

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・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;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 ~	
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	26	0	0	0	0.05	6.5	0	0	0	0	6.05	32.5	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	72000	0	0	0	0	73200	0	0	
	合計	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	72000	0	0	0	0	73200	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 (栃木県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	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	0	1	0	
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	2	0	
	合計	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	3	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類は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 ~		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	950	110	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 (栃木県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	1850	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	116	0	
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	1850	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 (栃木県・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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類は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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
12	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	980	0	0	0	0	995
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	210	0	0	0	0	810	
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1900	0	0	0	2090	
102	酢酸ビニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	91	0	0	0	0	481	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51000	0	0	0	0	13000	0	0	0	64000	0	0	0	
179	ダイオキシソ類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.132	0	0.0013	0	0	140	0	0.00033	0	0	140.132	0	0.00163
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	70700	0	230092	0	0	1	0	32000	0	0	70701	0	262092	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	190	0	0	0	110	190	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	13	0	0	0	0	12	0	1700	0	0	25	0	1700	
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48
	合計	0	4	1	3	3	0	4	2	4	5	0	5	2	4	5	0	121713	0	231082	205	0	13123	190	34001	4628	0	134836	190	265083	4833

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~		
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	11460	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	9100	0	11000	0	0	2600	0	460	0	0	11700	0	11460	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 (栃木県・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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	アクリル酸	0	3	1	0	0	0	2	2	0	0	0	3	3	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0
4	アクリル酸エチル	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	73	0	0	0	2	2	0	0	0	2	75	0	0	
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	
13	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	40	0	0	0	6	8	0	0	0	0	6	48	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0	
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0
29	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0	0	7	5	0	0
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	370	900	170	0	0	0	370	900	170	0
40	エチルベンゼン	2	4	4	1	0	1	3	4	1	0	2	4	4	2	0	53	461	3070	1500	0	36	2265	5728	1350	0	88	2726	8798	2850	0	
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0
43	エチレングリコール	1	3	2	0	0	1	4	2	1	0	1	5	2	1	0	130	96	18	0	0	120	82	9	9000	0	250	178	26	9000	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	1	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	28	14	2400	0	0	164	26	0	0	0	0	192	40	2400	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	8	1851	0	0	0	1	2	0	0	0	0	8	1853	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	160	0	0	0
50	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガノとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	15	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	2	6	4	2	0	1	6	4	1	0	2	7	4	2	0	29	601	6145	8500	0	10	3247	17066	8000	0	38	3848	23211	16500	0		
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4800	0	0	0	3	4800	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	7	0	0	0	9	7	0		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	84	0	0	0	12	84	0		
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	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		
95	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0		
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	4	4	0		
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	60	8	0	0	0	2	14	0	0	0	62	22	0	0		
102	酢酸ビニル	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1	12	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13	0	0		
113	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	10	0	0	
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	14	0	0	0	31	0	0	0	0	33	14	0	0		
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0		
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0		
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	13	0	0	0	0	91	0	0	0		
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2301	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2321	0	0	0		
153	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	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		
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0		
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	12	10	0	0	0	25	1095	0	0	0	36	1105	0	0		
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0		
177	スチレン	0	3	2	1	0	0	2	3	1	0	0	4	3	1	0	0	76	80	280	0	0	455	31	98	0	0	531	111	378	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 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
179	ダイオキシン類	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	3	1	1	0	0	15.03 33333 33333 3	0.07	12	0	0	0	0.602 26666 66667	0	0.46	0	0	0	0	15.63 56	0.07	12.46	0
185	チオりん酸O、O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
189	チオりん酸O、O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0		
192	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0		
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O、O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0		
198	1,3,5,7-テトラアザトリニクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	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		
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	188	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	3	3	1	0	1	3	2	1	0	1	4	3	1	0	110	87	612	630	0	90	168	867	880	0	200	255	1479	1510	0		
226	パラ-トルイジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0		
227	トルエン	2	6	5	2	0	0	5	4	1	0	2	6	5	2	0	12509	2648	8023	2800	0	0	6348	14540	1900	0	12509	8997	22564	4700	0		
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	2	1	0	18	0	0	0	0	15	0	75	3200	0	33	0	75	3200	0		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	620	0	0	0	8	0	620	0		
259	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	55	0	0		
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	104	0	12	0	0	0	104	0	12	0		
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名ペルメトリン)	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	0	1	0	0	0		
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0		
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	1	3	1	0	1	3	1	0	0	0	4	0	0	0	1	18	49	0	0	1	22	49	0			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	33	42	0	0	3	33	42	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 (栃木県・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 ~
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	57	5	0	0	0	57	5	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	87	0	0	0	0	37	0	95	0	0	124	0	95	0
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	1	3	2	0	0	0	2	90	0	0	20	3	115	0	0	20	5	205	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	16	0	0	0	25	7	0	0	0	25	23	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	7	11	0	0	0	3	21	0	0	0	10	32	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	610	0	0	0	0	637	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	2300	0	0	20	0	2300	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0
314	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	7	16	0	0	0	1	2	0	0	0	8	17	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	4	15	0	0	0	6	1	0	0	0	9	16	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	0	0	4	0	0	0	0	52	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	3	2	0	0	0	2	2	0	0	0	3	3	0	0	0	3	57	0	0	0	6	4	0	0	0	9	61	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	3	2	0	0	0	2	3	1	0	0	4	3	1	0	0	6	200	0	0	0	24	162	46	0	0	29	362	46	0
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキシル又はPHC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1015	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 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 5 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 ~
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	8	0	0	11	0	8	0
350	リン酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	
	合計	9	66	60	11	0	6	90	70	24	0	16	124	101	29	0	12848	6858	20715	16122	0	290	15228	48735	32509	0	13138	22086	69450	48631	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 (栃木県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類は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 ~
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	540	0	0	0	0	810	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	290	96	0	0	0	620	0	0	0	0	910	96	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
227	トルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	330	550	0	0	0	710	0	0	0	0	1040	550	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	合計	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	5	2	0	0	0	890	646	0	0	0	1889	0	0	0	0	2779	646	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 (栃木県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	55	0	0	0	27000	140	0	0	0	27000	195
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	2600	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	600	270	632	53	0	600	270	632	53
28	イソブレン	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	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27
32	2-イミダゾリジンチオン	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
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	2	0	1	1	2	2	0	1	1	2	2	0	0	900	1100	2685	0	400	400	2686	3523	0	400	1300	3786	6208
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	360	17	0	0	0	371	17
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	4400
63	キシレン	0	2	4	2	2	0	2	2	2	2	0	3	4	2	2	0	507	675	1685	3700	0	500	355	1535	4505	0	1007	1030	3220	8205
64	銀及びその水溶性化合物	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
74	クロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5600	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	35000	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	0	0	0	0	55000	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	6600
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	20930	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	20930	1700
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	0	3200	11000	8700	15000	0	1400	0	385	2600	0	4600	11000	9085	15260
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	600	0	570	59640	0	7800	0	1100	35000	0	8400	0	1670	63140
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1400	0	39	0	0	1400	0	40
177	スチレン	2	3	1	0	0	1	3	1	0	0	2	3	1	0	0	1245	15000	36000	0	0	900	3300	51000	0	0	2145	18300	87000	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8.3	0	0	0	0	330	0	0	0	338.3	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
227	トルエン	0	10	4	4	2	1	7	3	5	2	1	11	4	5	2	0	6085	22852 5	1920	14600 0	2800	8810	27594 8	1878	30500	2800	14895	50447 3	3798	17650 0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	79	1709	7	0	0	79	1709	7
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1330	0	0	0	2	1330	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	1	0	3	0	2	1	0	3	0	2	1	0	0	0	3700	2500	0	5460	0	47300	15000	0	5460	0	51000	17500
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	430	0	2800	0	0	430	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	110	0	0	0	0	118
312	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	210	0	0	0	0	0	210
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1254	0	0	0	0	1254	0	0
320	メタクリル酸メチル	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
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイ ソシアネート(別名メタートリレン ジイソシアネート)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	75	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	75
346	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	81	0	0	0	0	81	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	11	0	0	0	0	28
	合計	2	19	12	17	17	3	21	16	28	23	4	31	23	33	25	1245	31111	72610 0	58861 6	90764 1	6500	35670	33072 3	88401	98187	7745	66781	10568 23	67701 7	10058 28

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	510	1800	0	0	0	510	1800	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14000	2100	0	0	0	720	0	0	0	0	14720	2100	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1450	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80
63	キシレン	0	1	3	0	2	0	1	2	0	1	0	1	3	0	2	0	19000	10003	0	352	0	1100	90	0	0	0	20100	10093	0	352
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1770	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	30	0	0	0	0	1200	205	0	600	0	1230	205	0	600
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	7800	5867	0	0	0	870	740	0	0	0	8670	6606	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	140	0	0	0	0	170
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2020	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	170	245	0	0	0	174	245	0	0
227	トルエン	1	5	3	1	1	0	1	2	0	1	1	5	3	1	1	1900	21280	10033	3600	470	0	1640	53	0	47	1900	22920	10087	3600	517
264	メタ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	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 (栃木県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	13	0	0	0	1300	13	0
282	N-(ターシャリーブチル)-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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
	合計	1	13	11	2	4	0	16	16	1	10	3	21	19	3	16	1900	65014	30003	15600	822	0	12518	5263	13	13757	1900	77532	35266	15613	14579

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	280	0	0	850	0	1900	0	0	850	0	2180	0
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3200	84	0	0	0	0	6	0	0	0	3200	90	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	3200	3400	4500	0	0	0	90	0	0	0	3200	3490	4500	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	2880
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3929	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	840	1300	0	0	0	0	110	0	0	0	840	1410	0	0	0
227	トルエン	0	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	68650	57000	3630	0	0	7285	0	2200	0	0	75935	57000	5830	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
270	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	220	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1720
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1792
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	11740
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	390
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	283
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0
	合計	3	7	3	8	0	1	7	4	7	0	4	11	8	8	0	7240	73434	61507	9762	0	580	8341	3943	17053	0	7820	81775	65450	26815	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 (栃木県・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	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2970	3900	0	0	0	2970	3900	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2200	0	0	0	230	0	0	0	0	231	2200	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	730	0	0	0	0	23730	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	248.65	420	0	0	0	0.25775	0	0	0	0	248.90775	420	0
227	トルエン	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	551	2350	0	0	0	430	0	0	0	0	981	2350	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	0	30000	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	480	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	32000	238	0	0	0	0	32000	238	0
346	モリブデン及びその化合物	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
	合計	0	4	8	1	0	0	4	6	5	0	0	9	14	6	0	0	552	30950	0	0	0	3630	35463	1078	0	0	4182	38558	1078	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 (栃木県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	43	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	443	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	53	0
40	エチルベンゼン	0	3	0	1	2	0	3	0	1	1	0	3	0	1	2	0	493	0	1200	335	0	283	0	12	90	0	776	0	1212	425	
43	エチレングリコール	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	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	52	0	0	24	0	9	0	0	9	0	61	0	0	33	
63	キシレン	0	3	0	2	4	0	3	0	1	4	0	3	0	2	5	0	407	0	1550	1598	0	1857	0	90	415	0	2263	0	1640	2013	
64	銀及びその水溶性化合物	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	
66	グルタルアルデヒド	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	
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2700	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	2	3	0	0	0	1	0	0	6400	0	700	9355	0	6400	0	701	9355	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	201	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	18	0	0	0	0	80	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	28000	0	0	40000	0	6000	0	0	4833	0	34000	0	0	44833	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1560	
179	ダイオキシン類	0	3	0	2	3	0	0	0	0	1	0	3	0	2	3	0	213.366666666667	0	13.17	59.6333333333333	0	0	0	0	86.6666666666667	0	213.366666666667	0	13.17	146.3	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	301	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	0	34301	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	93	0	3300	2300	0	41	0	700	23	0	134	0	4000	2323	
227	トルエン	0	1	0	1	4	0	1	0	0	4	0	1	0	1	4	0	780	0	1100	39450	0	29000	0	0	42671	0	29780	0	1100	82121	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	0	0	9	0	0	0	0	80	5682	0	0	0	0	5682	
231	ニッケル	0	0	0	0	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	
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	8	240	0	0	0	805	7000	0	0	0	0	813	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	2340	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	31	0	0	0	1767	370	0	0	0	0	1767	401	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	3	0	2	2	0	1	0	685	26	0	533	0	4	0	0	0	534	0	689
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	285	0	0	0	0	47	5	0	0	0	332	5
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	6448	0	0	0	2600	6448
346	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	100	0	0	0	0	100	0
	合計	0	18	1	17	26	0	19	1	18	27	0	29	1	29	52	0	30866	31	8747	95486	0	49907	370	41135	76558	0	80772	401	49882	17204

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	0	0	1	1	3	2	2	1	2	4	2	2	2	131	48	0	0	12	2400	7262	1041	1611	115	2531	7310	1041	1611	127	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	73	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	3	1	1	0	1	3	0	1	0	3	3	1	1	0	4033	7900	160	2100	0	213	3093	0	32	0	4247	10993	160	2132	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	460	100	0	0	0	960	0	0	0	0	1420	100	0	
63	キシレン	0	6	4	5	1	0	4	4	1	1	0	6	4	5	1	0	5474	11435	1650	8300	0	394	7795	150	130	0	5867	19230	1800	8430	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	6	0	0	0	0	1927	0	0	0	0	1932	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5001	0	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	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	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	21325	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	26225	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.7	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	987	1200	0	2	0	987	1200	
211	トリクロロエチレン	0	5	4	0	0	0	3	2	0	0	0	5	4	0	0	0	4261	23804	0	0	0	12400	6225	0	0	0	16661	30029	0	0	
218	1,3,5-トリメチルベンゼン(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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	150	0	0	0	63	0	0	0	0	63	150	0	
227	トルエン	0	5	4	3	1	0	2	2	0	1	0	5	4	3	1	0	6056	19125	1900	5100	0	370	11875	0	78	0	6426	31000	1900	5178	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	3	0	1	1	2	3	0	1	0	4	0	0	0	0	615	2267	0	2200	0	619	2267	0	2200	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	0	0	3362	0	0	0	0	3378	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	110	0	0	0	0	200	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	26	0	0	0	1550	1100	14000	0	0	1550	1126	14000	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	210	200	0	0	0	2795	1500	0	0	3005	1700		
	合計	2	35	17	16	5	1	30	20	7	9	3	49	25	20	10	131	41351	62724	8396	15712	2400	36596	35229	6643	38255	2531	77947	97953	15039	53967	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	510	0	0	0	0	520
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350
40	エチルベンゼン	0	2	2	1	3	0	2	2	1	1	0	2	2	1	3	0	1400	7650	7500	29367	0	1425	215	110	667	0	2825	7865	7610	30033
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1743	0	0	0	0	1774
63	キシレン	0	3	2	3	3	0	3	2	2	1	0	3	2	3	3	0	1301	18600	8167	33667	0	2690	460	333	1833	0	3991	19060	8500	35500
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	0	0	0	0	160	0	630	0	0	166	0	630
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	21400	0	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.22	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.23
211	トリクロロエチレン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1895	0	72	0	0	0	435	0	0	0	0	2330	0	72
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990
227	トルエン	0	3	2	3	3	0	3	2	2	2	0	3	2	3	3	0	5389	8500	7000	6930	0	2633	551	130	1030	0	8022	9051	7130	7960
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	38	0	0	0	0	42	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	357	0	0	0	0	385
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	41	47	0	0	170	930	284	0	0	170	971	331
	合計	0	10	9	11	16	0	10	11	9	14	0	11	11	14	23	0	9984	51760	22930	71069	0	8183	7094	1854	8054	0	18168	58854	24783	79123

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2080
3	アクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1056
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4920	0	12	0	0	7600	2500	12550	0	0	12520	2500	12562
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	11	0	0	0	2977	315	0	0	0	2977	326
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	3	0	0	220	3	2033	0	0	220	3	2036
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	11000	1900	0	227	0	0	266	0	1850	0	11000	2166	0	2077
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	110	0	0	0	0	2000	34000	2900	0	0	2110	34000	2900
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3141	0	0	0	0	3141
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3970	0	0	0	0	3970
63	キシレン	0	1	3	2	2	0	0	2	0	2	0	1	3	2	2	0	16000	2257	134	5518	0	0	845	0	6650	0	16000	3102	134	12168
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	9	0	0	0	0	31
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1380	
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	46	0	0	0	0	49
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	7	35000	8150	0	0	5000	4300	1450	0	0	5007	39300	9600	
197	デカブロモジフェニルエーテル	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	120	0	0	0	30000	0	0	0	1400	30012	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54000	0	0	0	0	18000	0	0	0	72000	0		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1200	0	0	0	1237	0		
227	トルエン	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	1	3	3	0	0	2200	2433	5931	0	0	76	5397	9783	0	0	2276	7830	15714
230	鉛及びその化合物	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	3	2	0	0	0	66	0	0	373	0	281	0	0	373	0	347	
231	ニッケル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	0	90	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	3	820	0	0	0	3	828
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	2000	0	0	0	2380	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 (栃木県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3306
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	600	2220	2100	0	0	7500	1150	29000	0	0	8100	3370	31100
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	9	180	80	0	0	670	290	2340	0	0	679	470	2420
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
309	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	620	0	0	0	0	628	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	1392	0	0	0	0	1110	0	0	0	1100	2502
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	5	0	0	0	280	413	0	0	0	280	418
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	387	0	0	0	0	387
338	メチル-1,3-フェニレンニジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300
	合計	0	4	14	16	23	0	3	14	20	33	0	7	16	30	38	0	44007	10142	15964	16085	0	5373	45297	49431	38574	0	49381	14671	65395	40182

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	94	0	0	1200	118	6500	0	0	1200	118	6594
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	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
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	160	0	0	0	0	201
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	210	550	0	0	0	210	550
40	エチルベンゼン	0	3	3	7	7	0	1	1	4	2	0	3	3	7	7	0	2200	5833	6227	36757	0	22	500	482	1100	0	2222	6333	6709	37857
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	365	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11365
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	434	0	0	0	0	433	0	0	0	0	867
63	キシレン	0	5	6	11	7	0	2	2	6	3	0	5	6	11	7	0	5820	13665	8712	35344	0	68	1268	889	2029	0	5888	14933	9601	37373
64	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
67	クレゾール	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195	933	0	0	195	933
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2403	0	5	0	0	2403
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	135	0	0	0	0	1885	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	620	0	0	0	0	1170
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	0	3	2	1	1	0	1	0	1	1	0	3	1	1	0	11667	5350	19000	4500	0	933	0	6000	5400	0	12600	5350	25000	9900	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	5400
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2800	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	1000
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.73	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0.73	0.023
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	7500	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1900	0	0	0	0	96	0	0	0	0	1	1996	0	0
227	トルエン	0	5	3	9	8	0	2	1	5	2	0	5	3	9	8	0	9950	7357	8692	19552	0	408	220	681	3500	0	10358	7577	9373	23052	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	8	0	0	97	170	240	0	0	97	170	248	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	970	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	8770	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	3750	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	
309	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	2	2	0	1	0	3	3	0	4	0	0	20	0	0	0	99	15167	0	4	0	99	15186	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	260	110	567	0	0	260	110	567	
	合計	0	19	18	31	40	0	8	12	27	23	0	22	26	44	62	0	32441	36825	51530	102848	0	1456	14424	12399	57903	0	33897	51249	63930	160751	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・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 ~	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	
42	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	520	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	21	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2515	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2530	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280		
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	2400	0	0	0	20	0	0	0	0	1320	2400	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	6400	2200	3900	17000	0	0	270	0	0	0	0	6400	2470	3900	17000
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	10400	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	360	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	70	0
	合計	0	4	2	2	5	0	1	1	4	4	0	5	2	6	7	0	15820	2221	5200	24215	0	360	270	349	10895	0	16180	2491	5549	35110	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	92	0	0	0	0	124	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430
63	キシレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	970	130	0	0	0	78	190	0	0	0	1048	320	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000
227	トルエン	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4500	98200	0	0	0	2400	10619	0	0	0	6900	108819	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
253	ヒドラジン	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
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	720	0	0	0	0	723	0	0	0
	合計	2	5	0	0	1	2	7	0	0	1	3	7	0	0	2	5470	98365	0	0	11000	2478	11630	0	0	430	7948	109995	0	0	11430

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・熱供給業)

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 ~					
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	7000	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	7000	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	25	9	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	77	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	572	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	10	3	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	9	56	0	0	0	0	0	0	0	0	9	56	0	0	0	
69	六価クロム化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	0	1	0	0	1	5	0	0	0	0.0017	0.474	0	0	0	0	0.148	0	0	0	0.0017	0.622	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	7	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	11	226	0	0	0	0	0	0	0	0	11	226	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	15	1	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	7	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	142	548	0	0	0	0	0	0	0	0	142	548	0	0	0	

排出年度：平成19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 (栃木県・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 ~	
299	ベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	28	9	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	188	1193	0	0	0	0	0	0	0	0	188	1193	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	19	9	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	20	213	0	0	0	0	0	0	0	0	20	213	0	0	0	
	合計	257	55	0	0	0	0	1	0	0	958	295	0	0	0	474	2946	0	0	0	0	0	0	0	0	474	2946	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 (栃木県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	
224	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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0		
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0		
	合計	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	30743	0	0	0	0	0	0	0	0	30743	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 (栃木県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
63	キシレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0		
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0		
	合計	24	0	0	0	0	0	0	0	0	36	1	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	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 (栃木県・自動車卸売業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	3000	0	0	0	1100	3000	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	3000	0	0	0	1100	3000	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 (栃木県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	313	3	0	1	0	0	0	0	0	320	3	0	1	0	3	7	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	5	0
63	キシレン	316	3	0	2	1	0	0	0	0	369	7	1	2	1	9	12	0	29	48	0	0	0	0	0	9	12	0	29	48	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	218	3	0	1	0	0	0	0	0	280	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	316	3	0	2	1	0	0	0	0	322	3	0	2	1	69	183	0	135	2	0	0	0	0	0	69	183	0	135	2	
299	ベンゼン	315	3	0	2	0	0	0	0	0	321	3	0	2	0	13	31	0	53	0	0	0	0	0	0	13	31	0	53	0	
	合計	1478	15	0	8	2	0	0	0	0	1612	19	1	8	2	94	234	0	222	50	0	0	0	0	0	94	234	0	222	50	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・洗濯業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体																								
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	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 (栃木県・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 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	20	22	0	0	0	20	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2743	1905	0	0	0	2743	1905	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	700	0	0	0	0	3300	0	0	0	1100	4000	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4200	0	0	0	
	合計	1	2	0	0	0	20	24	0	0	0	21	24	0	0	0	1100	900	0	0	0	2743	9205	0	0	0	3843	10105	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 (栃木県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	0	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	0	3300	0	0
227	トルエン	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	0	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	
	合計	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5721	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 (栃木県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	3	1	1	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	1	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
69	六価クロム化合物	2	1	1	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	11	15	2	0	0	5	15	2	0	14	16	2	0	0	224.5022574857143	179.25269375	674.5	0	0	242.1428571428571	2856.375	3946	0	0	466.6451146285714	3035.62769375	4620.5	0	0	0		
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	1	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	7	1	1	0	0	1	0	0	0	9	2	1	0	0	4	10	5	0	0	0	0	0	0	0	4	10	5	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	6	1	1	0	0	1	0	0	0	9	2	1	0	0	3	4	2	0	0	1	0	0	0	0	4	4	2	0	0	
	合計	55	36	14	0	0	7	15	2	0	275	74	31	0	0	10	18	26	0	0	1	0	0	0	0	11	18	26	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 (栃木県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
63	キシレン	0	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	0	20	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	94	9.2	22	0	0	0.33	0.29	2.1	0	0	94.33	9.49	24.1	0	0		
	合計	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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 (栃木県・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 ~							
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1201
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1201

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類は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 ~
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	11	0	418	0	0	0	0	14	0	0	11	0	432
63	キシレン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	52	0	2828	0	0	0	0	95	0	0	52	0	2923
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0037	0	0	0	0	19	0	0	0	19.0037	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	93	
227	トルエン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	130	0	7135	0	0	0	0	170	0	0	130	0	7305
299	ベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	55	0	0	0	0	0	0	3	0	55	
	合計	0	0	4	2	10	0	0	0	1	3	0	0	4	2	10	0	0	196	0	10529	0	0	0	0	279	0	0	196	0	10808