

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	1603	17	2028	0	1602	1	0	1603	14	3	17	0	480174	1	0	480174	52271	1316	53587	533761
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)	379	0	2026	0	379	0	0	379	0	0	0	0	21227	0	0	21227	0	0	0	21227
71	塩化第二鉄	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	396	5	2028	0	396	0	0	396	4	1	5	0	1167	0	0	1167	2	0	2	1169
80	キシレン	5	0	9	5	0	0	0	5	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223
87	クロム及び三価クロム化合物	484	8	2026	0	484	0	0	484	6	2	8	0	28163	0	0	28163	67	18	85	28248
88	六価クロム化合物	395	1	2028	0	395	0	0	395	1	0	1	0	8493	0	0	8493	0	0	0	8493
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)	301	0	2028	0	301	0	0	301	0	0	0	0	399	0	0	399	0	0	0	399
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	420	0	2026	0	420	0	0	420	0	0	0	0	23103	0	0	23103	0	0	0	23103
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)	357	0	2028	0	357	0	0	357	0	0	0	0	2231	0	0	2231	0	0	0	2231
149	四塩化炭素	266	0	2028	0	266	0	0	266	0	0	0	0	244	0	0	244	0	0	0	244
150	1,4-ジオキサソ	396	0	2020	0	396	0	0	396	0	0	0	0	13197	0	0	13197	0	0	0	13197
157	1,2-ジクロロエタン	293	0	2028	0	293	0	0	293	0	0	0	0	476	0	0	476	0	0	0	476
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	359	0	2026	0	359	0	0	359	0	0	0	0	3502	0	0	3502	0	0	0	3502
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	364	0	2028	0	364	0	0	364	0	0	0	0	3600	0	0	3600	0	0	0	3600
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	265	0	2026	0	265	0	0	265	0	0	0	0	316	0	0	316	0	0	0	316
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	413	0	2026	0	413	0	0	413	0	0	0	0	3876	0	0	3876	0	0	0	3876
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
237	水銀及びその化合物	246	3	2028	0	246	0	0	246	2	1	3	0	128	0	0	128	2	0	2	130
242	セレン及びその化合物	438	7	2026	0	438	0	0	438	6	1	7	0	1710	0	0	1710	7	1	8	1718
243	ダイオキシン類	298	98	348	125	286	0	0	411	97	1	98	19.398877 17	149.49842 17570249	0	0	168.89729 89270249	150.52346 399	0.012	150.53546 399	319.43276 29170249

○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	
262	テトラクロロエチレン	326	0	2026	0	326	0	0	326	0	0	0	0	981	0	0	981	0	0	0	981
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)	335	0	2028	0	335	0	0	335	0	0	0	0	821	0	0	821	0	0	0	821
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	954	10	2026	0	954	0	0	954	8	2	10	0	90476	0	0	90476	2398	740	3138	93615
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	319	0	2028	0	319	0	0	319	0	0	0	0	12979	0	0	12979	0	0	0	12979
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	313	0	2028	0	313	0	0	313	0	0	0	0	624	0	0	624	0	0	0	624
281	トリクロロエチレン	360	0	2028	0	360	0	0	360	0	0	0	0	1793	0	0	1793	0	0	0	1793
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	10	6	0	0	0	6	0	0	0	265	0	0	0	265	0	0	0	265
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	519	10	2028	0	519	0	0	519	8	2	10	0	10447	0	0	10447	25	27	52	10500
332	砒素及びその無機化合物	656	11	2028	0	656	0	0	656	9	2	11	0	11244	0	0	11244	12	3	15	11259
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1174	2	2026	0	1174	0	0	1174	2	0	2	0	1287278	0	0	1287278	5	0	5	1287283
400	ベンゼン	347	0	2028	0	347	0	0	347	0	0	0	0	1015	0	0	1015	0	0	0	1015
405	ほう素化合物	1442	3	2026	2	1441	0	0	1443	1	2	3	2	1532811	0	0	1532813	0	0	1	1532813
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	232	0	2028	0	232	0	0	232	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
412	マンガン及びその化合物	1229	4	2026	0	1228	1	0	1229	3	1	4	0	464032	2	0	464034	141	0	141	464175
438	メチルナフタレン	25	0	27	24	1	0	0	25	0	0	0	719	12	0	0	731	0	0	0	731
	合計	15915	180	61227	162	15865	2	0	16029	162	18	180	1209	4006672	2	0	4007884	56231	2106	58337	4066221