

○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;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
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	524	3	938	1	523	0	0	524	0	3	3	0	1412	0	0	1412	0	2	2	1413
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E P N)	394	0	937	0	394	0	0	394	0	0	0	0	785	0	0	785	0	0	0	785
71	塩化第二鉄	1	1	112	0	1	0	0	1	0	1	1	0	12	0	0	12	0	47	47	59
75	カドミウム及びその化合物	147	0	939	0	147	0	0	147	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
80	キシレン	21	0	22	21	0	0	0	21	0	0	0	422	0	0	0	422	0	0	0	422
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	384	6	942	0	384	0	0	384	4	2	6	0	432	0	0	432	8620	2	8622	9055
88	六価クロム化合物	365	1	939	0	365	0	0	365	0	1	1	0	311	0	0	311	0	2	2	314
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	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C A T)	82	0	939	0	82	0	0	82	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	413	0	939	0	413	0	0	413	0	0	0	0	707	0	0	707	0	0	0	707
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)	237	0	939	0	237	0	0	237	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
149	四塩化炭素	46	0	939	0	46	0	0	46	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1, 4-ジオキサン	340	2	937	0	340	0	0	340	0	2	2	0	300	0	0	300	0	1	1	301
157	1, 2-ジクロロエタン	93	0	939	0	93	0	0	93	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	225	0	939	0	225	0	0	225	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	254	0	939	0	254	0	0	254	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163

○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;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
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		
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）	45	0	939	0	45	0	0	45	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）	211	0	939	0	211	0	0	211	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82	
237	水銀及びその化合物	16	0	939	0	16	0	0	16	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	210	0	939	0	210	0	0	210	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75	
243	ダイオキシン類	1530	828	1764	908	696	0	102	1706	816	114	930	21788.89637129	22.4285991393819	0	123141.126588	144952.4515584293819	1084763.2332460391	0.5195512201	1084763.7527972592	1229716.2043556885819	
259	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	939	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）	155	0	939	0	155	0	0	155	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	376	2	938	1	375	0	0	376	0	2	2	0	532	0	0	532	0	1	1	533	
279	1， 1， 1－トリクロロエタン	194	0	939	0	194	0	0	194	0	0	0	0	759	0	0	759	0	0	0	759	
280	1， 1， 2－トリクロロエタン	134	0	939	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	939	0	182	0	0	182	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85	
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	20	20	0	0	0	20	0	0	0	415	0	0	0	415	0	0	0	415	
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	263	0	939	0	263	0	0	263	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86	
309	ニッケル化合物	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	230	0	939	0	230	0	0	230	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	631	2	939	1	630	1	0	632	0	2	2	0	18634	1	0	18635	0	15	15	18650	

○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;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
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	
400	ベンゼン	177	0	939	0	177	0	0	177	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
405	ほう素化合物	773	3	939	0	773	0	0	773	0	3	3	0	41905	0	0	41905	0	60	60	41964
406	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	15	0	939	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	547	4	940	1	546	0	0	547	2	2	4	0	11595	0	0	11596	5970	10	5980	17576
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9374	852	30106	962	8486	1	102	9551	822	132	954	929	78425	1	0	79354	14591	140	14731	94086