

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (自然科学研究所)

表2-1 全国・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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	アセトニトリル	1	2	9	6	8	1	2	11	9	8	1	3	12	9	8	23	253	204	225	196	1608	314	1716	2479	3486	1631	567	1919	2704	3682
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	43	11	0	0	0	1500	2120	0	0	0	1543	2131
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	3	4	5	0	1	2	2	3	0	2	3	4	5	0	3	118	30	237	0	3	443	144	55	0	6	561	174	291
43	エチレングリコール	0	0	0	0	5	1	0	0	0	2	1	1	0	0	5	0	0	0	0	161	1200	0	0	0	286	1200	0	0	0	447
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	1	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	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
47	エチレンジアミン四酢酸	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
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0
63	キシレン	1	7	7	8	8	0	3	6	3	7	1	8	7	8	9	14	44	84	306	931	0	553	525	1951	956	14	596	609	2258	1887
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	1300	0	0	0	6100	1300
95	クロロホルム	1	1	7	7	9	1	1	7	10	9	1	2	7	10	9	38	160	381	869	397	1900	3150	2436	6622	6566	1938	3310	2817	7491	6963
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	20	0	0	0	0	20

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (自然科学研究所)

表2-1 全国・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 ~																
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	3650	0	
139	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2625	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1400	2600	10	0	0	620	40	2000	0	0	2020	2640	2010	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	6	1	7	0	5	6	3	6	0	5	6	3	7	0	86	301	60	1538	0	2020	1923	4800	5276	0	2106	2224	4860	6814	
177	スチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	60	0	0	0	0	0	120	6400	0	0	0	180	6400
179	ダイオキシン類	36	24	11	11	7	21	11	7	9	4	40	25	12	12	7	0.51010 2555	2.12893 764	1.30146 758333	3.36112 741666	1.15121 428571	0.01745 679225	0.17131 69406	0.09821 500050	2.23154 6025	41.1714 290285	0.52755 934725	2.30025 45806	1.39968 258384	5.59267 344166	42.3226 433142	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	920	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9
227	トルエン	2	5	5	16	11	0	4	4	12	9	2	5	5	16	11	3	66	19	305	1582	0	2462	2096	2258	1154	3	2528	2115	2563	2736	
230	鉛及びその化合物	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	
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	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	470	0	0	0	10	470	
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	
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	3200	1100	0	0	0	3200	1110	
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	35	0	1	0	0	0	0	3955	0	0	0	35	0	3956	
299	ベンゼン	0	1	2	5	3	0	0	1	3	0	0	1	2	5	3	0	1	6	64	116	0	0	120	643	0	0	1	126	707	116	
304	ほう素及びその化合物	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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (自然科学研究所)

表2-1 全国・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 ~															
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	982	0	0	0	0	982	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	98	0	0	0	0	0	0	0	1	0	98	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	86	0	0	0	1200	86	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0
354	りん酸トリー-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		42	52	51	72	71	26	30	45	63	57	49	66	56	94	79	88	649	2514	6032	5958	10608	9863	9878	43443	34087	10695	10512	12392	49474	40045