

化学物質別排出量・移動量

物質 番号	第一種指定化学物質 物質名	届出数	届出排出量*1 (kg/年、ダイオキシン類についてはmg-TEQ/年)					届出移動量*2 (kg/年、ダイオキシン類についてはmg-TEQ/年)			排出・移動 量合計	割合(%)
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計		
			1	亜鉛の水溶性化合物	20	78	5,313	0	0	5,391		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	23,000	23,000	23,000	0.2
8	アクリル酸メチル	2	1	0	0	0	1	0	9,700	9,700	9,701	0.1
9	アクリロニトリル	2	573	0	0	0	573	0	0	0	573	0.0
12	アセトアルデヒド	2	310	0	0	0	310	0	0	0	310	0.0
13	アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	436	436	436	0.0
15	アセナフテン	3	2,901	0	0	0	2,901	0	0	0	2,901	0.0
18	アニリン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	0.0
28	アリールアルコール	1	18	0	0	0	18	0	1,000	1,000	1,018	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	3	40	0	0	0	40	270	3,920	4,190	4,230	0.0
31	アンチモン及びその化合物	4	17	72	0	0	89	26	1,931	1,957	2,046	0.0
32	アントラセン	3	831	0	0	0	831	0	0	0	831	0.0
33	石綿	2	0	0	0	0	0	0	600	600	600	0.0
37	ビスフェノールA	2	0	4	0	0	4	0	86,000	86,000	86,004	0.9
48	EPN	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
53	エチルベンゼン	100	37,766	0	0	0	37,766	0	17,106	17,106	54,872	0.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	11	0	0	0	11	0	12,000	12,000	12,011	0.1
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
65	エピクロロヒドリン	1	1,300	0	0	0	1,300	0	300	300	1,600	0.0
71	塩化第二鉄	11	2	0	0	0	2	0	30,200	30,200	30,202	0.3
73	1-オクタノール	1	190	0	0	0	190	0	4,400	4,400	4,590	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	2	0	0	0	0	0	0	16	16	16	0.0
75	カドミウム及びその化合物	7	0	8	0	0	8	0	0	0	8	0.0
78	2,4-キシレノール	1	2	0	0	0	2	0	29,000	29,000	29,002	0.3
79	2,6-キシレノール	1	1	0	0	0	1	0	9,100	9,100	9,101	0.1
80	キシレン	125	72,319	0	0	0	72,319	0	77,912	77,912	150,230	1.6
81	キノリン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
83	クメン	1	900	0	0	0	900	0	430	430	1,330	0.0
86	クレゾール	2	22	0	0	0	22	0	170,000	170,000	170,022	1.8
87	クロム及び三価クロム化合物	26	67	9	0	0	76	9	3,111,310	3,111,319	3,111,394	33.1
88	六価クロム化合物	20	0	2	0	0	2	0	7,965	7,965	7,968	0.1
104	HCFC-22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
113	シマジン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
127	クロロホルム	1	880	0	0	0	880	0	140	140	1,020	0.0
132	コバルト及びその化合物	11	6	10	0	0	15	0	794	794	809	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	9	480	31	0	0	511	2	3,348	3,350	3,861	0.0
147	チオベンカルブ	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
149	四塩化炭素	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
150	1,4-ジオキサソラン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
154	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
157	1,2-ジクロロエタン	9	3,451	0	0	0	3,451	0	1,100	1,100	4,551	0.0
158	塩化ビニリデン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
161	CFC-12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
164	HCFC-123	1	14,000	0	0	0	14,000	0	0	0	14,000	0.1
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	0	0	3,600	3,600	3,600	0.0
179	D-D	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
181	ジクロロベンゼン	2	4,500	0	0	0	4,500	0	1	1	4,501	0.0
185	HCFC-225	1	300	0	0	0	300	0	0	0	300	0.0
186	塩化メチレン	13	13,584	0	0	0	13,584	0	17,500	17,500	31,084	0.3
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	0	0	0	0	0	0	480	480	480	0.0
190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
202	ジビニルベンゼン	2	63	0	0	0	63	0	0	0	63	0.0
207	2,6-ジ-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	1,500	0	0	0	1,500	0	75,000	75,000	76,500	0.8
218	ジメチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	0.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル- パラフェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	4,500	4,500	4,500	0.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	74	0	0	0	74	0	145,000	145,000	145,074	1.5
234	臭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
237	水銀及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
240	ステレン	9	7,316	0	0	0	7,316	0	4,160	4,160	11,476	0.1
242	セレン及びその化合物	7	0	35	0	0	35	0	0	0	35	0.0
243	ダイオキシン類	20	739	11	0	13	764	0	10,950	10,950	11,714	0.1
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
251	フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
257	デカノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	640	640	640	0.0
262	テトラクロロエチレン	9	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900	0.0
268	チウラム	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	22	40	0	0	62	5	5,800	5,805	5,867	0.1
273	ノルマルドデシルアルコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
277	トリエチルアミン	2	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0.0
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
281	トリクロロエチレン	8	2,200	0	0	0	2,200	0	450	450	2,650	0.0
288	CFC-11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	106	12,437	0	0	0	12,437	0	4,384	4,384	16,821	0.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	90	2,020	0	0	0	2,020	0	954	954	2,974	0.0
299	トルイジン	1	0	0	0	0	0	120	2,700	2,820	2,820	0.0
300	トルエン	138	401,020	0	0	0	401,020	0	338,002	338,002	739,022	7.9
302	ナフタレン	10	9,279	0	0	0	9,279	0	1,584	1,584	10,863	0.1
304	鉛	1	18	0	0	0	18	0	0	0	18	0.0
305	鉛化合物	12	14	2	0	0	16	0	47,740	47,740	47,756	0.5
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	300	300	300	0.0
308	ニッケル	17	10	2	0	0	12	0	6,683	6,683	6,695	0.1

309	ニッケル化合物	18	2	49	0	0	51	566	16,200	16,766	16,817	0.2
316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	80,000	80,000	80,000	0.9
321	バナジウム化合物	1	31	50	0	0	81	0	1,500	1,500	1,581	0.0
332	砒素及びその無機化合物	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0
333	ヒドラジン	1	0	26	0	0	26	0	0	0	26	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.0
338	2-ビニルピリジン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0
340	ピフェニル	2	120	0	0	0	120	0	0	0	120	0.0
341	ビペラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
342	ピリジン	3	704	0	0	0	704	0	420	420	1,124	0.0
345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
349	フェノール	5	6,301	740	0	0	7,041	0	320,379	320,379	327,420	3.5
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	350	0	350	0	480	480	830	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	70	70	70	0.0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	0	0	0	0	0	0	510	510	510	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	572	18,180	0	0	18,752	2	42,064	42,066	60,818	0.6
384	1-ブロモプロパン	3	44,580	0	0	0	44,580	0	1,710	1,710	46,290	0.5
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クオリド	2	0	1,300	0	0	1,300	34	0	34	1,334	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	97	99,351	0	0	0	99,351	0	5,036	5,036	104,387	1.1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	4	2	6	6	0.0
400	ベンゼン	101	48,352	0	0	0	48,352	0	0	0	48,352	0.5
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
405	ほう素化合物	19	1,005	20,983	0	0	21,988	0	9,371	9,371	31,360	0.3
406	PCB	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	0	270	0	0	270	285	1,425	1,710	1,980	0.0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	0	0	0	0	0	150	5	155	155	0.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
411	ホルムアルデヒド	9	2,095	0	0	0	2,095	0	508	508	2,603	0.0
412	マンガン及びその化合物	26	440	2,845	0	0	3,285	0	3,704,550	3,704,550	3,707,835	39.4
413	無水フタル酸	1	700	0	0	0	700	0	0	0	700	0.0
414	無水マレイン酸	3	0	0	0	0	0	0	430	430	430	0.0
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
420	メタクリル酸メチル	2	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	1	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0.0
438	メチルナフタレン	11	283	0	0	0	283	0	0	0	283	0.0
439	3-メチルピリジン	1	33	0	0	0	33	0	0	0	33	0.0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシア	2	0	0	0	0	0	0	220	220	220	0.0
453	モリブデン及びその化合物	8	6	50	0	0	56	590	2,540	3,130	3,186	0.0
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
全化学物質合計*3		1333	799,148	50,021	350	0	849,519	2,143	8,557,316	8,559,459	9,408,978	100
割合(%)			8.5	0.5	0.0	0.0	9.0	0.0	91.0	91.0	100	

*1 大気 : 大気への排出 水域 : 公共用水域への排出 土壌 : 事業所土壌への排出 埋立 : 事業所内の埋立処分

*2 廃棄物 : 事業所外への廃棄物としての移動 下水道 : 下水道への移動

*3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。