

○届出排出量及び移動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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	600	0	0	0	0	270	0	0	0	0	870	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF ₂ Cl ₂)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1650	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	10000
243	ダイオキシン類	0	3	0	1	2	0	3	0	1	2	0	3	0	1	2	0	3.5766 666666 667	0	12	15.995	0	2.4833 333333 333	0	0.064	1.215	0	6.06	0	12.064	17.21
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	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	35000	0	0	460000	4	0	0	0	0	0	35000	0	0	460000	4
438	メチルナフタレン	0	3	1	6	1	0	0	0	0	0	0	3	1	6	1	0	26	95	67	0	0	0	0	0	0	0	26	95	67	0
	合計	1	8	1	11	7	0	4	0	1	2	1	9	2	13	7	35000	1926	95	472717	10006	0	270	0	0	0	35000	2196	95	472717	10006

○届出排出量及び移動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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0	0	0	215	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0	275	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	13	2	0	1	0	0	250	0	0	0	0	553	0	0	0	0	553	250	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体																								
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	900	0				
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	3000	0	0	19000	0	3000	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	0	57000	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	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	3	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1503	0	0	0	0	
	合計	0	0	0	2	0	0	2	0	4	0	0	2	0	5	0	0	0	0	213	0	0	0	0	76000	0	6390	0	0	76000	0	6603	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・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	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8700	0	0	9600	0	0	0	0	4100	0	8700	0	0	13700	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0.01	20	89	0	0	0	0	0.002	0	0	0.01	20	89.002	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	0	13	0	0	0	13	0	
349	フェノール	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	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	
	合計	1	1	3	2	0	0	1	2	3	0	1	3	8	3	0	8700	0	2100	9600	0	0	0	36	16	4170	0	8700	36	2116	13770

○届出排出量及び移動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;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	1046	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	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	400	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	35	0	0.032	0	0	0.07	0	0.0000 0021	0	0	35.07	0	0.0320 0021	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	750	0	0	0	0	2950	0	0		
	合計	0	1	2	2	0	0	1	3	1	0	0	1	3	2	0	0	0	3180	6600	0	0	0	1216	0	0	0	0	4396	6600	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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	7	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	21
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.13	0.004	0	0	0	12000	4.2	0	0	0	12000.13	4.204	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
300	トルエン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	13	0	2025	0	0	0	0	0	2900	0	0	13	0	4925
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	250	0	0	0	0	66000	0	0	0	0	66250	0	0
405	ほう素化合物	0	3	4	0	0	0	3	5	0	0	0	3	5	0	0	0	10	11	0	0	0	56	31	0	0	0	0	66	43	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	45	29	35	0	0	0	0	0	0	0	0	45	29	35
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
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	8	10	6	0	0	3	7	2	0	1	11	14	8	0	2700	75	292	2105	0	0	56	66031	2900	0	2700	131	66323	5005	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 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
80	キシレン	0	4	0	1	0	0	2	0	0	0	5	0	1	0	0	638	0	22	0	0	0	29	0	0	0	667	0	22	0	0	
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	180	0	0	0	260	180	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	7	0	1400	0	2	7	0	1400	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	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	6900	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	7260	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	13000	0	0	180	0	13000		
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	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	200	0	53	0	0	0	0	0	0	0	200	0	53	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	
300	トルエン	1	11	1	3	1	1	7	1	3	1	1	11	1	3	1	21000	16485	120	3527	38	7000	3244	2500	2167	760	28000	19729	2620	5693	798	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	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	120	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	144	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	0	

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	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	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	0	0	
	合計	1	30	3	6	2	1	13	5	4	4	1	37	7	6	4	21000	18632	166	3722	6938	7000	3674	4267	2191	15520	28000	22306	4433	5912	22458		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 11ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	4	3	0	2	3	5	3	1	2	0	78	0	0	1650	1	581	37	0	1175	1	659	37	0	2825
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	4	2	1	0	0	3	1	1	1	1	4	2	1	1	14	98	13	930	0	0	46	55	730	360	14	144	68	1660	360
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	2	0	0	0	2	5	2	0	1	3	6	2	0	0	9	38	0	0	0	44	7823	152	0	0	53	7862	152	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	16	0	0	8	0	16	0	0	8
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	3	4	1	0	0	4	2	1	1	1	5	4	2	1	21	116	55	365	0	0	798	45	290	48	21	915	100	655	48
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	13	0	25	4	0	110	0	0	0	0	123	0	25	4	0
9	アクリロニトリル	1	1	2	0	1	1	2	0	0	0	1	2	2	0	1	1	2	86	0	3700	9	18	0	0	0	10	20	86	0	3700
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0
13	アセトニトリル	0	3	1	1	1	0	4	4	1	3	0	4	5	1	3	0	30	0	58	17	0	2180	1182	19000	1830	0	2210	1182	19058	1847
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	0	0	0	36000	0	0	0	0	36000	4	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	22	0	3	0	0	22
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	960	22	0	0	0	960	22
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	2	5	3	2	1	3	7	5	3	2	1	0	0	2	0	13	56	234	2	23	14	56	234	4	23
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	6500	0	0	0	9	6500	0	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	0	2	8	2	0	0	2	9	2	0	0	0	6	0	0	0	6	399	70	0	0	6	405	70	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2055	0	0	0	0	2055	0	0
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	1	0	0	1	3	2	0	0	1	4	4	0	0	2	0	0	0	0	14	175	36	0	0	16	175	36	0	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~
36	イソブレン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	250	510	5000	9	0	3100	1600	15000	160	0	3350	2110	20000	169
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	0	2	1	3	2	2	2	0	0	0	0	0	74	1300	1	0	9003	74	1300	1	0	9003
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	585	0	14000	0	0	586	0	14000	0
53	エチルベンゼン	4	7	6	2	3	4	5	6	2	3	6	8	7	3	3	517	681	1354	96	2508	3302	1319	25067	181	1690	3819	1999	26422	277	4198
56	エチレンオキシド	1	3	0	1	1	0	1	0	0	2	1	5	0	2	2	2	300	0	9	1550	0	2800	0	0	17550	2	3100	0	9	19100
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	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	0	0	28	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	31	0	31	0	0	0	0	34	0	0	31
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	7400	1700	0	6000	0	0	6939	0	8300	0	7400	8639	0	14300
68	1,2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	2	0	1	1	0	3	0	0	2	1	6	0	1	2	0	48	0	7	2100	0	518	0	0	34000	0	567	0	7	36100
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	2	0	0	4	0	90	0	0	303	0	219	0	0	307	0	309	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	1	0	0	13	0	0	0	0	27	0	0	0	0	40	0	0	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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
80	キシレン	5	15	8	4	3	5	12	7	3	3	9	18	10	4	3	354	519	1273	398	6435	5084	3883	13895	135	4930	5438	4403	15168	533	11365
81	キノリン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	2	1200	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

(3 / 11ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
83	クメン	1	4	1	0	1	0	2	2	0	1	1	4	2	0	1	1	11	0	0	5900	0	14	250	0	3102	1	25	250	0	9002
84	グリオキサール	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
85	グルタルアルデヒド	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
86	クレゾール	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	2	0	10	0	110	15000	0	49	0	110	15002	0	59
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10	31	0	0	0	10	31	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	1400	0	0	0	0	1400	
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	850	5800	11000	0	0	0	1000	590	0	0	850	6800	11590	
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	2	2	2	1	0	1	0	1	0	0	2	2	2	1	0	2895	13100	1185	5400	0	2	0	550	0	0	2897	13100	1735	
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-クロロオルトートリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコブロップ)	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	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	250000	185	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	250000	185	0
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14500	0	0	0	0	14501	0	0	0
127	クロロホルム	2	2	2	0	0	1	3	2	0	0	2	3	3	0	0	273	273	1907	0	0	600	16571	5633	0	0	873	16844	7540	0	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15000	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	15000	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	0	8	0	0	0	0	8	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	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17	0	2	53	0	17	0	2	53	

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
134	酢酸ビニル	1	1	3	0	0	0	1	2	0	1	1	1	5	0	1	7	7	109	0	0	0	63	1	0	1010	7	70	110	0	1010	
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	22	0	0	0	180	22	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	0	0	0	5	8	0
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソラン	0	2	2	0	0	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	63	14	0	0	0	104	1211	1700	3300	0	166	1224	1700	3300	
151	1,3-ジオキサソラン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	78	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	78	0	0	11000	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	1	0	0	30	0	0	0	0	45	0	0	0	0	75	0	0	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	1	1	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	855	105	22000	0	0	0	7000	4	0	0	855	7105	22004	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	138	0	0	0	0	140	0	0	0	
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	300	0	23000	0	0	0	0	0	0	0	300	0	23000	
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサソリン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	27	0	0	0	0	27	0	0	0	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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

(5 / 11ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	500	0	0	76000	0	0	0	0	300	0	500	0	0	76300
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	673	0	0	0	0	5	0	0	0	0	678	0	0	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	2700	0	0	0	3333	180290	0	0	0	5433	182990	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	1302	20	0	47000	0	0	0	0	0	0	1302	20	0	47000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	5	3	2	2	0	5	3	2	2	2	5	3	2	2	380	889	4539	41000	6565	0	3611	6554	21250	145600	380	4500	11093	62250	152165
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	27	2	980	1	0	210	30002	20000	0	0	237	30004	20980	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	0	0
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	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	2	3	1	0	4	2	4	1	0	165	380	2	0	0	4053	5	44	1	0	4218	385	46	1
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1038	0	0	1200	1	1038	0	0	1200
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2962	0	0	0	0	2962	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	180	0	0	0	11	180	0	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	1	1	1	2	4	1	1	3	3	4	2	1	251	8	36	0	4	2033	2040	23840	3300	1100	2284	2048	23876	3300	1104
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	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	44	110	0	0	1	44	110	0
240	スチレン	3	7	6	4	3	1	8	5	4	2	3	10	7	4	3	10	200	48	555	367	14	728	129	3352	8691	24	928	178	3907	9058
243	ダイオキシン類	0	3	4	1	1	0	2	1	0	0	1	3	4	1	1	0	40,000 672	0.3181 5175	0.44	1.6	0	4,0036 66666 667	2	0	0	0	44,004 338666 667	2,3181 5175	0.44	1.6
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	11000	0	0	2	3	11000	0	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル- O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	810	400	0	0	0	810	400	0	0	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル- O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	235	0	0	0	0	236	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	2	0	0	0	0	163	0	163	0	0	165	0	163	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	0	0	1	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	760	0	0	0	0	900	0	0	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	30	5	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	15	0	320	1	0	15	0	320
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18

○届出排出量及び移動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 ~ ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	1	0	1	3	0	1	0	1	6	2	1	0	0	0	0	13	0	13	2708	0	2720	0	13	2708	0	2733	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	1	0	0	7	1	1	0	0	7	1	1	0	0	0	0	1300	0	0	20	53	1400	0	0	20	53	2700	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	1600	0	0	16	0	1600	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	3	3	2	0	0	5	2	0	0	0	668	775	21500	0	0	673	777	21500	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600
285	トリクロロニトロメタン (別名クロピクリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	79	0	0	0	0	429	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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	4	6	6	2	1	3	6	5	1	1	6	8	7	2	2	76	202	210	70011	8	367	661	1430	3000	4	443	863	1640	73011	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	5	5	0	1	1	5	4	0	1	3	6	5	0	1	14	76	170	0	11	8	259	864	0	6	22	336	1034	0	17
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	0	0	2	1	3	0	2	3	3	5	0	2	0	0	6	0	0	342	60	8810	0	7	342	60	8816	0	7
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	0
300	トルエン	6	13	12	6	2	5	16	12	6	2	9	20	13	6	2	2664	306	12627	166	2760	18809	7244	7913	6247	6250	21473	7550	20540	6414	9010
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
302	ナフタレン	2	1	3	1	1	2	5	5	1	1	4	5	6	1	1	5	0	31	44	280	1	2453	767	220	17000	6	2453	798	264	17280
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	31	66	4	0	0	32	66	4	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 ~
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	45	0	0	5	0	150	0	0	5	0	195	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	130	95	0	1637	0	130	95	0	1637	0
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	10	0	0	0	0	235	0	0	0	0	245	0	0	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	2	2	1	0	1	0	2	0	0	0	36	95	1	0	110	36	97	1	0	110
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18320	0	4700	0	0	18320	0	4700
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	3	1	0	1	1	1	5	0	0	16	0	21	0	0	18	2	26	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1787	0	0	0
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0
340	ピフェニル	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	15	0	5800	1901	0	280	0	5800	1901	0	295
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	4	0	0	0	0	105	0	0	0	0	109	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0
349	フェノール	0	2	2	1	2	0	2	2	2	3	1	3	3	2	3	0	16	141	27	197	0	355	126	439	4224	0	371	267	466	4422
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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	47	428	1600	7	0	1	16	0	0	0	48	443	1600	7
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	0	0	0	0	2	2	0	0	1	3	2	0	0	0	10	0	0	0	0	11	236	0	0	0	21	236	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	1	0	1	2	3	1	0	2	3	3	1	0	0	0	0	2	0	195	223	3210	48	0	195	223	3210	50	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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	7	0	0	0	260	23	13	0	0	260	30	13	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	1	0	0	120	280	0	0	280	1700	80522	0	0	280	1820	80802	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	380	0	0	0	0	1100	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	32	0	0	0	0	320	0	1000	0	0	352	0	1000	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	15	0	48	0	0	17	0	48	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	7	2	3	2	0	10	4	3	2	2	10	5	3	2	85	26157	5400	10051	85002	0	29328	10800	4130	237	85	55485	16200	14181	85239
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	2	2	0	0	0	0	55	0	0	20	0	60	0	0	20	0	115	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	3	1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0
400	ベンゼン	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	1	2	2	0	1	0	31	7850	0	2800	0	36	790	0	9610	0	67	8640	0	12410
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	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	4	2	2	1	1	7	2	2	1	0	0	0	0	0	0	74	111	2	3500	0	75	111	2	3500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10 / 11ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	4	0	1	0	5	13	3	5	0	5	15	4	5	0	0	1	0	480	0	926	9480	1913	1036	0	926	9481	1913	1516	0	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	3100	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	0	0	1	6	1	0	0	1	6	1	0	0	0	1	0	0	0	5	175	3000	0	0	5	176	3000	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	2	4	1	1	0	3	5	1	1	0	0	0	0	0	0	10	417	5	0	0	10	417	5	0	0	
411	ホルムアルデヒド	3	1	5	3	1	2	2	4	3	2	4	3	7	3	2	6	3	29	53	1	8	330	17160	10793	6	14	334	17189	10846	6	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	82	0	1020	0	0	82	0	1020	0	
413	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	1	0	1	1	7	0	0	0	75	5	0	0	3	76	12	0	0	3	
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	1	2	0	2	1	1	4	4	2	1	0	0	0	0	0	350	14	0	74	2	350	14	0	74	2	
415	メタクリル酸	0	1	1	2	0	0	2	1	1	1	1	3	2	2	1	0	11	120	22	0	0	66	20000	75	20	0	78	20120	97	20	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	11	0	0	0	0	55	0	0	0	0	66	0	0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	3	2	0	0	0	6	115	0	0	0	23	0	0	0	0	29	115	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	3	2	0	1	0	17	12	0	0	0	167	28	0	2	0	184	39	0	2	
420	メタクリル酸メチル	2	4	3	0	0	1	5	3	0	1	2	5	4	0	1	14	38	2158	0	0	9	317	2291	0	2900	22	355	4449	0	2900	
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	270	0	43	0	0	5200	0	43	0	0	5470	
438	メチルナフタレン	1	5	4	3	1	0	2	3	0	0	1	9	5	3	2	1	11	65	143	5	0	1	4520	0	0	1	11	4585	143	5	
445	メチル = (E) -メトキシイミノ [2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル] アセタート (別名クレソキシムメチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	0	0	0	82	0	62	0	0	92	0	62	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	0	0	0	0	9	1900	510	1	150	10	1900	510	1	150	
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	3	1	1	1	0	3	1	1	2	0	1	0	0	0	0	159	25	3	5	0	159	25	3	5	0	

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(11 / 11ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
455	ホルホルン	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	37	0	0	20	2	37	0	0
457	リン酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	745	0	0	0	0	762	0	0	0	0	
460	リン酸トリトリル	0	0	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	66	185	138	60	49	78	281	170	85	70	152	414	274	127	101	4758	298256	79796	168373	297651	37226	177048	460185	255561	309315	41984	475303	539981	423934	606965	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1000	0	0	0	0	31	0	0	0	34	1000	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	20	0	3	36000	0	0	0	0	31	2200	0	20	0	34	38200
83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	162	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	20	0	0	6000	0	0	0	0	0	4800	0	20	0	0	10800
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000
400	ベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	20	0	0	1800	0	0	0	0	0	4800	0	20	0	0	6600
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	14	2	1	0	0	0	0	1	0	0	14	2	1	1	0	36	35	5	0	0	0	0	0	300	0	0	36	35	305	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	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	0	0	
	合計	18	2	4	6	0	0	2	4	5	0	18	6	4	21	0	133	35	32	54200	0	0	0	104	502	20100	0	133	139	534	74300	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	82	0	0	0	0	0	6	0	11	0	0	88	0	11	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	
8	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	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	0	3	4	2	0	0	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	338	509	650	0	0	338	509	650	0	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	
53	エチルベンゼン	0	1	2	3	0	0	0	1	2	0	0	1	2	3	1	0	40	1920	1827	0	0	45	633	0	0	40	1965	2459	0		
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	7200	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80000	0	0	0	0	80000
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3264	
80	キシレン	0	3	4	3	2	0	1	1	2	1	0	3	4	3	3	0	99	3310	2126	256	0	77	23	733	50	0	176	3333	2859	306	
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	620	0	0	0	0	632	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	34	0	0	0	0	92	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2264	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	0	4	0	0	0	0	4	0	0	

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	38	0	0	0	0	50
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	38000	19504	0	1500	0	0	105	0	22500	0	38000	19609	0	24000
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0	0	0	1	16	0
240	スチレン	1	7	3	3	1	1	2	1	1	1	1	7	3	3	1	9800	10617	3033	7130	37000	4500	452	60	500	5700	14300	11069	3093	7630	42700
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0.0115 55	0	0.0002	0	0	2.9500 105	0	0	0	0	2.9615 655	0	0.0002
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
258	1, 3, 5, 7-тетраазатриш кло [3. 3. 1. 1 (3, 7)] декан (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21530
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	0	5400	0	0	0	0	5400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	1	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	0	26	0	523	14	0	0	0	0	543	0	0	26	0	1066
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	429	0	0	0	0	809
300	トルエン	2	13	8	3	3	1	8	5	2	2	2	13	8	3	3	186500	11897	28488	15037	10300	35000	10911	19386	16000	37333	221500	22808	47874	31037	47633
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	310
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	80	0	0	0	230	80	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	940
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエ チル) =ペルオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	219	0	0	253	0	29000	0	0	13000	0	29219	0	0	13253

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	1	0	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	730	197	1000	0	0	3216	16350	84000	310	0	3946	16547	85000	310
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	140	0	0	25000	0	0	0	0	56000	0	140	0	0	81000	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84	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	1908	770	0	320	0	10615	0	0	10000	0	12523	770	0	10320
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3743	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	5443	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	5	2	1	0	0	0	0	0	0	1	5	2	1	0	120	27	24	18	0	0	0	0	0	0	120	27	24	18
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1450	40	0	120	0	1450	40	0	120	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	3	380	0	0	0	3	390	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
	合計	4	38	31	28	18	3	28	25	21	20	9	55	48	37	33	196440	67497	58713	53539	51979	40950	62468	38918	165542	202503	237390	129965	97631	219081	254482

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	0	0	0	5	13	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	18000	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	8100	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	15000	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	16000	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1500	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	31	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
300	トルエン	0	2	3	1	0	0	1	1	0	0	2	3	1	0	0	0	1050	83567	220000	0	0	0	29	4400	0	0	1050	83595	224400	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	19	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1019	0	0	0	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	20	0	0	0	12	20	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	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	540	0	0	0	760	541	0	0	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	
384	1-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3600	1500	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	4650	1500	0	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	33	0	0	0	260	33	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	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	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	
	合計	0	7	9	2	0	0	18	14	3	0	0	24	22	4	0	0	39169	109199	220066	0	0	0	3209	3726	5784	0	0	42378	112924	225850	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	32	0	0	0	0	32	0	0
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	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	110	1800	240	2200	0	19	0	30	190	0	129	1800	270	2390	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0
80	キシレン	1	3	3	2	0	1	1	2	1	0	1	3	3	2	0	180	1501	930	1505	0	31	0	23	550	0	211	1501	953	2055	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	780	0	0	0	0	0	270	0	0	0	1050	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	2	0	0	0	0	51	0	0
258	1, 3, 5, 7-тетраазатринокло [3.3.1.1(3,7)] декан (別名ヘキサメチレントラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	0	7	1800	63	580	0	1	0	0	0	0	8	1800	63	580	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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
300	トルエン	3	2	3	1	0	3	1	3	1	0	3	2	4	1	0	274	1835	813	5300	0	611	1	190	2200	0	885	1836	1003	7500	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
349	フェノール	0	2	3	0	0	1	1	2	0	0	2	2	3	0	0	0	14	1977	0	0	5	4	293	0	0	5	19	2270	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4754	0	0	0	4757	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0
400	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

○届出排出量及び移動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 ~	
405	ほう素化合物	0	1	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	4	0	0	0	165	243	0	0	0	0	144	248	0	0	0	309	490	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	33	528	0	0	0	0	68	0	0	0	33	596	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	757	0	0	0	0	758	0	0	
438	メチルナフタレン	0	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	1	0	0	10	8	76	0	0	0	0	0	0	0	10	8	76	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	9	24	25	6	0	8	9	17	3	0	15	27	33	6	0	597	7975	5502	9661	0	670	5196	1700	2940	0	1267	13170	7201	12601	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	9	17	0	3700	0	2000	0	0	0	0	0	2009	17	0	3700
33	石綿	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	
53	エチルベンゼン	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2015	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	2015	0	0	18000	
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		
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	
80	キシレン	1	5	2	0	1	1	1	1	0	1	5	2	0	1	1400	3306	1400	0	31000	400	3	18	0	0	1800	3309	1418	0	31000	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	2	2	2	0	0	2	3	3	1	0	5	0	0	0	0	675	12547	37333	0	0	680	12547	37333	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	11	0	0	2500	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	1	0	0	1	0	13000	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	2000	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	
243	ダイオキシン類	0	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	3	2	1	0	0	30.996 666666 6667	94.35	2100.8	0	0	4.6666 666666 667	0	0	0	0	35.663 333333 3333	94.35	2100.8	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	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	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	
300	トルエン	1	3	0	0	1	1	1	0	0	1	3	0	0	1	800	3663	0	0	11000	900	87	0	0	0	1700	3750	0	0	11000	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70000	76000	0	0	0	70000	76000	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	140	0	770	0	0	140	0	770	0	
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	9200	0	0	0	9200	0		
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1340	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2170	0	0	0	0	2170	0
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	2	0	1	0	2	4	1	0	0	2	6	2	1	0	0	288	0	17000	0	535	33700	60002	0	0	535	33988	60002	17000
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	11	70	240	0	0	0	0	0	0	0	11	70	240	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
	合計	2	20	9	3	12	2	8	11	7	1	2	25	24	14	20	2200	23492	1775	240	110150	1300	3440	120336	185475	2500	3500	26932	122110	185715	112650

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	310	53	0	45	0	3	0	0	0	0	0	313	53	0	45
31	アンチモン及びその化合物	0	2	1	1	0	0	2	1	3	1	0	3	1	3	1	0	1	0	1	0	0	215	8	990	460	0	215	8	991	460
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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	66	0
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	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	180	0	0	0	225	
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	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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	4400	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	9500	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	9	170	4117	0	0	0	110	5517	0	0	9	280	9634	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	660	0	0	0	0	4701	0	0	0	0	5361	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	9	11	0	89	0	0	0	0	0	0	9	11	0	89	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	9	5	0	0	0	0	1100	0	0	0	9	1105	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	1	0	1	0	6	57	0	89	0	57	1700	0	0	0	62	1757	0	89	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	20	0	0	0	0	39	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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	140	0	0	0	0	500	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	42400	0	
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	7	0	0	0	25	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	185.62	0	0	0	0	0	0	0	0	185.62	0	0	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	110	24	25	0	0	2133	6900	0	0	0	2243	6924	25	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	550	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	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
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	55	0	0	0	0	0	0	0	0	55	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	1	0	1	0	1	0	0	0	11	0	150	0	0	0	0	25	0	0	11	0	175	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	870	0	0	0	0	3170	0	
304	鉛	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	3	2	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	
305	鉛化合物	0	3	0	0	0	0	2	0	2	1	5	0	2	1	0	0	13	0	0	0	0	760	0	86	260	0	773	0	86	260	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	2	1	0	1	0	1	1	1	0	3	1	1	1	0	0	22	52	0	9	0	87	8000	340	0	0	109	8052	340	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・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
332	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1067	240	0	0	0	1070	240	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	661	0	0	0	0	12003	0	0	0	0	12664	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	1	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	55	250	6567	6800	0	55	250	6567	6800	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	1767	0	29	0	0	257	2500	550	0	0	2024	2500	579	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	17	25	0	1400	0	17	25
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	1	0	6700	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	11	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	89
438	メチルナフタレン	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	62	22	220	0	0	0	0	0	0	0	62	22	220	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	52	0	36	0	0	1200	0	0	0	0	1252	0	36	
462	りん酸トリ-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	
	合計	0	57	11	15	9	0	15	12	28	5	1	81	17	41	13	0	5088	464	20482	435	0	4660	22079	79062	7725	0	9748	22543	99543	8160	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1627	0	0	0	0	1639	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0
53	エチルベンゼン	2	12	3	4	1	1	7	2	2	1	2	12	3	4	1	1785	3658	3433	1725	760	230	358	607	403	12	2015	4015	4040	2128	772
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	970	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	3070	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	0	2650	0	4450	0	0	2650	0	4450	0
80	キシレン	2	13	3	4	1	1	7	2	2	1	2	14	3	4	1	2085	4911	5133	7700	1400	165	565	767	1093	21	2250	5476	5900	8793	1421
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	8000	0	0	0	2	8000	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	330	1600	0	0	0	0	700	0	0	0	330	2300	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	62	0	0	0	0	21	0	0	0	0	83	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10467	0	0	0	0	150	0	0	0	0	10617	0	0	0
243	ダイオキシ ン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	130	0	0	0	0	0	0	0	0	2	130
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1670
281	トリクロロエチレン	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	0	0	0	4234	0	0	0	0	64	0	0	0	0	4298	0	0	0
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	4	2	0	0	0	2	2	0	0	0	5	2	0	0	0	1330	2000	0	0	0	132	3390	0	0	0	1462	5390	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	13	63	990	0	0	28	13	1215	0	0	41	75	2205	0	0
300	トルエン	2	13	4	3	1	1	10	3	1	1	2	13	4	3	1	3051	5351	2475	8700	3000	700	1035	395	220	45	3751	6386	2870	8920	3045
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	910	0	42	0	0	3	0	42	0	0	913	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	630	160	170	0	0	13000	1900	0	0	0	13630	2060	170	
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	4800	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	6300	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	26	0	12000	0	0	0	0	1200	0	0	26	0	13200	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1300	0	0	0	0	3	0	2	0	0	1303	
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	240	430	0	0	0	2200	11650	0	0	0	0	2440	12080	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	74	400	710	0	0	0	130	61	0	0	74	530	771	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	1	0	2	1	2	1	0	3	2	4	1	0	53	12	16	160	0	503	180	140	1200	0	557	192	156	1360	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	8	0	0	5	0	600	0	0	0	0	608	0	0	5	
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	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2700	0	0
	合計	7	61	21	21	10	4	42	21	19	7	8	80	28	35	15	6934	35367	19484	31454	9375	1123	8658	41583	56138	1384	8057	44025	61067	87592	10759	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1100	0	670	310	0	1100	0	670	310
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
53	エチルベンゼン	0	6	2	5	8	0	3	1	3	8	0	6	2	5	8	0	5127	1295	5980	13550	0	613	28	1734	1792	0	5740	1323	7714	15342
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	8	2	8	11	1	4	1	3	10	1	8	2	8	11	1200	8463	2000	6275	20254	270	1113	28	1700	3512	1470	9575	2028	7975	23766
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	75	3800	0	0	0	75	3804	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12710
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	5600	0	0	0	0	200	0	0	0	3	5800	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	870	610	0	0	0	120	170	0	0	0	990	780
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	43210
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	3	0	0	0	1	1	0	1	0	1	5	0	620	0	1500	2480	0	0	0	670	300	0	620	0	2170	2780
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	120	0	460	2600	0	0	0	195	750	0	120	0	655	3350
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	180	0	0	0	0	180
300	トルエン	3	5	3	7	10	1	3	1	3	9	3	5	3	7	10	1400	3890	2067	3613	11603	170	516	19	280	7063	1570	4406	2085	3893	18666
302	ナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	470	0	0	0	0	130	0	3	0	0	600
305	鉛化合物	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
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	18	0	0	0	0	18

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	3	0	1	1	1	3	0	1	1	1	3	0	0	160	11	239	0	4	1200	29	208	0	4	1360	40	447	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	
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	2100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2200	
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	7	12	17	0	0	0	0	0	0	0	7	12	17	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	9	700	0	0	1	9	700	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	0	0	0	11	0	0	0	
	合計	4	28	12	26	45	2	16	7	17	45	4	33	14	31	59	2600	18299	11132	18721	55244	440	3625	5275	5427	82278	3040	21924	16407	24147	137522	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	531	0	0	0	0	531	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0
53	エチルベンゼン	0	1	3	0	3	0	1	3	1	2	0	1	3	1	3	0	3000	1503	0	1419	0	2900	397	23	126	0	5900	1900	23	1545
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	1100	0	0	0	300	100	0	0	0	3000	1200	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	45	0	0	0	0	54
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200
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	67	0	0	0	0	0	67
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	50767	0	0	0	0	50767	0
80	キシレン	0	3	5	2	5	0	3	3	2	4	0	4	5	3	5	0	4083	2303	2067	1542	0	1625	286	17	406	0	5708	2589	2084	1948
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
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	3100	0	0	430	0	340	0	0	880	0	3440	0	0	1310
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4591	3500	0	0	0	4591	3500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	3	1	0	0	2	3	0	0	0	2	3	1	0	0	275	1667	1	0	0	900	723	0	0	0	1175	2390	1	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7	0	0	113	0	490	0	0	5400	0	497	0	0	5513
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0
240	スチレン	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1113	0	3000	0	0	623	0	3000	0	0	1737
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	19300	0	0	0	1100	19300	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	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	2	0	1	1	2	2	0	2	4	2	3	0	0	0	0	77	0	650	153	2932	1067	0	650	153	2932	1143
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

○届出排出量及び移動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

(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 ~
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	5100	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	260	0	0	0	0	260	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	2	2	0	0	0	1	2	0	1	2	2	2	0	0	654	55	178	0	0	0	475	2730	0	0	654	530	2908
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	2	0	0	110	0	1300	0	0	1310	0	1302
300	トルエン	0	5	3	1	5	0	4	2	1	4	0	5	3	1	5	0	3064	2170	2200	3074	0	908	610	20	1312	0	3972	2780	2220	4386
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1364
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	120	0	0	0	0	125	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	20	0	50	0	0	72	2	249	0	0	92	2	299
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1511	0	0	0	0	1520
349	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	32	230	0	0	0	1600	2134	0	0	0	1632	2364
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	2	0	3	0	0	1	0	3	0	1	2	0	33	0	0	9435	0	1903	0	0	19000	0	1936	0	0	28435
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1529	0	0	0	0	2179	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2067	0	0	0	0	2067	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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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	1310	4	0	0	3100	3850	560	0	0	3100	5160	564	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	0	0	0	0	137
438	メチルナフタレン	0	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	3	0	7	100	112	28	0	0	0	600	1133	0	7	100	712	1162
	合計	0	17	27	11	30	0	24	24	21	34	0	32	45	30	48	0	16270	16583	4481	17764	0	18148	12576	84653	45153	0	34418	29158	89134	62917

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	450	0	0	0	2600	450	5000	0	0	2604	900	5000
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	4	2	3	0	1	1	1	2	0	1	4	2	3	0	320	3800	8350	9467	0	700	118	35	44	0	1020	3918	8385	9510
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	4	4	3	6	1	3	1	1	4	1	5	4	3	7	650	894	6325	13280	5345	67	922	228	57	64	717	1816	6553	13337	5408
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	34	0	0	0	0	110	200	0	0	0	144	200	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000
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	7800	4360	0	0	0	2250	9500	0	0	0	10050	13860	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	27	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	27	29000	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2.1006 35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1006 35	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4333	0	0	0	0	0	1663	0	0	0	0	5995	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	155	6300	2307	0	0	0	0	0	0	0	155	6300	2307
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	265	1900	3950	0	0	0	0	950	0	0	265	1900	4900
300	トルエン	0	3	2	3	4	0	4	0	2	4	0	4	2	3	5	0	2270	3450	29200	756	0	1010	0	1303	110	0	3280	3450	30503	866
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	380	0	4	0	0	380
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	0	0	24	0	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	170	0	0	0	0	177	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	12	70	0	0	0	14	1200	0	0	0	26	1270	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	8	12
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	17	23	15	21	1	13	9	9	14	1	20	27	22	31	650	15621	20046	88567	46914	67	6544	18656	3405	7197	717	22165	38702	91972	54111

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0	1177	2333	0	0	0	0	0	0	0	0	1177	2333	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	340	0	0	0	8000	1400	0	0	0	20000	1740	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	6	5	0	0	0	2	4	1	0	1	7	9	1	0	0	14677	3124	0	0	0	8005	1452	48	0	0	22682	4576	48	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	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	94	0	0	0	0	610	0	0	0	0	704	0	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	750	0	0	0	0	870	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	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	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	33	0	0	0	0	33	0	
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7214	0	0	0	0	1428	0	0	0	0	8642	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 ~	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.034	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	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	56000	0	0	0	0	56000	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73170	0	0	0	0	73170	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3910	0	0	0	0	3910	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	19	1100	59	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1100	59	0	
	合計	0	2	11	1	0	0	0	11	0	0	0	2	18	1	0	0	19	9029	59	0	0	0	149416	0	0	0	19	158445	59	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	20	9	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	35	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	830	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	4	81	0	0	0	0	0	0	0	0	4	81	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	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	30	9	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	30	9	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)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	4	0	0	0	0	0	0	3	2	4	0	1	0	0.003100000008	0.819125	0	0	0	0	0	0	1.634625	0	0	0.003100000008	2.45375	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	30	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	12	4	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	15	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	73	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	30	9	0	1	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	30	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	9	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	70	3210	0	0	0	0	0	0	0	0	70	3210	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	18	6	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	211	1699	0	0	0	0	0	0	0	0	211	1699	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	30	9	0	1	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	19	9	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	1	0	31	1581	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1581	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	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	
	合計	125	51	0	0	0	0	3	0	0	902	278	0	31	0	426	7544	0	0	0	0	0	0	0	0	426	7544	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
80	キシレン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
300	トルエン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	709	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	837	0	0	0	0	
400	ベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	44	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	1811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1811	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・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	304	8	0	0	1	0	0	0	0	0	304	9	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
80	キシレン	304	9	0	0	3	0	0	0	0	0	340	22	2	4	3	7	4	0	0	72	0	0	0	0	0	7	4	0	0	72	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	303	9	0	0	2	0	0	0	0	0	339	22	2	4	2	2	1	0	0	31	0	0	0	0	0	2	1	0	0	31	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	177	4	0	0	0	0	0	0	0	0	285	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	304	10	0	0	3	0	0	0	0	0	304	10	0	0	3	64	68	0	0	127	0	0	0	0	0	64	68	0	0	127	
392	ノルマル-ヘキサン	304	10	0	0	2	0	0	0	0	0	304	10	0	0	2	129	140	0	0	2351	0	0	0	0	0	129	140	0	0	2351	
400	ベンゼン	304	9	0	0	1	0	0	0	0	0	304	9	0	0	1	12	15	0	0	260	0	0	0	0	0	12	15	0	0	260	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	2000	59	0	0	13	0	0	0	0	0	2185	88	4	8	13	216	230	0	0	2856	0	0	0	0	0	216	230	0	0	2856	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	150	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	73	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	37	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	68	0	0	0
	合計	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	106	68	0	0	0	0	154	0	0	0	0	260	68	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4000	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・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	33	0	0	0	0	660	0	0	0	0	693	0	0	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	
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	14	0	0	0	0	700	0	0	0	0	714	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	30	0	0	0	0	46	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	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	84	0	0	0	0	1900	0	430	0	0	1984	0	430	0	
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	0	52	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0	56	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
	合計	0	3	0	8	0	0	3	0	4	0	0	3	0	9	0	0	126	0	99	0	0	2628	0	1146	0	0	2754	0	1245	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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
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	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	9	23	0	0	0	3	20	0	0	10	24	0	0	0	30.339 406374	15.529 291841 6667	0	0	0	0	237.2	2041.0 833333 333333	0	0	0	267.53 940637 4	2056.6 126251 75	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	5	16	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	合計	27	37	0	0	0	3	20	0	0	0	220	56	0	0	0	7	28	0	0	0	0	0	0	0	0	7	28	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	2	5	0	0	0	2	5	0	0	0	2	7	0	0	0	79.5	131.89 142857 14286	0	0	0	0	530	1075.7 185714 285714	0	0	0	609.5	1207.6 1	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	435	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	120	0	0	0	0	167	0	0	0	
	合計	2	38	0	0	0	2	6	0	0	2	70	0	0	0	0	720	0	0	0	0	120	0	0	0	0	840	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1622
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	260	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3460
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	130	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1830	
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	250	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2750	
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	662	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9662	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イオン類は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 ~
13	アセトニトリル	0	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	57	51	350	510	0	1100	867	3500	2300	0	1157	917	3850	2810
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0
71	塩化第二鉄	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	3	0	2	1	0	0	0	0	1	0	3	0	2	1	0	10	0	7	6	0	0	0	0	1	0	10	0	7	7
127	クロロホルム	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	79	0	320	1965	0	1500	0	3200	8995	0	1579	0	3520	10960
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	54	0	0	270	0	1500	0	0	1300	0	1554	0	0	1570
243	ダイオキシン類	0	5	1	2	1	0	1	1	1	1	0	5	1	2	2	0	9.8328 000005 4	0.61	0.1554 9	0.006	0	164	0.0000 41	0.14	0.028	0	173.83 280000 054	0.6100 41	0.2954 9	0.034
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	6	2	5	6	0	0	0	0	0	0	6	2	5	6
300	トルエン	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	15	0	6	0	0	0	0	850	0	0	15	0	856	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	730	0	0	0	0	730
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	2	2	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	7	0	112	710	0	0	0	1100	2865	0	7	0	1212	3575
400	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	27	35	227	0	0	0	0	0	0	0	27	35	227
462	リン酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0	0
	合計	0	21	8	15	11	1	6	4	6	9	1	21	8	16	14	0	233	82	839	3694	5500	4100	867	19650	16191	5500	4333	948	20489	19885