

○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)

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	
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
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	1500	0	1500	1500
13	アセトニトリル	26	48	48	26	0	0	0	26	48	4	52	2070	0	0	0	2070	129819	22	129841	131911
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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
53	エチルベンゼン	11	4	14	11	0	0	0	11	4	0	4	1804	0	0	0	1804	9074	0	9074	10878
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
80	キシレン	41	14	49	41	0	0	0	41	14	0	14	3167	0	0	0	3167	21280	0	21280	24447
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
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
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
127	クロロホルム	18	20	21	17	1	0	0	18	20	3	23	2148	1	0	0	2149	58758	2	58760	60909
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	24	0	24	24
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
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
149	四塩化炭素	0	0	2	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
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
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
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

○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			
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	560	0	0	0	0	560	4705	0	4705	5265	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13	15	16	13	0	0	0	13	15	3	18	2553	0	0	0	0	2553	43020	7	43027	45580	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	0	7	9400	0	9400	9407	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	17	0	0	0	0	17	6700	88	6788	6805	
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	48	0	0	0	0	48	4200	0	4200	4248	
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	103	41	121	103	0	0	1	104	40	1	41	28.607280 3082	0	0	60	88.607280 3082	7.9660436 340048	0.00012	7.9661636 340048	96.573443 9422048		
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	0	140	1900	0	1900	2040	
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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	36	5	44	36	0	0	0	36	5	0	5	406	0	0	0	0	406	3633	0	3633	4039	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	2	10	7	0	0	0	7	2	0	2	11	0	0	0	0	11	63	0	63	74	
298	トリ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	840	0	840	840	
300	トルエン	40	24	47	40	0	0	0	40	24	0	24	5501	0	0	0	0	5501	120167	0	120167	125668	
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	0	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350	

○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;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	
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
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	1	1	0	0	2	2	1	3	20	11	0	0	31	1750	390	2140	2171
392	ノルマル-ヘキサン	45	40	53	45	0	0	0	45	40	2	42	3998	0	0	0	3998	119736	2	119738	123736
400	ベンゼン	14	3	15	14	0	0	0	14	3	0	3	301	0	0	0	301	846	0	846	1147
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
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	10430	0	10430	10430
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	76	0	0	76	24	0	24	100
438	メチルナフタレン	24	3	25	24	0	0	0	24	3	0	3	1348	0	0	0	1348	77	0	77	1425
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
453	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
	合計	387	247	531	384	3	0	1	388	246	15	261	24100	88	0	0	24188	554708	512	555220	579407