

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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	18	0	320	320	14	371	18
7	アクリル酸ブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	13	13	24	13	35
48	EPN	1	0	1	0	0	1	36	0	0	0	-	1	43
53	エチルベンゼン	9	3,756	0	0	0	3,756	4	0	23,850	23,850	5	27,606	5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	9	0	0	0	9	28	0	0	0	-	9	38
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	6,512	0	0	0	6,512	3	0	26,040	26,040	4	32,552	3
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	1	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	23
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	8	0	20,000	20,000	6	21,000	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	45	0	0	0	45	19	0	0	0	-	45	29
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	38
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	36	0	0	0	-	1	43
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	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	602	0	0	0	602	11	0	500	500	12	1,102	14
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	10	0	0	0	10	26	0	0	0	-	10	36
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	760	0	0	0	760	10	0	13,542	13,542	7	14,302	8
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	400	0	0	0	400	12	0	97	97	21	497	16
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	4	1	0	0	5	31	2	63	65	22	70	27
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	-
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	3	0	0	3	33	0	170	170	20	173	25
277	トリエチルアミン	2	0	0	0	0	0	-	0	19	19	23	19	34
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	2	0	0	2	34	0	0	0	-	2	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	22,100	1	0	0	22,101	2	0	1,900	1,900	10	24,001	6
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	36	0	0	0	36	22	0	0	0	-	36	32
300	トルエン	9	42,596	0	0	0	42,596	1	0	47,903	47,903	1	90,499	1
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	33	0	0	33	24	0	670	670	11	703	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	1	300	0	0	0	300	14	0	0	0	-	300	20
343	カテコール	1	0	0	0	0	0	-	0	180	180	18	180	23
349	フェノール	1	390	0	0	0	390	13	0	11,000	11,000	8	11,390	9
354	フタル酸ジブチル	1	4	0	0	0	4	32	0	0	0	-	4	41
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	36	0	0	0	36	22	0	0	0	-	36	32
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	68	0	0	68	17	0	0	0	-	68	28
392	ヘキサン	4	2,463	0	0	0	2,463	5	0	0	0	-	2,463	10
400	ベンゼン	4	277	0	0	0	277	15	0	0	0	-	277	21
405	ほう素化合物	2	0	6	0	0	6	30	0	0	0	-	6	40
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
411	ホルムアルデヒド	2	20	0	0	0	20	25	0	220	220	16	240	22
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	310	310	15	310	19
413	無水フタル酸	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	-
591	エチルシクロヘキサン	1	40	0	0	0	40	21	0	0	0	-	40	31
594	ブチルセロソルブ	1	45	0	0	0	45	19	0	0	0	-	45	29
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	10	0	0	0	10	26	0	0	0	-	10	36
629	シクロヘキサン	1	100	0	0	0	100	16	0	0	0	-	100	26
632	1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
674	テトラヒドロフラン	1	0	0	0	0	0	-	0	30,000	30,000	3	30,000	4

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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
691	トリメチルベンゼン	5	975	0	0	0	975	9	0	201	201	17	1,176	13
697	鉛及びその化合物	3	0	2	0	0	2	34	0	2,000	2,000	9	2,002	11
727	ヘキサンジヒドラジド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
731	ヘプタン	3	1,242	0	0	0	1,242	7	0	0	0	-	1,242	12
737	メチルイソブチルケトン	3	1,810	0	0	0	1,810	6	0	34,100	34,100	2	35,910	2
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
754	硫酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	-	0	400	400	13	400	17
合計		136	85,547	169	0	0	85,716	-	0	213,615	213,615	-	299,331	-