

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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	1169	383	28	2	0	1	8	0	0	1465	457	29	2	0	36	596	3620	6007	0	0	95	0	0	0	0	36	690	3620	6007	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	319	30	0	1	0	0	0	0	0	1465	457	29	2	0	8	27	0	3	0	0	0	0	0	0	0	8	27	0	3	0
60	カドミウム及びその化合物	321	54	4	2	0	1	2	0	0	1465	457	29	2	0	0	1	11	6	0	0	0	0	0	0	0	1	11	6	0	
63	キシレン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	385	82	8	2	0	0	2	0	0	1465	457	29	2	0	4	37	64	276	0	0	0	0	0	0	4	37	64	276	0	
69	六価クロム化合物	358	36	3	1	0	0	0	0	0	1465	457	29	2	0	3	8	8	1	0	0	0	0	0	0	3	8	8	1	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)	246	30	0	0	0	0	0	0	0	1465	457	29	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	356	59	3	2	0	0	1	0	0	1465	457	29	2	0	7	48	6	113	0	0	0	0	0	0	7	48	6	113	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)	306	27	0	1	0	0	0	0	0	1465	457	29	2	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	
112	四塩化炭素	216	27	0	0	0	0	0	0	0	1465	457	29	2	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	237	34	0	0	0	0	0	0	0	1465	457	29	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	294	31	0	1	0	0	0	0	0	1465	457	29	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	311	40	0	1	0	0	0	0	0	1465	457	29	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	210	40	0	0	0	0	0	0	0	1465	457	29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	316	92	7	2	0	0	0	0	0	1465	457	29	2	0	1	6	30	33	0	0	0	0	0	0	1	6	30	33	0	
175	水銀及びその化合物	196	50	3	1	0	1	1	0	0	1465	457	29	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
178	セレン及びその化合物	344	65	4	2	0	0	1	0	0	1465	457	29	2	0	1	2	8	11	0	0	0	0	0	0	1	2	8	11	0	
179	ダイオキシン類	74	187	27	1	0	5	76	18	0	104	193	28	1	0	0.135 70967 69231	1.604 63782 90155	6.713 37107 14286	1.201 6	0	0.034 64759 68269	0.559 45468 02591	1.848 28218 07143	0	0	0.170 35727 375	2.164 09250 92746	8.561 65325 21429	1.201 6	0	
200	テトラクロロエチレン	258	54	2	1	0	0	0	0	0	1465	457	29	2	0	0	1	1	75	0	0	0	0	0	0	0	1	1	75	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)	267	27	0	0	0	0	0	0	0	1465	457	29	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	688	190	13	2	0	1	2	0	0	1464	457	29	2	0	8	64	327	750	0	0	1	0	0	0	8	65	327	750	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	257	29	0	0	0	0	0	0	0	1465	457	29	2	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	256	40	0	0	0	0	0	0	0	1465	457	29	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	303	46	2	1	0	0	0	0	0	1465	457	29	2	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	
230	鉛及びその化合物	405	97	8	2	0	0	2	0	0	1465	457	29	2	0	1	9	42	130	0	0	0	0	0	0	1	9	42	130	0	
252	砒素及びその無機化合物	469	129	9	2	0	1	2	0	0	1465	457	29	2	0	2	16	20	165	0	0	0	0	0	0	2	16	20	165	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	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 ~		
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	819	290	23	2	0	0	1	0	0	0	1465	457	29	2	0	134	2078	12593	17506	0	0	0	0	0	0	0	134	2078	12593	17506	0	0
299	ベンゼン	290	34	1	1	0	0	0	0	0	0	1465	457	29	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1039	333	25	2	0	0	1	0	0	0	1465	457	29	2	0	215	2007	10846	6006	0	0	0	0	0	0	215	2007	10846	6006	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	189	41	0	0	0	0	0	0	0	0	1465	457	29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	862	303	24	2	0	0	2	0	0	0	1465	457	29	2	0	41	645	3945	4903	0	0	3	0	0	0	41	648	3945	4903	0	0	0
	合計	1176	2883	195	34	0	10	101	18	0	0	42589	13450	870	59	0	472	5613	31526	35988	0	0	99	0	0	0	472	5711	31526	35988	0	0	0