

○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	787	379	27	2	0	28	20	1	0	0	1016	450	29	2	0	40	656	3176	6600	0	7	63	6	0	0	47	719	3182	6600	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)	216	53	2	0	0	2	0	0	0	0	1012	448	29	2	0	7	38	114	0	0	0	0	0	0	0	7	38	114	0	0
60	カドミウム及びその化合物	232	87	5	1	0	18	24	0	0	0	1016	450	29	2	0	1	3	45	6	0	0	0	0	0	0	1	3	45	6	0
68	クロム及び三価クロム化合物	289	108	6	1	0	14	21	0	0	0	1016	450	29	2	0	4	59	62	155	0	0	2	0	0	0	5	61	62	155	0
69	六価クロム化合物	250	57	2	0	0	1	0	0	0	0	1016	448	29	2	0	3	17	45	0	0	0	0	0	0	0	3	17	45	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)	163	56	2	0	0	2	0	0	0	0	1016	450	29	2	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	262	71	5	2	0	7	3	0	0	0	1016	450	29	2	0	8	46	252	285	0	0	0	0	0	0	8	46	252	285	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)	204	57	2	0	0	1	0	0	0	0	1016	450	29	2	0	1	8	90	0	0	0	0	0	0	0	1	8	90	0	0
112	四塩化炭素	150	54	3	0	0	1	0	0	0	0	1016	450	29	2	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	168	68	6	0	0	1	0	0	0	0	1016	450	29	2	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	201	54	2	0	0	1	0	0	0	0	1015	450	29	2	0	1	6	4	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	214	63	5	0	0	1	0	0	0	0	1016	450	29	2	0	2	12	10	0	0	0	0	0	0	0	2	12	10	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	148	53	6	0	0	1	0	0	0	0	1016	450	29	2	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	220	122	16	2	0	1	0	0	0	0	1016	450	29	2	0	1	15	57	170	0	0	0	0	0	0	1	15	57	170	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 ~															
175	水銀及びその化合物	133	59	7	1	0	14	17	0	0	0	1016	450	29	2	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0
178	セレン及びその化合物	234	78	7	0	0	4	7	0	0	0	1016	450	29	2	0	1	5	51	0	0	0	0	0	0	0	1	5	51	0	0
179	ダイオキシン類	41	202	25	2	0	13	108	21	1	0	68	205	25	2	0	0.25829 626470 59	5.11944 642209 76	14.2787 0612	19.695	0	0.19959 923529 41	8.05703 389756 1	3.51448 4	0.075	0	0.45789 55	13.1764 803196 585	17.7931 9012	19.77	0
200	テトラクロロエチレン	179	78	5	1	0	1	0	0	0	0	1016	450	29	2	0	0	2	6	155	0	0	0	0	0	0	0	2	6	155	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)	179	56	2	0	0	1	0	0	0	0	1016	450	29	2	0	0	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	462	203	18	2	0	19	19	1	0	0	1016	450	29	2	0	9	84	297	810	0	1	10	2	0	0	10	95	300	810	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	171	58	2	0	0	2	0	0	0	0	1016	450	29	2	0	6	22	4	0	0	0	0	0	0	0	6	22	4	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	176	60	4	0	0	1	0	0	0	0	1016	450	29	2	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0
211	トリクロロエチレン	205	74	6	1	0	1	0	0	0	0	1016	450	29	2	0	1	4	6	17	0	0	0	0	0	0	1	4	6	17	0
230	鉛及びその化合物	297	130	12	1	0	21	22	0	0	0	1016	450	29	2	0	2	21	81	75	0	0	2	0	0	0	2	23	81	75	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	325	128	11	1	0	26	25	0	0	0	1016	450	29	2	0	3	14	64	350	0	0	0	0	0	0	3	14	64	350	0
266	フェノール	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	558	275	24	2	0	7	5	1	0	0	1016	448	29	2	0	154	2207	17097	23950	0	0	0	22	0	0	155	2207	17119	23950	0
299	ベンゼン	201	60	3	0	0	1	0	0	0	0	1016	450	29	2	0	1	21	5	0	0	0	0	0	0	0	1	21	5	0	0
304	ほう素及びその化合物	640	325	26	2	0	7	4	1	0	0	1004	450	29	2	0	234	1900	10568	6150	0	0	1	3	0	0	234	1901	10571	6150	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	127	50	2	0	0	2	0	0	0	0	1016	448	29	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
311	マンガン及びその化合物	646	319	26	2	0	15	14	1	0	0	1016	450	29	2	0	43	818	3998	4025	0	4	22	9	0	0	47	841	4008	4025	0
	合 計	8080	3437	269	23	0	214	289	26	1	0	2952 4	1325 0	866	60	0	524	5969	36102	42752	0	13	102	43	0	0	537	6071	36145	42752	0