

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5年度 所沢市)

※ 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	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	25	45	0	0	0	45	9	0	0	0	-	45	12
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	29	178	0	0	0	178	8	0	0	0	-	178	9
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-
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	-
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	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	1	11	0	700	700	4	701	6
262	テトラクロロエチレン	2	700	0	0	0	700	5	0	1,500	1,500	3	2,200	4
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。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	3	3,330	0	0	0	3,330	2	0	4,370	4,370	1	7,700	2
300	トルエン	26	2,159	0	0	0	2,159	4	0	0	0	-	2,159	5
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
384	1-ブロモプロパン	1	5,700	0	0	0	5,700	1	0	2,800	2,800	2	8,500	1
392	ヘキサン	25	3,199	0	0	0	3,199	3	0	0	0	-	3,199	3
400	ベンゼン	26	286	0	0	0	286	6	0	0	0	-	286	7
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	11	0	0	0	-	1	15
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
411	ホルムアルデヒド	1	1	0	0	0	1	11	0	120	120	5	121	10
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
477	4,4'-オキシビスベンゼンスル ホニルヒドラジド	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	7	8	14
585	アルファー(イソシアナトベンジ ル)-オメガー(イソシアナトフェ ニル)ポリ[(イソシアナトフェニ ル)メチレン]	1	0	0	0	0	0	-	0	60	60	6	60	11
632	1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
691	トリメチルベンゼン	29	44	0	0	0	44	10	0	0	0	-	44	13
697	鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
731	ヘプタン	24	268	0	0	0	268	7	0	0	0	-	268	8
合計		229	15,909	1	0	0	15,910	-	0	8,858	8,858	-	24,769	-