

○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 (一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	507	1	919	0	507	0	0	507	0	1	1	0	807	0	0	807	0	0	0	807
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	380	1	920	0	380	0	0	380	1	0	1	0	623	0	0	623	0	0	0	623
71	塩化第二鉄	4	2	116	0	4	0	0	4	1	1	2	0	11	0	0	11	1400	18	1418	1429
75	カドミウム及びその化合物	98	0	920	0	98	0	0	98	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
80	キシレン	18	0	19	18	0	0	0	18	0	0	0	433	0	0	0	433	0	0	0	433
87	クロム及び三価クロム化合物	368	4	923	0	368	0	0	368	4	0	4	0	370	0	0	370	7660	0	7660	8030
88	六価クロム化合物	360	1	920	0	360	0	0	360	1	0	1	0	243	0	0	243	0	0	0	243
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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)	75	0	919	0	75	0	0	75	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	397	1	920	0	397	0	0	397	1	0	1	0	599	0	0	599	0	0	0	600
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)	236	0	919	0	236	0	0	236	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
149	四塩化炭素	36	0	919	0	36	0	0	36	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサン	324	0	920	0	324	0	0	324	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
157	1,2-ジクロロエタン	85	0	919	0	85	0	0	85	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	223	0	919	0	223	0	0	223	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	241	0	919	0	241	0	0	241	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	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)	36	0	919	0	36	0	0	36	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	211	0	919	0	211	0	0	211	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
237	水銀及びその化合物	11	0	920	1	10	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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 (一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

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	
242	セレン及びその化合物	202	0	920	0	202	0	0	202	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
243	ダイオキシン類	1465	805	1712	864	665	0	87	1616	781	148	929	17477.166 673	44.608823 1609784	0	102314.95 335	119836.72 884616097 84	1007413.9 907003471 028	4.3502203 278	1007418.3 409206749 028	1127255.0 697668358 812
262	テトラクロロエチレン	117	0	920	0	117	0	0	117	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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)	148	0	919	0	148	0	0	148	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	378	0	919	0	378	0	0	378	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	182	0	919	0	182	0	0	182	0	0	0	0	639	0	0	639	0	0	0	639
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	122	0	919	0	122	0	0	122	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	141	0	920	0	141	0	0	141	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	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	20	0	21	20	0	0	0	20	0	0	0	454	0	0	0	454	0	0	0	454
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	248	0	920	0	248	0	0	248	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
332	砒素及びその無機化合物	220	1	920	0	220	1	0	221	1	0	1	0	57	1	0	57	0	0	0	57
349	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	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	627	0	919	0	627	0	0	627	0	0	0	0	17072	0	0	17072	0	0	0	17072
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
400	ベンゼン	164	0	919	0	164	0	0	164	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
405	ほう素化合物	759	1	919	0	759	0	0	759	0	1	1	0	34960	0	0	34960	0	6	6	34966
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	1	920	0	10	0	0	10	1	0	1	0	1	0	0	1	2400	0	2400	2401
412	マンガン及びその化合物	526	2	920	0	526	0	0	526	2	0	2	0	9755	0	0	9755	4610	0	4610	14365
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
	合計	8947	820	29467	909	8102	1	87	9099	793	151	944	928	66622	1	0	67551	16071	24	16095	83646