

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
13	アセトニトリル	31	50	50	30	1	0	0	31	50	6	56	2184	2	0	0	0	2185	138177	48	138225	140410
48	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
53	エチルベンゼン	15	5	18	15	0	0	0	15	5	0	5	712	0	0	0	0	712	16611	0	16611	17324
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
75	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
80	キシレン	43	18	50	43	0	0	0	43	18	0	18	1947	0	0	0	0	1947	26025	0	26025	27972
87	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
88	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
113	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
127	クロロホルム	19	24	24	19	0	0	0	19	24	4	28	3481	0	0	0	0	3481	68290	2	68292	71773
132	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	0	210	0	210	210
144	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	0
147	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	0
149	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	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	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	0
158	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	0
159	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	0

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
179	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
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2700	0	0	0	2700	1400	0	1400	4100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11	12	13	11	0	0	0	11	12	3	15	2047	0	0	0	2047	49500	8	49508	51555
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	13016	0	0	0	13016	43434	2500	45934	58950
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	4400	0	4400	4403
237	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
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	16000	0	16000	16039
242	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
243	ダイオキシン類	99	50	125	99	1	0	1	101	50	1	51	32.901068 4869	0.00033	0	60	92.901398 4869	41.978221 197014	0.00098	41.979201 197014	134.88059 9683914
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	7	1307	1307
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1100	0	1100	1200
268	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
272	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
279	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
280	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
281	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	35	6	42	35	0	0	0	35	6	0	6	332	0	0	0	332	4358	0	4358	4690
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	2	12	8	0	0	0	8	2	0	2	27	0	0	0	27	871	0	871	898
298	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	800	0	800	801
300	トルエン	47	27	51	47	0	0	0	47	27	0	27	6728	0	0	0	6728	73614	0	73614	80342
305	鉛化合物	0	0	1	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

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

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;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
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	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
332	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	9	3	0	0	13	920	370	1290	1303
392	ノルマルーヘキサン	48	42	57	48	0	0	0	48	42	1	43	5320	0	0	0	5320	133100	2	133102	138421
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	16	4	17	16	0	0	0	16	4	0	4	261	0	0	0	261	581	0	581	841
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
407	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	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
410	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	9870	0	9870	9870
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	74	0	0	74	180	0	180	254
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	25	2	25	25	0	0	0	25	2	0	2	1324	0	0	0	1324	111	0	111	1435
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝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
	合計	409	273	549	406	4	0	1	411	273	18	291	40230	79	0	0	40309	602938	2936	605874	646183