

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	36	0	0	36	19	0	170	170	17	206	19
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	24	12	33
13	アセトニトリル	2	1,910	0	0	0	1,910	6	0	17,800	17,800	4	19,710	5
48	EPN	1	0	1	0	0	1	31	0	0	0	-	1	38
53	エチルベンゼン	8	4,021	0	0	0	4,021	4	0	21,420	21,420	3	25,441	4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	17	0	0	0	17	25	0	0	0	-	17	31
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	11	7,453	0	0	0	7,453	3	0	25,600	25,600	2	33,053	2
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
98	クロロ酢酸	1	0	0	0	0	0	-	0	180	180	16	180	21
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
127	クロロホルム	1	360	0	0	0	360	11	0	12,000	12,000	6	12,360	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	60	0	0	0	60	16	0	0	0	-	60	26
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	9	0	0	0	9	28	0	0	0	-	9	36
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除外)	2	0	1	0	0	1	31	0	0	0	-	1	38
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	30	0	0	0	30	21	0	0	0	-	30	28
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	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-
186	塩化メチレン	2	1,500	0	0	0	1,500	7	0	2,500	2,500	10	4,000	9
207	2, 6-ジメチルピリジン-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	24	12	33
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	751	0	0	0	751	9	0	16,920	16,920	5	17,671	6
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	2	660	0	0	0	660	10	0	72	72	21	732	17
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	9	9	0	0	18	24	0	1,000	1,000	13	1,019	15
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	26	10	35
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除外)	3	0	6	0	0	6	27	0	140	140	18	146	22
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	0	2	30	0	0	0	-	2	37
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	28,600	1	0	0	28,601	2	0	4,320	4,320	8	32,921	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	987	0	0	0	987	8	0	124	124	19	1,111	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	6	0	0	0	6	27	0	74	74	20	80	25
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
299	トルイジン	1	20	0	0	0	20	23	0	0	0	-	20	30
300	トルエン	9	36,955	0	0	0	36,955	1	0	174,920	174,920	1	211,875	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	1,300	1,300	12	1,303	13
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	17	17	23	17	31
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	1	0	40	0	0	40	17	0	970	970	14	1,010	16
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	271	0	0	0	271	13	0	3,300	3,300	9	3,571	10
343	カテコール	1	0	0	0	0	0	-	0	190	190	15	190	20
346	2-フェニルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
349	フェノール	1	260	0	0	0	260	14	0	7,100	7,100	7	7,360	8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	37	0	0	0	37	18	0	0	0	-	37	27
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	99	0	0	99	15	0	3	3	27	102	23
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマルヘキサン	4	2,520	0	0	0	2,520	5	0	0	0	-	2,520	11
400	ベンゼン	4	341	0	0	0	341	12	0	0	0	-	341	18
405	ほう素化合物	2	0	25	0	0	25	22	0	0	0	-	25	29
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
411	ホルムアルデヒド	2	36	0	0	0	36	19	0	60	60	22	96	24
412	マンガン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	1,720	1,720	11	1,720	12

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	—	0	0	0	—	0	—
414	無水マレイン酸	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		131	86,804	215	0	0	87,019	—	0	290,934	290,934	—	377,952	—