

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	51	0	0	51	22	0	280	280	17	331	19
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	26	26	25	26	33
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	18	18	27	18	35
13	アセトニトリル	2	2,680	0	0	0	2,680	5	0	16,100	16,100	6	18,780	7
48	EPN	1	0	1	0	0	1	36	0	0	0	-	1	42
53	エチルベンゼン	9	3,744	0	0	0	3,744	4	0	19,060	19,060	5	22,804	8
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	36
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	6,956	0	0	0	6,956	3	0	25,720	25,720	3	32,676	2
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	-	1	40
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	150	150	19	150	23
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
125	クロロベンゼン	1	360	0	0	0	360	12	0	32,000	32,000	2	32,360	3
127	クロロホルム	1	700	0	0	0	700	11	0	23,000	23,000	4	23,700	5
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	81	0	0	0	81	17	0	0	0	-	81	27
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	10	0	0	0	10	28	0	0	0	-	10	39
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	-	1	42
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	53	0	0	0	53	21	0	0	0	-	53	31
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	3	800	0	0	0	800	8	0	1,300	1,300	14	2,100	13
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	15	15	28	15	37
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	9	0	0	0	9	29	0	0	0	-	9	40
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	4	767	0	0	0	767	10	0	5,251	5,251	9	6,018	10
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	ステレン	2	14	0	0	0	14	26	0	67	67	23	81	27
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	1	7	0	0	7	30	0	700	700	16	707	18
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	4	0	0	4	33	0	140	140	20	144	24
277	トリエチルアミン	2	64	0	0	0	64	18	0	1,500	1,500	13	1,564	15
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	0	0	1	36	0	0	0	-	1	42
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	24,800	1	0	0	24,801	2	0	3,320	3,320	10	28,121	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1,015	0	0	0	1,015	8	0	195	195	18	1,210	16
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	6	0	0	0	6	31	0	59	59	24	65	29
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	30	0	0	0	30	23	0	0	0	-	30	32
300	トルエン	9	45,148	0	0	0	45,148	1	0	131,970	131,970	1	177,118	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	2	0	3	0	0	3	35	0	2,700	2,700	11	2,703	11
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	21	21	26	21	34
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	30	0	0	30	23	0	750	750	15	780	17
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	270	0	0	0	270	14	0	0	0	-	270	20
343	カテコール	1	0	0	0	0	0	-	0	110	110	21	110	25
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	350	0	0	0	350	13	0	10,000	10,000	7	10,350	8
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	4	0	0	0	4	33	0	0	0	-	4	41
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	58	0	0	0	58	20	0	0	0	-	58	30
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	94	0	0	94	16	0	0	0	-	94	26
384	1-プロモプロパン	1	2,400	0	0	0	2,400	6	0	0	0	-	2,400	12
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	5	1,910	0	0	0	1,910	7	0	5,300	5,300	8	7,210	9
400	ベンゼン	4	212	0	0	0	212	15	0	0	0	-	212	21

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	
405	ほう素化合物	2	0	11	0	0	11	27	0	0	0	-	11	38
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
411	ホルムアルデヒド	2	64	0	0	0	64	18	0	100	100	22	164	23
412	マンガン及びその化合物	4	0	6	0	0	6	31	0	1,680	1,680	12	1,686	14
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	-
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		139	92,522	204	0	0	92,726	-	0	280,832	280,832	-	373,558	-