

平成26年度の化学物質別排出量・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	19	78	4,480	0	0	4,558		
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	19,000	19,000	19,000	0.1
8	アクリル酸メチル	1	21	0	0	0	21	0	26,000	26,000	26,021	0.2
9	アクリロニトリル	3	573	0	0	0	573	0	0	0	573	0.0
12	アセトアルデヒド	1	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	330	330	330	0.0
15	アセナフテン	2	2,801	0	0	0	2,801	0	0	0	2,801	0.0
18	アニリン	2	0	0	0	0	0	0	3,900	3,900	3,900	0.0
20	2-アミノエタノール	4	0	0	0	0	0	18	0	18	18	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。)	4	2	0	0	0	2	180	5,707	5,887	5,890	0.0
31	アンチモン及びその化合物	7	2	12	0	0	14	26	1,720	1,746	1,760	0.0
32	アントラセン	4	709	0	0	0	709	0	0	0	709	0.0
33	石綿	1	0	0	0	0	0	0	3,500	3,500	3,500	0.0
37	ビスフェノールA	2	0	7	0	0	7	0	52,000	52,000	52,007	0.3
44	インジウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	322	322	322	0.0
45	エタンチオール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
48	EPN	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
53	エチルベンゼン	123	47,209	0	0	0	47,209	0	27,737	27,737	74,946	0.5
56	エチレンオキシド	2	290	0	0	0	290	0	0	0	290	0.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	6	0	0	0	6	0	480	480	486	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	177	0	0	0	177	0	1,200	1,200	1,377	0.0
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	2	4,300	0	0	0	4,300	0	3,600	3,600	7,900	0.1
71	塩化第二鉄	12	6	3	0	0	8	0	40,000	40,000	40,008	0.3
73	1-オクタノール	1	88	0	0	0	88	0	1,800	1,800	1,888	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
75	カドミウム及びその化合物	7	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0.0
78	2,4-キシレノール	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0
79	2,6-キシレノール	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0
80	キシレン	142	88,332	110	0	0	88,442	0	163,563	163,563	252,005	1.6
81	キノリン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
83	クメン	2	53	0	0	0	53	0	340	340	393	0.0
86	クレゾール	2	23	0	0	0	23	0	4	4	27	0.0
87	クロム及び三価クロム化合物	29	170	27	1	0	199	24	5,614,967	5,614,991	5,615,189	36.0
88	六価クロム化合物	22	0	10	0	0	10	0	10,440	10,440	10,450	0.1
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	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0.0
132	コバルト及びその化合物	8	3	8	1	0	11	0	377	377	388	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	9	370	400	0	0	770	3	1,380	1,383	2,153	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	9	3,900	0	0	0	3,900	0	0	0	3,900	0.0
150	1,4-ジオキサン	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	0	0	0	0	0	0	57,340	57,340	57,340	0.4
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
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン	1	0	0	0	0	0	0	200	200	200	0.0
164	HCFC-123	1	35,000	0	0	0	35,000	0	0	0	35,000	0.2
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	0	0	13,000	13,000	13,000	0.1
179	D-D	8	91	0	0	0	91	0	500	500	591	0.0
181	ジクロロベンゼン	2	3,200	0	0	0	3,200	0	3,700	3,700	6,900	0.0
185	HCFC-225	1	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000	0.0
186	塩化メチレン	14	34,900	0	0	0	34,900	0	19,250	19,250	54,150	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	440	440	440	0.0
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4	0.0
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾ- ール	2	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100	0.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	1,203	0	0	0	1,203	0	49,000	49,000	50,203	0.3
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Dデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	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	3,900	3,900	3,900	0.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	110	0	0	0	110	0	229,000	229,000	229,110	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	スチレン	12	9,724	0	0	0	9,724	0	9,470	9,470	19,194	0.1
242	セレン及びその化合物	7	0	37	0	0	37	0	0	0	37	0.0
243	ダイオキシン類	23	1,716	8	0	0	1,725	0	10,890	10,890	12,615	0.0
245	チオ尿素	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	380	380	380	0.0
262	テトラクロロエチレン	11	13,100	0	0	0	13,100	0	5,500	5,500	18,600	0.1
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	7	40	0	0	47	23	11,850	11,873	11,920	0.1
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	1	0	0	0	1	0	29,700	29,700	29,701	0.2
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	1,900	0	0	0	1,900	0	1,300	1,300	3,200	0.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	118	20,208	0	0	0	20,208	0	14,003	14,003	34,211	0.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	99	3,149	0	0	0	3,149	0	3,306	3,306	6,455	0.0
300	トルエン	155	689,474	110	0	0	689,584	0	321,395	321,395	1,010,979	6.5
302	ナフタレン	9	11,932	0	0	0	11,932	0	2,630	2,630	14,562	0.1
304	鉛	4	14	0	0	0	14	0	0	0	14	0.0
305	鉛化合物	12	150	0	0	0	150	0	152,146	152,146	152,296	1.0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	230	230	230	0.0
308	ニッケル	19	33	5	0	0	38	0	7,066	7,066	7,104	0.0
309	ニッケル化合物	16	7	42	0	0	48	416	29,850	30,266	30,314	0.2
316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	120,000	120,000	120,000	0.8

321	バナジウム化合物	4	6	32	0	0	38	0	4,070	4,070	4,108	0.0
332	砒素及びその無機化合物	7	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0.0
333	ヒドラジン	1	0	24	0	0	24	0	0	0	24	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	0.0
338	2-ビニルピリジン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0.0
340	ピフェニル	2	132	0	0	0	132	0	0	0	132	0.0
341	ピペラジン	1	1	0	0	0	1	0	1,600	1,600	1,601	0.0
342	ピリジン	3	950	0	0	0	950	0	280	280	1,230	0.0
349	フェノール	7	5,320	760	0	0	6,080	0	380,570	380,570	386,650	2.5
353	フタル酸ジエチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	470	0	0	0	470	0	880	880	1,350	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	270	270	270	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	605	23,610	0	0	24,215	2	39,872	39,874	64,088	0.4
384	1-ブロモプロパン	5	60,700	0	0	0	60,700	0	5,960	5,960	66,660	0.4
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	110	91,009	0	0	0	91,009	0	16,672	16,672	107,681	0.7
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	2	4	6	6	0.0
400	ベンゼン	114	68,659	120	0	0	68,779	0	9	9	68,788	0.4
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	100	100	100	0.0
405	ほう素化合物	24	0	54,264	0	0	54,264	802	15,451	16,253	70,517	0.5
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。)	7	0	500	0	0	500	110	2,188	2,298	2,798	0.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	120	10	130	130	0.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ	2	0	0	0	0	0	0	36	36	36	0.0
411	ホルムアルデヒド	10	6,018	0	0	0	6,018	0	516	516	6,534	0.0
412	マンガン及びその化合物	24	716	3,703	0	0	4,419	0	6,553,530	6,553,530	6,557,949	42.1
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	541	541	541	0.0
420	メタクリル酸メチル	2	920	0	0	0	920	0	0	0	920	0.0
438	メチルナフタレン	20	545	0	0	0	545	0	2,100	2,100	2,645	0.0
439	3-メチルピリジン	1	43	0	0	0	43	0	0	0	43	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)=ジイソシアネート	4	0	0	0	0	0	0	3,100	3,100	3,100	0.0
453	モリブデン及びその化合物	11	11	130	0	0	141	1,800	3,407	5,207	5,348	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	1483	1,212,437	88,443	2	0	1,300,882	3,569	14,286,254	14,289,823	15,590,705	100
	割合(%)		7.8	0.6	0.0	0.0	8.3	0.0	91.6	91.7	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。