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 (原油・天然ガス鉱業)

表2-1 全国・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質						į	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年:5	ごイオキシン	類は	平均和	多動量(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)						年)	700.00	ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100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	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 ~	
	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロ ロー2, 3ーエポキシプ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のも のに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0	0	
37	ホスホノチオアート(別 名EPN)	0	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	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	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	0	0	0	0	
63	キシレン	8	9	0	0	0	1	0	0	0	0	8	9	0	0	0	72	330	0	0	0	125	0	0	0	0	197	330	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	0	0	767	0	0	0	0	788	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	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	0	0	0	0	
90	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	2	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。)	0	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	0	0	0	0	
	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)	0	0	0	0			0	0			0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	-			
1	四塩化炭素	0	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	0	0	0	0	
116	1, 2ージクロロエタン	0	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	0	0	0	0	

排出年度:平成17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 (原油・天然ガス鉱業)

表2-1 全国・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質						1	報告事	業所	数(件	.)						₩.	**山旱/	/左./	5* /++:.>	. 米石 (十	₩.	 移動量(1/左	カンナナン	、, 米五 / 十	マ均排出・移動量合計(kg/年;					
41.55				排出	l				移動	b				全体	:		_ 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は _ mg-TEQ/年)							rg/ 4- ; ; ;-TEQ/:		ノ短は	ずイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号	物質名	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	~	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	~	
1	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	ナレン	0	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	0	0	0	0	
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	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	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	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	0	0	0	0	
	水銀及びその化合物	0	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	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	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	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	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	0	0	0	0	
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	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	0	0	0	0	
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	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	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	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	0	0	0	0	
227	トルエン	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	267	997	0	0	0	0	0	0	0	0	267	997	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	刊	0	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	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
299	ベンゼン	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	15	0	0	0	270	1308	0	0	0	0	0	0	0	0	270	1308	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	52787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52787	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	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	0	0	0	0	

排出年度:平成17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 (原油・天然ガス鉱業)

表2-1 全国・業種別

(3/ 3ページ)

	対象物質 報告事業所数(件)													平均		kg/年;タ		類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン	類は	平均排出·移動量合計(kg/年;							
物質番号				排出	l		移 動					全 体					mg-TEQ/年)						mg	−TEQ/⁴	年)		ずイオキシン類はmg-TEQ/年)				
	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	^ 오	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	~ 오	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	٥٢ ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
31	マンガン及びその化合 物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	29	40	0	0	0	1	2	0	0	0	29	91	0	0	0	610	55446	0	0	0	125	821	0	0	0	735	56267	0	0	0