○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

(1/2ページ)

(1/2^															<u>ン)</u>																
対象物質			報告事業所数(件)														平均排出量(kg/年 <u>;</u> ダイオキシン類は					平均	移動量((kg/年;	g 1745	ン類は	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						mg-TEQ/年)					g-TEQ/4	丰)						
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1193	359	27	1	0	2	8	1	0	0	1502	444	29	1	0	47	663	3661	2800	0	3	120	214	0	0	50	783	3874	2800	0
	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)	354	35	1	0	0	1	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	13	21	32	0	0	0	0	0	0	0	13	21	32	0	0
75	カドミウム及びその化合物	321	38	3	0	0	0	0	1	0	0	1502	444	29	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
80	キシレン	1	9	5	1	0	0	0	0	0	0	1	11	5	1	0	14	14	11	47	0	0	0	0	0	0	14	14	11	47	0
87	クロム及び三価クロム化合物	376	60	6	0	0	2	0	1	0	0	1502	444	29	1	0	5	18	64	0	0	0	0	41	0	0	5	18	105	0	0
88	六価クロム化合物	358	37	1	0	0	1	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	3	8	6	0	0	0	0	0	0	0	3	8	6	0	0
113	2 - クロロー 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 C A T)	282	30	1	0	0	0	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	372	55	3	0	0	1	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	9	28	81	0	0	0	0	0	0	0	9	28	81	0	0
147	N, Nー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)	324	33	1	0	0	0	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
149	四塩化炭素	259	29	1	0	0	0	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	350	37	5	0	0	1	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	3	6	151	0	0	0	0	0	0	0	3	6	151	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	273	30	1	0	0	0	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	316	32	1	0	0	1	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	262	29	1	0	0	0	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	331	64	5	0	0	0	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	0
237	水銀及びその化合物	224	90	20	1	0	0	1	1	0	0	1505	446	30	1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0
242	セレン及びその化合物	341	67	3	0	0	1	0	1	0	0	1502	444	29	1	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	0	0
243	ダイオキシン類	83	169	26	1	0	10	48	13	1	0	148	179	26	1	0	0.1124 282956 892	0.1560 888271 453	2.7586 346153 846	2.32	0		0.5412 995385 475	478730		0	0.1389 022146 081	0.6973 883656 927	3.5273 824884 615	2.413	0
262	テトラクロロエチレン	287	39	3	0	0	0	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0
268	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)	307	31	1	0	0	0	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

排出年度:令和05年度

○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

(2/2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)														平均	排出量((kg/年;	g* (1 1 45):	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ	ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
刈豕彻貝			排出						移動					全体			mg-TEQ/年)					mg-TEQ/年)									
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	721	168	12	0	0	1	0	1	0	0	1502	444	29	1	0	8	60	268	0	0	0	0	131	0	0	8	60	399	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	299	29	1	0	0	1	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	6	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	285	30	1	0	0	0	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
281	トリクロロエチレン	310	35	2	0	0	0	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	483	124	9	0	0	3	0	1	0	0	1502	444	29	1	0	2	17	39	0	0	0	0	4	0	0	2	17	44	0	0
349	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	792	274	21	1	0	0	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	162	1636	7821	15000	0	0	0	0	0	0	162	1636	7821	15000	0
400	ベンゼン	311	40	5	0	0	0	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0
405	ほう素化合物	954	311	22	1	0	0	1	1	0	0	1502	444	29	1	0	179	1655	7155	35000	0	0	0	7	0	0	179	1655	7162	35000	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	221	29	1	0	0	0	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	871	305	22	1	0	1	0	1	0	0	1502	444	29	1	0	43	566	2679	9200	0	0	0	338	0	0	43	566	3017	9200	0
438	メチルナフタレン	4	30	6	0	0	0	0	0	0	0	4	33	6	0	0	22	21	25	0	0	0	0	0	0	0	22	21	25	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	316	33	1	0	0	1	0	0	0	0	1502	444	29	1	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	9	7	1	0	0	0	0	0	0	1	13	7	1	0	17	18	14	86	0	0	0	0	0	0	17	18	14	86	0
697	鉛及びその化合物	383	60	6	0	0	2	0	1	0	0	1502	444	29	1	0	1	6	38	0	0	0	0	13	0	0	1	6	50	0	0
	合計	12566	2750	231	8	0	29	58	23	1	0	45219	13558	915	33	0	556	4762	22063	62140	0	3	120	749	0	0	558	4882	22812	62140	0

排出年度:令和05年度