

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5年度 行田市)

※ 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	下水運	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	0	
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	4,008	4,008	4	4,008	
48	EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	9	12,632	0	0	0	12,632	3	0	24	17	12,656	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	10	14,733	0	0	0	14,733	2	0	28	15	14,761	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	16	0	0	16	21	0	13,000	2	13,016	
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	シマジン	1	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	240	240	10	240	
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	0	
147	チオベンカルブ	1	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	
150	1,4-ジオキサン	1	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	
158	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	塩化メチレン	2	3,300	0	0	0	3,300	8	0	0	0	3,300	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	17,960	0	0	0	17,960	1	0	140,160	1	158,120	
237	水銀及びその化合物	1	1	0	0	0	1	23	0	0	0	1	
240	ステレン	1	6,000	0	0	0	6,000	5	0	420	9	6,420	
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	67	0	0	0	67	16	0	4,300	3	4,367	
257	デカノール	1	0	0	0	0	0	0	64	64	10	64	
262	テトラクロロエチレン	1	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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	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	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	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	
298	トリレンジイソシアネート	1	2	0	0	0	2	22	0	0	0	2	
300	トルエン	11	10,426	0	0	0	10,426	4	0	3,153	6	13,579	
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	39	39	14	39	
321	バナジウム化合物	1	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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	32	0	0	0	32	18	0	0	0	32	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ヘキサン	8	1,027	0	0	0	1,027	11	0	27	16	1,054	
400	ベンゼン	8	74	0	0	0	74	14	0	0	0	74	
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	23	0	0	0	1	
406	PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	3	84	0	0	0	84	13	0	3,980	5	4,064	
438	メチルナフタレン	3	24	0	0	0	24	20	0	0	0	24	
448	メチルビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	2	1	0	0	0	1	23	0	0	0	1	
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	2,810	7	2,810	
594	ブチルセロソルブ	2	2,236	0	0	0	2,236	10	0	0	0	2,236	
602	過塩素酸並びにそのアンモニウ ム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、 マグネシウム塩及びリチウム塩	1	0	0	0	0	0	0	0	100	12	100	
626	ジエタノールアミン	1	1	0	0	0	1	23	0	0	0	1	
627	ジエチレングリコールモノブチル エーテル	1	26	0	0	0	26	19	0	0	0	26	
629	シクロヘキサン	2	4,000	0	0	0	4,000	7	0	520	8	4,520	
632	1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
674	テトラヒドロフラン	1	37	0	0	0	37	17	0	0	0	37	
691	トリメチルベンゼン	9	3,097	0	0	0	3,097	9	0	0	0	3,097	
697	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
720	2-ターシャリーブトキシエタノ ール	1	87	0	0	0	87	12	0	0	0	87	
731	ヘプタン	7	72	0	0	0	72	15	0	0	0	72	
737	メチルイソブチルケトン	2	5,570	0	0	0	5,570	6	0	230	11	5,800	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		128	81,422	17	0	0	81,439	—	0	168,803	168,803	—	250,242