

○届出排出量及び移動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 ~
71	塩化第二鉄	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
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.26	49	0	0	0	0.55	5.8	0	0	0	0.81	54.8	0	0
300	トルエン	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
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
400	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
438	メチルナフタレン	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	4	43	36	0	0	0	0	0	0	0	4	43	36	0
	合計	0	3	3	3	0	0	1	1	0	0	0	5	4	3	0	0	4	43	36	0	0	0	0	0	0	0	4	43	36	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・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*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 ~		
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.87	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0.91	0	0	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	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動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 ~	
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
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	32	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0	32.33	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870
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	4300	0	0	0	0	4300	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	130	0	0	0	0	320	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	130	0	0	0	0	320	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	270	0	0	0	0	550	0	0
186	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	24000	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	37000	0	0	0
204	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	2,6-ジターシャリーブチル-4-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
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.4	0	1.2	0	0	200	0	0.074	0	0	200.4	0	1.274
300	トルエン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	170000	41803	0	0	0	15000	13600	0	0	0	185000	55403	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	77	0
353	フタル酸ジエチル	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
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1280	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	29	0	0	0	164	1	1000	0	0	164	30	1000	
407	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	39	0	0	0	0	39
438	メチルナフタレン	0	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	5	2	0	1	0	37	33	0	110	0	0	0	0	0	0	37	33	0	110
	合計	0	7	10	0	2	0	3	9	2	4	0	9	11	2	8	0	194037	43405	0	110	0	28164	18831	1077	933	0	222201	62236	1077	1043

○届出排出量及び移動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 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18500	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	20500	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	930	0	13000	0	0	0	1000	0	1000	0	0	1930	0	14000
	合計	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	19430	0	13000	0	0	0	3000	0	1000	0	0	22430	0	14000

○届出排出量及び移動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

(1 / 6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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	4	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4	2	0	0	0	53	14	0	0	0	2	5	0	0	0	55	19	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	1	0	0	0	2	2	1	0	0	4	2	1	0	0	3	7	0	0	0	0	2	0	0	0	4	9	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	2	0	0	0	12	2	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	2	1	0	0	33	355	0	0	0	0	22	26	0	0	33	377	26	0
8	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	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1780	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	160	0	0	0	165	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1674	0	0	0	0	1674	0
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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0
53	エチルベンゼン	2	6	2	2	0	1	4	2	1	0	2	6	2	2	0	85	466	2035	3100	0	220	1118	4925	8000	0	305	1584	6960	11100	0
56	エチレンオキシド	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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	46	10	1550	0	0	0	19	0	0	0	46	29	1550	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
60	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	260	0	0	0	0	0	240	0	0	0	500	0	0	0

排出年度：平成25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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 6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 ~
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガンと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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	8	2	2	0	1	5	2	1	0	2	9	2	2	0	99	789	2335	7000	0	240	1257	5575	17000	0	339	2046	7910	24000	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	18	82	0	0	0	0	260	140	0	0	18	342	140	0
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	61	0	0	0	2	61	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	33	0	0	0	13	33	0
98	クロロ酢酸	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
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	21	0	0	0	0	0	1500	1200	0	0	21	1500	1200	0
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	44	0	1	0	10	44	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	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	43	3	0	0	0	2	7	0	0	0	45	10	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0
174	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	60	0	0	0	0	60	0	0	0

排出年度：平成25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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 6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 ~
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2500	890	0	0	0	60	1800	0	0	0	2560	2690	0	0
195	ジチオりん酸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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	6	0	0	0	0	34	240	0	0	0	40	240	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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	1	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	0	0	21	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
240	スチレン	0	4	1	1	0	0	3	1	1	0	0	5	2	1	0	0	63	130	4	0	0	6	32	17	0	0	69	162	21	0
243	ダイオキシン類	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0.876	0.31	6	0	0	11.383 333333 3333	0	20	0	0	12.259 333333 3333	0.31	26	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	28	0	0	0	0	37	0	0	0	0	65	0	0	0
270	テレフタル酸	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
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	0	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	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
277	トリエチルアミン	0	3	1	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	0	0	0	2	1400	16	0	0	6	1401	16	0
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	2	2	0	0	4	2	2	0	0	5	2	2	0	0	365	465	295	0	0	200	4580	1400	0	0	565	5045	1695	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	5	2	1	0	0	3	2	1	0	0	6	2	1	0	0	106	159	450	0	0	60	1409	2200	0	0	165	1568	2650	0
298	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	18	0	0	0	0	18	0	0	0

排出年度：平成25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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 6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	トルイジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
300	トルエン	2	7	3	2	0	1	4	3	2	0	2	7	3	2	0	131	1971	4267	3052	0	365	1179	45202	3303	0	496	3151	49469	6355	0					
302	ナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	33	1	0	0	0	0	260	140	0	0	0	33	261	140	0				
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	62	230	0	0	0	0	62	230	0				
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	21	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	21	9	0	0				
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0				
309	ニッケル化合物	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	0	0				
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	27	0	0	0	0	38	27	0				
333	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	0				
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	180	0	0				
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	201	0	17	0	0	201	0	21	0				
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	15	100	0	0	0	0	17	100	0				
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	2	71	0	0	0	9	71	0	0				
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0				
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0				
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0				
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0				
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	5	1	1	0	0	1	3	1	0	0	5	3	1	0	0	8925	17	2	0	0	0	8	3423	2	0	0	8933	3440	3	0				
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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				
400	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				
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 6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 ~		
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	24	0	0	0	0	0	5	0	33	0	0	29	0	33	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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	3	2	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	3	63	0	0	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	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
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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	11	0	0	0	9	11	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	100	13	32	0	0	0	8	150	0	0	100	21	182	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0
413	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	13	0	29	0	0	13	0	29	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	10	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	3	0	0	0	6	178	0	0	0	1	2	0	0	0	8	180	0	0	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	11	2	0	0	0	3	2	0	0	0	14	3	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	7	0	0	0	12	7	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	4	1	0	0	0	2	2	1	0	0	4	2	1	0	0	8	3	0	0	0	2	6	1	0	0	10	9	1	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	4	1	0	0	0	3	2	1	0	0	5	2	1	0	0	125	95	0	0	0	19	17	23	0	0	144	112	23	0	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	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)	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	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	4	2	1	0	0	12	24	43	0	0	0	0	0	0	0	13	24	43	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

(6 / 6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 ~
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	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	0	0	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	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	35	0	0	310	0	35	0
455	ホルホルン	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	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0
	合計	8	106	38	18	0	4	81	72	37	0	16	171	79	44	0	315	16275	11196	15532	0	825	14070	73140	37640	0	1141	30346	84337	53171	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*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	
438	メチルナフタレン	7	2	0	1	0	0	0	0	0	7	2	0	1	0	37	39	0	1	0	0	0	0	0	0	0	37	39	0	1	0	
	合計	7	2	0	4	0	0	0	0	0	7	2	0	4	0	37	39	0	691	0	0	0	0	0	0	0	37	39	0	691	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

(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	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
24	メターアミノフェノール	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	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	4	0	0	0	0	5	650	82	123	320	9	650	82	123	320
36	イソプレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	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	3	1	2	2	0	2	1	2	2	0	3	1	2	2	0	2763	1500	1405	6295	0	70	310	3201	1411	0	2833	1810	4606	7706
57	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	930	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1140
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0
80	キシレン	0	4	1	2	2	0	3	1	2	2	0	4	1	2	2	0	4338	1800	1533	8315	0	116	360	1780	1762	0	4454	2160	3313	10077
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	1	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	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
128	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	590000	0	0	0	0	0	0	0	0	590000	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	6000
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0	0
185	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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	43000	2200	0	0	0	0	0	0	0	43000	2200	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	59200	120000	0	0	0	123	2200	0	0	59323	122200	
190	ジシクロペンタジエン	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
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	151100	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	160600

排出年度：平成25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・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 ~	
239	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	0	1051	0	0	0	0	1051	0	0	0
240	スチレン	2	4	0	0	0	0	4	0	0	0	2	4	0	0	0	499	18775	0	0	0	0	0	9995	0	0	0	499	28770	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.5	0	0	0	0	0	5.5	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	
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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	140	0	0	0	0	149	0	0	0	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	32	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	
300	トルエン	0	10	3	4	2	0	5	2	4	2	0	10	3	4	2	0	12802	116433	2203	65500	0	1279	297100	4243	8750	0	14081	413533	6445	74250	
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	240	0	0	0	240	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	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	6	0	0	0	0	6	0	0	
349	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	270	1100	0	845	0	57600	17000	0	847	0	57870	18100	
384	1-プロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1330	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	800	0	2853	0	0	0	400	0	0	0	1200	0	2853	0	
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	0	44	0	0	0	0	44	
407	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	141	
410	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	

排出年度：平成25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・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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
414	無水マレイン酸	0	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
420	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
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	56	3465	1400	0	0	56	3465	1400
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	17
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	12	0	32	0	0	3	0	22	0	0	15	0	54
	合計	5	25	6	20	15	4	25	12	24	17	6	38	13	34	20	513	40990	119745	702390	360442	146	21787	301820	71097	44153	659	62777	421565	773487	404595

○届出排出量及び移動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

(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	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
53	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	133	0	0	0	0	4983	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94
80	キシレン	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1800	18000	0	50	0	0	625	0	18	0	1800	18625	0	68
132	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	460	0	0	0	0	460
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0
185	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	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	4000	3450	0	0	0	0	1050	16	0	0	5050	3466	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	140	0	445	0	0	143	0	445
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	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17
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	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	79	0	0	0	0	3200	0	5150	0	0	3279	0	5150
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	2	0	0	0	75	0	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	0.3	0	0	0	0	0.031	0	0	0	0	0.331
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	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1818	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	163	0	0	0	0	166	0	0
298	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	0	130	0	0	0	130	0	0	0
300	トルエン	1	4	4	1	1	0	0	3	0	1	1	4	4	1	1	830	7150	27325	4200	410	0	0	1129	0	27	830	7150	28454	4200	437

排出年度：平成25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・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 ~	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	343	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	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	49	0	0	0	0	49	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	93	0	0	0	95	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	8	0	0	0	0	0	370	260	21	0	378	260	21	0	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
372	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5650	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
446	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	0	99	0	0	0	99	0	0	0	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	16	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	52	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	
	合計	1	10	16	2	5	0	10	17	1	25	1	18	18	3	27	830	13033	55523	12100	6110	0	6660	6014	21	11862	830	19693	61537	12121	17972	

○届出排出量及び移動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

(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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0
53	エチルベンゼン	0	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	0	4200	0	0
71	塩化第二鉄	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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4600	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	19000	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	470	0	0	0	0	1620	0
243	ダイオキシ ン類	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5.2	0	0	0	0	366.71	0	0	0	0	371.91	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	87000	52000	112	0	0	10000	0	380	0	0	97000	52000	492	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	31	0	0	0	0	210	0	0	0	0	241	0
355	フタル酸ビス(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	62	0	0	0	0	62	0	0
374	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	2783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2783	0
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13640	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	160	0	0	0	0	480	0
412	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	190	0	0	0	0	190	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	62	190	0	0	0	0	0	0	0	0	62	190	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	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・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 ~
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
	合計	0	7	6	7	0	0	5	5	6	0	1	13	12	7	0	0	91662	79396	5045	0	0	10266	364	14225	0	0	101927	79759	19270	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	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
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	290	0	0	0	0	296	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2100	0	0	0	370	0	0	0	0	373	2100	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0
132	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	210	0	0	0	0	210	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	560	0	0	0	0	17560	0
243	ダイオキシ ン類	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	144.5	230	0	0	0	0	0	0	0	0	144.5	230	0
300	トルエン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2033	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	2033	0	2000
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	41000	0	0	0	0	41000	0	0
308	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	0	620	0	0	0	0	620	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
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	180000	130011	0	0	0	180000	130011	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	5	4	4	0	0	0	7	6	0	0	8	11	11	0	0	2040	9	21100	0	0	0	184846	131651	0	0	0	2040	184846	152751

○届出排出量及び移動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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	80	0	0	0	0	690	0	0	0	0	770	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	550	0	79	0	550
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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	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	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	120	0	0	540	0	245	0	0	150	0	365	0	0	690
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	3	2	1	3	0	2	1	0	3	0	3	2	1	3	0	173	135	1600	2090	0	180	470	0	1046	0	353	605	1600	3136
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	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
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3130	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	2	1	1	2	0	0	1	0	0	0	1865	0	0	17018	0	1865	1	0	17018
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	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
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	0	0	0	0	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)	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	0	1300	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
243	ダイオキシン類	0	3	0	1	2	0	0	0	0	1	0	3	0	1	2	0	37.07	0	31	44.3515	0	0	0	0	0.6	0	37.07	0	31	44.9515
272	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	296	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	42296	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1310	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	2	1	3	0	1	1	0	1	0	2	2	1	3	0	66	400	1900	3165	0	215	1500	0	25	0	281	1900	1900	3190
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	23	0	0	2700	0	55	0	0	23	0	78	0	0	2723
300	トルエン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	490	0	0	28043	0	0	0	0	15067	0	490	0	0	43110
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0

排出年度：平成25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・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	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3702	0	0	0	9
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	9	265	0	0	0	1500	2500	0	0	0	1509	2765
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	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
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	1840	0	0	0
355	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	173	660	0	0	0	173	691	0	0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	367	0	0	17	0	369	0	0	17
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	17300
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	860	133	0	0	0	99	14	0	0	0	959	147
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2550
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	1	2	0	0	3	0	43	0	0	0	0	9005	0	0	3	0	9048
438	メチルナフタレン	1	1	2	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	13	39	19	4	381	0	0	0	0	0	13	39	19	4	381
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	430
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	19	12	9	22	1	14	4	7	21	3	34	14	17	50	15	2650	1689	4749	51999	3700	7795	2840	50819	50723	3715	10445	4529	55568	102722

○届出排出量及び移動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

(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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	1	0	3	2	1	1	0	6	2	1	2	0	209	0	0	12	0	4472	1163	45	110	0	4681	1163	45	122	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	
53	エチルベンゼン	2	5	1	2	0	0	3	1	1	0	2	5	1	2	0	7800	9580	4500	770	0	0	1058	1500	330	0	7800	10638	6000	1100	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	834	0	0	0	0	834	0	0	0	
80	キシレン	2	9	1	4	1	0	7	1	1	1	2	9	1	4	1	13450	6918	4400	1789	4200	0	2890	1700	400	64	13450	9808	6100	2189	4264	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	633	0	0	0	0	633	0	1	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	7	0	0	0	1	5	0	0	0	1	7	0	0	0	8600	10340	0	0	0	0	3700	2678	0	0	0	12300	13018	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.24	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0.26	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	190	0	0	0	15	190
281	トリクロロエチレン	0	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	19400	23500	0	0	0	2100	3900	0	0	0	21500	27400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2500	6	750	0	0	0	0	0	0	0	2500	6	750	0	
297	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	2	3	0	0	0	69	0	0	0	71	3	0	0	
300	トルエン	2	8	2	2	0	0	5	1	1	0	2	8	2	2	0	2700	7335	10670	1465	0	0	986	1100	265	0	2700	8321	11770	1730	0	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	4	1900	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1667	0	0	0	0	1672	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	9	0	0	0	201	2974	0	0	0	201	2983	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6640	0	0	0	0	0	0	0	0	6640	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・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1027	0	2700	0	0	1027	0	2700
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	4000	0	0	0	0	4000	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	360	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	360	7200	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	270	250	0	0	0	3200	1900	0	0	0	3470	2150
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	1370	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	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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0
	合計	7	46	9	18	3	2	38	10	8	5	8	66	15	21	6	32550	57063	43437	18938	4462	3901	25212	12799	8255	4964	36451	82275	56236	27193	9426

○届出排出量及び移動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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	448	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	1665	0	13000	32000	0	570	0	2650	100	0	2235	0	15650	32100	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300	
80	キシレン	0	2	1	4	1	0	2	0	3	1	0	2	1	4	1	0	3425	1700	9868	36000	0	970	0	1910	74	0	4395	1700	11778	36074	
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	6	0	0	0	0	0	0	350	0	0	6	0	350	
132	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	820	0	0	0	0	820	
185	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	14400	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2528	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	162
240	スチレン	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	0	1300	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	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	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1180	230	0	0	0	70	0	0	0	0	1250	230	
300	トルエン	0	2	2	3	1	0	2	1	3	1	0	2	2	3	1	0	5650	4750	5067	4000	0	2150	220	380	1900	0	7800	4970	5447	5900	
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
308	ニッケル	0	0	1	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
309	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	350	0	0	0	0	350	
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	333	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	22	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	7
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	0	0
	合計	0	7	6	16	9	0	6	1	12	9	0	7	9	19	12	0	15040	7756	37978	73467	0	3690	220	13350	13554	0	18730	7976	51328	87021	

○届出排出量及び移動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

(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 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	190	0	0	0	0	195
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	51
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3781
20	2-アミノエタノール	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	622	0	0	0	0	5650	0	0	0	0	6272
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1267	300	0	0	0	1267
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	9000	1206	0	1652	0	0	320	0	1140	0	9000	1526	0	2792
59	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1460	0	0	0	0	1466
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	463	0	0	0	0	463
71	塩化第二鉄	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	4	1	0	0	0	0	80	0	0	3800	0	0	0	3800	0	80	0
80	キシレン	0	1	2	1	2	0	0	2	1	2	0	2	2	1	2	0	5500	2098	62	3558	0	0	610	7	3735	0	5500	2708	69	7293
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	77
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	6300
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	29000	13000	0	0	0	0	1200	0	0	0	30200	13000	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	4539	0	0	0	0	4659
281	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	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	44300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
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	0	23	0	0	0	0	740	0	0	0	0	763	
300	トルエン	0	2	1	2	2	0	0	1	0	2	0	2	1	2	2	0	902	1223	1250	4000	0	0	63	0	8550	0	902	1286	1250	12550
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	130	0	0	0	0	180
305	鉛化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	110	0	0	0	0	153
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	430	0	0	0	0	453

排出年度：平成25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・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 ~	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	17	0	0	0	5	17	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	270	0	0	0	370	0	
332	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	0	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1420	0	0	
355	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	1300	0	0	0	0	1306	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	4	600	0	0	0	5000	1400	0	0	0	5004	2000	0	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1500	3700	1600	3500	0	0	240	0	0	0	1500	3940	1600	3500	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	430	0	0	0	0	452	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3815	0
405	ほう素化合物	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	123	1000	0	0	0	747	0	0	0	0	869	1000	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	0	740	0	0	0	0	740	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	5930	0	0	0	0	5962	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164	0	0	0	0	164	0
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	2	2	1	34	0	25	3	91	0	0	5000	0	0	34	0	5025	3	91	
455	モルホリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1345	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	4545	
	合計	2	5	15	23	17	0	2	13	19	19	3	12	17	37	22	1534	19102	71522	20498	14191	0	4040	23180	36990	26030	1534	23142	94701	57488	40221	

○届出排出量及び移動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

(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	0	2	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	67	0	0	1000	166	3200	0	0	1000	166	3267
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	8600	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	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	110	450	0	0	0	110	450
53	エチルベンゼン	1	1	3	5	5	0	0	2	5	1	1	1	3	5	6	1600	12000	6000	5868	31067	0	0	317	1306	567	1600	12000	6317	7174	31633
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	3	4	6	8	0	2	2	5	5	1	3	4	6	8	2300	6300	14325	16167	34009	0	53	1340	3225	1979	2300	6353	15665	19392	35988
83	クメン	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
86	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1400	133	900	0	0	1400	133	900
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	290	0	2270	0	0	290	0	2270
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1600	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	3	0	1	0	1	2	0	1	2	2	3	1	8000	1500	31550	11700	0	4000	0	4500	5133	0	12000	1500	36050	16833	0
188	N,N-ジ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	1300	0	0	0	0	1300
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2700	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	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
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	6600	0	0	1100	0	0	0	9200	0	0	6600	0	9200	1100
243	ダイオキシ ン類	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.031	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0.031	0	0	1.1

排出年度：平成25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・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 ~	
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ラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	3400	0
262	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	2600	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	8100	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	76000	350	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	76000	1500	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	2	4	0	0	0	2	1	1	1	1	2	5	89	40	0	1950	801	0	0	0	395	96	89	40	0	2345	897	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	1	8400	420	0	740	0	0	0	0	70	0	8400	420	0	810	0	
300	トルエン	1	3	4	6	9	0	2	2	6	4	1	3	4	6	9	8400	1633	24875	6337	11379	0	200	288	1550	3344	8400	1833	25163	7886	14723	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	990	39	170	0	0	990	39	
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	720	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	6520	0	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1200	0	0	0	7	1200	
374	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	1830	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	3530	
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1600	8300	701	0	0	0	0	0	0	0	1600	8300	701	
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	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	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	2	0	0	0	3	4	0	1	0	4	4	0	5	0	0	28	0	0	0	180	6523	0	5	0	180	6551	
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	10	0	32	0	0	0	0	0	0	0	10	0	32	
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	852	550	0	0	0	852	550	
	合計	6	15	18	29	42	1	6	13	41	23	6	17	32	49	70	28789	29223	156960	53332	82274	4000	4053	15631	43518	23048	32789	33276	172591	96850	105322	

○届出排出量及び移動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 ~	
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1300	0	1500	0	0	140	0	0	0	0	0	0	1440	0	1500
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1400	2265	0	0	0	230	0	0	0	0	1630	2265		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	9400	3000	0	3400	0	0	0	0	0	0	9400	3000	0	3400		
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	9200	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9		
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1700	1400	0	0	0	280	1100	0	0	0	1980	2500		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300		
384	1-ブロモプロパン	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	1200	4700	0	6400	0	0	0	0	0	0	1200	4700	0	6400		
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	9	0	0	0	0	0	0	0	0	21	9		
	合計	0	2	5	5	9	0	0	2	2	3	0	4	7	6	12	0	10600	11200	4471	14983	0	0	7140	510	2760	0	10600	18340	4981	17743	

○届出排出量及び移動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 ~
300	トルエン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4000	1800	0	0	0	1300	1000	0	0	0	5300	2800	0	0	0
	合計	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4000	1800	0	0	0	1300	1000	0	0	0	5300	2800	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	26	9	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	64	677	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	677	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	7	63	0	0	0	0	0	0	0	0	7	63	0	0	0	
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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	1	4	0	0	0	1	2	0	0	1	4	0	0	0	0.0014	0.025375	0	0	0	3.5	32.51925	0	0	0	3.5014	32.544625	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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・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 ~	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	15	7	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	12	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	267	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	7	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	107	508	0	0	0	0	0	0	0	0	107	508	0	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	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	29	9	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	304	1039	0	0	0	0	0	0	0	0	304	1039	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	21	9	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	26	537	0	0	0	0	0	0	0	0	26	537	0	0	0	0	0
	合計	195	49	0	0	0	1	2	0	0	1081	274	0	0	0	536	3109	0	0	0	0	0	0	0	0	536	3109	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・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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0
80	キシレン	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	
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	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	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	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	61983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61983	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 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	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	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	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・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	251	0	0	1	0	0	0	0	0	252	1	0	1	0	3	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	13	0
80	キシレン	252	1	0	2	1	0	0	0	0	299	5	1	2	1	8	0	0	40	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	40	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	251	0	0	2	0	0	0	0	0	300	5	1	2	1	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	9	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	167	0	0	1	0	0	0	0	0	238	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	253	1	0	2	1	0	0	0	0	253	1	0	2	1	76	0	0	240	1	0	0	0	0	0	76	0	0	0	240	1	
392	ノルマル-ヘキサン	252	1	0	2	1	0	0	0	0	252	1	0	2	1	150	1	0	800	3	0	0	0	0	0	150	1	0	0	800	3	
400	ベンゼン	252	1	0	2	0	0	0	0	0	252	1	0	2	0	14	0	0	79	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	79	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1678	4	0	12	3	0	0	0	0	1852	14	2	13	5	253	1	0	1182	4	0	0	0	0	0	253	1	0	0	1182	4	

○届出排出量及び移動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 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	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	0	1	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	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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

(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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	
354	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	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	
	合計	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10617	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

(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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	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	7	3	0	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	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	7	3	0	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	4	1	0	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	7	3	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	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	7	3	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	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	7	3	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	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	9	16	0	0	0	4	15	0	0	10	16	0	0	0	59.100 003599 0001	33.313 757575	0	0	0	0	0	86.290 0028	2200.9 437505 625	0	0	0	145.39 000639 90001	2234.2 575081 375	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	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	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成25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・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 ~	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	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	7	3	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	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	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	合計	47	20	0	0	0	4	15	0	0	217	104	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 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 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.56	0	0	0	0	0	1.925	0	0	0	0	2.485	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	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・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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	520	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	520		

○届出排出量及び移動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	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	15	8	10	0	0	0	0	460	0	0	15	8	470
80	キシレン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	48	35	280	0	0	0	0	2000	0	0	48	35	2280
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	0.0007 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0007 3	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	67	7	0	0	0	0	0	2500	0	0	67	7	2500
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	12	5	2	0	0	0	0	220	0	0	12	5	222
300	トルエン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	190	110	225	0	0	0	0	6000	0	0	190	110	6225
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	52	5	5	0	0	0	0	1500	0	0	52	5	1505
400	ベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	7	3	4	0	0	0	0	195	0	0	7	3	199
438	メチルナフタレン	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
	合計	0	0	9	7	13	0	0	0	0	7	0	0	9	7	13	0	0	391	173	526	0	0	0	0	12875	0	0	391	173	13401