

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	46	0	0	46	8	0	500	500	6	546	8
20	2-アミノエタノール	1	7	0	0	0	7	13	0	180	180	12	187	12
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	4	3,408	0	0	0	3,408	3	0	300	300	11	3,708	4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	9	0	0	0	9	10	0	4	4	18	12	20
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	19	2	23
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	310	310	10	310	11
80	キシレン	7	5,836	0	0	0	5,836	2	0	400	400	9	6,236	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	5
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	21
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	15	0	0	0	-	2	23
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	3,000	0	0	0	3,000	4	0	4,000	4,000	2	7,000	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	8	0	0	0	8	12	0	0	0	-	8	22
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	33,181	0	0	0	33,181	1	0	30,500	30,500	1	63,681	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	7	0	0	7	13	0	1,100	1,100	5	1,107	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	3	636	0	0	0	636	5	0	1,900	1,900	4	2,536	6
400	ベンゼン	3	54	0	0	0	54	7	0	0	0	-	54	14
405	ほう素化合物	1	0	14	0	0	14	9	0	0	0	-	14	18
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	36	36	13	36	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	18	18	14	18	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	14	14	16	14	18
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	71	0	0	0	71	6	0	7	7	17	78	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	470	470	7	470	9
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	16	16	15	16	17
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	-	0	420	420	8	420	10
	合計	90	46,219	68	0	0	46,287	-	0	43,077	43,077	-	89,364	-