

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	44	0	0	44	17	0	140	140	18	184	23
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
13	アセトニトリル	2	5,300	0	0	0	5,300	4	0	22,000	22,000	4	27,300	5
48	EPN	1	0	1	0	0	1	30	0	0	0	-	1	35
53	エチルベンゼン	9	3,212	0	0	0	3,212	5	0	17,320	17,320	6	20,532	7
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	20	0	0	0	-	23	28
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	6,557	0	0	0	6,557	3	0	24,210	24,210	3	30,767	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	780	780	15	780	18
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
125	クロロベンゼン	1	210	0	0	0	210	14	0	14,000	14,000	7	14,210	8
127	クロロホルム	1	1,900	0	0	0	1,900	7	0	21,000	21,000	5	22,900	6
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	16	0	0	0	16	22	0	0	0	-	16	30
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	30	0	0	0	-	1	35
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	塩化ピリジン	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	1,200	0	0	0	1,200	8	0	100	100	21	1,300	15
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	21	21	23	21	29
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	4	0	0	0	4	27	0	0	0	-	4	33
214	2,4-ジメチルアニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	907	0	0	0	907	10	0	36,000	36,000	2	36,907	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	2	410	0	0	0	410	11	0	75	75	22	485	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	7	9	0	0	16	22	8	900	908	14	924	17
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	5	0	0	5	26	0	130	130	19	135	24
277	トリエチルアミン	1	19	0	0	0	19	21	0	1,400	1,400	13	1,419	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	2	0	0	2	29	0	0	0	-	2	34
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	28,800	1	0	0	28,801	2	0	2,350	2,350	10	31,151	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1,016	0	0	0	1,016	9	0	206	206	17	1,222	16
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	7	0	0	0	7	25	0	105	105	20	112	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	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	9	40,157	0	0	0	40,157	1	0	231,830	231,830	1	271,987	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	2	0	4	0	0	4	27	0	2,700	2,700	9	2,704	10
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	14	14	24	14	31
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	36	0	0	36	19	0	1,600	1,600	12	1,636	13
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	1	300	0	0	0	300	12	0	0	0	-	300	21
343	カテコール	1	0	0	0	0	0	-	0	780	780	15	780	18
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	160	0	0	0	160	15	0	6,200	6,200	8	6,360	9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	40	0	0	0	40	16	0	0	0	-	40	27
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	101	0	0	101	16	0	10	10	25	111	26
392	ノルマル-ヘキサン	4	2,000	0	0	0	2,000	6	0	0	0	-	2,000	11
400	ベンゼン	4	281	0	0	0	281	13	0	0	0	-	281	22
405	ほう素化合物	2	0	13	0	0	13	24	0	0	0	-	13	32
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	4	0	1	0	0	1	30	0	1,690	1,690	11	1,691	12
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	-

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	
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		131	92,519	211	0	0	92,730	-	0	384,661	384,661	-	477,391	-