

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	545	2	962	1	544	0	0	545	2	0	2	1	1348	0	0	1349	46001	0	46001	47350
37	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)	366	0	962	0	366	0	0	366	0	0	0	0	1038	0	0	1038	0	0	0	1038
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
60	カドミウム及びその化合物	177	1	964	1	176	0	0	177	1	0	1	1	74	0	0	75	1300	0	1300	1375
63	キシレン	15	0	16	15	0	0	0	15	0	0	0	367	0	0	0	367	0	0	0	367
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	600	0	600	600
68	クロム及び三価クロム化合物	373	6	967	0	373	0	0	373	6	0	6	0	728	0	0	728	53820	0	53820	54548
69	六価クロム化合物	361	0	963	0	361	0	0	361	0	0	0	0	444	0	0	444	0	0	0	444
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-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	79	0	963	0	79	0	0	79	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	388	0	964	0	388	0	0	388	0	0	0	0	969	0	0	969	0	0	0	969
110	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)	240	0	963	0	240	0	0	240	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
112	四塩化炭素	41	0	963	0	41	0	0	41	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
116	1,2-ジクロロエタン	84	0	963	0	84	0	0	84	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	219	0	963	0	219	0	0	219	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	251	1	963	0	251	0	0	251	1	0	1	0	163	0	0	163	8	0	8	171
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-ジクロロプロペン(別名D-D)	46	0	963	0	46	0	0	46	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	216	0	963	0	216	0	0	216	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
175	水銀及びその化合物	10	1	964	0	10	0	0	10	1	0	1	0	2	0	0	2	48	0	48	50
178	セレン及びその化合物	213	1	964	0	213	0	0	213	1	0	1	0	133	0	0	133	73	0	73	206
179	ダイオキシン類	1727	873	1867	1026	807	2	160	1995	863	115	978	36899.99 8365305	132.0205 99087784	3.60002	229904.1 93518	266939.8 12502392 784	2528477. 59043419 4	12.52814 523	2528490. 11857942 4	2795429. 93108181 6784
200	テトラクロロエチレン	112	0	963	0	112	0	0	112	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
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)	136	0	963	0	136	0	0	136	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31

○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	
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	397	3	962	0	396	1	0	397	2	1	3	0	1051	1	0	1052	26003	6	26009	27060
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	172	0	963	0	172	0	0	172	0	0	0	0	609	0	0	609	0	0	0	609
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	117	0	963	0	117	0	0	117	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
211	トリクロロエチレン	168	0	963	0	168	0	0	168	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	263	2	965	0	262	0	1	263	2	0	2	0	205	0	0	205	54800	0	54800	55005
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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	510	0	510	510
252	砒素及びその無機化合物	241	0	964	1	240	0	0	241	0	0	0	0	642	0	0	642	0	0	0	642
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	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	606	2	963	0	606	0	0	606	1	1	2	0	16988	0	0	16988	730	2	732	17720
299	ベンゼン	177	0	963	1	176	0	0	177	0	0	0	0	67	0	0	68	0	0	0	68
304	ほう素及びその化合物	781	2	963	0	779	2	1	782	1	1	2	0	46778	4	0	46782	3	77	80	46862
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	12	0	964	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	543	5	964	0	543	0	0	543	4	1	5	0	12108	0	0	12108	7303	8	7311	19419
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	68	0	68	68
	合計	9081	903	29850	1047	8136	5	162	9350	889	119	1008	411	83939	5	1	84356	191336	93	191429	275786