

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 狭山市)

※ 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	2	0	0	0	0	0	-	200	0	200	25	200	30
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	15	15	43	15	47
3	アクリル酸エチル	1	5	0	0	0	5	24	0	21	21	42	26	46
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	9	0	0	0	9	21	0	430	430	17	439	22
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	140	140	28	140	35
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	310	0	0	0	310	13	0	2,300	2,300	10	2,610	13
8	アクリル酸メチル	1	150	0	0	0	150	15	0	890	890	14	1,040	19
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
23	パラ-アミノフェノール	1	0	0	0	0	0	-	3	49	52	35	52	40
24	メタ-アミノフェノール	1	0	0	0	0	0	-	3	49	52	35	52	40
48	EPN	1	0	1	0	0	1	28	0	0	0	-	1	52
53	エチルベンゼン	20	80,844	0	0	0	80,844	3	0	4,170	4,170	6	85,014	3
56	エチレンオキシド	1	33	0	0	0	33	17	0	0	0	-	33	45
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	3	0	0	0	3	27	0	0	0	-	3	51
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	23	104,532	0	0	0	104,532	2	0	4,890	4,890	5	109,422	2
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	-	1	0	1	45	1	52
85	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	69	9	78	33	78	38
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	170	170	26	170	33
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	52	52	35	52	40
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
123	塩化アリル	1	30	0	0	0	30	18	0	150	150	27	180	31
134	酢酸ビニル	1	420	0	0	0	420	12	0	5,700	5,700	4	6,120	9
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	-	1	8	9	44	10	49
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	2	21,000	0	0	0	21,000	6	0	8,000	8,000	3	29,000	5
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	220	220	22	220	27
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	36	180	216	23	216	28
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	400	400	18	400	23
240	スチレン	1	9	0	0	0	9	21	0	130	130	30	139	36
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	0	0	0	0	0	-	0	300	300	21	300	26
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	-	0	94	94	31	94	37
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	-	0	210	210	24	210	29
273	ノルマルドデシルアルコール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	0	0	1	28	0	0	0	-	1	52
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	4	23,900	0	0	0	23,900	5	1	2,300	2,301	9	26,201	6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20	58,129	0	0	0	58,129	4	0	46	46	38	58,175	4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	15,205	0	0	0	15,205	7	0	39	39	41	15,244	8
300	トルエン	24	117,806	0	0	0	117,806	1	0	183,662	183,662	1	301,468	1
302	ナフタレン	1	5,300	0	0	0	5,300	8	0	0	0	-	5,300	10
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	30	3,200	3,230	7	3,230	11
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	-	1,336	1,860	3,196	8	3,196	12
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	17	330	347	20	347	25
349	フェノール	1	5	0	0	0	5	24	0	0	0	-	5	50
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	21	0	0	0	21	19	0	140	140	28	161	34
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	0	4	26	1,710	0	1,710	13	1,714	18
384	1-プロモプロパン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 狭山市)

※ 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	
392	ノルマルーヘキサン	17	1,846	0	0	0	1,846	10	0	0	0	-	1,846	17
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	64	320	384	19	384	24
400	ベンゼン	17	171	0	0	0	171	14	0	0	0	-	171	32
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	28	0	0	0	-	1	52
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。)	4	0	0	0	0	0	-	169	1,967	2,136	11	2,136	15
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチル フェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	7	35	42	40	42	44
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニル フェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	96	540	636	15	636	20
411	ホルムアルデヒド	3	2,300	0	0	0	2,300	9	0	80	80	32	2,380	14
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	1,100	1,000	2,100	12	2,100	16
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	77	77	34	77	39
420	メタクリル酸メチル	1	1,300	0	0	0	1,300	11	0	16,000	16,000	2	17,300	7
438	メチルナフタレン	2	13	0	0	0	13	20	0	0	0	-	13	48
455	モルホリン	1	36	0	0	0	36	16	0	440	440	16	476	21
460	りん酸トリトリル	1	7	0	0	0	7	23	0	43	43	39	50	43
	合計	234	433,384	11	0	0	433,395	-	4,843	240,356	245,199	-	678,594	-