

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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	5	0	9,001	0	0	9,001	4	18	0	18	14	9,019	6
48	EPN	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	10	3,492	0	0	0	3,492	8	0	155	155	8	3,647	9
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	11	4,578	0	0	0	4,578	6	0	385	385	7	4,964	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	-
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
113	シマジン	2	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	970	0	0	0	970	13	0	73	73	11	1,043	17
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	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	-
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1,4-ジオキサン	2	0	4,000	0	0	4,000	7	0	0	0	-	4,000	8
157	1,2-ジクロロエタン	2	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	-
179	D-D	2	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	-
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	4	270	62	0	0	332	14	0	0	0	-	333	18
262	テトラクロロエチレン	3	100	0	0	0	100	18	0	1,700	1,700	4	1,800	11
268	チウラム	2	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	-	1	0	1	15	1	23
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	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	-
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	10	9,459	0	0	0	9,459	3	0	2,500	2,500	3	11,959	5
302	ナフタレン	1	190	0	0	0	190	15	0	25	25	13	215	19
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	-	1	0	1	15	1	23
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
342	ピリジン	1	980	0	0	0	980	12	0	73	73	11	1,053	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	19,005	0	0	19,005	2	0	0	0	-	19,005	3
392	ヘキサン	9	1,585	0	0	0	1,585	10	0	0	0	-	1,585	12
400	ベンゼン	10	142	0	0	0	142	16	0	0	0	-	142	20
405	ほう素化合物	2	0	46,003	0	0	46,003	1	0	0	0	-	46,003	2
406	PCB	2	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	1,200	1,200	5	1,200	14
412	マンガン及びその化合物	3	0	5,200	0	0	5,200	5	0	880,000	880,000	1	885,200	1
438	メチルナフタレン	1	42	0	0	0	42	19	0	0	0	-	42	22
594	ブチルセロソルブ	1	2,100	0	0	0	2,100	9	0	150	150	9	2,250	10
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	-	0	1,200	1,200	5	1,200	14
632	1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
674	テトラヒドロフラン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
691	トリメチルベンゼン	10	1,322	0	0	0	1,322	11	0	98	98	10	1,420	13
697	鉛及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	13,000	13,000	2	13,000	4
731	ヘプタン	8	140	0	0	0	140	17	0	0	0	-	140	21
合計		148	25,100	83,211	0	0	108,311	—	20	900,559	900,579	—	1,008,890	—