

○届出排出量及び移動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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4500	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	2800
243	ダイオキシン類	0	3	1	4	2	0	3	0	3	2	0	3	1	4	2	0	0.369	18	8.547 69	82.8	0	1.72	0	0.725 25	6.85	0	2.089	18	9.272 94	89.65
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	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	49000	0	0	39000 0	7400	0	0	0	0	0	49000	0	0	39000 0	7400
438	メチルナフタレン	0	3	0	6	2	0	0	0	0	0	3	0	6	2	0	10	0	150	125	0	0	0	0	0	0	10	0	150	125	
	合計	1	6	1	16	7	0	4	0	3	2	1	8	2	17	7	49000	10	0	40375 0	13425	0	1500	0	0	0	49000	1510	0	40375 0	13425

○届出排出量及び移動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	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	4	11	2	0	0	0	0	210	0	0	2224	0	0	0	0	2224	0	210	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・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~		
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	1300	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	3700	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	26000	0	1800	0	0	0	26000	0	1800	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	78000	0	0	0	0	0	78000	0	0	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	13	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1213	0		
	合計	0	0	0	2	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	0	0	1313	0	0	10400	0	5400	0	0	10400	0	6713	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;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	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	4600	0	11000	0	0	0	0	4000	0	0	4600	0	15000	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	42.85	0	0	0	0	1.05	0	0	0	1	43.9	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	130	0	0	0	0	130	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	4	0	0	0	1	3	0	0	1	5	7	0	0	4600	2300	11032	0	0	0	120	4130	0	0	4600	2420	15162	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	7000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	8.5	0	3.8	0	0	0.07	0	0.025	0	0	0	8.57	0	3.825	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	8	2	0	0	1	8	1	0	0	1	9	2	0	0	0	22036	3400	0	0	0	0	13536	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	10	2	47	0	0	0	0	0	0	0	10	2	47	0	0	0	0	0
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	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	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	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	2	0	0	0	0.211	0.751	0	0	0	11000	7	0	0	0	11000	7.751	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7	0	62	0	0	0	0	0	0	0	7	0	62	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	21	1100	4800	0	0	0	0	11000	0	0	21	1100	15800	0	0	0	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	77000	0	0	0	0	0	0	0	77270	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	2	5	0	0	0	2	5	0	0	0	6	17	0	0	0	0	21	34	0	0	27	51	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	42	45	30	0	0	0	0	0	0	0	42	45	30	0	0	0	0	0
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0
	合計	1	9	10	7	0	0	2	7	2	0	1	11	14	10	0	3900	93	1433	8439	0	0	0	21	77034	11000	0	3900	114	78467	19439	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・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~
53	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	453	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	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
80	キシレン	0	8	0	1	0	0	4	0	0	0	8	0	1	0	0	0	753	0	14	0	0	113	0	0	0	0	866	0	14	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	275	0	0	0	0	275	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	610	0	2	0	0	610
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	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	180	0	0	0	0	3580
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	405	0	59	0	0	0	0	0	0	0	405	0	59	0
300	トルエン	0	13	1	4	1	0	10	0	3	1	13	1	4	1	0	18892	3500	33455	81	0	10278	0	2260	1900	0	29170	3500	35715	1981	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	73	0	0	0	0	23	0	0	0	0	96	0
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	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	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	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	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	2900	0	28	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	28	0
	合計	0	40	2	8	2	0	18	0	4	4	0	45	2	8	4	0	29004	3579	33629	3481	0	10669	0	2283	13690	0	39673	3579	35912	17171

○届出排出量及び移動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;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	1	3	1	2	1	1	3	1	2	1	0	40	0	0	1800	1000	16	14	550	343	1000	56	14	550	2143	
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	4	0	0	0	0	0	4	1	0	0
3	アクリル酸エチル	1	3	2	1	0	0	4	1	1	1	1	5	2	1	1	13	3	13	320	0	0	61	55	240	720	13	63	68	560	720	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	3	0	0	0	2	5	1	0	1	4	6	2	0	0	25	36	0	0	0	1	4870	120	0	0	0	26	4907	120	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	1	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	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	320	0	0	9	0	321	0	0	9	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	4	2	2	0	0	4	1	1	1	1	7	2	2	1	20	9	53	90	0	0	386	28	50	190	20	395	80	140	190	
8	アクリル酸メチル	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	1	0	0	115	30	0	0	0	1	0	0	0	0	116	30	0	0	
9	アクリロニトリル	0	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	107	1550	0	0	2	0	0	0	0	2	107	1550	0	
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	
13	アセトニトリル	0	2	0	1	1	0	2	2	1	2	0	2	2	1	2	0	26	0	24	27	0	2414	1743	13000	2600	0	2440	1743	13024	2627	
15	アセナフテン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	
20	2-アミノエタノール	1	1	0	0	0	2	6	2	2	0	3	9	3	2	1	1	0	0	0	0	16	47	5000	33	0	17	47	5000	33	0	
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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	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	2	0	0	0	3	8	1	0	0	3	9	1	0	0	0	9	0	0	0	12	921	32	0	0	12	930	32	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1141	120	0	0	0	1141	120	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	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	0	143	23	0	0	0	146	23	0	0	
36	イソプレン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1300	840	4200	21	0	23	300	5500	100	0	1323	1140	9700	121	
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	1	2	1	2	2	3	3	1	0	0	0	0	0	90	1310	13	213	23000	90	1310	13	213	23000	
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0	0	
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	244	0	30000	0	0	244	0	30000	0	
53	エチルベンゼン	3	10	4	3	2	2	8	4	3	2	4	11	4	4	2	188	907	873	78	111	215	6205	54282	268	65115	483	7113	55155	346	65226	

○届出排出量及び移動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 ~
56	エチレンオキシド	2	2	0	1	1	0	1	0	0	1	2	0	3	1	0	530	0	7	8600	0	4750	0	0	34000	0	5280	0	7	42600	
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	0	0	0	0	6	0	0	0	0	56	0	0	0	0	62	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	0	0	301	48	0	0	16	12	0	260	0	16	313	48	260	
59	エチレンジアミン	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	4	0	14	0	0	38	0	2400	0	0	41	0	2414	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3150	1500	2800	0	0	0	14	1400	0	0	3150	1514	4200	0
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	0	2	0	1	1	0	1	1	4	3	0	2	1	11	43	0	15320	0	205	400	0	24500	4800	216	443	0	39820	4800
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	3	0	1	0	0	1	0	77	0	0	240	0	0	0	0	241	0	77	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	8	0	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	41	0	0	0	1	0	0	0	0	1	41	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	3	20	6	6	2	2	19	5	6	2	5	25	6	6	2	166	480	684	3797	219	157	10390	44060	3296	4055	324	10870	44744	7093	4274
81	キノリン	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
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	9	0	0	0	4	9	
83	クメン	0	3	0	1	1	0	1	1	0	1	0	3	1	1	1	0	17	0	1400	13000	0	1	240	0	11000	0	18	240	1400	12300
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	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	141	0	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	33	0	75	17000	0	160	0	75	17004	0	193
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	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	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	37	0	0	0	0	37	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	1400	5500	7600	0	0	0	830	470	0	0	1400	6330	8070	0
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2350	13200	7500	0	0	0	0	0	0	0	2350	13200	7500	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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	(RS)-2-(4-クロロオルトトトリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	13000	345	2100	0	0	0	0	0	530	0	0	13000	345	2630
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12003	0	0
127	クロロホルム	2	1	2	2	0	1	2	1	2	0	2	2	2	2	0	38	195	4310	365	0	410	1420	9500	3068	0	448	1615	13810	3433	0
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14000	32000	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	32000	0
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	4	0	0	0	0	4	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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	42	0	39	0	0	0	42	0	39
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
134	酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	2	3	1	0	1	4	4	1	0	11	19	78	1	0	0	5	41	565	0	11	24	119	566	0
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	45	1	0	0	0	45	1
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	6	0	0	0	5	0	6
149	四塩化炭素	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	920	340	0	0	0	1	1	0	0	0	921	341	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	2	34	13	0	0	40	710	2400	4200	0	42	744	2413	4200
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	51	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	51	0	0	13000
154	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	1	0	31	0	0	0	4	16	0	0	0	4	47	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1357	240	18000	0	0	1	12001	6	0	0	1358	12241	18006	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	500	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	500	6800	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	0	17	0	0	0	0	17	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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	76	0	36000	0	0	0	0	460	0	0	0	76	0	36460	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	422	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	426	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	650	42000	0	0	0	7	13300	0	0	0	657	55300	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	23	3	29000	0	0	0	0	370	0	0	23	3	29370	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	6	4	2	0	0	5	4	2	0	4	6	4	2	0	3393	1319	21803	42000	0	0	7270	4000	19001	0	3393	8589	25803	23201	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	2	1	1	1	0	0	1	1	0	2	1	1	1	0	174	3	1800	1	0	0	57004	37000	0	0	0	174	57007	38800	1	
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	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0	0	
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	1	1	1	0	0	3	1	3	0	0	5	1	4	1	0	200	5600	4	0	0	3247	510	77	0	0	3447	6110	80	0	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	0	0	0	0	4	0	0	1	2	5	0	0	1	1	4	0	0	0	0	674	0	0	220	1	678	0	0	220	
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	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	94	0	0	0	0	94	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	1	0	3	6	1	1	2	4	6	1	1	2	4	27	2	7	0	5293	10553	6400	2000	2	5297	10580	6402	2007	
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	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	27	0	0	0	1	27	0	0	
240	スチレン	3	8	4	5	1	0	10	4	3	2	3	12	6	5	2	11	528	53	561	850	0	1149	94	4101	80011	11	1677	147	4661	80861	
243	ダイオキシン類	1	4	4	2	0	0	2	2	1	0	1	4	4	2	0	0.16	11.00	1.400	1.08	0	0	3.102	10.10	2.1	0	0.16	14.10	11.50	3.18	0	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33000	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・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 ~
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	740	640	0	0	0	740	640	0	0	0
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	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
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	401	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	23	95	0	0	0	23	97	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	70	0	0	0	0	700	0	450	0	0	770	0	450	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	3	1	0	1	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1130	26	0	170	0	1130	26	0	170
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	58	0	10	0	0	58
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	14	0	1	0	0	14
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	4	0	2	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	7050	0	0	0	5	7050	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	1	0	0	6	0	1	0	0	6	0	1	0	0	0	0	220	0	0	67	0	350	0	0	67	0	570	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	720	0	0	0	32	720	0	0
277	トリエチルアミン	0	2	1	0	0	0	4	3	0	0	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	0	1266	8683	0	0	0	1272	8683	0	0
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0
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	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	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・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 ~
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	7	4	1	1	0	4	4	0	1	2	7	5	1	2	65	264	17143	16	16	0	803	3362	0	5	65	1067	20505	16	21
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	9	3	0	1	0	8	3	0	1	2	10	3	0	2	18	81	92	0	6	0	285	667	0	7	18	367	758	0	13
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	0	0	1	3	1	1	1	1	5	3	1	1	0	0	40	0	0	78	82	20	96	4	78	82	60	96	4
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	3500	85	0	0	0	3500	85	0
300	トルエン	9	19	12	8	2	8	22	10	8	2	12	27	12	8	2	603	1356	17443	574	3725	868	14304	11734	46043	9800	1470	15661	29177	46617	13525
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	70	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7970	0	0
302	ナフタレン	1	2	3	1	1	0	4	3	1	1	1	6	5	1	1	15	1	35	45	290	0	22	172	220	11000	15	23	207	265	11290
305	鉛化合物	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	65	0	5	0	0	0	65	1	5	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	367	0	0	0	0	367	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	85	0	1072	0	0	85	0	1072	0	0
318	二硫化炭素	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	95	0	0	0	0	205	0	0	0	0	300	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	8	0	0	0	12	16	66	0	0	20	16	66	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	22000	0	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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)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	2	0	0	1	2	1	0	0	1	2	3	1	0	1	1	3	0	0	130	3	7	0	0	13	4	10	0	0	143
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	8	0	0	0	0	0	8	0
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	0	0
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	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	220	0	0	0	0	220	0	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	73	0	0	0	0	73	0	0	0	0
340	ピフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	180	0	0	0	0	195
341	ピペラジン	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	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	22	0	0	0	0
349	フェノール	0	3	2	2	2	1	2	3	3	2	1	4	4	4	2	0	17	301	9	282	110	307	19103	88	24125	110	324	19404	97	24407
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	3	0	0	0	0	3	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~	
351	1, 3-ブタジエン	0	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	2	2	1	1	0	40	716	910	19	0	1	55	0	0	0	0	41	771	910	19
352	フタル酸ジアリル	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	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0	9	0	0	0	0	261	8	0	0	0	269	8	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	4	2	1	0	1	5	3	1	0	0	0	0	5	0	0	705	4336	91	0	0	705	4336	96	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-チアジアジン-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	1	0	0	0	0	1	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	0	2	1	0	1	0	2	2	0	1	0	8	0	0	0	0	96	3	0	92000	0	104	3	0	92000	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	210	160	0	0	0	0	5900	0	0	0	210	6060	0	
377	フラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	0	82	0	
385	2-プロモプロパン	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	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	7700	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	0	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	1	1	0	0	1	2	1	0	0	44	0	0	0	0	450	12	13	0	0	494	12	13	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	
392	ノルマル-ヘキサン	3	7	2	4	1	1	9	4	4	0	5	11	5	4	1	586	29125	15600	19644	6	4	18059	18706	14796	0	590	47185	34307	34439	6	
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	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	22	0	0	37	0	35	0	0	39	0	56	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	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	
400	ベンゼン	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	1	2	2	0	1	0	25	3850	0	3300	0	60	45	0	89600	0	85	3895	0	92900	
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	
405	ほう素化合物	1	1	0	0	0	2	2	1	2	0	2	7	1	3	0	0	0	0	0	0	30	5	280	47	0	30	5	280	47	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	3	0	1	0	6	11	2	5	0	7	13	3	5	0	0	1	0	90	0	1808	9967	6667	1991	0	1808	9968	6667	2081	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	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	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	595	50000	0	0	0	596	50000	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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	5	1	1	0	2	7	2	1	0	0	0	0	0	0	1	33	1	0	0	1	33	1	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	3	4	2	1	0	3	3	3	1	0	4	6	4	1	0	9	27	33	2	0	428	3002	6313	11	0	437	3029	6346	13
412	マンガン及びその化合物	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	5	0	1	0	3	0	0	0	0	390	44	0	114	0	393	44	0	114	0
413	無水フタル酸	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	3	0	1	1	0	0	0	0	0	58	0	0	19	1	58	0	0	19
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	5	1	1	1	0	6	3	2	1	0	0	0	0	0	0	208	2533	70	1	0	208	2534	70	1
415	メタクリル酸	0	1	1	1	0	0	4	2	1	1	1	5	3	2	1	0	1	140	13	0	0	2	35800	65	34	0	3	35940	78	34
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	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	0	0	0	2	0	1	0	0	3	2	1	0	0	7	0	0	0	0	2	0	1	0	0	9	0	1	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	1	145	0	0	0	0	2550	0	0	0	1	2695	0	0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	2	2	0	0	0	1	1	0	1	1	2	2	0	1	0	3	9	0	0	0	4	37	0	4	0	7	45	0	4
420	メタクリル酸メチル	1	6	2	1	0	0	7	3	0	1	1	8	3	1	1	8	16	3967	160	0	0	121	13025	0	6300	8	136	16992	160	6300
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	1200	0	25	0	0	23000	0	25	0	0	24200
438	メチルナフタレン	0	5	6	3	2	0	1	1	0	0	0	6	6	3	2	0	23	87	193	23	0	0	283	0	0	23	370	193	23	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	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	6	0	0	0	6
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16	5	0	0	0	130	9	0	0	0	146	14	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	1	0	0	1	1	2	1	1	2	2	3	1	30	0	0	19	0	0	600	24	2	220	30	600	24	21	220
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	1	2	0	1	4	1	2	0	0	0	0	0	0	8	304	0	27	0	8	304	0	27	0
455	ホルホルン	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	129	9	240	0	0	129	9	240	0	0
457	りん酸ジメチル = 2, 2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	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
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	59	224	123	83	30	49	310	136	110	52	130	476	239	167	68	5204	17732	17760	23786	33681	6756	12458	95718	40966	60159	11960	30190	11347	64752	63528

○届出排出量及び移動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 / 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 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	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	750	0	0	0	0	750	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1000	0	0	39	0	0	0	0	42	0	1000	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	28000	0	0	39	0	3300	0	0	42	0	31300	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	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
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	66	0	0	0	0	66	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	220	0	0	0	0	260	0	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	7900	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4300	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	11	4	1	0	0	0	1	0	0	0	11	4	1	1	0	51	26	29	0	0	0	75	0	0	0	51	101	29	0	0
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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
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
	合計	11	7	1	6	0	0	6	0	6	0	11	11	1	18	0	51	71	29	39746	0	0	450	0	17850	0	51	521	29	57596	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	47	0	0	0	0	0	3	0	59	0	0	50	0	59	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	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	6	0	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	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	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	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	1	1	0	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	1	4	1	2	0	1	5	2	2	0	0	0	0	0	0	950	163	140	822	0	950	163	140	822	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	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1600	0	5	0	0	1600	
53	エチルベンゼン	0	2	3	1	0	0	2	0	1	1	0	2	3	1	1	0	67	1394	3100	0	0	36	0	780	57	0	102	1394	3880	57	
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	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	5200	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24500	0	0	0	0	24500	
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	1	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3978	
80	キシレン	0	3	2	3	2	0	2	0	1	1	0	3	2	3	3	0	41	4950	2241	71	0	22	0	500	57	0	63	4950	2741	128	
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	740	0	0	0	0	755	
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	950	0	0	0	0	0	950	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	850	0	0	0	0	905	0	0	
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	
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	50000	20506	0	2350	0	0	235	0	35000	0	50000	20741	0	37350	
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	2	8	5	1	1	1	2	1	1	1	2	8	5	1	1	17000	13620	5290	260	33000	1700	518	24	3300	11000	18700	14138	5314	3560	44000	
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0.029	0.000 01565	0	0.000 06	0	0.000 012	0.042 585	0	0	0	0.029 012	0.042 60065	0	0.000 06	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15	670	0	0	0	15	670	0	0	0	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	69000	0	0	0	0	70300	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	18	0	13	65	0	0	0	0	0	0	18	0	13	65	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	

排出年度：平成23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

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 ~
300	トルエン	3	15	6	3	3	1	11	1	3	2	3	15	6	3	3	96167	38135	5522	14036	22300	29333	13455	25	21033	80967	125500	51591	5547	35070	103267
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	45	223	31	0	0	45	223	31	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	760	0	0	0	0	760	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53	2	0	0	0	53	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	1	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
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0
349	フェノール	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	1	0	199	14	0	778	0	18500	39	0	39000	0	18699	53	0	39778
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	1	0	0	3	0	1	1	0	3	1	1	1	0	839	340	1400	0	4476	0	110000	89	0	5315	340	111400	89	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	770	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	300	0	0	12000	3	210	0	0	37000	0	510	0	0	49000	3
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2058	1040	0	430	0	5625	0	0	14000	0	7683	1040	0	14430
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
415	メタクリル酸	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	5569	0	0	0	0	1702	0	0	0	0	0	7271	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	5	5	1	2	0	0	0	0	0	5	5	1	3	0	69	26	5	2	0	0	0	0	0	0	0	69	26	5	2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	1	1	0	5	0	0	0	0	18	0	0	660	0	23	0	0	660	
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
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	46	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	430	0	0	0	0	437	0
	合計	6	55	32	15	20	6	49	10	14	22	12	80	41	25	39	113467	110701	40541	33062	61392	32253	50600	1344	174737	287255	145720	161301	41885	207799	348647

○届出排出量及び移動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

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 ~					

○届出排出量及び移動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

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 ~	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	19000	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	15000	0	0	
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	0	2	13	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	360	1550	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7560	1550	0	0	
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	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	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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	6	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	88	0	0	0	12	88	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	1900	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	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	1	1	1	0	0	4	3	2	0	2950	86567	13037	0	0	0	1	63	2150	0	0	2951	86630	13252	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	
353	フタル酸ジエチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	820	0	0	0	0	835	0	0	0	
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	1	0	0	1458	465	41	0	0	1458	466	41	0		
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1200	0	0		
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	70	13	0	0	0	70	13	0	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0		
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0		
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0		
	合計	0	8	9	3	0	0	17	9	4	0	0	26	15	9	0	0	44125	106017	130449	0	0	13755	876	3501	0	0	57880	106894	133950	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

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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2900	1900	13000	0	0	0	106	30	140	0	0	3006	1930	13140
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	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0
74	パラ-オクタフルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0
80	キシレン	1	3	2	2	0	0	2	2	1	0	1	3	2	2	0	33	2669	9055	10215	0	0	0	401	113	100	0	33	3070	9168	10315
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	30600
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	0	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	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	12012	14	0	0	0	0	0	0	0	0	12012	14	0
300	トルエン	1	3	3	0	0	0	2	3	0	0	1	4	3	0	0	55	6750	14440	0	0	0	0	628	212	0	0	55	7378	14652	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	68	0	0
349	フェノール	0	2	3	0	0	0	1	2	0	0	1	2	3	0	0	0	15	2210	0	0	0	0	17	316	0	0	0	32	2526	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600	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	1	0	1	0	0	0	7	0	2010	0	0	0	993	0	0	0	0	1000	0	2010
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	3	1	0	0	3	2	1	0	0	3	4	1	0	0	143	168	24190	0	0	0	292	253	28000	0	0	434	420	52190
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	940
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	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	418
411	ホルムアルデヒド	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	1	4	0	0	0	0	2	1470	0	0	0	0	0	93	0	0	0	2	1563	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	1	0	0	0	0	607	0	0	0	0	608	0	0
438	メチルナフタレン	1	6	2	1	0	0	0	0	0	0	1	6	2	1	0	34	29	605	18	0	0	0	0	0	0	34	29	605	18	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	780	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

○届出排出量及び移動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 ~
	合計	3	26	24	10	0	0	14	16	6	0	5	31	29	10	0	122	13220	42770	56205	0	0	2559	6003	53440	0	122	15779	48774	10964 5	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

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	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	6	0	2000	0	510	0	0	0	0	0	514	6	0	2000
53	エチルベンゼン	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	983	6200	0	9100	0	0	0	0	0	0	983	6200	0	9100	
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	4600	0	0	0	0	4600	0	0	
80	キシレン	0	4	3	0	1	0	1	1	0	0	0	4	3	0	1	0	3810	3500	0	66000	0	19	28	0	0	0	3829	3528	0	66000	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	2	1	2	0	0	2	3	3	1	0	5	0	0	15	0	705	11000	42333	0	0	710	11000	42333	15	
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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	9	0	490	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	8800	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	7900	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	
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	113.9 33333 33333 33333 33	170	1903. 6	0	0	17.33 33333 33333 3	0	0	0	131.2 66666 66666 67	170	1903. 6		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
300	トルエン	0	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	4185	4700	0	18000	0	115	480	0	0	0	4300	5180	0	18000	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	98000	16000 0	0	0	0	98000	16000 0	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	12	7	0	67	0	60	0	0	67	0	72	7	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	7300	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	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1320	0	1	0	0	2900	0	0	0	0	4220	0	1	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45000	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	4400	0	0	0	4400	26		
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	2	3	1	0	0	2	4	2	1	0	0	381	0	1200	0	375	10825 0	13000 0	0	0	375	10863 1	13000 0	1200	
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	100	250	0	0	0	0	0	0	0	100	250	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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	
	合計	0	16	11	5	13	0	9	10	7	1	0	21	24	13	18	0	19129	14886	263	15070 8	0	4691	22262 8	34409 3	490	0	23820	23751 4	34435 6	15119 8	

○届出排出量及び移動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

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	1	0	1	0	2	1	0	2	0	80	60	0	7	0	0	100	0	350	0	80	160	0	357
31	アンチモン及びその化合物	0	3	1	1	1	0	1	2	2	2	0	3	2	2	2	0	63	0	0	1	0	8667	27	510	1755	0	8729	27	510	1756
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1725
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E P N)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	22000	0	0
71	塩化第二鉄	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	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	19	450	6682	0	0	0	150	7678	0	0	19	600	14360	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1101	0	0	0	0	5002	0	0	0	0	6103	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	18	12	0	3	0	0	1100	0	260	0	18	1112	0	263
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	18	6	0	0	0	0	30	0	0	0	18	36	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	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	2	1	0	2	0	1	60	0	8	0	0	2500	0	1905	0	1	2560	0	1913
144	無機アン化合物 (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	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	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	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	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	0	4	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11018	0	0	0	0	650	0	0	0	0	11668	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1190	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	40800	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・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	791	0	0	0	0	798	0
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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
53	エチルベンゼン	1	13	2	5	1	1	7	2	3	1	1	13	2	5	1	97	2858	983	2632	1400	410	224	554	174	21	507	3083	1536	2807	1421
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	1100	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	3100	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	18000	0	5000	0	0	18000	0	5000	0	0
80	キシレン	2	15	1	7	1	2	8	1	4	1	2	16	1	7	1	599	5121	1700	7989	3800	161	445	1100	438	57	760	5566	2800	8427	3857
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	16	0	0	0	0	50	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	400	8650	0	0	0	400	8650	0	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	6000	0	0	0	0	6000	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	740	900	610	0	0	0	430	370	0	0	740	1330	980	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	153	0	0	0	300	0	0	0	0	0	453	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5100	0	2400	0	0	167	0	12	0	0	5267	0	2412	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	1200	0	0	0	0	6500	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1.2	7.1	0	0	0	0.00013	0	0	0	1.20013	7.1	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	7200	0	0	0	0	15300	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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	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	1	0	0	0	0	0	2140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2140
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4558	0	0	0	725	0	0	0	0	5283	0	0	0	0
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2100	4100	250	0	240	3210	97	0	0	2340	7310	347	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	16	0	1830	190	0	16	0	1115	84	0	32	2945	274	0	0
300	トルエン	1	14	2	4	1	1	9	2	2	1	1	14	2	4	1	0	3780	1865	40000	3200	1500	766	395	169	49	1500	4546	2260	40169	3249
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	17	0	0	0	167	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	44	0	20000	0	0	45	20000	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	20	3200	0	0	0	20	3200	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	14	0	0	830	0	43	0	0	0	57	0	0	830	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・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	1	0	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0	0	580	100	120	0	3300	7050	2000	0	0	3300	7630	2100	120
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	2000	0	0	0	0	800	0	0	0	0	2800	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2400	320	0	0	0	270	9050	0	0	0	2670	9370	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	20	760	810	0	0	0	89	39	0	0	20	849	849	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	4	1	0	0	17	73	110	0	0	340	545	840	0	0	357	618	950
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	9	8	3	0	0	500	0	0	0	0	509	8	3	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	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	50	0	0	38	0	50	0	0	38
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	76	0	0	0	0	76	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	62	18	33	9	5	43	23	25	5	5	79	25	46	14	712	39954	16393	67418	13200	2087	41374	30905	38785	1005	2799	81328	47298	10620 ₃	14205

○届出排出量及び移動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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	30	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	30
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12900	0	0	0	0	12904
20	2-アミノエタノール	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
53	エチルベンゼン	0	6	2	5	6	0	3	0	5	4	0	6	2	5	6	0	2750	4275	15320	24948	0	345	0	403	443	0	3095	4275	15723	25391
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	8	2	9	10	0	4	0	6	8	0	8	2	9	10	0	9088	10300	13900	31296	0	909	0	325	814	0	9996	10300	14225	32110
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	13	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	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	810	0	0	0	0	21450	0	0	0	0	22260
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	11000	2500	0	0	0	300	0	0	0	0	11300	2500	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	200	0	0	0	0	41450	0	0	0	0	41650
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	1	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	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1200	250	0	0	0	26	4	0	0	0	1226	254
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3733
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	450	0	0	0	0	450
300	トルエン	1	6	3	8	10	0	4	0	6	8	1	6	3	8	10	3200	2517	2100	8200	11361	0	300	0	393	1316	3200	2817	2100	8593	12677
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100
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	13	0	0	0	0	13
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	76	0	0	0	0	1476
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	230	0	97	0	0	1700	0	1036	0	0	1930	0	1133
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	76	0	0	0	0	1476
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	170	0	0	0	0	3370
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
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	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1501	0	0	3	0	1501
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	20	11	24	47	0	11	6	19	42	1	21	15	25	61	3200	14354	27908	41120	81636	0	1554	3347	2247	81720	3200	15908	31255	43367	163356

○届出排出量及び移動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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1101	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	0	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	105	0	147	360	0	105	0	147
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	140	0	0	0	140
53	エチルベンゼン	0	1	3	2	2	0	1	1	1	1	0	1	3	2	2	0	4200	1100	1158	1624	0	3900	19	140	180	0	8100	1119	1298	1804
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3000	0	0	0	0	0	340	0	1	0	0	3340	0	1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	3600	
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	640	0	0	0	12000
80	キシレン	0	5	7	3	6	0	4	3	3	3	0	6	7	3	7	0	3752	2221	2753	1436	0	1481	74	528	400	0	5233	2296	3281	1836
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	290	0	0	0	810
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	4400	0	0	650	0	490	0	0	450	0	4890	0	0	1100
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	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	2804	0	0	0	0	2804	0	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	1023	2400	0	0	0	0	758	107	0	0	0	1781	2507	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	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	700	0	0	2800	0	700	0	0	2857
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	0	260	0	470	0	0	260	0	470
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	4090	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	1	0	0	6700

○届出排出量及び移動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 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	1	0	1	2	2	1	0	2	4	3	1	0	0	1	43	100	0	650	430	2139	2100	0	650	431	2183	2200
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	5000	0	0	0
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	2	2	0	3	0	0	12	0	97	0	0	0	0	533	0	0	12	0	630
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	975
300	トルエン	0	3	4	2	5	0	4	2	2	4	0	4	4	2	5	0	3690	1426	4450	11140	0	1224	79	4400	522	0	4914	1505	8850	11662
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	1	3	0	0	3	0	0	0	0	110	0	3	0	0	113	0	3
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	3	0	0	0	6	3	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	440	0	421	7	0	440	0	421	7
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	12	0	57	0	0	41	0	93	0	0	53	0	149	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1609	0	0	0	0	1609	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	149	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2049
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	2	0	4	0	0	1	0	4	0	1	3	0	19	0	50	4073	0	5395	0	0	12667	0	5414	0	50	16740
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3600	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	1200	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27000	15000	0	0	0	27000	15000	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2650	0	1	0	0	2650	0	1	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1526	7	0	0	3000	4500	960	0	0	3000	6026	967	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	680	110	0	0	0	680	110
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	2	1	1	3	0	8	61	210	19	0	0	0	0	667	0	8	61	210	686
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	合計	1	22	24	16	24	0	32	19	28	30	1	46	43	36	49	3600	26305	8757	12051	19346	0	52424	30633	14928	32048	3600	78729	39389	16133	51394

○届出排出量及び移動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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	420	0	0	0	0	0	420	3800	0	0	3	840	3800	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	2	1	1	0	2	0	1	0	0	3	2	1	1	0	3467	5350	13000	26000	0	24	0	66	0	0	0	3491	5350	13066	26000	
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	0	0
80	キシレン	0	6	5	3	3	0	5	1	2	1	0	7	5	3	3	0	3386	5362	16433	11636	0	197	42	90	100	0	0	3583	5404	16523	11736	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	2700	
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	6200	6550	0	0	0	5700	10500	0	0	0	0	11900	17050	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3030	0	
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	3500	0	0	0	0	900	0	0	0	0	12000	4400	
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.504 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.504 7	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	920	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	3700	0	0	0	0	0	3700	
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	5500	0	29000	0	0	3975	0	31000	0	0	0	9475	0	60000	0	
291	1, 3, 5-トリリス (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	47	0	0	0	0	0	47	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2800	2600	6200	0	0	0	0	2100	0	0	2800	2600	8300		
300	トルエン	0	4	1	3	3	0	4	0	2	2	0	5	1	3	3	0	2418	1800	28733	610	0	189	0	367	1633	0	2607	1800	29100	2244		
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	16	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	16	0	0	1000		
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	5100	0	0	0	0	0	5100	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	2	0	0	0	0	300	0	300	0	0	302	0	300		
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	190	0	47000	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	47000		
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	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	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	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	770	0	0	0	0	0	770	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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 ~		
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	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	23	14	16	11	0	16	8	9	10	0	26	20	22	15	0	21176	22697	10904 8	96946	0	10085	19522	34989	14233	0	31261	42219	14403 8	11117 9		

○届出排出量及び移動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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	3050	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3050	4100	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1430	0	0	0	
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	655	0	0	0	0	1208	0	0	0	0	0	1863	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレ ン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	7	4	0	0	0	4	1	3	0	1	8	5	3	0	0	4036	8100	0	0	0	2312	55	40	0	0	6348	8155	40	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・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	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
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	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	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	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	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	0	
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	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	17	0	0	0	0	17	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	82	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1032	0
80	キシレン	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	780	0	0	100	0	130	0	0	1200	0	910	0	0	1300	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	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2901	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	2000	0	0	0	77	0	0	0	0	1177	2000	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0
	合計	2	2	0	3	0	2	1	0	4	0	2	2	0	5	0	1880	2001	0	14182	0	207	2900	0	2190	0	2087	4901	0	16372	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'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	8	0	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2600	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	1200	0	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.008	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	2	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32440	0	0	0	0	32440	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	46100	0	0	0	29000	46100	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0		
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0		
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	562	0	0	0	562	0	0		
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	7	0	0		
438	メチルナフタレン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	27	6900	0	120	0	0	0	0	0	0	0	27	6900	0	120	0	
	合計	1	2	8	4	0	0	1	9	0	0	1	3	14	4	0	27	6900	2640	1419	0	0	29000	81428	0	0	27	35900	84068	1419	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・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0		
	合計	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3611	0	0	0	0	0	0	0	0	3611	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・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 ~		
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	
349	フェノール	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	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	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	0	
	合計	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	295	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・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	19	12	0	0	0	1	0	0	0	0	29	15	0	0	0	25	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	501	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0		
75	カドミウム及びその化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	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。)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	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	0	29	15	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	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	0	29	15	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	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	0	29	15	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	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	4	0	0	0	2	4	0	0	0	0.002 95000 0046	2.643 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0.552 5475	0	0	0	0	0.002 95000 0046	3.196 2975
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	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	0	26	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	0	0	0	2	119	0	0	0	0	0	0	0	0	2	119	0	0	0		
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	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	0	29	15	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	0	29	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
305	鉛化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	13	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	

排出年度：平成23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

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 ~		
332	砒素及びその無機化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	29	15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	11	0	0	0	0	0	0	0	29	15	0	0	0	48	1833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	1833	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	21	11	0	0	0	0	0	0	0	26	14	0	0	0	54	1206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	1206	0	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	17	12	0	0	0	0	0	0	0	29	15	0	0	0	32	946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	946	0	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	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	
	合計	138	78	0	0	0	1	4	0	0	837	441	0	0	0	182	4669	0	0	0	0	0	0	0	0	182	4669	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・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etan (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類は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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	1	0	0	0
80	キシレン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	0	0	39	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	2	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
300	トルエン	9	1	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	969	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	969	30	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	9	1	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	1619	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1619	59	0	0	0	
400	ベンゼン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	172	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172	6	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	56	6	0	0	0	0	0	0	0	96	8	0	0	0	2850	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2850	98	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	319	9	0	0	1	0	0	0	0	0	320	9	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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	13
80	キシレン	320	10	0	0	4	0	0	0	0	0	359	15	3	3	4	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	9	8	0	0	236	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	319	9	0	0	2	0	0	0	0	0	358	14	3	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	58	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	251	5	0	0	0	0	0	0	0	0	308	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	321	10	0	0	4	0	0	0	0	0	321	10	0	0	4	78	93	0	0	0	0	0	0	0	0	78	93	0	0	290	
392	ノルマル-ヘキサン	320	9	0	0	2	0	0	0	0	0	320	9	0	0	2	145	187	0	0	0	0	0	0	0	0	145	187	0	0	2801	
400	ベンゼン	320	9	0	0	2	0	0	0	0	0	320	9	0	0	2	14	19	0	0	0	0	0	0	0	0	14	19	0	0	162	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	2170	61	0	0	16	0	0	0	0	0	2307	71	6	6	16	250	312	0	0	0	0	0	0	0	0	250	312	0	0	3560	

○届出排出量及び移動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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	970	0	0	0	0	0	970	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	62	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	973	0	0	0	0	0	1072	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

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	0	1967	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1967	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	3567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3567	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3033	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	3061	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	1430	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4133	0	0	0	0	0	358	0	0	0	0	0	4491	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	18	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	368	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	879	0	0		
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	61	0	25	0	0	2400	0	3900	0	0	2461	0	3925	0		
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2052	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	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			
	合計	0	3	0	5	0	0	3	0	2	0	0	3	0	5	0	0	122	0	49	0	0	5270	0	4250	0	0	5392	0	4299	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
87	クロム及び三価クロム化合物	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						
88	六価クロム化合物	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						
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						
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
242	セレン及びその化合物	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						
243	ダイオキシン類	8	25	0	0	0	1	22	0	0	8	26	0	0	0	0	0.805 13754 5	138.1 67826 92307 69	0	0	0	175	1942 19854 34615 385	0	0	0	0	0	175.8 05137 545	2080. 36637 03846 154	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					
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	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	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					
279	1,1,1-トリクロロエタン	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					
280	1,1,2-トリクロロエタン	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					
281	トリクロロエチレン	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					
305	鉛化合物	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					
332	砒素及びその無機化合物	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					

○届出排出量及び移動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(ごみ処分業に限る。))

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 ~	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
	合計	24	32	0	0	0	1	22	0	0	211	55	0	0	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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(別名シマジソ又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	2,983 33333 33333	0	0	0	0	0	1361.5	0	0	0	0	1364.48333 33333 333	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ~		
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	3	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	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	0	3	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	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0		
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	120	0	0	0	0	149	0	0	0		
	合計	0	33	0	0	0	0	5	0	0	0	0	95	0	0	0	0	203	0	0	0	0	120	0	0	0	0	323	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	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	0	1200	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	2500	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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	4080
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	250	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2750	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2610	
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	360	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	3060	
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	11200	0	0	0	0	12500	

○届出排出量及び移動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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
13	アセトニトリル	0	1	3	2	1	0	1	3	2	1	0	1	3	2	1	0	52	199	145	21	0	1000	656	2200	4200	0	1052	855	2345	4221	
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0
80	キシレン	0	2	1	3	1	0	0	0	0	1	0	2	1	3	1	0	14	20	3	18	0	0	0	0	8	0	14	20	3	26	
127	クロロホルム	0	2	0	2	2	0	2	0	2	2	0	2	0	2	2	0	148	0	235	5835	0	3650	0	3850	15050	0	3798	0	4085	20885	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	15	0	0	83	0	1400	0	0	1457	0	1415	0	0	1540	
243	ダイオキシン類	1	4	2	4	3	0	0	2	3	1	1	4	2	4	3	0.021	0.0775	1.8505	0.118040125	0.3008	0	0	0.0094	0.329251775	1.166668	0.021	0.0775	1.8599	0.4472919	1.467468	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	3	2	0	6	14	3	14	0	0	0	0	0	0	6	14	3	14	
300	トルエン	0	3	0	3	0	0	1	0	1	0	0	3	0	3	0	0	56	0	3	0	0	767	0	467	0	0	822	0	469	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	160	0	0	0	0	160	
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	0	3	2	0	1	0	2	2	0	3	0	3	2	0	60	0	95	670	0	1100	0	1833	7025	0	1160	0	1928	7695	
400	ベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	37	32	216	0	0	0	0	0	0	0	37	32	216	
462	リン酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	22	10	22	15	0	6	5	10	11	1	23	10	23	18	0	354	275	518	6857	0	7917	656	8350	27900	0	8271	931	8868	34756	