○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 (自然科学研究所)

表2-1 全国·業種別

(1/3ページ)

																												(1 / 3	<u> </u>	シ)		
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は						平均排出・移動量合計(kg/年;					
	Nama	排出						移動					全体						mg-TEQ/年)						丰)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	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	~	~	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	0	0	0	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		
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500		
13	アセトニトリル	0	2	7	8	9	0	12	12	13	11	0	12	12	13	11	0	1	43	37	96	0	1441	2017	3156	4302	0	1442	2060	3193	4398		
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	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)	0	0	0	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		
53	エチルベンゼン	0	0	2	3	6	0	0	1	0	3	1	0	3	3	7	0	0	105	5	210	0	0	400	0	1125	0	0	505	5	1335		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	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		
80	キシレン	2	13	10	8	8	0	2	5	2	5	3	16	11	10	9	1	16	28	15	272	0	104	244	21	1859	1	120	272	36	2130		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	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		
88	六価クロム化合物	0	0	0	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		
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CAT)	0	0	0	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		
127	クロロホルム	0	1	4	6	7	0	2	5	5	8	0	2	5	6	8	0	6	73	20	207	0	5050	1432	2300	3463	0	5056	1505	2320	3669		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	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		
147	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)	0	0	0	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		
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	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		
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	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		
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	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		
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	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		

排出年度:令和03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 (自然科学研究所)

表2-1 全国·業種別

(2/3ページ)

																												(,	2 / 3		<u>ン)</u>			
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は						 平均排出・移動量合計(kg/年;						
				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	物質名称	0人 ~ 20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 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	~	201人 ~ 500人	501人 ~			
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	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			
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0			
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	560	0	0	5	0	4700	0	0	5	0	5260	0			
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	2	8	0	3	1	3	8	0	3	1	4	8	0	19	54	143	234	0	4067	1000	3401	2028	0	4086	1054	3544	2262			
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4704			
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	9	0	0	0	1700	1694	0	0	0	1700	1703			
237	水銀及びその化合物	0	0	0	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			
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	48	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	48	4200			
242	セレン及びその化合物	0	0	0	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			
243	ダイオキシン類	62	31	7	0	3	22	12	4	0	3	74	32	9	2	4	0.8462 365636 243	865625	0.7478 449555 556	0	2.8475	0.0826 012012 703	0.0061 727418 75	0.1646 474444 444	0	0.04358	0.9288 377648 947	0.2519 593043 75	0.9124 924	0	2.8910 8			
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	70	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1020	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)	0	0	0	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			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	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			
275	ドデシル硫酸ナトリウム	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	0	0			
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	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			
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	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			
281	トリクロロエチレン	0	0	0	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			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	10	10	8	6	0	0	2	1	2	3	13	11	9	8	1	10	5	15	11	0	0	5	2	445	1	10	10	17	456			
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	4	0	0	0	0	2	1	0	2	2	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	13	0	0	0	4	13			
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840			
300	トルエン	4	10	8	7	11	0	4	6	6	8	4	13	8	10	12	3	95	173	54	194	0	946	1542	7441	1760	3	1041	1715	7495	1954			
305	鉛化合物	0	0	0	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			
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0			

排出年度:令和03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 (自然科学研究所)

表2-1 全国·業種別

(3/3ページ)

									_ \\ = - \																					-		
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	g (1745)	類は	平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は						平均排出・移動量合計(kg/年;				
			排出					移動						全体				mç	j-TEQ/4	F)			mg	j-TEQ/3	 ≢)		ダイオキシン類はmg−TEQ/年)					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	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	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	20	11	0	0	1300	0	0	840	0	1300	20	11	840	
392	ノルマルーヘキサン	0	7	9	11	18	0	6	8	9	17	1	10	10	12	20	0	16	57	48	135	0	1730	1831	2183	2897	0	1746	1887	2231	3032	
400	ベンゼン	1	2	2	3	6	0	0	0	0	3	1	2	2	4	6	0	43	0	1	35	0	0	0	0	141	0	43	0	1	176	
405	ほう素化合物	0	0	0	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	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	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	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	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	1	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	130	145	4405	0	1200	130	145	4405	0	1200	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	76	0	0	24	0	0	0	0	24	0	76	0	
438	メチルナフタレン	0	6	9	3	6	0	0	3	0	0	0	6	10	3	6	0	8	41	133	81	0	0	8	0	0	0	8	49	133	81	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	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	
	合計	71	84	72	66	94	23	50	49	45	80	89	121	88	117	116	5	213	602	1240	1487	130	16799	12882	28354	34505	135	17011	13484	29594	35992	

排出年度:令和03年度