

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	472	2	898	0	472	1	0	473	1	1	2	0	861	1	0	862	2300	0	2300	3162
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)	390	1	898	0	390	0	1	391	1	0	1	0	649	0	0	649	0	0	0	649
71	塩化第二鉄	2	0	113	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
75	カドミウム及びその化合物	108	0	898	0	108	0	0	108	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
80	キシレン	18	0	21	18	0	0	0	18	0	0	0	413	0	0	0	413	0	0	0	413
87	クロム及び三価クロム化合物	374	3	901	0	374	0	0	374	3	0	3	0	377	0	0	377	6070	0	6070	6447
88	六価クロム化合物	355	1	898	0	355	0	0	355	1	0	1	0	244	0	0	244	0	0	0	244
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)	73	0	897	0	73	0	0	73	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	411	1	898	0	411	0	1	412	1	0	1	0	608	0	0	608	0	0	0	609
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)	228	0	897	0	228	0	0	228	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
149	四塩化炭素	41	0	897	0	41	0	0	41	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサン	313	0	898	0	313	0	0	313	0	0	0	0	232	0	0	232	0	0	0	232
157	1,2-ジクロロエタン	86	0	897	0	86	0	0	86	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	210	0	897	0	210	0	0	210	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	238	0	897	0	238	0	0	238	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
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)	40	0	897	0	40	0	0	40	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	202	0	897	0	202	0	0	202	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
237	水銀及びその化合物	13	0	898	1	12	0	0	13	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2

○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(ごみ処分業に限る。))

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	198	0	898	0	198	0	0	198	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
243	ダイオキシン類	1388	778	1667	840	607	0	87	1534	751	146	897	21255.394 53949	26.954758 8464675	0	183642.25 903	204924.60 832833646 75	1205809.5 14062011	1.8047855 766	1205811.3 188475876	1410735.9 271759240 675
262	テトラクロロエチレン	116	0	898	0	116	0	0	116	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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)	146	0	897	0	146	0	0	146	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	363	0	897	0	363	0	0	363	0	0	0	0	408	0	0	408	0	0	0	408
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	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	185	0	897	0	185	0	0	185	0	0	0	0	695	0	0	695	0	0	0	695
280	1,1,2-トリクロロエタン	119	0	897	0	119	0	0	119	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
281	トリクロロエチレン	136	0	898	0	136	0	0	136	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	25	20	0	0	0	20	0	0	0	389	0	0	0	389	0	0	0	389
305	鉛化合物	241	0	898	0	241	0	1	242	0	0	0	0	86	0	2	87	0	0	0	87
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	215	0	898	0	215	0	0	215	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
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	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	598	1	897	0	598	0	0	598	0	1	1	0	9036	0	0	9036	0	1	1	9037
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
400	ベンゼン	159	0	897	0	159	0	0	159	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
405	ほう素化合物	737	2	897	0	737	0	0	737	0	2	2	0	24006	0	0	24006	0	6	6	24011
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	898	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	523	3	899	0	523	1	0	524	2	1	3	0	8999	12	0	9011	3930	0	3930	12941

○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

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	
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
	合計	8733	792	28769	884	7908	2	90	8884	760	151	911	859	47050	13	2	47924	12302	7	12308	60232