

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4年度 三郷市)

※ 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	9,002	0	0	9,002	4	6	0	6	13	9,008	6
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	0	2,500	2,500	3	2,500	9	
48	EPN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	10	3,695	0	0	0	3,695	7	0	155	155	8	3,850	8
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	11	4,804	0	0	0	4,804	6	0	405	405	7	5,209	7
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1	1,100	0	0	0	1,100	11	0	73	73	10	1,173	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	2	0	1,600	0	0	1,600	9	0	0	0	0	1,600	12
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	3	2	0	0	0	2	18	0	0	0	0	2	21
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	4	27	21	0	0	48	16	0	0	0	0	48	19
262	テトラクロロエチレン	3	130	0	0	0	130	15	0	1,500	1,500	5	1,630	11
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	14	1	22
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	1,619	0	0	0	1,619	8	0	98	98	9	1,717	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	441	0	0	0	441	12	0	25	25	11	466	16
300	トルエン	11	9,265	0	0	0	9,265	3	0	2,070	2,070	4	11,335	5
302	ナフタレン	1	220	0	0	0	220	13	0	25	25	11	245	17
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	19,000	19,000	2	19,000	4	
308	ニッケル	1	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	1	0	1	14	1	22
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	26,004	0	0	26,004	2	0	0	0	0	26,004	3
392	ノルマル-ヘキサン	8	1,477	0	0	0	1,477	10	0	0	0	0	1,477	13
400	ベンゼン	10	138	0	0	0	138	14	0	0	0	0	138	18
405	ほう素化合物	2	0	48,004	0	0	48,004	1	0	0	0	0	48,004	2
406	PCB	2	0	0	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	0	1,200	1,200	6	1,200	14
412	マンガン及びその化合物	3	0	6,400	0	0	6,400	5	0	880,000	880,000	1	886,400	1
438	メチルナフタレン	1	42	0	0	0	42	17	0	0	0	0	42	20
合計		144	22,933	91,011	0	0	113,944	—	8	907,051	907,059	—	1,021,003	—