	0	0	0	747					
305	鉛化合物	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	0	6	0	0	0	110	1650	0	0	0	110	1656	0					
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	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	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	620	0	3800	4908	0	620	0	3800	4908					
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	380	0	140	0	0	380	0	140	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0					
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	21	0	24	0	0	846	0	24	0	0	867					
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	0	2200	1600	6800	7750	0	0	0	0	0	0	2200	1600	6800	7750					
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	80	0	0	4300	0	240	5400	0	4300	0	320	5400					
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0					
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	2	0	0	2	0	2	0	0	2	1	2	0	0	55	1700	1330	0	0	175	0	109	0	0	230	1700	1439	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	752	0	0	0	0	752					
438	メチルナフタレン	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	27	0	23	0	0	0	0	0	183	0	0	27	0	206					
	合計	1	15	4	23	12	3	18	1	23	18	3	38	8	41	32	8000	10392	3401	19603	42908	17200	14448	110	18062	198161	25200	24840	3511	37665	241069					

○届出排出量及び移動量の対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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4	0	0	0	1700	79	0	0	0	1700	83
53	エチルベンゼン	1	2	4	1	6	0	2	3	1	1	1	2	4	1	6	2000	3500	4125	4500	18150	0	275	220	21	40	2000	3775	4345	4521	18190
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	5	5	6	6	0	3	4	5	2	1	5	5	6	6	2400	2320	6260	2036	22717	0	404	6244	224	292	2400	2724	12504	2259	23008
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	100	0	18	0	0	0	0	1900	0	0	100	0	1918
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	0	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)	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	16000	4700	0	0	0	500	24	0	0	0	16500	4724	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0081	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	3700	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	9300	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5833	600	0	0	0	1433	6900	0	0	0	7267	7500	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	27	14350	0	0	0	0	0	0	0	0	27	14350
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5733
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	5	4	5	8	0	3	3	5	2	1	5	4	5	8	1300	4480	8700	1991	10029	0	1412	583	227	91	1300	5892	9283	2218	10120
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500
304	鉛	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
308	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	8	3	0	0	0	0	12	1	0	0	8	15	1
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4168	0	0	0	0	4168
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	96	0	0	0	0	1547	0	0	0	0	1642
384	1-プロモプロパン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2400	0	3450	0	0	0	0	0	29	0	0	2400	0	3479

○届出排出量及び移動量の対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 ~
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2100	9	0	0	0	900	0	0	0	0	3000	9
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	415
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	2	1	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	70	106	28	0	0	8	640	940	0	0	78	746	968
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	418	17	0	0	0	0	0	0	0	0	418	17
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	1	0	2	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
	合計	3	17	20	23	40	0	10	14	19	18	3	19	23	35	55	5700	22233	35863	19329	75067	0	9124	16055	3977	11057	5700	31358	51918	23306	86124

○届出排出量及び移動量の対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	0	1200	0	0	0	0	550	0	0	0	0	1750
56	エチレンオキシド	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	11	0	
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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	400	2000	0	0	0	930	1200	0	0	0	1330	3200	
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	2800	0	0	0	0	900	0	0	0	0	3700	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	790	10000	0	0	0	210	8000	0	0	0	1000	18000	
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	810	0	0	0	24	810	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	1850	0	0	0	0	55	0	0	0	0	1905	0	0	
	合計	0	2	2	3	3	0	2	2	2	3	0	6	5	4	3	0	2800	1850	1201	13200	0	924	865	1140	9750	0	3724	2715	2341	22950	

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	161	0	0	0	0	1207	0	0	0	0	1368	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	252	800	0	0	0	1370	400	0	0	0	1622	1200	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	8470	0	0
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	1.1	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0	1.19	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	2450	0	0	0	0	775	0	0	0	3225	0	0	0	
300	トルエン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1994	3906	0	0	0	400	800	0	0	0	2394	4706	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	9470	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	130	0	0	0	0	130	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	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	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0
	合計	0	15	4	0	0	0	13	4	0	0	0	18	8	0	0	0	5149	5476	0	0	0	15882	8900	0	0	0	21031	14376	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	8	11	2	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	51	1007	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	51	1007	8100	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)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	10	78	0	0	0	0	0	0	0	0	10	78	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	3	5	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	6	9	2	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	11	116	485	0	0	0	0	0	0	0	11	116	485	0	0	
88	六価クロム化合物	4	5	1	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	4	37	16	0	0	0	0	0	0	0	4	37	16	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)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	5	6	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	14	82	0	0	0	0	0	0	0	0	14	82	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)	3	4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0	0	0	
149	四塩化炭素	2	5	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
150	1,4-ジオキサ ン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	6	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	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	3	4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	4	24	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	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	6	1	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	2	15	15	0	0	0	0	0	0	0	2	15	15	0	0	
237	水銀及びその化合物	2	4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	6	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	
243	ダイオキシン類	3	6	2	0	0	0	0	1	0	0	3	6	2	0	0.0027 966666 667	0.0664 535466 667	0.1065 485466 667	0	0	0	0.0000 95	0	0	0	0.0027 966666 667	0.0665 485466 667	0.1065	0	0	
262	テトラクロロエチレン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・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)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	8	10	2	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	14	130	870	0	0	0	0	0	0	0	14	130	870	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	5	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	
305	鉛化合物	5	7	1	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	1	8	16	0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	4	5	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	10	2	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	109	961	13500	0	0	0	0	0	0	0	109	961	13500	0	0	
400	ベンゼン	4	4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	
405	ほう素化合物	11	11	2	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	225	2914	24000	0	0	0	0	0	0	0	225	2914	24000	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	4	0	0	0	0	0	0	0	13	11	2	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	8	11	2	0	0	0	0	0	0	13	11	2	0	0	38	1563	4600	0	0	0	0	0	0	0	38	1563	4600	0	0	
	合計	123	184	17	0	0	0	1	0	0	393	340	62	0	0	497	7194	51602	0	0	0	0	0	0	0	497	7194	51602	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~		
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	785	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	940	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	270	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	1770	0
300	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	1310	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	
	合計	0	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2325	0	0	0	0	1815	0	0	0	0	0	0	4140	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	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	0	
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9070	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	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				
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0				
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0				
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0				
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	合計	13	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	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	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0		
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	51	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;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 ~	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	488	15	0	1	1	0	0	0	0	490	15	0	1	1	2	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	5	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	492	15	0	1	3	0	0	0	0	548	24	4	3	3	7	9	0	6	17	0	0	0	0	0	7	9	0	6	17	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	488	15	0	1	2	0	0	0	0	549	24	4	3	3	2	2	0	1	7	0	0	0	0	0	2	2	0	1	7	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	324	13	0	1	0	0	0	0	0	467	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	496	15	0	1	3	0	0	0	0	496	15	0	1	3	63	119	0	140	26	0	0	0	0	0	63	119	0	140	26	
392	ノルマル-ヘキサン	492	15	0	1	2	0	0	0	0	492	15	0	1	2	124	242	0	280	456	0	0	0	0	0	124	242	0	280	456	
400	ベンゼン	491	15	0	1	1	0	0	0	0	491	15	0	1	1	12	23	0	26	52	0	0	0	0	0	12	23	0	26	52	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3271	103	0	7	14	0	0	0	0	3549	123	8	11	16	209	398	0	458	558	0	0	0	0	0	209	398	0	458	558	

○届出排出量及び移動量の対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	1	6	1	0	0	1	6	2	0	0	1	6	2	0	0	1900	807	750	0	0	970	1278	10750	0	0	2870	2085	11500	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0	0	0
	合計	1	6	1	0	0	1	9	2	0	0	1	9	2	0	0	1900	807	750	0	0	970	7758	10750	0	0	2870	8565	11500	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・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0
80	キシレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1000	900	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	900	0	0	0	
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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2505	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	
400	ベンゼン	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	
	合計	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	1000	3704	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	3704	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	2217	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	2700	17	0	0	0	2700	5017	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)												
		排出					移動					全体																											
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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・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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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

(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	11	6	1	1	0	0	0	1	0	0	21	12	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	9	5	1	1	0	0	0	0	0	0	21	12	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	4	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	0	21	12	2	1	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	0	0	0	0	0	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	9	5	1	1	0	0	1	0	0	0	21	13	2	1	0	0	0	1	0	0	0	615	0	0	0	616	1	0	0	
88	六価クロム化合物	9	5	1	1	0	0	0	0	0	0	21	12	2	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	12	2	1	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。)	9	5	1	1	0	0	0	0	0	0	21	12	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	21	12	2	1	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	21	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	11	5	1	1	0	0	0	1	0	0	21	12	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	12	2	1	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)	4	5	0	1	0	0	0	0	0	0	21	12	2	1	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	5	0	1	0	0	0	0	0	0	21	12	2	1	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	21	12	2	1	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)	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	21	12	2	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	21	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	20	42	5	1	0	4	37	5	1	0	25	42	5	1	0	0.2852 094304	15.337 994197 619	20.090 4174	0.8000 14	0	65.6	1191.3 619047 619048	4501.6	1500	0	65.885 209430 4	1206.6 998989 595238	4521.6 904174	1500.8 00014	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 ~		
262	テトラクロロエチレン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	21	12	2	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	21	12	2	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。)	9	5	1	1	0	0	0	1	0	21	12	2	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	6	4	0	1	0	0	0	0	0	21	12	2	1	0	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	21	12	2	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	4	4	0	0	0	0	0	0	0	21	12	2	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
305	鉛化合物	7	4	1	0	0	0	0	0	0	21	12	2	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	5	4	1	0	0	0	0	0	0	21	12	2	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	14	7	1	1	0	0	0	1	0	21	12	2	1	0	4	6	15	1	0	0	0	1	0	0	4	6	15	1	0	0	0	
400	ベンゼン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	21	12	2	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	18	11	1	1	0	0	0	1	0	21	12	2	1	0	12	4	15	6	0	0	0	1	0	0	12	4	15	6	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	21	12	2	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	14	5	1	1	0	0	0	1	0	21	12	2	1	0	4	5	1	2	0	0	0	0	0	0	4	5	1	2	0	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	7	0	0	0	0	0	
	合計	191	152	18	14	0	4	38	11	1	657	415	69	31	0	23	35	34	10	0	0	615	2	0	0	23	650	36	10	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	1800	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	26800	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	2700	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	40700	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	0	0	0	0	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
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	5	7	2	0	0	5	6	2	0	0	6	7	2	0	0	152.63 334333 33333	17.631 042857 1429	43.5	0	0	118.75 666666 66667	728.66 897142 85714	43.000 11	0	0	271.39 001	746.30 001428 57143	86.500 11	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	4100	0	0	0	0	0	64000	0	0	0	68100	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
	合計	5	10	2	0	0	5	9	2	0	0	36	10	2	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	127000	0	0	0	135600	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*イキシジ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシジ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシジ類は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	150	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1450
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	2500	24	440	0	0	3500	1250	670	0	0	6000	1274	1110
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	0.003	0	0	0	0	0.087	0	0	0	0	0.09
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1600	0	0
	合計	1	0	2	4	3	0	0	2	1	3	1	0	2	4	3	20000	0	2800	55	590	0	0	4800	1250	1970	20000	0	7600	1305	2560

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
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	0	31	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3131
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	33	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1833	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2440	
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	0	5000	0	0	0	0	5000
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	604	0	0	0	0	12100	0	0	0	0	12704	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
13	アセトニトリル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	26	0	25	0	0	1300	0	2400	0	0	1326	0	2425	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	91	0	0	0	0	139
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	139	0	0	0	0	196	0	1	0	0	335
127	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	31	170	0	0	0	2600	5003	0	0	0	2631	5173
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	100	0	0	0	0	3201	0	0	0	0	3301
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66
300	トルエン	0	3	3	0	2	0	2	3	0	2	0	3	3	0	2	0	151	281	0	580	0	1700	2117	0	426	0	1851	2398	0	1006
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	1	1	2	0	1	1	1	2	0	2	1	1	2	0	21	2	35	72	0	950	1000	2300	2310	0	971	1002	2335	2382
400	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	37	0	1	0	0	37
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0
	合計	0	9	5	3	11	0	5	5	3	13	0	12	5	3	13	0	200	331	91	1109	0	6350	3119	7300	11422	0	6550	3450	7391	12531