

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	7	0	400	400	8	440	9
20	2-アミノエタノール	1	11	0	0	0	11	10	0	180	180	12	191	12
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	4	3,304	0	0	0	3,304	4	0	300	300	10	3,604	4
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	18	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	220	220	11	220	11
80	キシレン	8	6,626	0	0	0	6,626	2	0	900	900	5	7,526	3
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	1,500	1,500	3	1,500	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	11	0	0	0	-	9	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	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	4,000	0	0	0	4,000	3	0	3,900	3,900	2	7,900	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	6	0	0	0	6	12	0	0	0	-	6	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	11	26,820	0	0	0	26,820	1	0	19,600	19,600	1	46,420	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	0	0	0	0	-	0	550	550	7	550	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-ヘキササン	3	420	0	0	0	420	5	0	1,000	1,000	4	1,420	6
400	ベンゼン	3	39	0	0	0	39	8	0	0	0	-	39	14
405	ほう素化合物	1	0	13	0	0	13	9	0	0	0	-	13	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	4	4	17	4	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	18	18	13	18	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	16	16	14	16	16
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	53	0	0	0	53	6	0	11	11	16	64	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	900	900	5	900	7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	15	15	15	15	17
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	-	0	390	390	9	390	10
	合計	87	41,288	53	0	0	41,341	-	0	29,906	29,906	-	71,248	-