

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	3	3	33	3	42
3	アクリル酸エチル	1	5	0	0	0	5	20	0	2	34	7	40
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	9	0	0	0	9	17	0	71	24	80	30
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	0	11	11	32	11	39
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	330	0	0	0	330	12	0	830	10	1,160	12
8	アクリル酸メチル	1	100	0	0	0	100	14	0	0	-	100	28
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	53	26	56	32
24	メタ-アミノフェノール	1	0	0	0	0	0	-	3	53	26	56	32
48	EPN	1	0	1	0	0	1	22	0	0	0	1	43
53	エチルベンゼン	13	1,740	0	0	0	1,740	7	0	3,100	4	4,840	6
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	-	1,600	0	8	1,600	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	20	8,825	0	0	0	8,825	3	0	2,500	6	11,325	5
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	1	1	43
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	63	26	63	31
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
134	酢酸ビニル	1	360	0	0	0	360	11	0	0	0	360	19
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	2	0	0	0	0	0	-	0	13	31	13	37
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	5,800	0	0	0	5,800	4	0	6,200	3	12,000	3
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	1	43
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	18	170	24
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	27	140	19	167	25
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
240	スチレン	1	9	0	0	0	9	17	0	15	30	24	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	500	12	500	16
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	88	23	88	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	-	0	180	16	180	21
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	22	0	0	0	1	43
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	23,300	0	0	0	23,300	2	1	2,503	5	25,804	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19	3,724	0	0	0	3,724	5	0	0	0	3,724	7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	1,101	0	0	0	1,101	8	0	0	0	1,101	13
300	トルエン	24	75,011	0	0	0	75,011	1	0	153,461	1	228,472	1
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	370	13	400	17
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	13	160	17	173	22
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-ヒドロキシアニソキシメチル	1	0	0	0	0	0	-	0	38	29	38	35
348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	19	360	14	379	18
349	フェノール	1	5	0	0	0	5	20	0	0	0	5	41
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	2	0	0	0	0	0	-	1,200	0	9	1,200	11
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	1	0	0	0	0	0	-	8	40	28	48	34
392	ノルマルヘキサン	17	1,831	0	0	0	1,831	6	0	0	0	1,831	9
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	22	110	20	132	26
400	ベンゼン	16	172	0	0	0	172	13	0	0	0	172	23
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	22	0	0	0	1	43
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	
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	-	132	405	537	11	537	15
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	-	17	85	102	22	102	27
411	ホルムアルデヒド	2	790	0	0	0	790	10	0	110	110	21	900	14
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	910	0	0	0	910	9	0	11,000	11,000	2	11,910	4
438	メチルナフタレン	2	12	0	0	0	12	16	0	0	0	-	12	38
455	モルホリン	1	20	0	0	0	20	15	0	220	220	15	240	20
460	りん酸トリトリル	2	7	0	0	0	7	19	0	1,845	1,845	7	1,852	8
	合計	206	124,060	5	0	0	124,065	-	3,076	184,200	187,275	-	311,340	-