

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	40	0	0	40	8	0	400	400	8	440	8
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	180	180	13	180	13
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	4	4,309	0	0	0	4,309	4	0	400	400	8	4,709	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	430	430	7	430	9
80	キシレン	10	9,455	0	0	0	9,455	2	0	3,640	3,640	4	13,095	2
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	2,800	2,800	5	2,800	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	10	0	0	0	10	9	0	0	0	-	10	19
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	2	0	0	2	13	0	7	7	18	9	21
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	4,400	0	0	0	4,400	3	0	4,600	4,600	3	9,000	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	9	0	0	0	9	11	0	0	0	-	9	21
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	13	58,931	0	0	0	58,931	1	0	78,161	78,161	1	137,092	1
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	6	0	0	6	12	0	1,100	1,100	6	1,106	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	5	2,554	0	0	0	2,554	5	0	6,800	6,800	2	9,354	3
400	ベンゼン	3	61	0	0	0	61	7	0	0	0	-	61	14
405	ほう素化合物	1	0	10	0	0	10	9	0	0	0	-	10	19
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	15
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	21	21	15	21	16
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	20	20	16	20	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	72	0	0	0	72	6	0	200	200	12	272	12
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	400	400	8	400	10
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	15	15	17	15	18
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	-	0	400	400	8	400	10
	合計	96	79,801	58	0	0	79,859	-	0	99,621	99,621	-	179,480	-