

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	130	0	130	27	130	35
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	6	6	38	6	46
3	アクリル酸エチル	1	3	0	0	0	3	0	8	8	37	11	44
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	6	0	0	0	6	0	270	270	22	276	29
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	0	180	180	23	180	31
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	290	0	0	0	290	0	920	920	11	1,210	15
8	アクリル酸メチル	1	130	0	0	0	130	0	300	300	21	430	22
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	51	54	31	54	38
24	メタ-アミノフェノール	1	0	0	0	0	0	3	51	54	31	54	38
48	EPN	1	0	1	0	0	1	0	0	0	-	1	49
53	エチルベンゼン	14	29,549	0	0	0	29,549	0	3,100	3,100	5	32,649	3
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	8	2,200	10
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	21	41,227	0	0	0	41,227	0	2,500	2,500	6	43,727	2
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	1	1	40	1	49
83	クメン	1	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	-	1,000	17
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	2	0	0	0	0	0	0	850	850	12	850	18
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
123	塩化アリル	1	22	0	0	0	22	0	0	0	-	22	42
134	酢酸ビニル	1	340	0	0	0	340	0	10	10	36	350	27
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	4	4	39	4	48
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	塩化ピリデン	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	5,300	0	0	0	5,300	0	5,400	5,400	4	10,700	7
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	170	170	24	170	32
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	53	270	323	20	323	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	99	99	28	99	36
240	スチレン	1	13	0	0	0	13	0	170	170	24	183	30
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	600	600	14	600	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	77	77	30	77	37
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	150	150	26	150	34
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	0	0	0	-	1	49
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	20,200	0	0	0	20,200	1	6,000	6,001	3	26,201	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20	22,422	0	0	0	22,422	0	0	0	-	22,422	5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	5,001	0	0	0	5,001	0	0	0	-	5,001	6
300	トルエン	23	79,003	0	0	0	79,003	0	181,453	181,453	1	260,456	1
302	ナフタレン	1	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	-	2,100	11
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	34	330	364	18	364	26
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	344	210	554	15	554	21
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	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	25	25	34	25	41
348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	19	360	379	17	379	25
349	フェノール	1	5	0	0	0	5	0	0	0	-	5	47
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	1,570	810	2,380	7	2,384	9
392	ノルマルヘキサン	18	1,663	0	0	0	1,663	0	0	0	-	1,663	12
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	170	850	1,020	10	1,020	16

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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
400	ベンゼン	18	156	0	0	0	156	15	0	0	0	156	33
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	25	0	0	0	1	49
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	-	112	523	635	635	19
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	-	4	18	22	22	42
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	8	38	46	46	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	-	110	290	400	400	23
411	ホルムアルデヒド	3	1,220	0	0	0	1,220	10	0	90	90	1,310	13
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	670	600	1,270	1,270	14
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
420	メタクリル酸メチル	1	1,200	0	0	0	1,200	11	0	12,000	12,000	13,200	6
438	メチルナフタレン	2	11	0	0	0	11	20	0	0	0	11	44
455	モルホリン	1	27	0	0	0	27	17	0	370	370	397	24
合計		218	210,889	8	0	0	210,898	—	5,431	218,553	223,985	—	434,882