

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4年度 行田市)

※ 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	2,714	2,714	6	2,714	11	
48	EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	8	9,471	0	0	0	9,471	4	0	73	73	11	9,544	5
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	10,414	0	0	0	10,414	2	0	80	80	10	10,494	4
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	15	0	0	15	14	0	12,000	12,000	2	12,015	3
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	210	210	9	210	14
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	0	0	0
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	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	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	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	0	0	0
158	塩化ビニリデン	1	0	0	0	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	0	0	0
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	2	4,000	0	0	0	4,000	6	0	0	0	0	4,000	7
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	20,500	0	0	0	20,500	1	0	170,000	170,000	1	190,500	1
237	水銀及びその化合物	1	1	0	0	0	1	16	0	0	0	0	1	20
240	スチレン	1	6,500	0	0	0	6,500	5	0	600	600	8	7,100	6
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	16	0	0	0	16	13	0	2,900	2,900	5	2,916	9
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	1	0	0	0	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	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	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	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	1,685	0	0	0	1,685	8	0	0	0	0	1,685	13
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	14	0	0	0	14	15	0	0	0	0	14	19
298	トリレンジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	16	0	0	0	0	1	20
300	トルエン	11	9,661	0	0	0	9,661	3	0	5,001	5,001	3	14,662	2
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	36	36	12	36	17
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	110	0	0	0	110	9	0	0	0	0	110	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	8	2,824	0	0	0	2,824	7	0	0	0	0	2,824	10
400	ベンゼン	8	76	0	0	0	76	11	0	0	0	0	76	16
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	16	0	0	0	0	1	20
406	PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	83	0	0	0	83	10	0	3,550	3,550	4	3,633	8
438	メチルナフタレン	3	25	0	0	0	25	12	0	0	0	0	25	18
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	2,020	2,020	7	2,020	12
合計		116	65,365	16	0	0	65,381	—	0	196,284	196,284	—	261,665	—