

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4年度 入間郡三芳町)

※ 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	2	0	1	0	0	1	15	1,000	0	1,000	3	1,001	5
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	20	20	15	20	20	
48	EPN	1	0	1	0	0	1	15	0	0	0	1	28	
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	0	13	13	20	13	24	
53	エチルベンゼン	8	8	0	0	0	8	12	0	97	10	105	12	
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	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	0	340	340	6	340	8	
80	キシレン	8	76	0	0	0	76	6	0	230	7	306	9	
83	クメン	1	4	0	0	0	4	14	0	66	11	70	13	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	15	0	0	0	1	28	
88	六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	15	0	47	13	48	16	
113	シマジン	1	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	14	14	18	14	22	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	15	0	0	0	1	28	
147	チオベンカルブ	1	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	
150	1,4-ジオキサン	1	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	
158	塩化ビニリデン	1	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	
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	21	21	14	21	18	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	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	0	0	
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	2	3,400	0	0	0	3,400	1	0	4,400	2	7,800	2	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	15	0	0	0	1	28	
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	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	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	86	0	0	0	86	5	0	930	4	1,016	4	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	15	0	0	0	15	9	0	220	8	235	10	
300	トルエン	10	2,497	0	0	0	2,497	2	0	32,100	1	34,597	1	
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	180	180	9	180	11	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	620	620	5	620	7	
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
352	フタル酸ジアルル	1	0	0	0	0	0	0	52	52	12	52	15	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	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	1	0	9	0	0	9	11	0	0	0	9	25	
384	1-ブロモプロパン	1	1,300	0	0	0	1,300	3	0	0	0	1,300	3	
392	ノルマル-ヘキサン	7	718	0	0	0	718	4	0	0	0	718	6	
400	ベンゼン	8	69	0	0	0	69	7	0	0	0	69	14	
405	ほう素化合物	1	0	21	0	0	21	8	0	0	0	21	18	
406	PCB	1	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	14	14	18	14	22	
411	ホルムアルデヒド	1	1	0	0	0	1	15	0	17	17	18	21	
412	マンガン及びその化合物	3	0	11	0	0	11	10	0	20	15	31	17	
438	メチルナフタレン	1	8	0	0	0	8	12	0	0	0	8	28	
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	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	8	8	21	8	26	
合計		112	8,180	47	0	0	8,228	—	1,000	39,409	40,409	—	48,637	—