

○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	951	355	26	4	4	9	13	0	1	0	1219	443	31	4	4	32	691	3234	3228	63	3	99	0	16	0	35	790	3234	3243	63
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)	293	38	3	0	4	1	0	0	0	0	1219	441	31	4	4	6	42	219	0	155	0	0	0	0	0	6	42	219	0	155
60	カドミウム及びその化合物	288	65	4	1	3	2	1	0	1	0	1219	442	31	4	4	0	2	83	5	4	0	0	0	0	0	0	2	83	5	4
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	362	85	9	2	3	4	1	0	1	0	1218	442	31	4	4	4	32	178	113	72	0	0	0	1	0	4	32	178	113	72
69	六価クロム化合物	324	43	4	0	3	1	0	0	0	0	1219	441	31	4	4	3	12	83	0	22	0	0	0	0	0	3	12	83	0	22
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)	209	41	3	0	4	0	0	0	0	0	1218	442	31	4	4	0	1	25	0	4	0	0	0	0	0	0	1	25	0	4
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	322	60	4	2	3	2	1	0	0	0	1219	441	31	4	4	7	41	301	110	118	0	0	0	0	0	7	41	301	110	118
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)	258	40	3	1	4	0	0	0	0	0	1218	441	31	4	4	1	5	171	2	7	0	0	0	0	0	1	5	171	2	7
112	四塩化炭素	187	40	4	0	4	0	0	0	0	0	1219	442	31	4	4	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	0	2
116	1,2-ジクロロエタン	206	45	8	0	4	0	0	0	0	0	1218	442	31	4	4	0	2	9	0	2	0	0	0	0	0	0	2	9	0	2
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	246	45	3	0	4	0	0	0	0	0	1218	442	31	4	4	1	3	8	0	6	0	0	0	0	0	1	3	8	0	6
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	262	51	4	0	4	0	0	0	0	0	1218	442	31	4	4	1	6	8	0	11	0	0	0	0	0	1	6	8	0	11
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	183	44	5	0	4	0	0	0	0	0	1218	442	31	4	4	0	1	16	0	2	0	0	0	0	0	0	1	16	0	2

○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 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	272	105	13	2	4	0	0	0	0	0	1218	442	31	4	4	1	8	72	44	6	0	0	0	0	0	1	8	72	44	6
175	水銀及びその化合物	173	56	9	1	3	0	0	0	1	0	1218	442	31	4	4	0	0	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	6	5	1
178	セレン及びその化合物	299	78	8	1	4	0	0	0	0	0	1219	442	31	4	4	1	3	86	24	4	0	0	0	0	0	1	3	86	24	4
179	ダイオキシン類	54	183	27	2	0	13	82	22	0	0	92	192	27	2	0	0.16522 605445 65	1.94970 386557 29	8.36625 444444 44	0.72350 85	0	0.40028 316413 04	1.24417 000802 6	13.5313 855555 556	0	0	0.56550 921858 7	3.19387 387359 9	21.8976 4	0.72350 85	0
200	テトラクロロエチレン	223	64	8	1	4	0	0	0	0	0	1218	442	31	4	4	0	2	10	43	3	0	0	0	0	0	0	2	10	43	3
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)	232	39	3	0	4	0	0	0	0	0	1218	442	31	4	4	0	2	51	0	7	0	0	0	0	0	0	2	51	0	7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	599	175	18	4	3	5	2	0	1	0	1219	443	31	4	4	7	71	380	394	37	0	0	0	12	0	7	71	380	406	37
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	225	41	5	0	4	2	0	0	0	0	1218	442	31	4	4	3	20	9	0	81	0	0	0	0	0	3	20	9	0	81
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	219	45	7	0	4	0	0	0	0	0	1218	442	31	4	4	0	1	9	0	3	0	0	0	0	0	0	1	9	0	3
211	トリクロロエチレン	269	69	9	0	4	0	0	0	0	0	1218	442	31	4	4	1	3	16	0	10	0	0	0	0	0	1	3	16	0	10
230	鉛及びその化合物	370	104	11	1	3	5	1	0	1	0	1219	442	31	4	4	2	12	117	100	7	0	0	0	0	0	2	12	117	100	7
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	414	120	12	2	3	4	1	0	1	0	1217	442	31	4	4	2	15	95	143	7	0	0	0	0	0	2	15	95	143	7
266	フェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	3	0	0	1	15	0	0	0	39	0	0	0	0	0	15	0	0	0	39
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	704	266	21	3	4	3	0	0	0	0	1218	441	31	4	4	117	2130	12020	10775	220	0	0	0	0	0	117	2130	12020	10775	220
299	ベンゼン	259	54	5	0	4	0	0	0	0	0	1218	442	31	4	4	0	2	10	0	4	0	0	0	0	0	0	2	10	0	4
304	ほう素及びその化合物	840	315	26	4	3	5	0	0	0	0	1219	442	31	4	4	196	2162	9116	4115	163	0	0	0	0	0	196	2162	9116	4115	163
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	166	36	3	0	4	0	0	0	0	0	1219	442	31	4	4	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1
311	マンガン及びその化合物	764	301	25	3	4	5	4	0	1	0	1218	442	31	4	4	32	730	3895	1728	107	1	10	0	11	0	33	739	3895	1738	107

○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)				
物質番号	物質名	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 ~															
合 計		1017 5	3004	290	34	108	61	106	22	8	0	3543 8	1301 3	927	118	117	434	5998	30242	20826	1166	4	109	0	39	0	438	6107	30242	20865	1166