

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	9
20	2-アミノエタノール	1	13	0	0	0	13	9	0	200	200	11	213	12
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	4	3,504	0	0	0	3,504	4	0	300	300	9	3,804	4
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	17	3	22
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	280	280	10	280	11
80	キシレン	8	6,629	0	0	0	6,629	2	0	750	750	5	7,379	3
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	2,000	2,000	3	2,000	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(錯塩及びシアニドを除く。)	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	7	0	0	0	7	10	0	0	0	-	7	18
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	0	0	0	0	-	0	2	2	18	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	5,800	0	0	0	5,800	3	0	5,200	5,200	2	11,000	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	7	0	0	0	7	10	0	0	0	-	7	18
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	10	34,441	0	0	0	34,441	1	0	16,600	16,600	1	51,041	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	1	0	1	0	0	1	13	0	610	610	6	611	8
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	1,600	0	0	0	1,600	5	0	0	0	-	1,600	6
400	ベンゼン	3	46	0	0	0	46	6	0	0	0	-	46	14
405	ほう素化合物	1	0	7	0	0	7	10	0	0	0	-	7	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。)	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	16	5	21
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	19	19	13	19	15
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	15	14	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	1	43	0	0	0	43	7	0	56	56	12	99	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	1,300	1,300	4	1,300	7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	18	18	14	18	16
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	-	0	440	440	7	440	9
	合計	85	52,090	49	0	0	52,139	-	0	28,197	28,197	-	80,336	-