

○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 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	5700	0	5700	5700	
8	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260	
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	
12	アセトニトリル	30	40	41	30	2	0	0	32	40	6	46	3640	1640	0	0	5280	108577	276	108853	114132	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	1600	390	1990	1996	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
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	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	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	18	5	18	18	0	0	0	18	5	0	5	1465	0	0	0	1465	1205	0	1205	2670	
43	エチレングリコール	3	2	4	2	0	1	0	3	2	0	2	65	0	15	0	80	7900	0	7900	7980	
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	
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	
63	キシレン	45	24	52	45	1	0	0	46	24	1	25	10108	2	0	0	10109	32694	2	32696	42805	
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	
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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
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	
93	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	90	0	0	0	90	3800	0	3800	3890	
95	クロロホルム	29	32	32	29	2	0	0	31	32	9	41	10291	4	0	0	10295	132250	64	132314	142608	
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47	
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	

排出年度：平成19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 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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		
116	1, 2-ジクロロエタン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
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	シス-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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2080	0	0	0	0	2080	6600	0	6600	8680
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	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	0	37	3000	0	3000	3037
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8306	0	0	0	0	8306	1832	0	1832	10138
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	18	20	21	18	0	0	0	18	20	4	24	8713	0	0	0	0	8713	52164	31	52195	60908
175	水銀及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
177	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	0	39	5400	0	5400	5439
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	0
179	ダイオキシソ類	112	68	121	112	2	0	0	114	68	2	70	208,1104 03425	0.000022 00007	0	0	0	208,1104 2542507	63,06317 74797	0.06021	63,12338 74797	271,2338 1290477
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	0	60	1100	0	1100	1160
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	250
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	192	0	0	0	0	192	180	0	180	372
227	トルエン	49	34	51	49	0	0	0	49	34	0	34	23665	0	0	0	0	23665	100665	0	100665	124329
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	0	4300	0	4300	4300
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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	0
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	230	270	0	0	0	500	0	0	0	500
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	0	15	1300	0	1300	1315
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	1	2	0	0	3	2	1	3	26	69	0	0	0	95	2934	630	3564	3659

排出年度：平成19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

(3 / 3 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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
299	ベンゼン	18	3	19	18	0	0	0	18	3	0	3	754	0	0	0	754	674	0	674	1428
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2600	15	2615	2615
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
310	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ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	940	0	940	941
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
	合計	353	261	446	346	14	1	0	361	260	26	286	70190	2081	15	0	72286	491127	1407	492535	564820