

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	75	0	0	75	18	0	310	310	17	385	20
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	0	0	-	0	-
13	アセトニトリル	2	1,040	0	0	0	1,040	8	0	28,900	28,900	3	29,940	4
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	32	0	0	0	-	1	36
53	エチルベンゼン	7	4,822	0	0	0	4,822	5	0	20,310	20,310	4	25,132	5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	22	0	0	0	22	23	0	0	0	-	22	29
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	9,739	0	0	0	9,739	3	0	63,580	63,580	2	73,319	2
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	32	0	0	0	-	1	36
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	300	300	18	300	23
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
127	クロロホルム	1	220	0	0	0	220	13	0	5,200	5,200	7	5,420	9
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	9	0	0	0	9	26	0	0	0	-	9	31
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	26	0	0	0	-	9	31
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	1	0	0	1	32	0	0	0	-	1	36
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	-
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	HCFC-225	1	6,600	0	0	0	6,600	4	0	860	860	14	7,460	8
186	塩化メチレン	2	840	0	0	0	840	9	0	0	0	-	840	17
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	0	0	-	0	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	54	0	0	0	54	19	0	0	0	-	54	27
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	602	0	0	0	602	11	0	14,000	14,000	5	14,602	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	3	700	0	0	0	700	10	0	0	0	-	700	18
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	3	1	4	0	0	5	30	0	1,100	1,100	13	1,105	16
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	201	0	0	201	15	0	180	180	21	381	21
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	3	0	0	3	31	0	0	0	-	3	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	32,500	1	0	0	32,501	2	0	2,700	2,700	9	35,201	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	1,183	0	0	0	1,183	7	0	576	576	15	1,759	13
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	33	0	0	0	33	20	0	264	264	20	297	25
298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	10	43,493	0	0	0	43,493	1	0	193,980	193,980	1	237,473	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	2	0	11	0	0	11	25	0	1,700	1,700	11	1,711	14
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	30	0	0	30	21	0	1,800	1,800	10	1,830	12
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	92	0	0	0	92	17	0	3,200	3,200	8	3,292	10
343	カテコール	1	0	0	0	0	0	-	0	300	300	18	300	23
349	フェノール	1	210	0	0	0	210	14	0	7,700	7,700	6	7,910	7
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	9	0	0	0	9	26	0	0	0	-	9	31
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	23	0	0	0	23	22	0	0	0	-	23	28
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	127	0	0	127	16	0	24	24	22	151	26
392	ノルマルヘキサン	4	2,773	0	0	0	2,773	6	0	0	0	-	2,773	11
400	ベンゼン	3	330	0	0	0	330	12	0	0	0	-	330	22
405	ほう素化合物	2	0	14	0	0	14	24	0	0	0	-	14	30
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
411	ホルムアルデヒド	2	0	0	0	0	0	-	0	421	421	16	421	19
412	マンガン及びその化合物	4	0	8	0	0	8	29	0	1,430	1,430	12	1,438	15
413	無水フタル酸	2	0	0	0	0	0	-	0	2	2	23	2	35
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(平成29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		132	105,303	473	0	0	105,777	-	0	347,737	347,737	-	453,514	-