

○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 (茨城県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人						
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	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	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	600	0	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	2150	0	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF ₂)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3100	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	7300	
243	ダイオキシン類	0	2	1	2	2	0	2	0	1	2	0	3	1	2	2	0	0.98	19	1.2500 0465	7.6	0	0.0234 333333 333	0	0.55	1.965	0	1.0034 333333 333	19	1.8000 0465	9.565	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	38000	0	0	450000	6	0	0	0	0	0	38000	0	0	450000	6	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
438	メチルナフタレン	0	4	2	5	1	0	0	0	0	0	0	4	2	5	1	0	19	78	32	11	0	0	0	0	0	0	0	19	78	32	11
	合計	1	8	3	11	10	0	3	0	1	2	1	10	4	13	10	38000	1919	78	457832	7320	0	1550	0	0	0	38000	3469	78	457832	7320	

○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 (茨城県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	198	0	0	0	0	198	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF ₂ Cl ₂)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0	275	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0
	合計	0	0	1	1	0	0	4	0	0	0	0	13	2	1	0	0	0	220	4400	0	0	0	547	0	0	0	0	547	220	4400	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 (茨城県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	680	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	1800	0	0	22000	0	1800	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71000	0	0	0	0	71000	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1039	0	
	合計	0	0	0	2	0	0	2	0	4	0	0	2	0	5	0	0	0	0	249	0	0	93000	0	4670	0	0	93000	0	4919	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 (茨城県・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 ン 類 は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキ シ ン 類 は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキ シ ン 類 は mg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11000	0	15000	0	0	0	0	3900	0	0	11000	0	18900	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	48.7	0	0	0	0	0.0047	0	0	0	0	48.7047	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	180	0	0	0	0	180	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
	合計	1	0	5	0	0	1	5	0	0	0	1	3	12	0	0	11000	0	17500	0	0	0	60	4105	0	0	11000	60	21605	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 (茨城県・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;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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	1309	0	0	0	0	0	4209	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	2009	0	0	0	0	0	6609	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	13	0	0.28	0	0	0.05	0	0.0000 0074	0	0	13.05	0	0.2800 0074	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1600	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	3730	0	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	460	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	491	0	0	
	合計	0	1	2	5	0	0	1	2	4	0	0	1	2	5	0	0	0	7500	10960	0	0	0	0	3318	1061	0	0	0	10818	12021	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 (茨城県・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;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 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	9	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	21
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	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	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.345	0.04883	0	0	0	0	19000	12	0	0	0	19000.345	12.04883
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	23
300	トルエン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	17	0	2350	0	0	0	0	0	2350	0	0	17	0	4700
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	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	67000	0	0	0	0	67270	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
405	ほう素化合物	0	4	3	0	0	0	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0	20	7	0	0	0	0	56	190	0	0	0	76	197	0
438	メチルナフタレン	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	45	23	33	0	0	0	0	0	0	0	0	45	23	33
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
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	13	8	6	0	0	5	6	2	0	1	16	11	9	0	3400	101	301	2427	0	0	0	74	67190	2350	0	3400	175	67491	4777

○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 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	600	0	0	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
80	キシレン	0	6	0	1	0	0	3	0	0	0	6	0	2	0	0	1026	0	13	0	0	142	0	0	0	0	1168	0	13	0		
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0			
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	7	0	690	0	2	7	0	690		
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0		
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	270	0	0	0	0	5370	
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	14000	0	0	180	0	14000		
281	トリクロロエチレン	0	1	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	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	170	0	38	0	0	0	0	0	0	0	170	0	38	0		
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0		
300	トルエン	1	12	1	4	1	1	8	0	3	1	1	12	1	4	1	75000	14524	3200	17075	95	8000	3371	0	1775	1700	83000	17894	3200	18850	1795	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0		
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	24	0	0	0	0	154	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0		
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフエニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0		

排出年度：平成26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 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	140	0	11	0	0	0	0	0	0	0	140	0	11	0	
	合計	1	38	1	8	2	1	15	2	4	4	1	41	3	9	4	75000	17518	3200	17267	5195	8000	3904	187	1799	16660	83000	21421	3387	19066	21855	

○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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 11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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	1	1	5	3	0	2	2	6	3	0	2	0	250	0	0	1750	0	569	34	0	970	0	819	34	0	2720	
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	1	0	0	
3	アクリル酸エチル	1	5	1	1	0	0	4	0	1	1	1	5	1	1	1	14	76	18	680	0	0	72	0	430	430	14	148	18	1110	430	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	3	2	0	0	0	3	4	2	0	1	4	5	2	0	0	24	42	0	0	0	2	6938	144	0	0	26	6980	144	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	8	0	17	0	0	8	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	3	3	1	0	0	5	1	1	1	1	5	3	1	1	20	74	60	410	0	0	852	22	260	39	20	926	83	670	39	
8	アクリル酸メチル	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	6	0	15	0	0	50	0	0	0	0	56	0	15	0	0	
9	アクリロニトリル	1	2	1	0	1	1	2	0	0	0	1	3	1	1	1	2	47	10	0	3600	19	4	0	0	0	21	50	10	0	3600	
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	
13	アセトニトリル	0	2	2	1	0	0	2	3	1	1	0	2	3	1	1	0	73	13	38	0	0	6150	5700	2100	3000	0	6223	5713	2138	3000	
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	4	0	0	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	21	0	2	0	0	21		
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	46	0	0	0	32	46	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	0	2	2	3	1	2	3	5	4	1	3	1	0	0	0	0	12	32	240	3	16	13	32	240	3	16	
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	
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	2	0	0	0	2	8	2	0	0	2	9	2	0	0	0	8	0	0	0	7	815	44	0	0	7	824	44	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1271	0	0	0	0	1271	0	0	0
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	

○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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	4	4	0	0	19	0	0	0	0	150	198	173	0	0	169	198	173	0	0	
36	イソプレン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	250	310	4000	10	0	11	750	18000	82	0	261	1060	22000	92	
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	1	2	0	1	2	1	4	1	2	2	0	0	0	0	0	38	811	0	170	265005	38	811	0	170	265005	
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	232	0	37000	0	0	232	0	37000	0	
53	エチルベンゼン	4	9	5	4	3	4	8	6	2	3	6	10	7	4	3	440	335	1606	630	2176	2871	1521	25918	28	1443	3312	1856	27524	658	3619	
56	エチレンオキシド	1	3	0	1	1	0	2	0	0	2	2	4	0	1	2	1	300	0	19	1900	0	2830	0	0	18050	1	3130	0	19	19950	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	63	0	0	0	0	72	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4	0	0	35	0	38	0	0	0	0	42	0	0	35	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	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	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
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3600	1500	0	6000	0	0	5241	0	2500	0	3600	6741	0	8500	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	2	0	1	1	1	2	0	0	2	2	5	0	1	2	0	54	0	250	2300	550	352	0	0	26000	550	406	0	250	28300	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
73	1-オクタノール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	2	0	0	5	0	11	0	0	75	0	720	0	0	80	0	731	0	
74	バラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	33	0	0	0	0	44	0	0	0	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	
77	カルシウムシアナミド	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	
78	2,4-キシレノール	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	
79	2,6-キシレノール	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	
80	キシレン	4	18	7	5	3	4	17	7	4	3	7	22	9	5	3	384	378	1346	1251	5800	2453	3267	15115	84	3703	2837	3645	16461	1335	9503	

○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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 11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 ~	
81	キノリン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	2	340	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
83	クメン	1	4	0	0	1	0	2	1	0	1	1	4	1	0	1	1	12	0	0	7100	0	14	310	0	22000	1	26	310	0	29100	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	
86	クレゾール	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	4	0	12	0	95	17000	0	61	0	95	17004	0	73	
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	160	0	0	0	0	160	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0	
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	62	0	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	800	5500	9700	0	0	0	940	550	0	0	800	6440	10250	0	0
98	クロロ酢酸	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	0	0	
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	2	2	2	1	0	1	0	1	0	0	2	2	2	1	0	2350	11800	2200	5200	0	115	0	2	0	0	2465	11800	2202	5200	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	0	0	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	
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	120000	265	0	2500	0	0	0	0	0	0	120000	265	0	2500	
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9002	0	0	0	
127	クロロホルム	2	2	2	0	0	1	3	1	0	0	2	3	2	0	0	133	367	4055	0	0	330	15047	6500	0	0	463	15414	10555	0	0	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	9800	0	180	0	0	0	0	0	0	0	9800	0	180	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	0	49	0	18	0	0	49	0	

排出年度：平成26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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 11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 ~		
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	2	2	0	0	0	1	2	0	1	1	2	4	0	1	6	38	127	0	0	0	9	3	0	869	6	46	130	0	869		
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0		
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	2350	0	0	0		
150	1,4-ジオキサソラン	0	1	2	0	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	7	81	0	0	0	67	734	1400	3600	0	74	815	1400	3600		
151	1,3-ジオキサソラン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	78	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	78	0	0	18000		
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	1	0	0	31	0	0	6	0	46	0	0	6	0	77	0	0		
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0		
157	1,2-ジクロロエタン	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	553	220	25000	0	0	467	6101	4	0	0	1020	6321	25004	0		
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	590	0	0	0	0	592	0	0	0		
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	450	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	450	0	12000		
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサゾリジン-1-カルボキサミド(別名イブゾロン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0		
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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0		
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400		

排出年度：平成26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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 11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 ~
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	370	0	0	33000	0	0	0	0	58	0	370	0	0	33058
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	431	0	0	0	0	3	0	0	0	0	434	0	0	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	800	25000	0	0	0	3	4000	0	0	0	803	29000	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	2	1	1	1	0	48	52	100	52000	0	37	0	930	0	0	85	52	1030	52000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	5	5	0	1	0	5	5	0	1	2	5	5	0	1	305	566	19605	0	13000	0	2616	21396	0	280000	305	3182	41001	0	293000
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	2	0	29	2	1200	55	0	480	23014	24000	0	0	509	23016	25200	55
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	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
195	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	1	0	0	2	2	3	1	0	2	2	4	2	0	1450	470	3	0	0	7050	3	54	1	0	8500	473	56	1
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	2	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1908	0	0	420	1	1908	0	0	420
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	1412	0	0	0	1433	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	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
223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	1	3	0	1	0	2	6	0	1	2	2	6	1	1	2	12	29	0	5	0	6890	12363	0	1500	2	6902	12392	0	1505

排出年度：平成26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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	33	5	54	8	0	33	5	54	8	0
240	スチレン	3	8	4	4	3	1	9	3	3	2	3	11	5	4	3	10	213	60	367	584	9	383	91	3076	6733	19	597	151	3443	7317
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	4	3	1	2	0	2	2	1	1	1	4	3	1	2	0	16.252 115	0.4403 333333 333	0.13	0.645	0	3.4750 3	2.3334 666666 667	0.0000 78	1.05	0	19.727 145	2.7738	0.1300 78	1.695
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	18000	0	0	3	2	18000	0	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	680	270	0	0	0	680	270	0	0	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	153	0	0	0	0	157	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	95	0	1440	0	0	98	0	1440	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテラミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	375	0	0	0	0	435	0	0	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	15	0	0	0	10	15	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	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	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	30	0	260	2	0	30	0	260
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16

○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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 11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 ~	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	3	0	0	7	0	3	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	1	0	0	0	1	3	0	1	0	2	5	1	1	0	0	0	0	0	0	9	3072	0	76000	0	9	3072	0	76000	0	
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	0	2	7	0	1	0	2	7	0	1	0	0	0	0	680	0	1	37	0	680	0	1	38	0	1360	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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	930	0	0	
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	4	4	1	0	0	6	1	0	0	0	440	8755	0	0	0	446	8755	0	0	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	
290	トリクロロベンゼン	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	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	7	5	1	1	2	6	4	0	1	4	8	6	1	2	271	211	10893	30	12	1903	758	1273	0	16	2173	969	12167	30	28	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	6	4	0	1	1	7	3	0	1	3	8	4	0	2	13	62	131	0	5	3	245	603	0	12	16	306	733	0	17	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	0	0	2	2	3	0	2	3	4	4	0	2	0	0	35	0	0	129	152	1311	0	503	129	152	1346	0	503	
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	76	0	0	0	4300	76	0	
300	トルエン	7	17	12	5	2	7	19	11	6	2	10	23	12	6	2	3711	368	16449	111	3190	21457	5144	12627	3660	5950	25168	5512	29076	3771	9140	
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	66	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6366	0	0	
302	ナフタレン	1	3	2	1	1	1	5	3	1	1	2	6	4	1	1	5	1	46	53	280	5	476	290	260	8700	10	478	336	313	8980	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	36	57	4	0	0	36	57	4	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成26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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	65	150	0	1107	0	65	150	0	1107	0
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	10	0	0	0	0	240	0	0	0	0	250	0	0	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	2	2	1	0	1	0	4	0	0	0	95	80	18	0	140	95	84	18	0	140
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19200	0	11000	0	0	19200	0	11000
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	3	1	0	1	1	1	5	0	0	10	0	22	0	0	11	2	27	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	1974	0	0	0
338	2-ピニルピリジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
339	N-ピニル-2-ピロリドン	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
340	ビフェニル	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	15	0	1300	651	0	160	0	1300	651	0	175
341	ビペラジン	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	0	0
342	ピリジン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	0	0	32	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0
349	フェノール	0	2	3	1	2	0	2	3	1	3	0	4	4	2	3	0	21	244	24	204	0	408	710	24	28299	0	429	954	47	28503
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシルラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
351	1,3-ブタジエン	0	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	2	2	1	1	0	43	370	2700	10	0	1	35	0	0	0	44	405	2700	10

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9 / 11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 ~	
352	フタル酸ジアリル	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	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	1	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	16	441	0	0	0	18	441	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	2	2	2	1	0	0	0	0	3	0	330	1400	4503	58	0	330	1400	4503	61	0	
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアン-4-オン(別名プロフェジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	35	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	1	1	0	0	6	0	0	0	160	26	0	3	0	160	32	0	3	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	2	1	2	0	0	2	2	2	1	0	0	120	225	0	0	227	600	68250	0	0	227	720	68475	0	
377	フラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0	36	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	
385	2-ブロモプロパン	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	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	9900	0	0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	35	0	0	0	0	300	0	8	0	0	335	0	8	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	
392	ノルマルヘキサン	1	8	2	2	2	1	10	4	3	2	3	11	4	3	2	57	21678	10105	8000	32002	6	21750	21425	1252	41	63	43429	31530	9252	32042	
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	2	2	0	0	2	0	35	0	0	30	0	35	0	0	32	0	69	0	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0	0	
400	ベンゼン	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	1	2	2	0	1	0	32	8200	0	2600	0	85	375	0	12200	0	117	8575	0	14800	

排出年度：平成26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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10 / 11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 ~
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
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	0	4	0	0	0	4	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	1	3	1	2	1	3	7	1	2	1	0	0	0	0	0	8	90	170	65	8500	8	90	170	65	8500
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	3	0	1	0	5	13	2	5	0	5	15	4	6	0	0	1	0	183	0	2228	9056	1825	917	0	2228	9057	1825	1100	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	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	1	0	0	0	1	6	1	0	0	1	6	1	0	0	0	1	0	0	0	2	250	3100	0	0	2	251	3100	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	0	0	0	2	5	2	1	0	3	7	3	1	0	0	0	0	0	0	10	273	18	0	0	10	273	18	0	0
411	ホルムアルデヒド	3	2	5	2	1	2	1	5	2	2	4	3	7	2	2	3	5	46	55	1	7	441	4665	13005	7	11	446	4712	13060	8
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	109	0	0	51	0	109	0
413	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	4	1	0	1	1	6	0	0	0	280	5	0	0	120	281	11	0	0	120
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	1	3	0	1	1	1	5	2	2	1	0	2	1	0	0	410	13	0	37	26	410	15	1	37	26
415	メタクリル酸	0	1	1	1	0	0	2	2	0	1	1	4	2	1	1	0	13	135	45	0	0	10	21800	0	23	0	23	21935	45	23
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	1	0	0	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	5	1	1	0	0	1	0	1	0	0	6	1	2	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	1	5	1	0	0	0	3	210	0	0	0	2	0	0	0	0	5	210	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	1	0	0	0	2	0	0	1	1	3	1	0	1	0	2	22	0	0	0	122	0	0	3	0	124	22	0	3
420	メタクリル酸メチル	1	5	2	0	0	0	6	2	0	1	1	6	3	0	1	20	73	7030	0	0	0	323	16000	0	2900	20	397	23030	0	2900
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	550	0	36	0	0	8100	0	36	0	0	8650

排出年度：平成26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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(11 / 11ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	1	6	4	3	1	0	0	3	0	0	1	8	5	3	2	1	9	75	170	9	0	0	1380	0	0	1	9	1456	170	9
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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	90	0	31	0	0	101	0	31	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	0	0	0	0	22	1050	380	1	240	25	1050	380	1	240
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	207	22	3	23	0	207	22	3	23	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	155	3	205	0	0	155	3	205	0	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	940	0	0	0	0	948	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	61	215	125	54	46	78	300	156	85	72	151	455	239	124	108	5467	157020	142173	58461	194083	37344	124436	330541	262723	744841	42811	281456	472714	321185	938924

○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 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1100	0	0	0	24	0	0	0	0	26	1100	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	22000	0	0	0	24	2400	0	0	0	26	24400	0
83	クメン	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	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	130	0	0	0	0	147	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	30	0	0	2900	0	0	0	0	2700	0	30	0	0	5600	
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	9800
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600
400	ベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	20	0	0	3900	0	0	0	0	4300	0	20	0	0	8200	
405	ほう素化合物	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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	14	2	1	0	0	0	0	1	0	0	14	2	1	1	0	39	42	4	0	0	0	0	0	400	0	0	39	42	404	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0

排出年度：平成26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 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

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 ~				
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	17	2	4	6	0	0	2	4	5	0	17	6	4	20	0	102	42	25	37501	0	0	124	578	21800	0	102	166	603	59301	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 (茨城県・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 ~						
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	79	0	0	0	0	0	6	0	10	0	0	85	0	10	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	
8	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0		
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	パラ-アミノフェノール	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		
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	5	2	2	0	0	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	326	1000	738	0	0	326	1000	738	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2200	0	3	0	0	2200
53	エチルベンゼン	0	3	3	3	0	0	1	1	2	0	0	3	3	3	1	0	104	1753	1054	0	0	28	33	232	0	0	133	1787	1286	0	
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	7700	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169000	0	0	0	0	169000
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3162	
80	キシレン	0	4	3	3	2	0	1	1	2	1	0	4	3	3	3	0	168	3953	1451	347	0	53	33	321	31	0	220	3987	1772	378	
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	670	0	0	0	0	683	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	300	0	0	0	0	800	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	1653	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	65	0	0	0	0	86	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	2	0	2	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	0	49000	10506	0	1850	0	0	235	0	27500	0	49000	10741	0	29350	

排出年度：平成26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 (茨城県・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 ~
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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
240	スチレン	0	8	3	3	1	0	3	1	1	1	0	8	3	3	1	0	12437	3067	6137	40000	0	864	47	500	11000	0	13301	3113	6637	51000
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0.0076	0.0036	0	0.17	0	0.0000 11	2.8	0	0	0	0.0076 11	2.8036	0	0.17
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	41380
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	4400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	18	0	132	17	0	0	0	55	0	0	18	0	187	17
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	190	0	0	0	0	92	0	0	4	0	282	0
300	トルエン	2	15	7	4	3	1	9	4	3	2	2	15	7	4	3	218500	9651	46586	10532	16267	36000	12498	15459	16875	67433	254500	22149	62044	27407	83700
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	16	0	0	0	0	49	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	187	1	0	0	0	187	1	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
320	ノニルフェノール	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
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	0	1	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
349	フェノール	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	232	0	0	566	0	15000	0	0	28000	0	15232	0	0	28566
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	3	1	1	0	0	3	1	1	1	0	3	1	1	1	0	568	310	1400	0	0	3544	32000	130000	350	0	4113	32310	131400	350
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0

排出年度：平成26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 (茨城県・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 ~ ~	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	160	0	0	28000	0	0	0	0	47000	0	160	0	0	0	75000	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	1953	750	0	350	0	7120	0	0	12000	0	9073	750	0	12350	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6837	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	8137	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	4	5	2	0	0	0	0	0	0	4	5	2	0	0	80	31	22	0	0	0	0	0	0	0	80	31	22	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	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	35	0	0	360	0	35	0	0	360		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	4	0	910	0	0	4	0	916	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	0	0	
	合計	3	50	28	27	17	1	42	14	20	22	6	75	35	36	33	218660	81144	68408	49783	61673	36000	48234	50408	202049	370239	254660	129378	118816	251832	431912	

○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 (茨城県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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	0	3	0	0	0	3	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	17000	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	7200	0	0
80	キシレン	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	600	14000	16000	0	0	0	0	0	0	0	600	14000	16000	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	5	0	9	0	5	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0
205	1, 3 -ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0
228	3, 3' -ジメチルピフェニル-4, 4' -ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0
230	N-(1, 3 -ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0
232	N, N -ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0
281	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	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
300	トルエン	0	3	3	1	0	0	1	1	1	0	0	3	3	1	0	0	1337	83233	210000	0	0	0	733	167	3800	0	0	2070	83400	213800

排出年度：平成26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 (茨城県・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 ~	
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	16	0	0	0	0	16	0	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	
353	フタル酸ジエチル	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	870	0	0	0	886	0	0	0	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25	0	0	0	5	25	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1244	555	0	0	0	1244	556	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2500	1200	0	0	0	0	700	0	0	0	0	3200	1200	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	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	11	0	0	0	230	11	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
	合計	2	8	9	2	0	1	18	12	3	0	2	25	21	4	0	602	36553	108634	210080	0	0	7	3862	3239	5110	0	609	40414	111873	215190	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 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~
32	アントラセン	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
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	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
53	エチルベンゼン	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	110	2435	270	11000	0	11	68	35	110	0	121	2502	305	11110	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0
74	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	78	0	0	0	0	78	0	0
80	キシレン	1	3	3	2	0	1	3	2	1	0	1	3	3	2	0	170	3439	504	8245	0	20	457	19	85	0	190	3896	522	8330	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	41	440	0	0	0	0	8	53	0	0	0	49	493
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	10400
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	110	10	64	560	0	0	0	303	0	0	0	110	313	64	560
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0
300	トルエン	3	4	4	0	0	3	3	3	0	0	3	4	4	0	0	312	5678	1600	0	0	610	577	143	0	0	922	6255	1743	0	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	13	140	0
349	フェノール	0	2	3	0	0	1	1	2	0	0	1	2	3	0	0	0	14	2963	0	0	10	6	320	0	0	10	20	3283	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	710	0	0	0	1463	0	0	0	0	1466	0	710
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0

排出年度：平成26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 (茨城県・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 ~					
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	3	1	0	0	3	2	1	0	0	3	4	1	0	0	119	185	18140	0	0	0	195	235	21000	0	0	314	420	39140	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	225	0	1100	0	0	225	0	1300	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	199	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	36	1039	0	0	0	0	0	79	0	0	0	36	1118	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	627	0	0	0	0	0	628	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	1	0	0	22	19	31	0	0	0	0	0	0	0	0	22	19	31	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	28	27	11	0	9	19	17	7	0	12	37	32	11	0	752	11796	7266	41535	0	0	654	3417	2535	30738	0	1406	15212	9801	72273	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 (茨城県・鉄鋼業)

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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	16	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	1800
33	石綿	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	11200	
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	780	4700	0	23000	0	0	0	0	0	0	780	4700	0	23000	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
74	パラ-オクチルフェノール	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		
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	6800	0	0	0	0	6800	0	0	
80	キシレン	1	4	3	0	1	1	1	1	0	0	1	4	3	0	1	500	2450	2833	0	51000	300	11	67	0	0	800	2461	2900	0	51000	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	3	3	1	0	6	0	0	0	0	730	11100	62334	0	0	736	11100	62334	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	440	0	11	0	0	440	
132	コバルト及びその化合物	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	
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	11000	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	4800	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	
243	ダイオキシン類	0	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0	0	47.866 666666 6667	425	1807.8	0	0	8.6666 666666 667	0	0	0	0	56.533 333333 3333	425	1807.8	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	
300	トルエン	1	3	1	0	1	1	1	1	0	0	1	3	1	0	1	200	3560	1000	0	32000	700	90	20	0	0	900	3650	1020	0	32000	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80000	130001	0	0	0	80000	130001	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	7800	0	
333	ヒドラジン	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	
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	

排出年度：平成26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 (茨城県・鉄鋼業)

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 ~	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1370	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	4570	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	12	
411	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		
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	1	0	2	4	1	0	0	2	5	2	1	0	0	93	0	6700	0	520	42240	105002	0	0	520	42333	105002	6700	
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	7	85	240	0	0	0	0	0	0	0	7	85	240	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	
	合計	2	16	12	3	14	2	8	12	6	2	2	20	25	13	21	700	19381	8727	240	149342	1000	4701	140303	308737	8240	1700	24081	149030	308977	157582	

○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 (茨城県・非鉄金属製造業)

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	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	90	61	0	54	0	0	0	0	0	0	90	61	0	54	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	0	0	1	0	2	1	2	2	0	4	1	2	2	0	26	0	0	0	0	0	1551	4	790	1315	0	1577	4	790	1316
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	4	0	0	23	4	
42	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	0	75	0	0	0	75	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	27	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	11800	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	2	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4050	0	0	0	4052	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	14	180	5518	0	0	0	120	6513	0	0	14	300	12031	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	1	0	13	0	0	0	0	0	38	0	0	0	50	0	0	0	
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	5101	0	0	0	0	6401	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	11	12	0	54	0	0	0	0	36	0	11	12	0	90	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	11	5	0	0	0	1	1200	0	0	0	12	1205	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	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	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	1	1	0	6	61	0	70	0	0	2500	0	2300	0	6	2561	0	2370	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	19	0	0	0	31	0	0	0	
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	
149	四塩化炭素	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	
150	1, 4-ジオキサン	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	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	

○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 (茨城県・非鉄金属製造業)

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 ~
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	1	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	
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	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	94	0	0	0	0	374	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	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	37500	0	
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	5	0	0	0	0	23	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	161.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161.1	0	0	0	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	1	0	1	0	1	1	0	0	2	1	0	1	0	86	61	0	39	0	550	5900	0	0	0	636	5961	0	39	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	66	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	4300	66	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	16	6	160	0	0	0	0	33	0	0	16	6	193	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	4200	
304	鉛	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	2	1	2	1	0	0	42	0	0	0	0	0	1	0	0	42	0	1	
305	鉛化合物	0	3	0	0	0	0	2	0	3	2	0	5	0	3	2	0	68	0	0	0	0	3640	0	380	162	0	3708	0	380	162
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成26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 (茨城県・非鉄金属製造業)

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 ~	
309	ニッケル化合物	0	2	1	0	1	0	2	1	0	2	0	5	1	0	2	0	14	61	0	27	0	296	7000	0	410	0	310	7061	0	437	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	5	0	0	0	0	8333	0	0	630	0	8338	0	0	630	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	14004	0	0	0	0	15304	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	23	120	6800	4100	0	23	120	6800	4100	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	1	0	1	0	2	1	0	3	0	2	1	0	2167	0	0	14	0	1067	0	1350	1654	0	3234	0	1350	1668	
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	1100	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1370	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	57	43	0	3700	0	57	43
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	1	0	8	0	0	57	0	0	0	0	0	0	8	0	0	57	
438	メチルナフタレン	0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4	1	2	1	0	122	20	76	53	0	0	0	0	0	0	122	20	76	53	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	61	0	5	0	0	1400	0	0	0	0	1461	0	5	
	合計	1	58	11	12	16	1	17	8	20	19	2	87	13	31	33	1200	7932	570	22924	4116	3100	19572	18244	70354	12600	4300	27504	18814	93278	16716	

○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 (茨城県・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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	2810	0	0	0	0	2827	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	
53	エチルベンゼン	2	12	4	3	1	1	6	3	1	1	2	12	4	3	1	1389	3716	2184	9300	880	185	317	408	43	13	1574	4032	2592	9343	893	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2780	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4550	0	0	0	0	4550	0	
80	キシレン	2	13	3	4	2	1	6	2	2	1	2	14	3	4	2	1739	4977	7033	20925	1157	130	485	933	1020	17	1869	5462	7967	21945	1174	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	6	5525	0	0	0	6	5525	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	390	1200	0	0	0	0	760	0	0	0	390	1960	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	40	0	0	0	62	2	0	0	0	67	42	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5234	0	0	0	0
243	ダイオキシ ン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8.3	22	0	0	0	0.016	0	0	0	0	8.316	22	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	12400	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	
281	トリクロロエチレン	1	5	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	1500	4410	0	0	0	400	358	0	0	0	1900	4768	0	0	0	
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	3	2	0	1	0	2	2	0	0	0	4	2	0	1	0	1263	2300	0	15	0	146	3700	0	0	0	1408	6000	0	15	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	3	3	0	0	1	1	2	0	0	1	3	3	0	0	13	144	1447	0	0	19	6	873	0	0	32	149	2320	0	0	

排出年度：平成26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 (茨城県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
300	トルエン	2	14	4	3	1	1	9	3	1	1	2	14	4	3	1	1551	4245	2243	24467	3700	650	763	460	197	56	2201	5008	2703	24663	3756		
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	64	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33000	0	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1920	0	0	0	0	1920	0	0	
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	11	0	0	760	0	0	0	0	2	0	11	0	0	762		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	160	0	450	0	0	0	6350	0	0	0	0	6510	0	450	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	4100	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1200	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	455	200	0	0	0	0	8050	8500	0	0	0	8505	8700	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	69	550	0	0	0	0	66	0	0	0	69	616	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	2	1	0	2	1	2	1	0	3	2	4	1	0	60	11	61	160	0	410	165	395	1200	0	470	176	456	1360		
438	メチルナフタレン	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	15	0	4	7	0	0	0	0	0	0	15	0	4	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	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	95	0	0	98	0	95	0	0	98		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	
	合計	10	64	28	19	12	7	36	28	14	6	10	75	36	35	17	16196	27390	20010	70974	10178	3846	5336	31346	52045	1386	20042	32726	51357	123019	11564		

○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 (茨城県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	465	0	1100	0	0	465
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	7	1	5	7	0	4	0	4	7	0	7	1	5	7	0	2841	440	4940	19471	0	201	0	1903	2599	0	3042	440	6843	22071
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	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	1	9	1	8	10	1	5	0	4	9	1	9	1	8	10	880	9378	2500	6250	27576	270	579	0	1883	4343	1150	9957	2500	8133	31919
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	130	30000	0	0	0	130	30003	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	20100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	3	5900	1700	0	0	0	0	0	0	0	3	5900	1700	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	2	0	0	0	1	2	0	1	0	2	4	0	520	0	2200	2700	0	0	0	345	383	0	520	0	2545	3083
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	2	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	110	0	1050	2350	0	0	0	170	380	0	110	0	1220	2730
298	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	270	0	0	0	0	270
300	トルエン	3	6	3	7	10	1	4	1	4	9	3	6	3	7	10	1700	3210	1300	4223	14922	103	472	60	757	7587	1803	3682	1360	4980	22509
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	390	0	1	0	0	390
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0

排出年度：平成26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 (茨城県・一般機械器具製造業)

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 ~	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	3	0	1	1	0	4	0	1	1	0	4	0	0	200	0	32	0	2	1500	0	481	0	2	1700	0	513	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	10	9	18	0	0	0	0	0	0	0	10	9	18		
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	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	800	0	0	4	0	800		
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0		
	合計	4	31	10	26	41	2	20	4	14	43	4	37	12	27	60	2580	16095	10353	20372	68701	373	2679	31564	5057	37754	2953	18774	41917	25429	106455	

○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 (茨城県・電気機械器具製造業)

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 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	567	0	0	0	0	567	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	2	0	2	0	1	1	1	1	0	1	2	1	2	0	3200	2350	0	1170	0	3000	255	27	36	0	6200	2605	27	1206
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	1400	0	0	0	200	0	0	0	0	2000	1400	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	67	0	0	0	0	81
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
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	69	0	0	0	0	69	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85000	0	0	0	0	85000	0
80	キシレン	0	3	5	3	4	0	3	1	3	3	0	4	5	4	4	0	3720	2823	1222	2253	0	1624	164	339	415	0	5344	2987	1561	2667
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2500	0	0	460	0	280	0	0	930	0	2780	0	0	1390
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4639	3700	0	0	0	4639	3700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	3	1	0	0	2	4	0	0	0	2	4	1	0	0	175	1113	3	0	0	610	2832	0	0	0	785	3944	3	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6	0	0	63	0	490	0	0	3000	0	496	0	0	3063
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	240	0	390	0	0	240	0	390	0
240	スチレン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2000	0	0	3025	0	1500	0	0	165	0	3500	0	0	3190
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12200	0	0	0	0	12200	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 (茨城県・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 ~
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	2	0	1	1	2	2	0	2	3	2	3	0	0	0	0	64	0	650	193	4117	720	0	650	194	4117	784
278	トリエチレンテトラミン	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
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	580	0	0	0	0	5180	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	635	0	0	0	0	0	635	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	2	0	0	1	2	0	1	1	2	2	0	0	12	75	212	0	0	0	700	2080	0	0	12	775	2292	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1430	0	0	
300	トルエン	0	5	3	1	6	0	4	1	1	5	0	5	3	1	6	0	2822	2594	1600	1992	0	702	367	18	925	0	3524	2961	1618	2917
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	126	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	0	49	0	100	0	0	49	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	19	0	50	0	0	94	1	138	0	0	113	1	188	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	1308	0	0	0	0	1317	0	0	
349	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	29	150	0	0	0	1400	1431	0	0	0	1429	1581	
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	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	2	0	3	0	1	1	0	3	0	1	2	0	25	0	0	6375	0	1523	0	230	16000	0	1548	0	230	22375
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	94	0	0	0	0	2194	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	5500	13900	0	0	0	5500	13900	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	1	0	0	1500	0	1	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	1053	0	0	0	0	1053	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1461	5	0	0	3300	4250	740	0	0	3300	5711	745	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○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 (茨城県・電気機械器具製造業)

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 ~
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3	0	8	59	180	342	0	0	0	0	733	0	8	59	180	1075
	合計	0	18	25	11	27	0	27	20	23	29	0	37	42	32	43	0	16256	19837	3122	16170	0	21946	23714	112320	30622	0	38202	43551	115442	46792

○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 (茨城県・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 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	520	330	0	0	2100	520	2000	0	0	2102	1040	2330
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	3	2	2	0	1	1	1	1	0	2	3	2	2	0	4460	5300	38000	14200	0	105	30	42	115	0	4565	5330	38042	14315
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
80	キシレン	0	7	3	4	4	0	5	1	1	3	0	8	3	4	5	0	2644	8767	51840	7666	0	216	47	58	141	0	2860	8813	51898	7807
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	23	0	0	0	0	76	170	0	0	0	99	170	0
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	1000	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	4075	4700	0	0	0	3300	11500	0	0	0	7375	16200	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14000	480	0	0	0	0	450	0	0	0	14000	930
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.350095	0	0	0	0	0.0019	0	0	0	0	1.351995	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
281	トリクロロエチレン	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5520	0	6000	0	0	0	2278	0	21000	0	0	7798	0	27000
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	60	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	60	5700	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	100	2700	5000	0	0	0	0	1700	0	0	100	2700	6700
300	トルエン	0	4	1	3	4	0	3	0	1	4	0	5	1	3	4	0	3960	2600	39277	1268	0	348	0	133	1363	0	4308	2600	39410	2630
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	660	0	9	0	0	660
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	0	0	21	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 (茨城県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	5800	0	0	0	0	5800	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	0	0	0	0	140	0	280	0	0	146	0	280
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59000
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	11	65	0	0	0	13	1145	0	0	0	24	1210	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	22	16	23	15	0	15	9	9	15	0	25	21	33	20	0	20668	21575	158353	88943	0	6247	19721	23217	7099	0	26915	41296	181570	96042

○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 (茨城県・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 ~	
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	2000	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	3900	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2500	290	0	0	0	8000	1400	0	0	0	10500	1690	0	0		
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0		
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	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	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	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		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	5	6	0	1	0	2	4	1	0	1	6	9	1	1	0	5800	7991	0	1300	0	8001	1450	82	0	0	13801	9441	82	1300	

○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 (茨城県・武器製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	ジニトロトルエン	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
203	ジフェニルアミン	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	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	0	0	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

○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 (茨城県・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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	990	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1240	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	59	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6860	0	0	0	0	0	2051	0	0	0	0	0	8911	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 (茨城県・電気業)

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 ~	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	26	0	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	790	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	790	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	18	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0042	0	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4200	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	1400	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	6800	0	0	0	0	6800	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8910	0	0	0	0	8910	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	
436	アルファーメチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	21	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	960	300	58	0	0	0	0	0	0	0	960	300	58	0	
	合計	0	3	10	2	0	0	0	8	0	0	0	3	15	2	0	0	5160	5430	848	0	0	0	15901	0	0	0	5160	21330	848	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 (茨城県・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	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
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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 (茨城県・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;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	18	10	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	40	613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	613	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	29	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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。)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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	29	10	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	26	10	0	0	0	4	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	200	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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	29	10	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	29	10	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	4	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	49	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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	1	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	4	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1	0	0.000375000045	0.743455	0	0	0	0	0	0	4.77373	0	0	0.000375000045	5.517185	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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26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 (茨城県・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。)	12	6	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	9	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	33	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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	29	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	9	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	66	3221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	3221	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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	21	9	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	182	1927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	182	1927	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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	18	10	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	43	1147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	1147	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0
	合計	139	60	0	0	0	4	0	0	0	869	308	0	1	0	370	7242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	7242	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 (茨城県・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 ~							
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	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 (茨城県・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 ~
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	54	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	1	0	0	0
80	キシレン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	33	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33	2	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
300	トルエン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	820	18	0	0	0	0	0	0	0	0	820	18	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	866	36	0	0	0	0	0	0	0	0	866	36	0	0	0	
400	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	226	3	0	0	0	0	0	0	0	0	226	3	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	39	6	0	0	0	0	0	0	0	77	6	0	0	0	2008	60	0	0	0	0	0	0	0	0	2008	60	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 (茨城県・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	313	8	0	0	1	0	0	0	0	0	314	9	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	
80	キシレン	314	10	0	0	3	0	0	0	0	0	353	19	1	3	3	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	75		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	311	9	0	0	2	0	0	0	0	0	352	19	1	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	36		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	211	4	0	0	0	0	0	0	0	0	293	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
300	トルエン	314	11	0	0	4	0	0	0	0	0	314	11	0	0	4	69	50	0	0	0	0	0	0	0	69	50	0	0	0	129			
392	ノルマル-ヘキサン	312	11	0	0	3	0	0	0	0	0	312	11	0	0	3	137	89	0	0	0	0	0	0	0	137	89	0	0	0	1769			
400	ベンゼン	314	9	0	0	2	0	0	0	0	0	314	9	0	0	2	13	11	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	147			
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	合計	2089	62	0	0	16	0	0	0	0	0	2259	84	2	6	16	231	156	0	0	0	0	0	0	0	231	156	0	0	0	2170			

○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 (茨城県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	780	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	67	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	102	0	0	0	0	0	783	0	0	0	0	885	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 (茨城県・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 ~	
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2033	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1667	0	0	0	0	
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	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 (茨城県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	1264	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3350	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	3430	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1490	0	0	0
	合計	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	384	0	0	0	0	6184	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（茨城県・商品検査業）

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	

○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 (茨城県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	610	0	0	0	0	639	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	26	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1126	0	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	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	68	0	0	0	0	87	0		
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	95	0	1	0	0	2800	0	1100	0	0	2895	0	1101	0		
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	0	78	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1964	0	0	0		
415	メタクリル酸	0	0	0	1	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		
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
	合計	0	3	0	7	0	0	3	0	4	0	0	3	0	8	0	185	0	97	0	0	5800	0	1817	0	0	5985	0	1914	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（茨城県・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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	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	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	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	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	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	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	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	10	23	0	0	0	4	20	0	0	11	24	0	0	0	7.4867 922454 545	49.247	0	0	0	0	199.54 545454 54545	1252.9 627166 666667	0	0	0	207.03 224679 09091	1302.2 097166 666667	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0	7	15	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
	合計	31	37	0	0	0	4	20	0	0	0	221	55	0	0	0	28	20	0	0	0	0	0	0	0	0	28	20	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（茨城県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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)	0	1	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	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	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	0
149	四塩化炭素	0	1	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	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	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	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	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	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	2	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	0	2	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	0	1	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	0
243	ダイオキシン類	1	5	0	0	0	1	5	0	0	1	7	0	0	0	220	31,388 571428 5714	0	0	0	0	130	834,28 572342 85714	0	0	0	350	865.67 429485 71429	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	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	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（茨城県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~	
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	1	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	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	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	
281	トリクロロエチレン	0	1	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	
305	鉛化合物	0	1	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	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	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	
405	ほう素化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	140	0	0	0	0	185	0	0	0	0	
	合計	1	39	0	0	0	1	6	0	0	1	69	0	0	0	0	528	0	0	0	0	140	0	0	0	0	668	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 (茨城県・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 ~						
80	キシレン	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	
	合計	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	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 (茨城県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1460
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	5150	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2820	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	4100	
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1030	0	0	0	0	12500	0	0	0	0	13530	

○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 (茨城県・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 ~
13	アセトニトリル	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	49	320	310	0	0	685	3300	1400	0	0	734	3620	1710
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	3	0	3	1	0	0	0	0	1	0	3	0	3	1	0	11	0	4	6	0	0	0	0	2	0	11	0	4	8
127	クロロホルム	0	2	0	2	2	0	2	0	2	2	0	2	0	2	2	0	65	0	207	3435	0	1250	0	2600	9945	0	1315	0	2807	13380
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	40	0	0	240	0	1350	0	0	2200	0	1390	0	0	2440
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
243	ダイオキシン類	1	4	2	3	2	0	0	2	3	1	1	4	2	3	2	0.064	0.5200 000000 775	1.4500 13	0.1406 001166 667	0.5547	0	0	0.0001 875	0.4684 004333 333	1.40000 5	0.064	0.5200 000000 775	1.4502 005	0.6090 0055	1.9547 05
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	1	2	1	0	0	0	0	1	0	3	1	3	1	0	9	5	3	6	0	0	0	0	0	0	9	5	3	6
300	トルエン	0	4	0	3	0	0	1	0	1	0	0	4	0	3	0	0	315	0	3	0	0	225	0	400	0	0	540	0	403	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	0	4	2	1	1	0	2	2	1	2	0	4	2	50	22	0	78	935	1000	400	0	1050	3940	1050	422	0	1128	4875
400	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	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	660	0	0	0	0	0	660
438	メチルナフタレン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	26	29	229	0	0	0	0	36	0	0	26	29	265
462	リン酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
	合計	2	23	9	21	13	1	7	5	10	12	2	24	9	23	16	50	464	84	646	5491	1000	4425	685	8010	17842	1050	4889	769	8656	23333