## ○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

(1 / 3ページ)

	(1 / 3ペー)														• //						
	対象物質	報告	事業所数	文(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/生	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 = 50	
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	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	516	3	941	1	515	0	0	516	1	2	3	0	1934	0	0	1934	0	1	1	1935
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	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)	391	0	940	0	391	0	0	391	0	0	0	0	772	0	0	772	0	0	0	772
71	塩化第二鉄	0	1	104	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
75	カドミウム及びその化合物	175	2	943	0	175	0	0	175	1	1	2	0	61	0	0	61	0	0	0	62
80	キシレン	20	0	21	20	0	0	0	20	0	0	0	642	0	0	0	642	0	0	0	642
87	クロム及び三価クロム化合物	387	8	948	0	387	1	0	388	7	1	8	0	432	0	0	432	23309	2	23311	23744
88	六価クロム化合物	370	1	942	0	369	1	0	370	0	1	1	0	305	1	0	306	0	2	2	308
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 - クロロー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)	88	0	942	0	88	0	0	88	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2- エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	406	0	941	0	406	0	0	406	0	0	0	0	709	0	0	709	0	0	0	709
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)	242	0	942	0	242	0	0	242	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
149	四塩化炭素	46	0	942	0	46	0	0	46	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
150	1, 4-ジオキサン	316	0	926	0	316	0	0	316	0	0	0	0	249	0	0	249	0	0	0	249
157	1, 2-ジクロロエタン	97	0	942	0	97	0	0	97	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	224	0	942	0	224	0	0	224	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	246	0	942	0	246	0	0	246	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147

排出年度:平成26年度

## ○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

(2 / 3ページ)

_																ヽー <i>シ</i> ) <del></del>					
	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)									動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	lamg-TEQ/≤	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			HEIL SO	
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	· 排出·移 動量 合計
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)	46	0	942	0	46	0	0	46	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	219	0	942	0	219	0	0	219	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
237	水銀及びその化合物	17	0	942	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	206	0	942	0	206	0	0	206	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
243	ダイオキシン類	1582	838	1778	936	730	0	110	1776	828	117	945	24043.821 58791	43.455544 8094528	0	129750.60 1487	153837.87 861971945 28		1.5108589 7682	1038183. 0 494034598 275	1192020.9 280231792 803
	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	128	0	942	0	128	0	0	128	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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)	158	0	942	0	158	0	0	158	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	390	2	941	0	390	0	0	390	0	2	2	0	530	0	0	530	0	1	1	531
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	186	0	942	0	186	0	0	186	0	0	0	0	732	0	0	732	0	0	0	732
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	134	0	942	0	134	0	0	134	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
281	トリクロロエチレン	182	0	942	0	182	0	0	182	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 1 1)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	21	0	21	21	0	0	0	21	0	0	0	602	0	0	0	602	0	0	0	602
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	259	1	943	0	259	0	0	259	1	0	1	0	83	0	0	83	11	0	11	94
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	
332	砒素及びその無機化合物	231	0	942	0	231	0	0	231	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	619	1	942	2	618	0	0	620	0	1	1	1	17844	0	0	17845	0	5	5	17850
400	ベンゼン	180	0	942	1	179	0	0	180	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86

排出年度:平成26年度

## ○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

(3 / 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(個	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)			· HE山 . ¥夕	
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	· 排出·移 動量 合計
405	ほう素化合物	779	2	942	2	779	0	0	781	0	2	2	0	42657	0	0	42657	0	20	20	42677
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	18	0	942	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	547	4	944	1	547	0	0	548	3	1	4	0	11480	0	0	11480	5693	7	5700	17181
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
453	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	1	0	1	1
	合計	9438	865	30192	994	8531	2	110	9637	843	129	972	1307	78682	1	0	79990	29036	41	29077	109067