

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	53	0	0	53	18	0	240	240	20	293	23
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	27	12	34
13	アセトニトリル	2	2,180	0	0	0	2,180	7	0	52,000	52,000	2	54,180	2
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	8	4,113	0	0	0	4,113	5	0	15,110	15,110	5	19,223	6
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	23	0	0	0	-	17	32
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	7,788	0	0	0	7,788	3	0	31,590	31,590	3	39,378	3
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	4,000	4,000	10	4,000	12
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
127	クロロホルム	1	480	0	0	0	480	12	0	9,200	9,200	7	9,680	8
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	220	0	0	0	220	14	0	0	0	-	220	25
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	12	0	0	0	12	26	0	0	0	-	12	34
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	6,500	0	0	0	6,500	4	0	810	810	15	7,310	10
186	塩化メチレン	2	1,800	0	0	0	1,800	8	0	0	0	-	1,800	14
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	43	43	24	43	29
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	34	0	0	0	34	19	0	0	0	-	34	30
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	764	0	0	0	764	10	0	23,200	23,200	4	23,964	5
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	610	0	0	0	610	11	0	76	76	23	686	19
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	6	4	0	0	10	27	16	1,600	1,616	13	1,626	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	5	0	0	5	29	0	190	190	22	195	27
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	0	0	1	31	0	0	0	-	1	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	32,900	0	0	0	32,900	2	0	3,000	3,000	11	35,900	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	952	0	0	0	952	9	0	405	405	16	1,357	18
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	25	0	0	0	25	20	0	193	193	21	218	26
298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
299	トルイジン	1	110	0	0	0	110	17	0	350	350	17	460	20
300	トルエン	11	41,409	0	0	0	41,409	1	0	154,890	154,890	1	196,299	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	2	0	3	0	0	3	30	0	9,700	9,700	6	9,703	7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	14	14	26	14	33
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	25	0	0	25	20	0	1,600	1,600	14	1,625	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	15	0	0	0	15	24	0	290	290	19	305	21
343	カテコール	1	0	0	0	0	0	-	0	4,100	4,100	9	4,100	11
349	フェノール	1	220	0	0	0	220	14	0	8,800	8,800	8	9,020	9
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	31
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	133	0	0	133	16	0	21	21	25	154	28
392	ノルマルヘキサン	5	2,652	0	0	0	2,652	6	0	0	0	-	2,652	13
400	ベンゼン	4	242	0	0	0	242	13	0	0	0	-	242	24
405	ほう素化合物	2	0	6	0	0	6	28	0	0	0	-	6	36
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
411	ホルムアルデヒド	2	13	0	0	0	13	25	0	291	291	18	304	22
412	マンガン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	1,750	1,750	12	1,750	15
413	無水フタル酸	2	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(平成30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		138	103,078	228	0	0	103,306	-	0	321,875	321,875	-	425,181	-