

○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 (一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					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)				
		排出					移動					全体																			
		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	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 ~	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	403	92	6	6	3	1	1	0	0	0	738	162	14	12	6	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0
37	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)	278	54	5	3	1	2	0	0	0	736	161	14	12	6	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	
60	カドミウム及びその化合物	112	35	3	2	0	0	0	0	0	742	162	14	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	7	1	1	1	0	0	0	0	1	9	1	2	1	0	32	1	3	7	0	0	0	0	0	0	32	1	3	7	
68	クロム及び三価クロム化合物	266	58	4	4	1	1	0	0	1	739	162	14	13	6	0	4	1	0	0	0	0	115	0	0	4	1	116	0		
69	六価クロム化合物	263	57	5	4	1	1	0	0	0	742	162	14	12	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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)	44	15	2	0	0	0	0	0	0	742	162	14	12	6	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。)	289	56	6	4	1	3	0	0	0	741	162	14	12	6	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	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)	147	38	3	2	0	2	0	0	0	742	162	14	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	24	9	0	0	0	0	0	0	0	742	162	14	12	6	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	43	17	3	0	0	0	0	0	0	742	162	14	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	129	35	4	2	0	0	0	0	0	742	162	14	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○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 (一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					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)				
		排出					移動					全体					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 ~
		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 ~															
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	153	41	4	2	0	0	0	0	0	0	742	162	14	12	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	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
135	1, 2-ジクロロプロパン	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
137	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	26	10	1	0	0	0	0	0	0	0	741	162	14	12	6	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)	131	36	5	3	0	0	0	0	0	0	742	162	14	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	742	162	14	12	6	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	128	39	4	2	0	0	0	0	0	0	742	162	14	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	934	677	49	23	10	290	553	42	14	1	1074	698	51	26	10	72.4246 928815 536	383.835 550369 1324	459.332 403094 1176	38.8986 388230 776	124.301 9423	239.864 070058 5382	2233.32 161335 92178	2732.86 324110 98039	2255.53 083923 07692	50	312.288 762940 0918	2617.15 716372 83501	3192.19 564420 39216	2294.42 947805 38468	174.301 9423
200	テトラクロロエチレン	63	18	2	1	0	0	0	0	0	0	742	162	14	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	79	25	2	0	0	0	0	0	0	0	742	162	14	12	6	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。)	277	64	7	4	1	1	0	0	0	0	737	162	14	12	6	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	101	27	2	1	0	0	0	0	0	0	742	162	14	12	6	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	70	20	2	0	0	0	0	0	0	0	742	162	14	12	6	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	92	29	3	1	0	0	0	0	0	0	742	162	14	12	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	178	51	5	3	0	1	1	0	0	0	742	162	14	12	6	0	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	149	38	4	2	0	0	2	0	0	0	742	162	14	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

○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 (一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					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)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					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 ~
		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 ~															
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	458	93	10	8	4	2	0	0	0	0	742	162	14	12	6	3	75	5	7	1	0	0	0	0	0	3	75	5	7	1
299	ベンゼン	100	29	4	1	0	0	0	0	0	0	742	162	14	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	592	125	10	7	6	2	2	0	0	0	740	162	14	12	6	17	121	11	20	9	0	2	0	0	0	17	123	11	20	9
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	742	162	14	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	429	94	7	6	3	3	2	0	1	0	738	162	14	13	6	10	18	4	1	3	0	0	0	1000	0	10	18	4	1001	3
合 計		5978	1901	164	93	33	309	561	42	16	1	22578	5409	458	379	186	38	271	29	184	22	0	3	0	1115	0	38	273	29	1299	22