

○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 (産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	47	38	7	6	0	0	0	1	0	0	76	60	9	8	0	2	60	40	9	0	0	0	0	1	0	0	2	60	41	9	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	
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-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	28	16	3	2	0	0	0	1	0	0	76	59	10	7	0	1	1	32	9	0	0	0	0	0	0	1	1	32	9	0	
40	エチルベンゼン	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	0	0	1	14	40	0	0	0	18750	0	0	0	1	18764	40	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	1	7	2	1	0	0	0	0	0	0	3100	49286	33500	4	0	3100	49286	33500	4	0	
60	カドミウム及びその化合物	16	17	2	4	0	0	1	0	0	0	76	60	10	8	0	0	1	3	13	0	0	1	0	0	0	0	2	3	13	0	
63	キシレン	3	9	2	2	0	1	1	0	0	0	3	11	2	2	0	57	20	41	26	0	933	7182	0	0	0	990	7202	41	26	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	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	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	35	25	4	2	0	0	1	1	0	0	76	61	9	7	0	1	1	4	9	0	0	8	1	0	0	1	9	5	9	0	
69	六価クロム化合物	26	20	3	3	0	0	0	1	0	0	76	60	10	8	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	6	1	1	0	0	12	0	5	0	0	0	0	0	0	0	12	0	5	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	8	3	1	0	0	0	1	0	0	76	59	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	32	24	4	4	0	0	0	1	0	0	76	59	10	7	0	1	6	3	13	0	0	0	0	0	0	1	6	3	13	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	76	59	10	7	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
112	四塩化炭素	5	5	2	1	0	0	0	1	0	0	76	59	10	7	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	8	12	3	1	0	0	0	1	0	0	76	59	10	7	0	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)	18	13	3	1	0	0	0	1	0	0	76	59	10	7	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	19	14	3	1	0	0	0	1	0	0	76	59	10	7	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	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 (産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	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 ~		
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	4	0	0	0	0	0	1932	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	1956	0	0	0	0
133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	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	0	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	5	2	1	0	0	0	1	0	0	76	59	10	7	0	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	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	69	0	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	17	15	3	1	0	1	1	1	0	0	77	60	10	7	0	1	78	1	2	0	19	125	0	0	0	21	203	1	2	0	0	
175	水銀及びその化合物	4	1	2	2	0	0	1	0	0	0	76	60	10	7	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	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	0	
178	セレン及びその化合物	19	19	5	3	0	0	0	1	0	0	76	59	10	7	0	0	0	3	42	0	0	0	0	0	0	0	0	3	42	0	0	
179	ダイオキシン類	184	242	22	10	1	108	186	16	5	1	199	255	24	11	1	33.14 07778 80080 4	100.9 26493 36780 39	169.5 43115 08458 33	21.22 55083 27272 7	24	155.1 12713 61809 05	886.3 96863 74067 06	427.2 21391 625	186.3 79091 09090 91	320	188.2 53491 49817 09	987.3 23357 10847 45	596.7 64506 70958 33	207.6 04599 41818 18	344		
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрихлор [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	1	0	0	0	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	11	10	3	1	0	1	1	1	0	0	77	60	10	7	0	0	1	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	7	1	1	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)	11	10	3	2	0	0	0	1	0	0	76	59	10	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	3250	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	31	29	6	2	0	0	0	1	0	0	76	60	9	7	0	1	13	5	9	0	0	0	1	0	0	1	13	6	9	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	9	3	1	0	0	0	1	0	0	76	59	10	7	0	0	1	10	9	0	0	0	1	0	0	0	1	12	9	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	11	3	1	0	0	0	1	0	0	76	59	10	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
211	トリクロロエチレン	16	12	3	1	0	1	1	1	0	0	77	60	10	7	0	1	28	1	3	0	6	32	0	0	0	7	60	1	3	0	0	
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	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	0	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	5	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	3926	0	0	0	0
227	トルエン	2	7	1	1	0	1	1	0	0	0	2	8	1	1	0	443	161	230	32	0	6000	20000	0	0	0	6443	20161	230	32	0	0	
230	鉛及びその化合物	22	19	4	4	0	0	3	1	0	0	76	62	10	8	0	0	1	6	22	0	0	97	0	0	0	0	98	7	22	0	0	
232	ニッケル化合物	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	0	
252	砒素及びその無機化合物	22	20	4	3	0	0	1	1	0	0	76	60	10	7	0	0	1	3	8	0	0	0	0	0	0	0	1	3	8	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	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 (産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ~	
266	フェノール	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	160	0	80	0	0	0	0	0	3900	0	0	160	0	3980	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	62	44	7	6	0	2	1	1	0	0	76	61	10	7	0	37	292	1921	4578	0	6	0	13	0	0	43	292	1934	4578	0	0
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	0
299	ベンゼン	14	16	4	1	0	0	0	1	0	0	77	61	11	7	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0
304	ほう素及びその化合物	60	46	7	7	0	1	0	1	0	0	76	59	10	8	0	103	379	424	4025	0	0	0	150	0	0	103	379	574	4025	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	76	59	10	7	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
311	マンガン及びその化合物	49	36	7	5	0	0	0	1	0	0	76	60	9	7	0	18	86	51	14	0	0	0	9	0	0	18	86	60	14	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	816	784	137	85	1	117	210	45	7	1	2420	2053	323	228	1	827	5570	2923	9174	0	10065	10409 8	37708	5	0	10892	10966 8	40630	9179	0	0