

○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	486	2	911	0	486	0	0	486	1	1	2	0	766	0	0	766	1100	0	1100	1866
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)	400	1	911	0	400	0	1	401	0	1	1	0	651	0	0	652	0	1	1	653
71	塩化第二鉄	2	0	112	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	108	0	911	0	108	0	0	108	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
80	キシレン	22	0	25	22	0	0	0	22	0	0	0	472	0	0	0	472	0	0	0	472
87	クロム及び三価クロム化合物	375	3	914	0	375	0	0	375	3	0	3	0	347	0	0	347	6550	0	6550	6897
88	六価クロム化合物	358	1	911	0	358	0	0	358	0	1	1	0	241	0	0	241	0	0	0	242
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)	76	0	910	0	76	0	0	76	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。)	409	1	911	0	409	0	1	410	0	1	1	0	578	0	0	578	0	1	1	579
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)	239	0	910	0	239	0	0	239	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
149	四塩化炭素	37	0	910	0	37	0	0	37	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサン	312	0	911	0	312	0	0	312	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
157	1,2-ジクロロエタン	87	0	910	0	87	0	0	87	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)	218	0	910	0	218	0	0	218	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	242	0	910	0	242	0	0	242	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
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)	38	0	910	0	38	0	0	38	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)	209	0	910	0	209	0	0	209	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
237	水銀及びその化合物	14	0	912	2	12	0	0	14	0	0	0	2	2	0	0	3	0	0	0	3

○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	201	0	911	0	201	0	0	201	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
243	ダイオキシン類	1408	787	1687	848	619	0	83	1550	763	142	905	29167.703 25978	90.856245 5232826	0	115827.15 5325	145085.71 483030328 26	1029483.8 215157711 41	2.4813186 31	1029486.3 028344021 41	1174572.0 176647054 236
262	テトラクロロエチレン	115	1	911	0	115	0	0	115	0	1	1	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	910	0	148	0	0	148	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	369	0	910	0	369	0	0	369	0	0	0	0	368	0	0	368	0	0	0	368
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	182	0	910	0	182	0	0	182	0	0	0	0	676	0	0	676	0	0	0	676
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	122	0	910	0	122	0	0	122	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
281	トリクロロエチレン	133	1	911	0	133	0	0	133	0	1	1	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	23	0	25	23	0	0	0	23	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
305	鉛化合物	247	1	911	0	247	0	1	248	0	1	1	0	90	0	0	91	0	0	0	91
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	220	2	911	0	220	0	0	220	1	1	2	0	53	0	0	53	0	0	0	54
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	616	1	910	1	616	0	0	617	0	1	1	0	11756	0	0	11756	0	1	1	11757
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	168	0	910	0	168	0	0	168	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
405	ほう素化合物	759	1	910	1	759	0	0	760	0	1	1	0	27837	0	0	27837	0	6	6	27844
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	911	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	529	1	911	0	529	0	0	529	1	0	1	0	8600	0	0	8600	4300	0	4300	12900
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50

○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	
	合計	8889	803	29181	902	8048	0	86	9036	769	152	921	964	52957	0	1	53922	11951	10	11961	65883