

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 幸手市)

※ 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	順位
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	52	0	0	52	8	0	600	600	7	652	8
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	190	190	12	190	12
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	4	3,509	0	0	0	3,509	4	0	400	400	10	3,909	5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	19	4	23
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	20	3	24
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	-	0	440	440	8	440	9
80	キシレン	8	7,018	0	0	0	7,018	2	0	920	920	5	7,938	3
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	2,900	2,900	3	2,900	6
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	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	1	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	-
186	塩化メチレン	2	9	0	0	0	9	10	0	0	0	-	9	20
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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。)	2	0	1	0	0	1	14	0	0	0	-	1	25
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	2	4,300	0	0	0	4,300	3	0	4,700	4,700	2	9,000	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	9	0	0	0	9	10	0	0	0	-	9	20
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	12	40,816	0	0	0	40,816	1	0	42,800	42,800	1	83,616	1
302	ナフタレン	1	19	0	0	0	19	9	0	25	25	17	44	15
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	2	0	5	0	0	5	13	0	910	910	6	915	7
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマル-ヘキサン	4	2,189	0	0	0	2,189	5	0	2,300	2,300	4	4,489	4
400	ベンゼン	3	59	0	0	0	59	7	0	0	0	-	59	14
405	ほう素化合物	1	0	6	0	0	6	12	0	0	0	-	6	22
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	0	0	0	0	0	-	0	40	40	14	40	16
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	26	26	16	26	18
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	-	0	37	37	15	37	17
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
438	メチルナフタレン	2	74	0	0	0	74	6	0	110	110	13	184	13
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	380	380	11	380	11
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	16	16	18	16	19
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	-	0	410	410	9	410	10
	合計	93	58,002	65	0	0	58,067	-	0	57,211	57,211	-	115,278	-