

○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		
7	アクリル酸ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	0	
53	エチルベンゼン	11	4	15	11	0	0	0	11	4	0	4	1717	0	0	0	0	1717	27380	0	27380	29097		
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	0	
80	キシレン	38	16	47	38	0	0	0	38	16	0	16	5485	0	0	0	0	5485	100205	0	100205	105690		
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	143	0	0	0	0	143	4000	0	4000	4143		
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	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	0	
127	クロロホルム	15	19	20	14	1	0	0	15	19	3	22	1940	1	0	0	0	1941	57679	1	57680	59621		
132	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	53	0	0	0	0	53	2163	0	2163	2216		
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	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	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	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	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	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	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	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	0	1400	0	1400	1400		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12	14	15	12	0	0	0	12	14	2	16	1477	0	0	0	0	1477	47908	1	47909	49386		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	240	38	0	0	0	278	13900	0	13900	14178		

○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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	70	0	0	0	70	6800	0	6800	6870
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	93	35	108	93	1	0	1	95	33	2	35	15.64124879	0.00000015	0	60	75.64124894	1.43405181	0.01333	1.44738181	77.08863075
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	840	0	840	890
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
300	トルエン	40	27	49	40	0	0	0	40	27	0	27	19849	0	0	0	19849	537899	0	537899	557748
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	1000	0	1000	1053
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9190	0	9190	9190
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
333	ヒドラジン	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	1700	0	1700	1789
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	11	0	0	11	470	510	980	991
392	ヘキサン	47	40	54	47	0	0	0	47	40	2	42	4798	0	0	0	4798	128991	2	128993	133791
400	ベンゼン	12	3	16	12	0	0	0	12	3	0	3	590	0	0	0	590	11161	0	11161	11750
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100

○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	
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
411	ホルムアルデヒド	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	8006	0	8006	8006
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	67	0	0	67	2147	0	2147	2214
438	メチルナフタレン	21	3	21	21	0	0	0	21	3	0	3	1127	0	0	0	1127	115	0	115	1242
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	50	0	0	0	50	1870	0	1870	1920
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
629	シクロヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	290	0	0	0	290	3901	0	3901	4191
632	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
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
674	テトラヒドロフラン	5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	251	0	0	0	251	10400	0	10400	10651
687	トリメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	36	6	43	36	0	0	0	36	6	0	6	4981	0	0	0	4981	85065	0	85065	90046
697	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
731	ヘプタン	7	5	10	7	0	0	0	7	5	0	5	2798	0	0	0	2798	6760	0	6760	9558
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	150	0	0	151	29900	0	29900	30051
	合計	353	214	475	348	6	0	1	355	211	11	222	46052	267	0	0	46319	1105370	1614	1106984	1153303