○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 (産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-1 全国・業種別

(1/3ページ)

									≠ ₩元:	数(件)																					<u>ーシ)</u>		
	対象物質			10.1.				₩□=		奴(1 十)		1		^ //			平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						移動量 m	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ 拝)	ン類は	平均	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													•								
物質 番号	物質名称	~	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	~	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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~		
1	亜鉛の水溶性化合物	43	39	9	3	0	0	1	1	0	0	79	59	11	6	0	1	71	40	14	0	0	0	1	0	0	1	71	41	14	0		
16	2-アミノエタノール	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	0		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0	0	0		
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	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		
37	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)	31	16	5	1	0	0	0	1	0	0	78	59	12	5	0	1	0	27	16	0	0	0	0	0	0	1	0	27	16	0		
40	エチルベンゼン	2	3	1	0	0	1	1	0	0	0	2	4	1	0	0	23	38	31	0	0	600	52500	0	0	0	623	52538	31	0	0		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	2	4	1	1	0	2	7	2	1	0	0	0	0	0	0	18700	65714	65000	4	0	18700	65714	65000	4	0		
60	カドミウム及びその化合物	16	14	4	3	0	0	1	1	0	0	79	59	12	6	0	0	1	4	4	0	0	1	0	0	0	0	2	4	4	0		
63	キシレン	3	9	2	2	0	1	1	0	0	0	3	11	2	2	0	85	27	39	28	0	1767	20000	0	0	0	1852	20027	39	28	0		
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	120	0	0	7	0	120	0	0		
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	36	21	6	1	0	0	1	1	0	0	79	60	11	5	0	0	2	4	16	0	0	9	1	0	0	0	10	5	16	0		
69	六価クロム化合物	28	20	5	2	0	0	0	1	0	0	79	59	12	6	0	0	1	3	7	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7	0		
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエ タン(別名HCFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0		
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0		
88	クロロトリフルオロメタン(別名 CFC-13)	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	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)	6	5	3	1	0	0	0	1	0	0	78	59	12	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
100	コバルト及びその化合物	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	0	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	31	23	5	2	0	0	0	1	0	0	78	59	12	5	0	1	4	2	34	0	0	0	0	0	0	1	4	2	34	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)	18	12	3	1	0	0	0	1	0	0	78	59	12	5	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0		
112	四塩化炭素	7	4	1	1	0	0	0	0	0	0	78	58	12	5	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	10	7	2	1	0	0	0	0	0	0	78	58	12	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	18	10	2	1	0	0	0	0	0	0	78	58	12	5	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0		
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	20	11	2	1	0	0	0	0	0	0	78	58	12	5	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0		

排出年度: 平成20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 (産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-1 全国・業種別

(2/3ページ)

																													_ /		- シ)
	11 44 55							報告	事業所	数(件)							T 平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年:	g* (11+5)	 平均排出・移動量合計(kg/年;					
対象物質				排出			移動							全体				mç	j-TEQ/£	É)	,,,,,		mg	g-TEQ/3	É)	がイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名称	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 ~	~	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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
121	ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	2	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1409	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1461	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	6	4	2	1	0	0	0	0	0	0	78	59	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	36	0	0	0	0	66	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	14	2	1	0	1	2	0	0	0	79	60	12	5	0	2	91	1	3	0	14	157	0	0	0	15	247	1	3	0
	水銀及びその化合物	2	2	2	2	0	0	1	0	0	0	79	59	12	5	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
177	スチレン	0	1	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
178	セレン及びその化合物	19	15	5	3	0	0	0	1	0	0	78	59	12	5	0	0	0	4	61	0	0	0	0	0	0	0	0	4	61	0
179	ダイオキシン類	181	244	24	8	1	108	183	17	5	1	202	254	27	9	1	28.07 23568 92093 6	130.3 61432 37299 21	112.5 61636 09629 63	166. 2 58636 31111 11	13	90.21 50123 84158 4	29819	371.6 25692 59259 26	492. 2 28666 66666 67	480	118. 2 87369 27625 2	997. 9 91252 12062 99	484.1 87328 68888 89	658.4 87302 97777 78	493
198	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	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
200	テトラクロロエチレン	14	7	2	1	0	1	1	0	0	0	79	60	12	5	0	0	1	0	3	0	0	6	0	0	0	0	7	0	3	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)	11	8	3	2	0	0	0	1	0	0	78	58	12	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	5800	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	29	8	1	0	0	0	1	0	0	79	59	11	5	0	1	10	6	16	0	0	0	3	0	0	1	10	9	16	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	7	2	1	0	0	0	0	0	0	78	59	12	5	0	1	1	8	16	0	0	0	0	0	0	1	1	8	16	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	7	2	1	0	0	0	0	0	0	78	58	12	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
211	トリクロロエチレン	17	10	2	1	0	1	1	0	0	0	79	60	12	5	0	1	42	1	5	0	11	47	0	0	0	12	88	1	5	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名 CFC-11)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	74	15	0	0	0	11000	0	0	0	0	11074	15	0	0
227	トルエン	2	7	1	1	0	1	1	0	0	0	2	9	1	1	0	194	91	180	36	0	13500	51111	0	0	0	13694	51202	180	36	0
230	鉛及びその化合物	24	18	5	3	0	0	2	1	0	0	79	60	12	6	0	0	1	4	29	0	0	59	0	0	0	0	59	4	29	0
	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	24	20	6	3	0	0	1	1	0	0	79	59	12	5	0	0	1	3	7	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0
	フェノール	2	0	3	0	0	0	0	1	0	0	3	3	3	0	0	198	0	33	0	0	0	0	4333	0	0	198	0	4367	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	64	43	8	4	0	2	1	1	0	0	78	60	12	5	0	97	495	1522	9615	0	4	0	13	0	0	101	495	1534	9615	0

排出年度: 平成20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 (産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-1 全国・業種別

(3/3ページ)

	+1 42 44n FFF			報告事業所数(件)														排出量((kg/年;	g``	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)								
	対象物質		排出				移動					全体					平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						mg-TEQ/年)						§ * イオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
294	ベリリウム及びその化合物	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	0			
299	ベンゼン	14	12	4	1	0	0	0	0	0	0	79	60	13	5	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0			
304	ほう素及びその化合物	61	43	10	5	0	1	0	1	0	0	78	59	12	6	0	107	408	438	7632	0	0	0	142	0	0	107	408	580	7632	0			
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	78	59	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0			
311	マンガン及びその化合物	47	36	9	3	0	0	0	1	0	0	79	59	11	5	0	15	118	45	28	0	0	0	15	0	0	15	118	61	28	0			
346	モリブデン及びその化合物	0	1	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			
	合計	839	738	156	63	1	120	208	36	7	1	2495	2036	391	165	1	734	7561	2794	17591	0	34603	22469	69629	7	0	35337	23225	72423	17597	0			

排出年度: 平成20年度