

○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	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	4700	0	4700	4700
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	26	31	33	26	1	0	0	27	31	9	40	6540	280	0	0	6820	72992	340	73333	80153	
16	2-アミノエタノール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	11	43	0	0	54	3000	620	3620	3674	
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
40	エチルベンゼン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	1662	0	0	0	1662	2184	0	2184	3845	
43	エチレングリコール	5	3	7	3	1	1	0	5	3	0	3	235	520	50	0	805	2628	0	2628	3433	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900	
63	キシレン	31	19	33	31	1	0	0	32	19	0	19	11779	8	0	0	11786	32305	0	32305	44091	
68	クロム及び三価クロム化合物	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	0	140
93	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400	
95	クロロホルム	25	28	29	25	1	0	0	26	28	10	38	15291	2	0	0	15293	150437	127	150564	165857	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
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	950	0	0	0	950	2700	0	2700	3650	
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	2600	0	2600	2625	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6610	0	0	0	6610	2700	0	2700	9310	
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	5	25	13181	0	0	0	13181	72930	37	72967	86148	

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

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	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	
177	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	120	0	0	0	120	6640	0	6640	6760
179	ダイオキシン類	89	52	96	89	2	1	0	92	52	1	53	137.3069 832	0.0102	0.32	0	137.6371 832	321.1383 2751125	0.000003 2	321.1383 3071125	458.7755 1391125
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	1200	0	1200	1840
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
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	300	0	300	342
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
227	トルエン	39	29	39	39	0	0	0	39	29	0	29	22716	0	0	0	22716	71611	0	71611	94327
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	10	0	0	10	470	0	470	480
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	240	320	0	0	560	0	0	0	560
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	4300	0	4300	4310
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	5	1	2	0	0	3	1	1	2	16	91	0	0	107	7500	410	7910	8017
299	ベンゼン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	682	0	0	0	682	3453	0	3453	4135
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	970	12	982	982
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
314	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1286	0	1286	1286
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

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

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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	75	0	75	75
354	リン酸トリ-n-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
合計		288	221	344	278	16	2	0	296	221	28	249	80982	1382	50	0	82415	460958	1547	462505	544920	