

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 八潮市)

※ 本集計表の排出量等を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出事業所数	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	順位	下水道	廃棄物	合計	順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	34	0	0	34	20	0	250	250	19	284	21
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	26	12	34
13	アセトニトリル	2	470	0	0	0	470	12	0	19,900	19,900	5	20,370	6
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
48	EPN	1	0	1	0	0	1	31	0	0	0	-	1	37
53	エチルベンゼン	9	3,835	0	0	0	3,835	4	0	23,110	23,110	4	26,945	5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	23	0	0	0	23	24	0	0	0	-	23	32
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	12	7,117	0	0	0	7,117	3	0	26,740	26,740	3	33,857	4
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
98	クロロ酢酸	1	0	0	0	0	0	-	0	1,300	1,300	15	1,300	18
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
127	クロロホルム	1	1,000	0	0	0	1,000	9	0	9,000	9,000	7	10,000	7
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1	180	0	0	0	180	15	0	0	0	-	180	25
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	6	0	0	0	6	27	0	0	0	-	6	35
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	2	0	1	0	0	1	31	0	0	0	-	1	37
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ビニリデン	1	0	1	0	0	1	31	0	0	0	-	1	37
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	D-D	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
185	HCFCl ₂ -225	1	2,600	0	0	0	2,600	5	0	570	570	17	3,170	12
186	塩化メチレン	2	1,100	0	0	0	1,100	7	0	2,200	2,200	11	3,300	11
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	30	30	24	30	30
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	25	0	0	0	25	23	0	0	0	-	25	31
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	918	0	0	0	918	10	0	39,000	39,000	2	39,918	2
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	スチレン	3	840	0	0	0	840	11	0	88	88	23	928	20
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	2	2	21	0	0	23	24	12	1,500	1,512	13	1,535	15
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	6	0	0	6	27	0	160	160	22	166	26
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	2	0	0	2	30	0	0	0	-	2	36
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	5	31,600	1	0	0	31,601	2	0	4,000	4,000	10	35,601	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1,050	0	0	0	1,050	8	0	335	335	18	1,385	17
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	20	0	0	0	20	26	0	164	164	20	184	24
298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
299	トルイジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	10	43,462	0	0	0	43,462	1	0	227,160	227,160	1	270,622	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	2	0	3	0	0	3	29	0	7,300	7,300	8	7,303	9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	16	16	25	16	33
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	2	0	35	0	0	35	19	0	1,500	1,500	14	1,535	15
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
342	ピリジン	2	134	0	0	0	134	16	0	4,200	4,200	9	4,334	10
343	カテコール	1	0	0	0	0	0	-	0	1,300	1,300	15	1,300	18
349	フェノール	1	250	0	0	0	250	14	0	9,700	9,700	6	9,950	8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	60	0	0	0	60	18	0	0	0	-	60	28
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	134	0	0	134	16	0	0	0	-	134	27
392	ノルマルヘキサン	4	2,240	0	0	0	2,240	6	0	0	0	-	2,240	13
400	ベンゼン	4	273	0	0	0	273	13	0	0	0	-	273	22
405	ほう素化合物	2	0	33	0	0	33	21	0	0	0	-	33	29
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
411	ホルムアルデヒド	2	31	0	0	0	31	22	0	161	161	21	192	23
412	マンガン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	1,640	1,640	12	1,640	14
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 八潮市)

※ 本集計表の排出量等を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 事業所 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	順位	下水道	廃棄物	合計	順位		順位
414	無水マレイン酸	1	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	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	合計	136	97,233	252	0	0	97,485	-	0	379,836	379,836	-	477,321	-