

○届出排出量及び移動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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1600	1650	2600	0	0	0	0	0	0	0	1600	1650	2600
179	ダイオキシン類	0	5	0	3	3	0	3	0	3	3	0	5	0	3	3	0	4.67	0	36.3666 666666 667	38.8	0	0.266	0	4.64666 666666 67	149.333 333333 3333	0	4.936	0	41.0133 333333 333	188.133 333333 3333
231	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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
288	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	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0
合 計		0	5	1	6	5	0	4	0	3	3	0	6	1	6	5	0	0	1600	18650	2600	0	1600	0	0	0	0	1600	1600	18650	2600

○届出排出量及び移動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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0.043	0	0	0	0	0.743
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820	0	0	0	0
合 計		0	0	0	2	0	4	0	0	1	0	4	6	0	2	0	0	0	0	11000	0	1483	0	0	0	0	1483	0	0	11000	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	490	0	0	0	0	680	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3374	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	260	0	0	0	0	307	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0
145	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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1791	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	320	0	0	0	0	343	0
353	りん酸トリス(ジメチルフ ェニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	820	0	0	0	0	837	0
合 計		0	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	0	0	16042	0	0	0	0	7690	0	0	0	0	23732	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
16	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
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13000	27000	0	0	0	0	10000	0	0	0	13000	37000	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	33.6	0	0	0	0	0.03615	0	0	0	0	33.63615	0	0
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1500	27000	0	0	0	9	4200	0	0	0	1509	31200	0	0
310	ホルムアルデヒド	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	0
合 計		0	4	5	0	0	0	1	4	0	0	0	6	5	0	0	0	19500	55300	0	0	0	9	14200	0	0	0	19509	69500	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8350	0	0	0	0	0	0	0	1035	0	0	0	0	0	9385	0	0
63	キシレン	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	21500	2700	0	0	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	0	23650	2700	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4.95	0	0	0	0	0	0	0	1.575	0	0	0	0	0	6.525	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	3410	0	0
227	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2700	0	3224	4400	0	0	0	0	0	210	0	0	2700	0	3434	4400	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	
合 計		1	0	9	4	0	0	0	8	0	0	1	0	9	4	0	2700	0	36274	9910	0	0	0	0	0	3605	0	0	2700	0	39879	9910	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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3300	0	0	0	0	3300	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	600	0	52	0	0	0	0	0	0	0	600	0	52	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	7.7	0.074	7.29	0	0	0.013	0.06	115.005 5	0	0	7.713	0.134	122.295 5	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	180	0	54650	0	0	0	0	9500	0	0	180	0	64150	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	370	0	0	0	19	370	0	0
272	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	1	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	440000	0	0	0	0	440540	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0	2	6	0	0	0	90	23	0	0	0	92	28	0	0
	合 計	0	7	5	7	0	0	7	8	4	0	0	9	9	9	0	0	783	546	60503	0	0	109	443693	9520	0	0	892	444238	70023	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
43	エチレンジリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
45	エチレンジリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	0	0	0
63	キシレン	0	7	0	1	0	0	3	0	1	0	0	7	0	1	0	0	4875	0	4300	0	0	91	0	58	0	0	4967	0	4358	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	262	0	0	0	0	262	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2200	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2.8	0	0	0	0	8.8	0	0	0
207	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	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5210	0	0	0
227	トルエン	0	14	2	2	0	0	10	2	2	0	0	14	2	2	0	0	67846	70000	45500	0	0	10998	6350	2850	0	0	78845	76350	48350	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	35200	0	0	0
合 計		0	27	2	4	0	0	20	3	4	0	0	32	3	4	0	0	112582	70000	51000	0	0	23041	6429	3908	0	0	135623	76429	54908	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	1	3	1	4	0	1	3	1	4	0	0	333	0	735	0	21	166	31	518	0	21	500	31	1253	0
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	15	0	0	0	11	0	0	0	0	11	15	0	0
3	アクリル酸	1	5	2	0	0	0	6	5	1	0	1	9	5	2	0	4	6	72	0	0	0	16	8689	1300	0	4	22	8761	1300	0
4	アクリル酸エチル	1	5	1	1	0	0	7	1	1	1	1	7	1	1	1	2	111	27	680	0	0	108	18	1100	480	2	219	45	1780	480
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	665	0	0	0	0	0	0	230	0	0	665	0	230
7	アクリロニトリル	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0	1	2	1	2	0	1	551	5	3700	0	2	1	0	200	0	3	552	5	3900	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	84	0	89	0	0	84	0	89	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0
12	アセトニトリル	0	2	3	0	1	0	2	3	2	1	0	2	4	2	1	0	38	19	0	7	0	4278	2013	3450	6700	0	4316	2031	3450	6707
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	180	0	1	0	0	180
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6355	0	0	0	0	6355	0
16	2-アミノエタノール	2	2	1	0	0	4	5	3	2	0	6	7	3	3	1	2	3	3	0	0	319	61	2605	64	0	320	64	2608	64	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0
21	m-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	0	0	26	0	0
22	アリアルアルコール	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
23	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	0	0	0	3	5	1	0	0	3	5	1	1	0	0	1	0	0	0	54	2583	20	0	0	54	2584	20	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	1	1	0	4	19	0	0	0	66	2891	0	15	0	70	2911	0	15
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	56	272	0	0	0	56	272	0	0
28	イソブレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9020	0	0	0	0	4040	0	0	0	0	13060	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	1	2	1	4	1	1	4	2	4	1	0	1	0	0	0	8	975	85	6586	170	8	977	85	6586	170
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	3	4	4	0	1	4	5	5	0	1	0	0	0	0	0	295	1917	1904	0	87	295	1917	1904	0	87
40	エチルベンゼン	4	5	8	2	1	2	5	8	3	1	4	5	8	3	1	231	1200	3520	1237	130	29	18256	24843	38140	15	261	19456	28363	39378	145
42	エチレンオキシド	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	300	0	1184	0	0	2650	0	7535	0	0	2950	0	8719	0
43	エチレングリコール	0	8	2	2	0	1	15	5	6	1	3	15	6	8	1	0	23	2	64	0	0	1430	1613	5195	8	0	1453	1615	5259	8
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	3	0	0	0	4020	140	0	0	0	4023	143	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	1	1	0	0	3	1	0	1	0	3	2	1	1	0	25	1700	96	0	0	7807	20	0	6	0	7833	1720	96	6
46	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	37	0	0	67	0	0	0	0	67	0	37	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	1	0	0	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	4000	1500	3500	0	0	9	0	16450	0	0	4009	1500	19950	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	46	0	30160	0	0	415	0	23011	0	0	461	0	53171	0
58	1-オクタノール	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	28	0	99	0	3	40	0	0	0	3	68	0	99	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
59	p-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	51	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0
62	2,6-キシレンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	7	16	8	6	1	4	15	7	6	1	7	19	9	7	1	216	525	3172	10806	130	3874	9768	21937	25160	17	4090	10293	25109	35966	147	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	100	0	0	6	0	101	0	0	6	
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	
66	ゲルタルアルデヒド	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	15	0	0	0	5	16	0	0	0	
67	クレゾール	0	1	2	0	1	1	2	2	0	1	1	4	2	0	1	0	0	6	0	45	63	10	16175	0	47	63	10	16181	0	92	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	150	0	0	0	180	150	0	0	
71	o-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	1860	0	0	0	0	1860	0	
72	p-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	320	0	0	0	0	320	0	
73	m-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	5100	0	0	0	0	5100	0	
74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
77	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	2200	19000	12000	0	0	0	350	1500	0	0	2200	19350	13500	0	
80	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	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8800	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	1000	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	3	1	5	0	1	0	0	1	0	1	3	1	5	0	100	2533	140000	9590	0	130	0	0	5	0	230	2533	140000	9595	0	
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	17000	1045	12900	0	0	0	600	0	0	0	17000	1645	12900	0	
93	クロロベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	9	19	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
95	クロロホルム	1	3	3	1	0	0	2	2	3	0	1	3	3	3	0	550	330	7506	2300	0	0	513	21947	3340	0	550	843	29452	5640	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	241000	7500	4400	0	0	0	0	0	0	0	241000	7500	4400	0
99	五酸化バナジウム	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	50	0	64	1	0	50	0	64	1
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	83	0	0	0	6	85	0	0
102	酢酸ビニル	1	4	2	0	0	0	3	2	1	0	1	4	4	1	0	37	280	75	0	0	0	11	24	10100	0	37	290	99	10100	0
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	52	0	0	4	0	52	0
111	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(別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0
113	1,4-ジオキサン	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	4	38	260	0	0	120	5358	9600	0	0	124	5396	9860	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	33	0	0	0	0	13	0	0	0	0	46	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	2	1	1	0	0	2	1	1	0	1	3	1	1	0	53	7037	790	30000	0	0	3668	3300	7	0	53	10705	4090	30007	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	97	770	0	16	0	97	770	0	16	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	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
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	0	4	0	0	28	0	4	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	100000	1400	0	0	0	0	2400	0	0	0	100000	3800	0
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	300	0	120000	0	0	0	0	300	0	0	300	0	120300	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	410	0	0	0	0	5	0	0	0	0	416	0	0	0
138	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
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	42000	0	0	2	35	3250	0	0	2	35	45250	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5700	0	0	0	0	450	5000	0	0	0	6150	5000	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	31	120	16110	0	0	0	70	600	0	0	31	190	16710	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	7	6	4	0	2	5	6	6	0	3	8	6	6	0	513	8030	48820	5900	0	30030	5724	116042	86720	0	30544	13755	164862	92620	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
147	1,3-ジチオオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
157	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	23000	0	0	0	0	23000	0	0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	191	0	0	0	1	191	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	3	3	1	1	1	5	4	1	2	1	7	4	1	27	5	12	10	6	1	18059	11116	27200	170	28	18064	11128	27210	176
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	175	0	0
177	スチレン	2	8	4	6	1	1	7	3	3	1	2	10	5	6	1	9	473	815	4455	1300	5	441	49	26379	10	14	915	864	30834	1310
179	ダイオキシン類	1	4	5	2	1	0	2	4	2	1	1	4	5	2	1	0.08	11.6225 925	7.3904	6.145	22	0	5.5825	5.81064 2	0.74	130	0.08	17.2050 925	13.2010 42	6.885	152
181	チオ尿素	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
185	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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32	0	120	0	0	32	0	120	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	200	0	0	0	0	210	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	63	510	0	0	0	2233	0	0	0	0	2297	510	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
199	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	12	1400	400	0	100	12	1400	400	0	100
203	テトラフルオロエチレン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	45000	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	45000	27000	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2904	170	23	0	0	2904	170	23	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	7	3	0	1	2	7	3	0	1	3	7	3	1	1	168	138	226	0	7	69	411	1213	0	6	237	548	1439	0	12
225	o-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	20000	0	0
226	p-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	440	0	0	0	0	1800	24000	0	0	0	2240	24000	0
227	トルエン	8	23	13	8	1	6	20	13	8	1	9	25	14	8	1	494	2461	13185	946	990	7589	12599	27856	37033	280	8083	15060	41041	37979	1270
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	5	0	0	0	4600	5	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	0	0	3	3	2	0	0	5	4	3	0	0	0	0	0	0	0	25	577	802	0	0	25	577	802	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	25	0	248	0	0	25	0	248	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	325	0	2709	0	0	325	0	2709	0
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94100	0	0	0	0	94100	0
241	二硫化炭素	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	245	0	0	0	0	230	0	0	0	0	475	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	3	0	1	0	0	2	0	0	0	34	27	0	2420	0	34	29	0	2420	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	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
244	ピクリン酸	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
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジ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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
253	ヒドラジン	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	1	0	1	7	0	0	0	93	21	0	0	0	94	28	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0
258	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
259	ピリジン	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5	5	5	0	0	0	100	0	0	0	5	105	5	0	0
260	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	110	0	0	0	0	110	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
266	フェノール	1	2	3	2	1	1	2	5	4	1	1	5	6	4	1	10	5	503	384	52	69	328	507	37367	5	79	333	1010	37751	57	
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(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	150	0	0	0	0	0	150	0
268	1,3-ブタジエン	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1400	86	433	0	0	0	0	0	0	0	1400	86	433	0		
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	0	0	0	1	4	3	0	0	1	4	3	0	0	0	8	0	0	0	3	155	217	0	0	3	163	217	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3	3	5	0	0	3	4	5	1	0	0	0	0	0	0	104	648	4097	0	0	104	648	4097	0	0	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	16	0	0	0	100	16	0	0	
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)プロピオナート(別名シハロホップブチル)]	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	0	0	2	0	3	0	0	2	1	3	0	0	1	200	97	0	0	18503	0	9100	0	0	18503	200	9197	0	
287	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	
288	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	5400	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	12500	0	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	27	0	0	0	0	91	24	0	0	0	118	24	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0
299	ベンゼン	2	1	4	1	0	1	1	3	1	0	2	1	4	1	0	14	320	2275	7000	0	2	55	1033	55840	0	16	375	3308	62840	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	0	5	3	2	0	0	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	63	485	58	0	0	63	485	58	0
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	1	1	0	3	10	3	4	0	3	11	4	4	0	0	1	2	300	0	51	14031	170	1408	0	52	14032	171	1708	0
308	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1734	0	0	0	0	1734	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3	0	1	0	0	6	2	2	0	0	7	2	2	0	0	3	0	45	0	0	787	24	7635	0	0	790	24	7680	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	4	1	1	0	3	5	3	0	1	3	8	4	1	9	5	53	140	140	0	8924	2733	7109	0	9	8929	2785	7249	140
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	65	0	276	0	0	65	0	276	0
312	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	4	4	0	1	1	3	0	0	0	20	89	0	0	0	20	92	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	3	1	1	0	1	4	0	1	1	1	5	2	2	1	0	8	5	65	0	63	407	0	0	34	63	415	5	65	34
314	メタクリル酸	0	3	1	0	0	0	4	1	1	1	1	5	1	2	1	0	2	9	0	0	0	18	22	175	130	0	20	31	175	130
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	1	0	0	3	0	1	0	0	5	1	1	0	0	1	1	1	0	0	11	0	3	0	0	12	1	3	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質 物質番号 物質名		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																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	190	0	0	0	12	6100	0	0	0	13	6290	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	1	0	0	0	3	0	0	0	1	3	1	0	1	0	41	44	0	0	0	50	0	0	0	0	91	44	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	6	2	0	0	1	6	4	0	1	2	7	4	1	1	11	543	3518	0	0	28	275	1124	0	280	38	817	4642	0	280
323	N-メチルアニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	750	0	0	27	0	1650	0	0	27	0	2400	0
338	メチルー-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	2	0	0	2	2	1	1	0	3	4	3	1	0	0	0	40	0	0	39	430	10	620	0	39	430	50	620	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	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
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	39	1207	0	1530	0	39	1207	0	1530	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
合 計		56	192	129	85	11	60	266	155	123	27	101	363	239	186	35	2471	293055	477112	355943	2806	43263	173071	346649	604050	9214	45734	466126	823761	959993	12020

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	390	9	0	1500	0	0	9	0	24	0	390	17	0	1524	0
63	キシレン	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1600	9	0	17000	0	0	9	0	1200	0	1600	18	0	18200	0
99	五酸化バナジウム	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6862	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	25	0	0	130	0	0	0	0	0	0	25	0	0	130	0
227	トルエン	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	10000	967	0	17000	0	0	120	0	3600	0	10000	1087	0	20600	0
231	ニッケル	0	0	0	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
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	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
266	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	14000	0	0	0	0	14000	0
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1700	0	0	3100	0	0	0	0	1700	0	1700	0	0	4800	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	9100	0
合計		5	7	0	5	0	0	5	0	8	0	5	8	0	14	0	13715	12047	0	38730	0	0	6938	0	31617	0	13715	18986	0	70347	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	1	0	9	0	0	0	0	7	0	240	0	0	0	16	0	240	0
6	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	9	190	0	0	2	20	0	0	0	4	29	190	0	
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	300	0	0	0	0	0	10	0	0	0	300	10	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	1	0	3	2	1	1	1	4	3	1	0	0	0	0	140	580	0	123	260	3700	580	0	123	260	3840	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	38	3700	0	0	2	38	3700	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	410	0	0	0	22	410	
40	エチルベンゼン	0	0	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	2157	0	2800	0	0	0	0	115	0	0	2157	0	2915	
42	エチレンオキシド	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2175	0	0	
43	エチレングリコール	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	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	240	0	0	230000	0	720	0	0	330000	0	960	0	0	560000	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	1	3	2	3	2	0	3	0	2	1	1	4	2	3	2	20	189	22450	1303	9150	0	137	0	327	275	20	325	22450	1630	9425	

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	670	0	0	0	0	683
68	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HFC C-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520000	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3795	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1200	3	0	0	0	0	3200	0	0	0	1200	3203	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	10660	0	7200	0	0	305	0	93000	0	0	10965	0	100200
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0
177	スチレン	1	5	4	2	2	1	1	3	0	2	1	5	4	2	2	6	17118	2273	1290	18110	36	164	408	0	3355	42	17282	2680	1290	21465
179	ダイオキシン類	0	0	2	1	3	0	0	1	1	2	0	1	2	1	3	0	0	0.012	3.9	4.3	0	0	0.085	14	4.8	0	0	0.097	17.9	9.1
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	92	0	790	0	0	92	0	790	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
207	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	720	0	0	0	0	140000	0	0	0	0	140720
227	トルエン	2	9	6	2	3	1	8	1	2	2	2	9	6	2	3	174000	32044	28075	121350	164167	6500	5530	200	13690	97900	180500	37574	28275	135040	262067
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1295	100	12	0	0	1295	100	12	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	150
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1	53
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3000
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	1	2	2	0	1	0	244	1	0	1411	20	18000	0	0	58000	20	18244	1	0	59411
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	0	0	0	0	123	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	2	0	0	2	1	2	1	0	2	2	2	1	0	1825	270	7700	0	0	4625	1450	27450	420	0	6450	1720	35150	420
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	280	38	0	0	0	280	39
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1	0	2778	1540	0	530	8	8165	0	0	18000	8	10943	1540	0	18530
311	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
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	8600	2	500	0	0	6500	0	0	0	0	15100	2	500	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	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		6	33	30	15	20	6	28	19	18	23	12	51	44	29	30	177821	72123	590941	133706	434241	7236	47245	6770	45532	752143	185057	119368	597710	179237	118638

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（茨城県・ゴム製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)			0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	18	0	0	15	0	18	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	70
44	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	43000	1200	250	0	0	0	0	110	0	0	43000	1200	360	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	47	0	15	0	0	47	0	15	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7300	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	1300	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0
176	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	850	0	0	0	0	850	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・ゴム製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	42	0	0	0	21	42	0	0
227	トルエン	0	4	1	4	0	0	1	1	3	0	0	4	1	4	0	0	1945	5500	271175	0	0	475	580	2130	0	0	2420	6080	273305	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	46	56	4	0	0	46	56	5	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	4	1	2	0	0	4	1	2	0	0	0	3	7	0	0	261	270	378	0	0	261	273	385	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリ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
合 計		0	6	4	10	0	0	15	5	12	0	0	20	8	20	0	0	49945	14003	272733	0	0	917	950	3590	0	0	50862	14953	276323	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
26	石綿	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	300	41833	0	0	0	300	41833	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	69	0	0	0	40	0	0	0	0	40	69	0
40	エチルベンゼン	1	2	1	1	0	1	2	0	1	0	1	2	1	1	0	1100	7900	340	21000	0	2700	102	0	210	0	3800	8002	340	21210	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	141	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	8	0	0	0	0	838	0
59	p-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	97	0	0	0	0	97	0	0	0
63	キシレン	2	5	1	1	0	1	2	0	1	0	2	5	1	1	0	4300	8222	670	47000	0	1900	41	0	480	0	6200	8262	670	47480	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	531	0	0	0	0	1231	0	0	0
99	五酸化バナジウム	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
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	280	480	0	0	0	0	57	0	0	0	280	537	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	50000	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	114800	0
227	トルエン	2	2	2	1	0	1	2	1	1	0	2	2	2	1	0	6450	117000	3900	2300	0	3300	1306	650	24	0	9750	118306	4550	2324	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	80	0	0	0	0	180	0	5800	0	0	260	0	5800	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	290	0	0	0	0	315	0	0	0
266	フェノール	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	4	2743	0	0	0	67	314	0	0	0	71	3058	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	3650	0	0	6242	0	0	0	0	6245	0	3650	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	1	0	0	3	3	1	0	0	4	3	1	0	0	155	273	43340	0	0	122	630	50000	0	0	277	903	93340	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2350	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	770	0	0	0	0	890	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1676	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2363	0	0	0	0	123	0	0	0	0	2487	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	311	0	0
合 計		5	20	18	13	0	4	23	10	12	0	6	29	19	14	0	11850	134113	13171	240215	0	8200	50952	2068	104749	0	20050	185065	15238	344964	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	13	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	13	0	1900
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1700	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	14000
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400	0	0
63	キシレン	0	3	1	0	1	0	1	1	0	0	3	1	0	1	0	2333	2800	0	59000	0	187	85	0	0	0	2520	2885	0	59000	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	2	2	1	0	0	0	0	100	0	0	21000	171500	0	0	0	21000	171500	100	
69	六価クロム化合物	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	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	
179	ダイオキシン類	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	318.333 333333 3333	1000	1940	0	0	5	0	0	0	0	323.333 333333 3333	1000	1940
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	
227	トルエン	0	3	1	0	1	0	1	1	0	0	3	1	0	1	0	6767	2000	0	30000	0	223	62	0	0	0	6990	2062	0	30000	
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130000	270000	0	1	0	130000	270000	0
231	ニッケル	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

○届出排出量及び移動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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	49	0	0	0	41000	0	0	0	0	41000	49
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13004	0
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	25	160	0	0	0	5700	0	0	0	0	5725	160
311	マンガン及びその化合 物	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	5	1	1	0	0	170	0	8500	0	0	28800	200000	0	0	0	28970	200000	8500
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360
353	りん酸トリス(ジメチルフ ェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1	7	7	4	15	0	2	9	6	0	1	7	19	9	25	1	10800	4983	14129	155079	0	410	186347	688200	0	1	11210	191330	702329	155079

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(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	930	0	0	0	0	930	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	0	0	0	1	0	530	0	121	2814	0	530	0	121	2815
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	55	0	0	0	10	55
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	63	0	0	0	0	1563
63	キシレン	0	0	1	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	3	3	0	0	2100	19	77	0	0	4000	0	273	0	0	6100	19	351
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	7600	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	367
69	六価クロム化合物	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3002
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	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

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
172	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	12000	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	15300	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	255	0	73	46	0	0	0	0	0	0	255	0	73	46
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	425	0	0	0	0	425
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	171
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	900	0	0	0	0	2450	0	0
227	トルエン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	4	1500	375	2500	0	0	160	135	750	0	4	1660	510	3250
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	1	1	0	4	2	1	2	1	4	2	0	0	70	0	2	0	1150	0	1703	1018	0	1150	70	1703	1020
231	ニッケル	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	
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	1	0	3	3	0	0	0	11	333	0	0	0	3307	603	0	0	0	3318	936
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	4803	0	0	0	0	4875
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	20700	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	39	2410	0	0	0	39	2410
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	1	0	2	1	2	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	935	540	3565	2551	0	935	540	3565	2551
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0	1	2	2	1	0	6	483	884	0	0	88000	44055	320	5090	0	88006	44538	1204	5090
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	933	0	0	0	1020	531	0	0	0	1020	1464
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
合 計		1	6	11	10	12	1	8	10	21	26	1	22	13	33	31	0	9	24403	1348	5421	0	91545	78155	14829	21652	0	91554	102558	16178	27072

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	493	0	0	0	0	493	0
16	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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	8	1	3	0	0	5	1	3	0	1	8	1	3	0	210	2574	2400	6383	0	0	145	980	241	0	210	2719	3380	6625	0
44	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	1400	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	3800	0	0
63	キシレン	1	12	1	6	0	0	8	1	5	0	1	13	1	6	0	1100	5904	2100	8995	0	0	622	960	768	0	1100	6525	3060	9763	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	6	0	0	0	220	3600	0	18000	0	220	3606	0	18000	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5506	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	860	1300	948	0	0	270	360	29	0	0	1130	1660	977	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	340	380	0	0	0	271	1500	0	0	0	611	1880	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	3500	11000	220	8800	19006	0	0	0	270	16000	3500	11000	220	9070	35006
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	8500	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0.013	0	0	0	0	14.013	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	22400	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	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・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
211	トリクロロエチレン	0	3	1	1	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	6900	12000	1700	0	0	97	0	360	0	0	6997	12000	2060	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	910	81	0	0	0	1600	40	0	0	0	2510	121	0
227	トルエン	1	9	1	5	1	0	6	1	4	0	1	9	1	5	1	250	4518	1500	50948	6800	0	1018	170	333	0	250	5536	1670	51281	6800
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	5	0	0	792	0	120	0	0	792	0	125	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1200	0	0	0	100	1200	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	8	0	39	0	0	340	0	30	0	0	348	0	69	0
272	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	76	0	0	0	0	76	0	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1370	99	88	0	0	39000	2700	1700	0	0	40370	2799	1788	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	350	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10350	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	0	2	1	0	0	0	117	0	23	540	0	470	100	23	540	0	587	100
合 計		5	44	9	27	2	4	35	7	26	3	8	53	10	29	4	5400	50511	21929	78454	25806	614	68799	9170	32854	16800	6014	119310	31099	111308	42606

○届出排出量及び移動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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	35	0	0	410	0	190	0	0	410	0	225
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	1000	0	0	5100
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	1	2	3	0	2	1	1	2	0	3	1	2	3	0	2607	1400	6500	33667	0	8	930	125	283	0	2615	2330	6625	33950
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1767	0	0	0	0	1767
63	キシレン	0	3	2	3	4	0	2	2	1	4	0	3	2	3	4	0	18643	1710	10967	89509	0	20	1088	467	2730	0	18663	2798	11433	92239
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164	0	0	0	0	164	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	7400
93	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	2100	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	132100
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5050
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	1	2	0	1	1	0	2	0	1	2	1	2	0	820	12200	5000	32000	0	180	600	0	7300	0	1000	12800	5000	39300
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	6650
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.9

○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・一般機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1175	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1255
227	トルエン	0	6	1	2	5	0	6	0	1	3	0	6	1	2	5	0	2983	1200	7900	20520	0	221	0	360	2780	0	3205	1200	8260	23300
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	1750
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	77	0	0	0	97	280	0	0	0	97	357	0	0
260	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	1200	0	0	0	0	1200	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	540	0	0	0	0	595	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	810	0	0	0	0	970
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	14	8	9	24	0	17	8	4	21	0	20	10	14	32	0	26053	16642	30367	186516	0	835	5048	8352	159040	0	26888	21690	38718	345556

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	5250	0	0	0	0	5264
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1915
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	87	140	0	0	0	87	140
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	6	0	1	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0	2795	2300	5192	0	0	2795	2300	5192
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
40	エチルベンゼン	0	0	4	2	2	0	0	0	1	2	0	0	4	2	2	0	0	1428	2050	2850	0	0	0	3	113	0	0	1428	2053	2963
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	19	0	0	0	1100	19	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2550	0	1705	0	0	0	0	2055	0	0	2550	0	3760
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	63000	0	0	0	0	63890	0
63	キシレン	0	3	5	5	10	0	0	1	2	8	0	4	5	5	10	0	3508	6168	2800	9080	0	0	100	29	555	0	3508	6268	2829	9635
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0	0	104
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	0	0	0	0	197
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0
85	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	190	0	0	99	0	190	0	0	99

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3100	1220	0	0	0	0	220	0	0	0	3100	1440
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2 -ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
120	3,3'-ジクロロ-4,4' -ジアミノジフェニルメ タン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320
132	1,1-ジクロロ-1-フ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
144	ジクロロペンタフルオ ロプロパン(別名HCFC- 225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	1950	0	0	0	1400	222	0	0	0	2500	2172	0	0
172	N,N-ジメチルホルム アミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
176	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	740	0	0	0	0	740	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14600	0	0	0	0	14600	0
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	8	0	0	317	0	0	0	0	6897	0	8	0	0	7213
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	5	2	1	0	0	1	34	8	0	0	5262	11300	650	0	0	5263	11334	658
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	800	0	0	0	0	3800	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
218	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	1200	0	0	0	0	1200	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	3	0	0	0	0	2	0	0	1	1	3	0	0	1000	2500	1357	0	0	0	0	293	0	0	1000	2500	1650
227	トルエン	0	5	7	5	13	0	2	3	2	9	0	5	7	5	13	0	2018	2641	3260	17570	0	78	124	460	6921	0	2096	2765	3720	24490
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	1	0	1	2	2	3	0	1	4	7	3	0	0	2	0	0	0	1100	508	218	519	0	1100	509	218	519
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	2	0	38	0	0	0	0	43	0	7362	205	0	81	0	7362	205
232	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	13	0	0	0	0	1527	4700	0	0	0	1540	4700	0
266	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1415
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	490	0	1800	0	0	490	0	1800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1480	0	0	0	0	18580	0	0	0	0	20060
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	210	4300	1555	0	0	210	4300	1555	0
308	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1180	0	0	0	0	1180	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1167	60	0	0	0	4200	30000	0	0	0	5367	30060	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	14	30	17	43	0	8	21	25	58	0	21	48	40	71	0	11972	19264	14694	37186	0	3821	20728	137922	54569	0	15793	39992	152616	91755

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2504	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	5	1	0	0	1	2	0	0	0	2	5	1	0	0	8690	5116	26000	0	0	350	184	0	0	0	9040	5300	26000
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0
63	キシレン	0	0	3	5	2	0	0	1	2	0	0	0	3	5	2	0	0	8800	17680	15008	0	0	1067	900	0	0	0	9867	18580	15008
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	200	1300	0	0	0	200	1308	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	30	0	0	0	0	35	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11000	0	1200	0	0	0	7000	0	0	0	18000	0	1200	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0
202	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6350	0	5000	0	0	0	750	0	54000	0	0	7100	0	59000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4400	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	4400	0
227	トルエン	0	1	1	4	1	0	0	1	2	0	0	1	1	4	1	0	19	2000	18925	26	0	0	920	455	0	0	19	2920	19380	26
230	鉛及びその化合物	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
243	バリウム及びその水溶性化合物			0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1100	0	0	0	1100
266	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	1400	0	0	0	0	1400	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9700	9700	0	0	0	9700	9700	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	6700	0	0	0	6700	6700	0
合 計		0	6	8	21	5	0	2	9	15	0	0	8	14	27	5	0	17387	23894	66335	41037	0	7750	22636	91869	0	0	25137	46529	158204	41037

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	0	0	26	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0	2700	2435	0	0	4200	0	0	0	0	4200	2700	2435	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	160	0	0	0	0	840	230	0	0	0	1000	230
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
93	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	6600	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	32600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	2000	0	0	0	0	20	0	0	0	3500	2020	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1200	12000	2700	0	0	3100	460	450	0	0	4300	12460	3150	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7366	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1300	0	0	0	1000	1300	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
232	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	1	0	0	0	0	1	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1001	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	831	0	0	0	0	834	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0
	合 計	1	4	6	7	1	2	3	5	7	2	2	4	10	7	2	7	3983	17935	4865	6600	4219	10402	1468	4441	26230	4226	14385	19403	9306	32830

○届出排出量及び移動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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
25	アンチモン及びその化合物			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	150	0	0	0	0	270	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	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
合 計		0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	120	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1020	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186	0	0	0	0	186	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	140	230	0	0	0	140	230	0	0
30	4,4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロ-2,3-エポキシブ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のもの に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0
40	エチルベンゼン	1	2	0	0	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0	1	280	8150	0	0	2100	0	950	0	0	0	280	9100	0	0	2100
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	138	0	0	6500	650	1500	0	0	6500	650	1638	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	3	1200	0	50	0	0	1500	0	250	0	3	2700	0	300	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	64	0	0	0	600	220	0	0	0	2100	284	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
63	キシレン	1	3	3	1	1	0	3	3	1	0	1	3	3	1	1	410	9270	2327	180	12000	0	850	3300	3600	0	410	10120	5627	3780	12000
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフル オロエタン(別名HCF C-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	37	0	0	54	0	0	0	0	55	0	37	0	0	109	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	280	0	0	0	0	650	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
144	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	300	0	0	0	0	420	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	3	2	0	0	0	2	0	0	1	0	3	2	0	380	0	7393	12200	0	0	0	1733	0	0	380	0	9127	12200	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11	0	3100	0	0	0	0	2000	0	0	11	0	5100	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1.408	0	1.5	0	0	3.2	0	0.016	0	0	4.608	0	1.516	0
200	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	12	0	1100	0	0	0	4900	1500	0	0	12	4900	2600	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	39	1300	0	0	0	0	1700	0	0	0	39	3000	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
227	トルエン	1	4	4	0	1	0	3	4	0	0	1	4	5	0	1	2700	95440	6954	0	4300	0	12550	1868	0	0	2700	107990	8822	0	4300
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	54	0	0	0	0	452	1353	0	0	0	505	1353	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0
252	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	2	0	0	0	0	2	0	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	42	0
272	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	41000	0	0	0	0	41000	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	710	0	0	0	0	710	0	2300	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	7300	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0	205	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	660	340	0	0	0	660	340	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		11	16	18	11	3	0	26	28	8	0	11	28	39	11	3	3895	115414	25970	17788	18400	0	33483	57016	10165	0	3895	148897	82986	27953	18400

○届出排出量及び移動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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
40	エチルベンゼン			0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1950
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	8500	5350	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	5350	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.12	0	0.62	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0	0.62	0
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	0
232	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	80500	0	0	0	0	80500	0	0
253	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0
299	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	293	0	0	0	0	293	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1272	0	0	0	0	1272	0	0
合 計		0	2	9	1	0	0	1	3	0	0	0	3	14	1	0	0	8500	8827	0	0	0	26000	82065	0	0	0	34500	90892	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		63	キシレン	0	0	0	0	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
177	スチレン	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	0	0	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
299	ベンゼン	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	7	0	0	0	0	
335	α-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
合 計		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0		

排出年度:平成16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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	14	15	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	13	751	0	0	0	0	0	0	0	0	13	751	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
117	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	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	3	5	0	0	0	0.0005	0.484836	0	0	0	0	1.960128	0	0	0	0.0005	2.444964	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	5	70	0	0	0	0	0	0	0	0	5	70	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	32	2509	0	0	0	0	0	0	0	0	32	2509	0	0	0
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	13	14	0	0	0	0	0	0	0	0	19	18	0	0	0	122	1264	0	0	0	0	0	0	0	0	122	1264	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	13	743	0	0	0	0	0	0	0	0	13	743	0	0	0
	合 計	73	106	0	0	0	0	2	0	0	0	554	556	0	0	0	186	5380	0	0	0	0	0	0	0	0	186	5380	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・鉄道業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
43	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	1700
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・倉庫業）

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・石油卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン			16	3	0	0	0	0	0	0	0	16	3	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
63	キシレン	17	3	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
227	トルエン	16	3	0	0	0	0	0	0	0	16	3	0	0	0	181	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181	12	0	0	0	
299	ベンゼン	16	3	0	0	0	0	0	0	0	16	3	0	0	0	35	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	
合 計		68	12	0	0	0	0	0	0	0	90	14	0	0	0	241	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	241	16	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
40	エチルベンゼン	288	6	0	0	2	0	0	0	0	0	288	6	0	0	2	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
63	キシレン	289	8	0	0	3	0	0	0	0	0	316	14	1	0	3	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	9	10	0	0	0	513
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	175	3	0	0	0	0	0	0	0	0	214	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	289	8	0	0	3	0	0	0	0	0	289	8	0	0	3	63	100	0	0	0	0	0	0	0	0	63	100	0	0	0	643
299	ベンゼン	288	6	0	0	2	0	0	0	0	0	288	6	0	0	2	12	25	0	0	0	0	0	0	0	0	12	25	0	0	0	227
合 計		1329	31	0	0	11	0	0	0	0	0	1395	38	1	0	11	86	140	0	0	0	0	0	0	0	0	86	140	0	0	0	1391

○届出排出量及び移動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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
43	エチレングリコール			0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0				
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0				
合 計		0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	53	0	0	0	0	42	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・自動車整備業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン			1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	70	19	0	0	0	70	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1344	1932	0	0	0	1344	1932	0	0	0	0
63	キシレン	1	3	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	1	150	1330	0	0	36	23	0	0	0	0	173	1330	0	0	0	36	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	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		
227	トルエン	1	3	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	1	530	1087	0	0	1	47	0	0	0	0	577	1087	0	0	1		
合 計		4	6	0	0	2	72	19	0	0	0	74	25	0	0	2	834	2417	0	0	37	1414	1932	0	0	0	2248	4348	0	0	37	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン			0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	490	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	565	0
63	キシレン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2147	0	0	460	0	312	0	0	0	0	0	2458	0	0	460	
227	トルエン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1537	0	0	390	0	228	0	0	0	0	0	1765	0	0	390	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合 計		0	8	0	0	3	0	5	0	0	0	0	8	0	0	4	0	4173	0	0	850	0	615	0	0	0	0	0	4788	0	0	850	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	1201	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	9200	0	0	2200	0	0	0	0	0	2202	0	9200	0	
320	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		
合 計		0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	2	0	3	0	0	3	0	16003	0	0	3400	0	0	0	0	0	3403	0	16003	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	8	20	0	0	1	3	16	0	0	1	8	20	0	0	1	52.5155 426137 5	1235.30 900035 5	0	0	59	513.75	4701.10 5	0	0	6700.00 0026	566.265 542613 75	5936.41 400035 5	0	0	0	0	6759.00 0026
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
252	砒素及びその無機化合 物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0		
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	30	15	0	0	0		
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
311	マンガン及びその化合 物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0		
合 計		34	24	0	0	1	3	16	0	0	1	124	49	0	0	1	109	25	0	0	0	0	0	0	0	0	109	25	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
37	〇-エチル=〇-4-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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
117	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	14.5550	0	0	0	0	2117	0	0	0	0	2131.55	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	2	5	0	0	0	0	3	0	0	0	59	33	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	2202	0	0	0
145	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	260	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1760	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2440	
合 計		0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	460	0	0	0	0	6102	0	0	0	0	6562	

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
12	アセトニトリル	0	1	4	1	1	0	1	4	1	1	0	1	4	1	1	0	590	253	800	16	0	580	1155	4007	3300	0	1170	1408	4807	3316
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520
63	キシレン	0	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	31	867	18	0	0	4	0	8	0	0	35	867	26
85	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
95	クロロホルム	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	320	580	520	710	0	6300	1503	16001	14615	0	6620	2083	16521	15325
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	110	48	0	300	0	2000	2400	0	220	0	2110	2448	0	520
179	ダイオキシン類	0	2	1	2	4	0	1	0	1	2	0	2	2	2	4	0	1.4685	0.000005	0.491	1.66065	0	0.0000000275	0	3.3	24.0500008	0	1.468500275	0.0000005	3.791	25.7106508
217	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	300	0	0	0	0	342
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	971
232	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	440	0	0	0	0	0	440
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7910	0	0	0	0	0	7910
299	ベンゼン	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	0	2
310	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
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
合 計		1	6	9	10	13	0	5	8	6	8	1	6	10	12	14	10	1020	912	2217	2306	0	8880	5062	29308	18443	10	9900	5974	31525	20749