

○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
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	2500	0	2500	2500
13	アセトニトリル	33	44	44	33	0	0	0	33	44	6	50	2449	0	0	0	2449	123304	97	123401	125850	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
48	0-エチル=0-4-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	4	17	15	0	0	0	15	4	0	4	710	0	0	0	710	6440	0	6440	7150	
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
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	17	49	43	0	1	0	44	17	0	17	2027	0	9	0	2036	33378	0	33378	35415	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
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
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
127	クロロホルム	28	31	31	28	0	0	0	28	31	6	37	10016	0	0	0	10016	106970	13	106983	116999	
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	3800	0	3800	3800	
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-ジオキサン	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

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
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
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	0
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	28	0	0	0	28	3500	0	3500	3528	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1984	0	0	0	1984	2850	0	2850	4834	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12	13	14	12	0	0	0	12	13	1	14	4050	0	0	0	4050	55700	0	55700	59750	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	2900	0	0	0	2900	15100	0	15100	18000	
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	140	0	140	140	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	1100	3	1103	1114	
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	0
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	9000	0	9000	9130	
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100	
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	0
243	ダイオキシン類	110	50	123	110	1	0	0	111	49	2	51	33.907054 19031	0.0000000 15	0	0	33.907054 20531	35.565194 045	0.0000131	35.565207 145	69.472261 35031	
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	90	0	0	0	90	810	0	810	900	
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	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	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	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	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	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330	

○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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30	5	37	30	0	0	0	30	5	0	5	386	0	0	0	386	3128	0	3128	3514
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	33	0	0	0	33	600	0	600	633
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	850	0	850	851
300	トルエン	48	27	51	48	0	0	0	48	27	1	28	8241	0	0	0	8241	74921	68	74989	83230
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
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13006	0	13006	13006
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
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	2	0	0	3	1	1	2	25	34	0	0	59	30	220	250	309
392	ノルマル-ヘキサン	51	44	58	51	0	0	0	51	44	2	46	7711	0	0	0	7711	168858	2	168860	176571
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	15	3	16	15	0	0	0	15	3	0	3	254	0	0	0	254	659	0	659	913
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	0	0	0	0	2500	10	2510	2510
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
411	ホルムアルデヒド	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	7	0	0	0	7	13360	0	13360	13367
412	マンガン及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	87	0	0	87	1700	0	1700	1787
438	メチルナフタレン	23	1	23	23	0	0	0	23	1	0	1	1438	0	0	0	1438	71	0	71	1509
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
462	りん酸トリ-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○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
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	
	合計	432	275	546	427	6	1	0	434	273	23	296	42824	121	9	0	42953	659257	419	659676	702630