

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（下水道業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	1121	363	28	3	0	3	7	0	0	0	1414	449	30	5	0	33	573	3498	3401	0	0	87	0	0	0	33	660	3498	3401	0
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)	312	30	3	1	0	0	0	0	0	0	1414	449	30	5	0	8	30	237	0	0	0	0	0	0	0	8	30	237	0	0
60	カドミウム及びその化合物	306	50	5	2	0	2	3	0	0	0	1415	449	30	5	0	0	2	91	3	0	0	0	0	0	0	0	2	91	3	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	391	80	8	3	0	2	3	0	0	0	1414	449	30	5	0	4	34	161	122	0	0	0	0	0	0	4	34	161	122	0
69	六価クロム化合物	347	35	3	1	0	0	0	0	0	0	1415	449	30	5	0	3	9	91	0	0	0	0	0	0	0	3	9	91	0	0
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)	226	32	3	0	0	0	0	0	0	0	1415	449	30	5	0	0	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	344	51	5	3	0	0	0	0	0	0	1415	449	30	5	0	7	29	458	146	0	0	0	0	0	0	7	29	458	146	0
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)	283	29	3	0	0	0	0	0	0	0	1415	449	30	5	0	1	5	180	0	0	0	0	0	0	0	1	5	180	0	0
112	四塩化炭素	198	28	3	0	0	0	0	0	0	0	1415	449	30	5	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	223	32	5	0	0	0	0	0	0	0	1415	449	30	5	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	275	32	3	0	0	0	0	0	0	0	1414	449	30	5	0	1	2	9	0	0	0	0	0	0	0	1	2	9	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	291	39	4	0	0	0	0	0	0	0	1415	449	30	5	0	1	4	9	0	0	0	0	0	0	0	1	4	9	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（下水道業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	199	31	3	0	0	0	0	0	0	0	1414	449	30	5	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	296	77	13	2	0	0	0	0	0	0	1414	449	30	5	0	1	7	74	67	0	0	0	0	0	0	1	7	74	67	0
175	水銀及びその化合物	189	39	4	1	0	1	3	0	0	0	1415	449	30	5	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0
178	セレン及びその化合物	329	56	10	2	0	0	1	0	0	0	1415	449	30	5	0	1	2	100	6	0	0	0	0	0	0	1	2	100	6	0
179	ダイオキシン類	61	186	29	2	0	7	75	16	1	0	102	192	29	2	0	0.49150 120931 37	2.42523 420847 4	4.94958 413793 1	3.44	0	0.00540 059	0.71305 039583 33	1.18720 655172 41	0.00115	0	0.49690 179931 37	3.13828 460430 73	6.13679 068965 52	3.44115	0
200	テトラクロロエチレン	244	42	7	1	0	0	0	0	0	0	1415	449	30	5	0	0	1	10	40	0	0	0	0	0	0	0	1	10	40	0
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)	250	28	3	0	0	0	0	0	0	0	1415	449	30	5	0	0	2	54	0	0	0	0	0	0	0	0	2	54	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	664	161	13	3	0	2	2	0	0	0	1415	449	30	5	0	7	51	376	446	0	0	2	0	0	0	7	53	376	446	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	241	32	3	1	0	0	0	0	0	0	1415	449	30	5	0	4	10	9	0	0	0	0	0	0	0	4	10	9	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	236	30	3	0	0	0	0	0	0	0	1415	449	30	5	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0
211	トリクロロエチレン	291	46	6	0	0	0	0	0	0	0	1415	449	30	5	0	1	2	21	0	0	0	0	0	0	0	1	2	21	0	0
230	鉛及びその化合物	398	84	11	3	0	2	3	0	0	0	1414	449	30	5	0	1	7	118	73	0	0	0	0	0	0	1	8	118	73	0
252	砒素及びその無機化合物	453	108	13	3	0	2	3	0	0	0	1415	449	30	5	0	2	13	111	128	0	0	0	0	0	0	2	13	111	128	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	788	282	22	4	0	0	1	0	0	0	1415	449	30	5	0	131	2074	9660	9121	0	0	0	0	0	0	131	2074	9660	9121	0
299	ベンゼン	277	32	6	0	0	0	0	0	0	0	1415	449	30	5	0	0	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0	0
304	ほう素及びその化合物	1005	321	24	4	0	0	1	0	0	0	1414	449	30	5	0	179	2083	11887	5500	0	0	0	0	0	0	179	2083	11887	5500	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	180	29	3	0	0	0	0	0	0	0	1415	449	30	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（下水道業）

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
311	マンガン及びその化合物			874	303	26	4	0	2	2	0	0	0	1414	449	30	5	0	41	683	4311	2020	0	0	9	0	0	0	41	691	4311
合 計		1129 2	2691	272	43	0	23	104	16	1	0	4112 9	1321 7	901	147	0	427	5641	31565	21076	0	0	98	0	0	0	428	5739	31565	21076	0