

○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;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	521	2	985	2	518	1	1	522	1	1	2	1	1534	0	4	1538	24000	2	24002	25540
37	〇ーエチル＝〇ー4ーニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名EPN）	358	0	983	0	357	0	3	360	0	0	0	0	1289	0	4	1293	0	0	0	1293
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
60	カドミウム及びその化合物	155	1	986	0	154	1	1	156	1	0	1	0	99	0	0	99	980	0	980	1079
63	キシレン	12	0	16	12	0	0	0	12	0	0	0	381	0	0	0	381	0	0	0	381
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
68	クロム及び三価クロム化合物	352	4	987	0	351	1	1	353	3	1	4	0	830	1	2	833	2575	0	2575	3408
69	六価クロム化合物	342	0	986	0	342	0	1	343	0	0	0	0	559	0	1	559	0	0	0	559
85	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
90	2ークロロー4, 6ービス（エチルアミノ）ー1, 3, 5ートリアジン（別名シマジンはCAT）	71	0	985	0	71	0	0	71	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	376	0	986	0	375	1	1	377	0	0	0	0	1012	0	1	1013	0	0	0	1013
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ークロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）	211	0	986	0	211	0	1	212	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
112	四塩化炭素	37	0	985	0	37	0	0	37	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
116	1, 2ージクロロエタン	71	1	985	0	71	0	0	71	0	1	1	0	27	0	0	27	0	0	0	27
117	1, 1ージクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	183	0	985	0	182	1	1	184	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
118	シスー1, 2ージクロロエチレン	221	0	985	0	220	1	1	222	0	0	0	0	257	0	0	258	0	0	0	258
121	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
137	1, 3ージクロロプロペン（別名D-D）	37	0	985	0	37	0	0	37	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	183	0	985	0	182	1	1	184	0	0	0	0	141	0	0	142	0	0	0	142
175	水銀及びその化合物	15	1	986	1	14	0	0	15	1	0	1	0	4	0	0	5	7	0	7	12
178	セレン及びその化合物	172	2	985	0	172	0	1	173	2	0	2	0	106	0	0	107	13	0	13	120
179	ダイオキシン類	1727	901	1926	1074	764	1	175	2014	890	108	998	54564.85 896489	70.75980 5978359	0.000007 7	322636.5 69554	377272.1 88332568 359	1821387. 49021596 0016	6.436353 93591	1821393. 92656989 5926	2198666. 11490246 4285
200	テトラクロロエチレン	103	0	985	0	103	0	1	104	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
204	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）	114	0	985	0	114	0	1	115	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57

○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

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	
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	381	3	985	0	380	1	1	382	2	1	3	0	631	1	1	633	18000	8	18008	18641
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	164	0	985	0	163	1	1	165	0	0	0	0	1485	1	3	1489	0	0	0	1489
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	89	0	985	0	89	0	1	90	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
211	トリクロロエチレン	144	0	985	0	143	1	1	145	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
217	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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	240	3	987	0	238	1	2	241	2	1	3	0	112	0	1	113	43300	0	43300	43413
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
252	砒素及びその無機化合物	198	0	986	0	197	0	2	199	0	0	0	0	96	0	0	97	0	0	0	97
253	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
266	フェノール	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	610	4	985	0	609	1	1	611	2	2	4	0	20739	0	21	20760	195	63	258	21018
299	ベンゼン	140	0	985	1	139	0	1	141	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
304	ほう素及びその化合物	774	4	986	0	773	1	1	775	2	2	4	0	39970	4	42	40016	10	150	160	40176
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	14	0	986	0	14	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
311	マンガン及びその化合物	551	6	985	0	548	3	1	552	4	2	6	0	10043	6	1	10050	11196	66	11262	21312
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
	合計	8572	936	30542	1092	7572	17	202	8883	914	119	1033	584	79761	15	82	80442	101414	289	101704	182146