

○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（下水道業）

表1-3 全国・業種別

(1 / 2 ページ)

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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	1599	15	2018	0	1598	1	0	1599	15	1	16	0	443191	39	0	443230	77851	200	78051	521281
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)	339	1	2017	0	339	0	0	339	1	0	1	0	19562	0	0	19562	0	0	0	19562
60	カドミウム及びその化合物	363	5	2018	0	363	0	0	363	5	0	5	0	1137	0	0	1137	7	0	7	1144
63	キシレン	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	367	0	0	367	0	0	0	367	
68	クロム及び三価クロム化合物	466	6	2018	0	466	0	0	466	6	0	6	0	13292	0	0	13292	18076	0	18076	31368
69	六価クロム化合物	380	1	2018	0	380	0	0	380	1	0	1	0	8097	0	0	8097	280	0	280	8377
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)	267	0	2018	0	267	0	0	267	0	0	0	0	385	0	0	385	0	0	0	385
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	388	0	2018	0	388	0	0	388	0	0	0	0	26821	0	0	26821	0	0	0	26821
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)	323	0	2018	0	323	0	0	323	0	0	0	0	2198	0	0	2198	0	0	0	2198
112	四塩化炭素	244	0	2018	0	244	0	0	244	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
116	1,2-ジクロロエタン	270	0	2018	0	270	0	0	270	0	0	0	0	434	0	0	434	0	0	0	434
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	318	0	2018	0	318	0	0	318	0	0	0	0	1546	0	0	1546	0	0	0	1546
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	341	0	2018	0	341	0	0	341	0	0	0	0	3034	0	0	3034	0	0	0	3034
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	252	0	2018	0	252	0	0	252	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	396	0	2018	0	396	0	0	396	0	0	0	0	3628	0	0	3628	0	0	0	3628
175	水銀及びその化合物	223	2	2018	0	223	0	0	223	2	0	2	0	114	0	0	114	1	0	1	115
178	セレン及びその化合物	410	1	2018	0	410	0	0	410	1	0	1	0	1881	0	0	1881	9	0	9	1890
179	ダイオキシン類	284	102	331	130	274	0	0	404	102	0	102	198,0916 4384	146,8095 5137	0	0	344,9011 9521	277,6302 642	0	277,6302 642	622,5314 5941
200	テトラクロロエチレン	305	0	2018	0	305	0	0	305	0	0	0	0	889	0	0	889	0	0	0	889
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)	300	0	2018	0	300	0	0	300	0	0	0	0	732	0	0	732	0	0	0	732
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	891	5	2018	0	891	0	0	891	5	0	5	0	44010	0	0	44010	801	0	801	44811
209	1,1,1-トリクロロエタン	291	0	2018	0	291	0	0	291	0	0	0	0	9382	0	0	9382	0	0	0	9382
210	1,1,2-トリクロロエタン	281	0	2018	0	281	0	0	281	0	0	0	0	536	0	0	536	0	0	0	536
211	トリクロロエチレン	339	0	2018	0	339	0	0	339	0	0	0	0	1614	0	0	1614	0	0	0	1614
230	鉛及びその化合物	499	6	2018	0	499	0	0	499	6	0	6	0	5257	0	0	5257	3557	0	3557	8814
252	砒素及びその無機化合物	598	6	2018	0	598	0	0	598	6	0	6	0	10954	0	0	10954	20	0	20	10974

排出年度：平成21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 (下水道業)

表 1 - 3 全国・業種別

(2 / 2 ページ)

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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1161	0	2018	0	1160	1	0	1161	0	0	0	0	1431199	33	0	1431232	0	0	0	1431232
299	ベンゼン	312	0	2018	0	312	0	0	312	0	0	0	0	1276	0	0	1276	0	0	0	1276
300	1, 2, 4 -ベンゼントリカルボン酸 1, 2 -無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1437	0	2018	0	1436	1	0	1437	0	0	0	0	1525006	130	0	1525136	0	0	0	1525136
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	205	0	2017	0	205	0	0	205	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
311	マンガン及びその化合物	1229	0	2018	0	1229	0	0	1229	0	0	0	0	483975	0	0	483975	0	0	0	483975
	合計	14718	150	58862	137	14698	3	0	14838	150	1	151	367	4040704	202	0	4041273	100601	200	100801	4142074