

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	1538	11	1934	1	1536	1	0	1538	11	0	11	8	461977	17	0	462002	69036	0	69036	531038
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	357	2	1929	0	356	1	0	357	1	1	2	0	26611	17	0	26628	0	0	1	26629
75	カドミウム及びその化合物	331	1	1929	0	328	3	0	331	1	0	1	0	776	3	0	778	4	0	4	782
80	キシレン	14	0	17	14	0	0	0	14	0	0	0	247	0	0	0	247	0	0	0	247
87	クロム及び三価クロム化合物	416	5	1930	1	414	1	0	416	5	0	5	7	16601	9	0	16617	1283	0	1283	17899
88	六価クロム化合物	369	1	1930	1	367	1	0	369	1	0	1	7	6739	9	0	6754	0	0	0	6755
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	2	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CAT)	292	0	1929	1	290	1	0	292	0	0	0	0	421	1	0	422	0	0	0	422
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	402	2	1929	1	400	1	0	402	1	1	2	14	26870	17	0	26901	0	0	1	26901
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)	331	1	1929	1	329	1	0	331	1	0	1	3	2531	4	0	2538	0	0	0	2538
149	四塩化炭素	268	0	1929	1	266	1	0	268	0	0	0	0	286	0	0	287	0	0	0	287
150	1,4-ジオキサソ	357	1	1929	1	355	1	0	357	1	0	1	7	7680	9	0	7695	0	0	0	7696
157	1,2-ジクロロエタン	279	0	1929	1	277	1	0	279	0	0	0	1	461	1	0	462	0	0	0	462
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	321	1	1929	1	319	1	0	321	1	0	1	1	4020	2	0	4023	0	0	0	4024
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	267	0	1929	1	265	1	0	267	0	0	0	0	281	0	0	282	0	0	0	282
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	372	1	1929	1	370	1	0	372	1	0	1	3	3089	4	0	3095	0	0	0	3095
237	水銀及びその化合物	318	2	1935	88	231	1	0	320	2	0	2	1068	124	0	0	1192	1	0	1	1192
242	セレン及びその化合物	398	1	1930	1	396	1	0	398	1	0	1	1	3164	1	0	3166	0	0	0	3166
243	ダイオキシン類	274	66	347	112	262	0	0	374	66	0	66	12.7753653	142.1616741714	0	0	154.9370394714	45.808003786	0	45.808003786	200.7450432574
262	テトラクロロエチレン	297	0	1929	1	295	1	0	297	0	0	0	1	947	2	0	950	0	0	0	950

○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

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	
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)	318	0	1929	1	316	1	0	318	0	0	0	1	845	1	0	847	0	0	0	847
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	878	4	1933	1	876	1	0	878	4	0	4	3	43980	17	0	43999	4253	0	4253	48253
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	303	1	1929	1	301	1	0	303	1	0	1	1	14440	2	0	14443	1	0	1	14444
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	294	0	1929	1	292	1	0	294	0	0	0	1	756	1	0	758	0	0	0	758
281	トリクロロエチレン	317	0	1929	1	315	1	0	317	0	0	0	1	1116	2	0	1119	0	0	0	1119
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
332	砒素及びその無機化合物	587	6	1930	1	585	1	0	587	6	0	6	1	11446	1	0	11447	125	0	125	11572
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1056	1	1934	1	1054	1	0	1056	0	1	1	14	1258615	17	0	1258646	0	0	0	1258646
400	ベンゼン	317	0	1929	2	314	1	0	317	0	0	0	5	1164	2	0	1170	0	0	0	1170
405	ほう素化合物	1235	2	1934	2	1232	1	0	1235	1	1	2	24	1167964	17	0	1168005	150	0	150	1168155
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	230	0	1929	1	228	1	0	230	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
412	マンガン及びその化合物	1157	2	1934	1	1155	1	0	1157	2	0	2	6	409773	35	0	409814	10005	0	10005	419818
438	メチルナフタレン	39	0	45	39	0	0	0	39	0	0	0	911	0	0	0	911	0	0	0	911
630	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	324	1	1927	1	322	1	0	324	1	0	1	6	3870	7	0	3883	0	0	0	3883
691	トリメチルベンゼン	18	0	22	18	0	0	0	18	0	0	0	457	0	0	0	457	0	0	0	457
697	鉛及びその化合物	406	5	1924	2	403	1	0	406	5	0	5	2	5612	1	0	5615	321	0	321	5936
	合計	14681	118	58333	301	14450	32	0	14783	114	4	118	2799	3482278	195	0	3485272	85182	0	85182	3570454