〇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)

_	The state of the s																												1/		ーン)	
	対象物質																平均:	非出量(類は	平均			ダイオキシン ケン	グ類は	平均排出•移動量合計(kg/年;					
44.55				排出			移動							全 体			mg-TEQ/年)						mg	;-TEQ/:	年)		ダイオキシン類はmg−TEQ/年)					
物質 番号	. 物具石	0人 ~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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		1016	450		2	0	40	656	3176	6600	0	7	63				47	719	3182	6600		
	Oーエチル=Oー4ーニ 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	,	38	114	0	0	0	0	0	0	0	/	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-クロロー4, 6ービス (エチルアミノ) - 1, 3, 5ートリアジン(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ージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ 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	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		2	0	0	1	5	0		0	0	0	_		0	1	5	_		
116	1, 2ージクロロエタン	168	68	6	0		1	0				1016	450		2	0	0	2	6	0	0	0	_	_		0	0	2	6	0		
117	(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ージクロロプロペン (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	

排出年度:平成14年度

〇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		kg/年;		ン類は	平均		kg/年;		/類は	平均排出·移動量合計(kg/年;					
11.55			;	排出			移 動						:	全体			mg-TEQ/年)						mg	;-TEQ/1	年)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~	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	
	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		14.2787 0612	19.695	0	0.19959 923529 41		3.51448 4	0.075	0		13.1764 803196 585		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ートリクロロエタ 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ートリクロロエタ 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	2	0	0		2	23	81	75		
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	_		
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	
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	2	0	0	
311	マンガン及びその化合物	646	319	26	2	0	15	14	1	0		1016			2	0	43	818	3998	4025		4	22	9	0	0	47	841	4008	4025		
	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	

排出年度:平成14年度