

○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	1610	13	2044	0	1610	0	0	1610	13	0	13	0	481033	0	0	481033	66600	0	66600	547633
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)	397	0	2044	0	397	0	0	397	0	0	0	0	20502	0	0	20502	0	0	0	20502
71	塩化第二鉄	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	691	0	0	691	0	0	0	691
75	カドミウム及びその化合物	378	0	2044	0	378	0	0	378	0	0	0	0	719	0	0	719	0	0	0	719
80	キシレン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	158	0	0	0	158	0	0	0	158
87	クロム及び三価クロム化合物	475	0	2044	0	475	0	0	475	0	0	0	0	20683	0	0	20683	0	0	0	20683
88	六価クロム化合物	415	1	2044	0	415	0	0	415	1	0	1	0	9690	0	0	9690	0	0	0	9691
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)	322	0	2044	0	322	0	0	322	0	0	0	0	524	0	0	524	0	0	0	524
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	445	1	2044	0	445	0	0	445	1	0	1	0	28106	0	0	28106	0	0	0	28106
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)	363	1	2044	0	363	0	0	363	1	0	1	0	2521	0	0	2521	0	0	0	2522
149	四塩化炭素	287	0	2044	0	287	0	0	287	0	0	0	0	277	0	0	277	0	0	0	277
150	1,4-ジオキサソ	423	1	2044	0	423	0	0	423	1	0	1	0	11018	0	0	11018	0	0	0	11018
157	1,2-ジクロロエタン	313	0	2044	0	313	0	0	313	0	0	0	0	506	0	0	506	0	0	0	506
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	366	1	2044	0	366	0	0	366	1	0	1	0	4840	0	0	4840	0	0	0	4840
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	365	1	2044	0	365	0	0	365	1	0	1	0	4461	0	0	4461	0	0	0	4461
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	288	0	2044	0	288	0	0	288	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	417	1	2044	0	417	0	0	417	1	0	1	0	3767	0	0	3767	0	0	0	3767
237	水銀及びその化合物	252	0	2044	0	252	0	0	252	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
242	セレン及びその化合物	451	1	2044	0	451	0	0	451	1	0	1	0	3547	0	0	3547	0	0	0	3547
243	ダイオキシン類	300	83	358	117	291	0	0	408	83	0	83	24,9824025	76,05481950749	0	0	101,03722200749	195,856886966	0	195,856886966	296,89410897349
262	テトラクロロエチレン	341	0	2044	0	341	0	0	341	0	0	0	0	1288	0	0	1288	0	0	0	1288

○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)	345	0	2044	0	345	0	0	345	0	0	0	0	905	0	0	905	0	0	0	905
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	976	1	2044	0	976	0	0	976	0	1	1	0	87196	0	0	87196	0	160	160	87356
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	338	1	2044	0	338	0	0	338	1	0	1	0	14858	0	0	14858	1	0	1	14859
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	329	0	2044	0	329	0	0	329	0	0	0	0	740	0	0	740	0	0	0	740
281	トリクロロエチレン	365	0	2044	0	365	0	0	365	0	0	0	0	1304	0	0	1304	0	0	0	1304
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	188	0	0	0	188	0	0	0	188
305	鉛化合物	513	0	2044	0	513	0	0	513	0	0	0	0	10928	0	0	10928	0	0	0	10928
332	砒素及びその無機化合物	650	2	2044	0	650	0	0	650	2	0	2	0	13765	0	0	13765	0	0	0	13765
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1170	0	2044	0	1170	0	0	1170	0	0	0	0	1275477	0	0	1275477	0	0	0	1275477
400	ベンゼン	357	0	2044	1	356	0	0	357	0	0	0	5	1313	0	0	1318	0	0	0	1318
405	ほう素化合物	1459	0	2044	0	1459	0	0	1459	0	0	0	0	1571079	0	0	1571079	0	0	0	1571079
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	236	0	2044	0	236	0	0	236	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175
412	マンガン及びその化合物	1283	0	2044	0	1283	0	0	1283	0	0	0	0	445562	0	0	445562	0	0	0	445562
438	メチルナフタレン	34	0	35	34	0	0	0	34	0	0	0	936	0	0	0	936	0	0	0	936
	合計	16277	108	61753	164	16221	0	0	16385	107	1	108	1287	4017916	0	0	4019203	66603	160	66763	4085966