

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	10
20	2-アミノエタノール	1	12	0	0	0	12	11	0	440	440	7	452	9
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	5	3,332	0	0	0	3,332	4	0	270	270	12	3,602	4
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	270	270	12	270	13
80	キシレン	9	6,085	0	0	0	6,085	2	0	374	374	9	6,459	3
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	1,800	1,800	3	1,800	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	7	0	0	0	7	14	0	0	0	-	7	22
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	スチレン	1	15	0	0	0	15	9	0	0	0	-	15	19
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	17	0	0	0	-	1	24
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	5,400	0	0	0	5,400	3	0	5,500	5,500	2	10,900	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	9	0	0	0	9	13	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	12	26,218	0	0	0	26,218	1	0	16,530	16,530	1	42,748	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	5	0	0	5	16	0	660	660	6	665	8
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	10	0	0	0	10	12	0	0	0	-	10	20
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	1,926	0	0	0	1,926	5	0	1,200	1,200	4	3,126	5
400	ベンゼン	3	66	0	0	0	66	6	0	0	0	-	66	17
405	ほう素化合物	1	0	6	0	0	6	15	0	0	0	-	6	23
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	360	360	10	360	11
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	84	84	15	84	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	220	220	14	220	14
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	44	0	0	0	44	7	0	73	73	16	117	15
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	13	0	0	0	13	10	0	1,200	1,200	4	1,213	7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	25	25	17	25	18
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	-	0	320	320	11	320	12
	合計	92	43,137	52	0	0	43,189	-	0	29,726	29,726	-	72,915	-