

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	0	16	16	19	16	22
53	エチルベンゼン	8	15	0	0	0	15	9	0	120	11	135	13
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	0	380	380	7	380	9
80	キシレン	9	1,046	0	0	0	1,046	4	0	450	5	1,496	5
83	クメン	1	7	0	0	0	7	11	0	120	11	127	14
87	クロム及び三価クロム化合物	1	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	190	9	190	11
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	13	20	13	23
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	0	89	13	89	15
262	テトラクロロエチレン	1	5,200	0	0	0	5,200	1	0	5,600	2	10,800	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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	160	0	0	0	160	6	0	2,000	3	2,160	3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	20	0	0	0	20	8	0	300	8	320	10
300	トルエン	10	4,438	0	0	0	4,438	2	0	29,657	1	34,095	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	180	10	180	12
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	530	4	530	7
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	0	0	64	14	64	17
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	0	0	0	0	430	6	430	8
384	1-ブロモプロパン	1	1,800	0	0	0	1,800	3	0	0	0	1,800	4
392	ノルマル-ヘキサン	7	712	0	0	0	712	5	0	0	0	712	6
400	ベンゼン	7	68	0	0	0	68	7	0	0	0	68	16
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	0	0	0	0	0	0	0	28	16	28	19
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	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	2	0	0	0	2	12	0	22	18	24	20
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	24	17	24	20
438	メチルナフタレン	1	9	0	0	0	9	10	0	0	0	9	24
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	0	34	15	34	18
合計		82	13,475	0	0	0	13,475	—	0	40,247	—	53,723	—