

○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)

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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	1579	9	2000	0	1578	1	0	1579	8	1	9	0	444119	30	0	444149	48000	900	48900	493049	
37	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)	352	0	1999	0	352	0	0	352	0	0	0	0	20703	0	0	20703	0	0	0	20703	
60	カドミウム及びその化合物	380	1	2000	0	380	0	0	380	1	0	1	0	1842	0	0	1842	1	0	1	1843	
63	キシレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170	
68	クロム及び三価クロム化合物	494	1	2000	0	494	0	0	494	1	0	1	0	23056	0	0	23056	12	0	12	23068	
69	六価クロム化合物	394	0	2000	0	394	0	0	394	0	0	0	0	8424	0	0	8424	0	0	0	8424	
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	2000	0	267	0	0	267	0	0	0	0	439	0	0	439	0	0	0	439	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	403	0	2000	0	403	0	0	403	0	0	0	0	35504	0	0	35504	0	0	0	35504	
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)	328	0	2000	0	328	0	0	328	0	0	0	0	2729	0	0	2729	0	0	0	2729	
112	四塩化炭素	241	0	2000	0	241	0	0	241	0	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215	
116	1, 2-ジクロロエタン	277	0	2000	0	277	0	0	277	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	335	0	2000	0	335	0	0	335	0	0	0	0	1646	0	0	1646	0	0	0	1646	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	358	0	2000	0	358	0	0	358	0	0	0	0	3096	0	0	3096	0	0	0	3096	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	243	0	2000	0	243	0	0	243	0	0	0	0	254	0	0	254	0	0	0	254	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	425	0	2000	0	425	0	0	425	0	0	0	0	4411	0	0	4411	0	0	0	4411	
175	水銀及びその化合物	227	1	2000	0	227	0	0	227	1	0	1	0	128	0	0	128	1	0	1	129	
178	セレン及びその化合物	447	0	2000	0	447	0	0	447	0	0	0	0	2836	0	0	2836	0	0	0	2836	
179	ダイオキシン類	290	92	322	132	279	0	0	411	91	1	92	292.6744	1508.300	0	0	1800.974	344.7674	0.00006	344.7675	2145.742	40868
200	テトラクロロエチレン	307	0	2000	0	307	0	0	307	0	0	0	0	962	0	0	962	0	0	0	962	
204	テトラメチルチラムジスルフィド(別名チラム又はチラム)	305	0	2000	0	305	0	0	305	0	0	0	0	916	0	0	916	0	0	0	916	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	910	1	2000	0	910	0	0	910	1	0	1	0	67813	0	0	67813	430	0	430	68243	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	298	0	2000	0	298	0	0	298	0	0	0	0	10358	0	0	10358	0	0	0	10358	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	299	0	2000	0	299	0	0	299	0	0	0	0	677	0	0	677	0	0	0	677	
211	トリクロロエチレン	353	0	2000	0	353	0	0	353	0	0	0	0	1657	0	0	1657	0	0	0	1657	
230	鉛及びその化合物	519	1	2000	0	519	0	0	519	1	0	1	0	7620	0	0	7620	19	0	19	7639	
252	砒素及びその無機化合物	629	1	2000	0	629	0	0	629	1	0	1	0	11910	0	0	11910	6	0	6	11915	

排出年度：平成20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;ダ'イキシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ'イキシ類は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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	1171	0	2001	0	1170	1	0	1171	0	0	0	0	1525147	23	0	1525170	0	0	0	1525170
299	ベンゼン	328	0	2000	0	328	0	0	328	0	0	0	0	1222	0	0	1222	0	0	0	1222
304	ほう素及びその化合物	1429	0	2001	0	1428	1	0	1429	0	0	0	0	1589574	110	0	1589684	0	0	0	1589684
306	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	210	0	1999	0	210	0	0	210	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
311	マンガン及びその化合物	1230	0	1999	0	1229	1	0	1230	0	0	0	0	560364	15	0	560379	0	0	0	560379
合計		15034	107	58330	138	15013	4	0	15155	105	2	107	170	4328263	178	0	4328611	48469	900	49369	4377980

排出年度：平成20年度