

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（自然科学研究所）

表1-3 全国・業種別

(1 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	24	32	33	24	1	0	0	25	32	7	39	3283	580	0	0	3863	76400	556	76956	80819	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	23	0	0	0	23	1400	680	2080	2103	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1400	12	1412	1413	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
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	1	0	0	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	1	0	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	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	2058	0	0	0	2058	1453	0	1453	3511	
43	エチレングリコール	5	4	6	3	1	1	0	5	4	0	4	64	380	21	0	465	4200	0	4200	4664	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200	
60	カドミウム及びその化合物	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	33	21	39	33	2	0	0	35	21	0	21	14466	2	0	0	14468	35210	0	35210	49678	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	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	0	0	1	0	0	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	19	0	19	159	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（自然科学研究所）

表1-3 全国・業種別

(2 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
95	クロロホルム	27	28	28	27	1	0	0	28	28	8	36	8042	3	0	0	8044	143070	37	143107	151152
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	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	1	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	1	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	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	1900	0	1900	2700
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	2500	0	2500	2528
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5000	0	0	0	5000	3730	0	3730	8730
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	20	21	19	1	0	0	20	20	4	24	9164	0	0	0	9164	73621	36	73657	82821
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	600	700	1300	1300
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	6500	0	6500	6567
178	セレン及びその化合物	0	0	1	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	100	63	109	100	1	1	0	102	63	2	65	134.6791 5814	0.0036	0.000006 8	0	134.6827 6494	484.9744 8665307 7	0.0054	484.9798 8665307 7	619.6626 5159307 7
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	970	0	970	1340

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（自然科学研究所）

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	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	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	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	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	1	0	0	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1100	0	1100	1290	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	178	0	0	0	178	120	0	120	299	
227	トルエン	39	31	43	39	0	0	0	39	31	0	31	28548	0	0	0	28548	73140	0	73140	101688	
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	80	0	0	80	4300	0	4300	4380	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	360	0	0	680	4	0	4	684	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1000	0	1000	1011	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	4	1	2	0	0	3	1	1	2	11	64	0	0	75	7800	540	8340	8415	
299	ベンゼン	13	3	14	13	0	0	0	13	3	0	3	648	0	0	0	648	1280	0	1280	1928	
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2700	25	2725	2725	
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1200	0	1200	1202	
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89	
314	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（自然科学研究所）

表1-3 全国・業種別

(4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	59	0	59	59
354	リン酸トリ-n-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
合計		301	236	380	291	16	2	0	309	236	26	262	73417	1602	21	0	75041	465387	2586	467973	543013	