

○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)

物質番号	対象物質 物質名	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	535	5	891	2	533	0	0	535	2	3	5	7	1575	0	0	1581	3	5	8	1590
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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)	331	2	890	0	331	0	1	332	2	0	2	0	950	0	0	950	1	0	1	951
60	カドミウム及びその化合物	149	0	897	0	149	0	0	149	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
63	キシレン	8	0	12	8	0	0	8	8	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74	
68	クロム及び三価クロム化合物	348	7	894	0	347	0	1	348	5	2	7	0	483	0	0	483	1418	0	1418	1901
69	六価クロム化合物	339	3	896	0	338	0	2	340	3	0	3	0	557	0	1	558	1	0	1	558
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	60	0	897	0	60	0	0	60	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	354	5	897	0	354	0	1	355	5	1	6	0	1203	0	0	1204	1	0	2	1205
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)	196	2	897	0	196	0	0	196	2	0	2	0	143	0	0	143	0	0	0	143
112	四塩化炭素	38	0	897	0	38	0	0	38	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
116	1,2-ジクロロエタン	76	1	897	0	76	0	0	76	1	0	1	0	26	0	0	26	0	0	0	26
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	174	2	897	0	174	0	0	174	2	0	2	0	137	0	0	137	0	0	0	137
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	209	3	897	0	209	0	0	209	3	0	3	0	269	0	0	269	1	0	1	270
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	38	0	897	0	38	0	0	38	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	184	2	897	0	184	0	0	184	2	0	2	0	207	0	0	207	0	0	0	208

排出年度:平成16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（ごみ処分量に限る。）

表1-3 全国・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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	
175	水銀及びその化合物	16	0	897	3	13	0	0	16	0	0	0	8	5	0	0	13	0	0	0	13
178	セレン及びその化合物	194	1	897	0	194	0	0	194	0	1	1	0	85	0	0	85	0	0	0	85
179	ダイオキシン類	1672	859	1811	1046	741	2	182	1971	852	100	952	71047.84 2901421 1	837.9071 8937391 8	0.000790 12	273316.3 1294612	345202.0 6382703 5018	2038388. 3312497 572	4.348466 615	2038392. 6797163 722	2383594. 7435434 07218
200	テトラクロロエチレン	86	0	897	0	86	0	0	86	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
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	897	0	114	0	0	114	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	382	2	891	0	382	0	0	382	1	1	2	0	605	0	0	605	0	3	3	608
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	133	1	897	0	133	0	0	133	1	0	1	0	1525	0	0	1525	0	0	0	1526
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	101	0	897	0	101	0	0	101	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
211	トリクロロエチレン	133	2	897	0	133	0	0	133	2	0	2	0	170	0	0	170	0	0	0	170
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	268	8	898	2	264	0	2	268	5	3	8	12	196	0	15	223	3301	1	3302	3524
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	214	2	897	0	214	0	0	214	0	2	2	0	106	0	0	106	0	2	2	108
266	フェノール	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	548	4	894	1	547	0	0	548	2	2	4	430	22755	0	0	23185	1	248	249	23434
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	143	0	897	1	142	0	0	143	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
304	ほう素及びその化合物	705	6	893	0	705	0	0	705	3	3	6	0	38792	0	0	38792	2	238	240	39032
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	15	0	897	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○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	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		
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	230	0	230	230
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
311	マンガン及びその化合物	546	6	893	0	546	0	0	546	4	2	6	0	11399	0	0	11399	12003	64	12067	23466	
346	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		8315	928	27822	1065	7361	2	189	8617	902	120	1022	534	81648	0	17	82198	16999	561	17560	99758	