

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	0	0	0	-	1	27
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	1	15	0	17	17	18	18	20
48	EPN	1	0	1	0	0	1	15	0	0	0	-	1	27
53	エチルベンゼン	8	9	0	0	0	9	12	0	130	130	10	139	12
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	360	360	6	360	9
80	キシレン	8	109	0	0	0	109	6	0	350	350	7	459	7
83	クメン	1	5	0	0	0	5	14	0	72	72	11	77	14
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	27
88	六価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	15	0	365	365	5	366	8
113	シマジン	1	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	21	21	14	21	18
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	1	0	1	0	0	1	15	0	0	0	-	1	27
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	1	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	18	18	17	18	20
237	水銀及びその化合物	1	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	-
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
262	テトラクロロエチレン	2	3,000	0	0	0	3,000	2	0	5,500	5,500	2	8,500	3
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	-
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	15	0	0	0	-	1	27
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	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	113	0	0	0	113	5	0	1,200	1,200	3	1,313	4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	19	0	0	0	19	8	0	270	270	8	289	10
300	トルエン	10	3,850	0	0	0	3,850	1	0	30,500	30,500	1	34,350	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	190	190	9	190	11
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	680	680	4	680	9
308	ニッケル	1	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	-
352	フタル酸ジアルキル	1	0	0	0	0	0	-	0	62	62	12	62	15
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	0	0	-	0	40	40	13	40	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	10	0	0	10	11	0	0	0	-	10	25
384	1-プロモプロパン	1	1,600	0	0	0	1,600	3	0	0	0	-	1,600	3
392	ノルマル-ヘキサン	7	1,035	0	0	0	1,035	4	0	0	0	-	1,035	5
400	ベンゼン	8	96	0	0	0	96	7	0	0	0	-	96	13
405	ほう素化合物	1	0	18	0	0	18	9	0	0	0	-	18	20
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	16	16	19	16	23
411	ホルムアルデヒド	1	1	0	0	0	1	15	0	19	19	16	20	19
412	マンガン及びその化合物	3	0	13	0	0	13	10	0	21	21	14	34	17
438	メチルナフタレン	1	8	0	0	0	8	13	0	0	0	-	8	26
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	-
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	16	16	19	16	23
合計		114	9,847	48	0	0	9,896	-	0	39,847	39,847	-	49,743	-