

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	1	0	0	1	27	190	0	190	25	191	31
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
3	アクリル酸エチル	1	4	0	0	0	4	25	0	47	47	38	51	39
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	7	0	0	0	7	22	0	670	670	14	677	19
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	46	46	39	46	43
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	260	0	0	0	260	13	0	3,000	3,000	8	3,260	11
8	アクリル酸メチル	1	230	0	0	0	230	14	0	700	700	13	930	18
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	-	2	46	48	35	48	40
24	メタ-アミノフェノール	1	0	0	0	0	0	-	2	46	48	35	48	40
48	EPN	1	0	1	0	0	1	27	0	0	0	-	1	51
53	エチルベンゼン	19	76,099	0	0	0	76,099	3	0	4,210	4,210	5	80,309	3
56	エチレンオキシド	1	32	0	0	0	32	18	0	0	0	-	32	45
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	0	0	0	3	26	0	0	0	-	3	49
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	22	106,824	0	0	0	106,824	2	0	5,580	5,580	4	112,404	2
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	-	1	4	5	42	5	47
85	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	30	15	45	40	45	44
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	27	0	160	160	27	161	34
88	六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	27	0	200	200	24	201	30
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
123	塩化アリル	1	20	0	0	0	20	19	0	100	100	29	120	36
134	酢酸ビニル	1	330	0	0	0	330	12	0	0	0	-	330	24
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	27	1	3,500	3,501	7	3,502	10
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	1	0	0	1	27	0	0	0	-	1	51
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	30,000	0	0	0	30,000	5	0	12,000	12,000	3	42,000	5
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	97	97	30	97	37
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	160	160	27	160	35
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	36	180	216	23	216	29
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	スチレン	1	10	0	0	0	10	21	0	360	360	16	370	21
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	4	0	0	0	0	0	-	0	400	400	15	400	20
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	75	75	32	75	38
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	-	0	320	320	20	320	26
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	27	0	0	0	-	1	51
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	25,200	0	0	0	25,200	6	1	2,011	2,012	10	27,212	6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	59,432	0	0	0	59,432	4	0	60	60	33	59,492	4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	14,005	0	0	0	14,005	7	0	50	50	34	14,055	8
300	トルエン	24	109,389	0	0	0	109,389	1	0	176,738	176,738	1	286,127	1
302	ナフタレン	1	3,000	0	0	0	3,000	8	0	0	0	-	3,000	12
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	-	28	310	338	17	338	23
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	-	905	370	1,275	12	1,275	17
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	310	327	19	327	25
349	フェノール	1	5	0	0	0	5	23	0	0	0	-	5	47
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	36	0	0	0	36	16	0	220	220	22	256	28
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	5	0	0	5	23	2,100	1,900	4,000	6	4,005	9
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマルヘキサン	16	2,059	0	0	0	2,059	10	0	13	13	41	2,072	15

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	28	140	168	26	168	33
400	ベンゼン	16	176	0	0	0	176	15	0	0	0	-	176	32
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	27	0	0	0	-	1	51
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	-	194	2,563	2,757	9	2,757	13
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	-	8	40	48	35	48	40
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	-	220	68	288	21	288	27
411	ホルムアルデヒド	3	2,160	0	0	0	2,160	9	0	80	80	31	2,240	14
412	マンガン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	27	870	790	1,660	11	1,661	16
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	43	2	50
420	メタクリル酸メチル	1	1,100	0	0	0	1,100	11	0	19,000	19,000	2	20,100	7
438	メチルナフタレン	2	15	0	0	0	15	20	0	0	0	-	15	46
455	モルホリン	1	34	0	0	0	34	17	0	330	330	18	364	22
合計		227	430,431	12	0	0	430,443	-	4,633	236,512	241,145	-	671,588	-