

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	順位
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	-	270	0	270	19	270	27
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	15	15	37	15	45
3	アクリル酸エチル	1	4	0	0	0	4	22	0	35	35	32	39	39
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	6	0	0	0	6	21	0	280	280	17	286	25
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	41	3	49
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	260	0	0	0	260	14	0	820	820	10	1,080	16
8	アクリル酸メチル	1	93	0	0	0	93	16	0	290	290	16	383	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	49	52	29	52	37
24	メタ-アミノフェノール	1	0	0	0	0	0	-	3	51	54	28	54	36
48	EPN	1	0	1	0	0	1	25	0	0	0	-	1	50
53	エチルベンゼン	20	60,224	0	0	0	60,224	3	0	2,862	2,862	4	63,086	3
56	エチレンオキシド	1	33	0	0	0	33	17	0	0	0	-	33	41
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	78,134	0	0	0	78,134	2	0	3,160	3,160	3	81,294	2
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	1	42	1	50
83	クメン	1	2,200	0	0	0	2,200	9	0	0	0	-	2,200	10
85	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	40	25	65	27	65	35
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	150	150	23	150	32
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
134	酢酸ビニル	1	310	0	0	0	310	13	0	0	0	-	310	24
144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	-	1	4	5	40	5	47
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	17,000	0	0	0	17,000	6	0	5,600	5,600	2	22,600	6
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	39	10	46
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	200	200	21	200	29
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	67	330	397	14	397	21
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	280	280	17	280	26
240	スチレン	1	13	0	0	0	13	20	0	16	16	36	29	42
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	400	400	13	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	96	96	26	96	34
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	-	0	190	190	22	190	30
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	25	0	0	0	-	1	50
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	27,600	0	0	0	27,600	5	1	1,800	1,801	6	29,401	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	45,132	0	0	0	45,132	4	0	21	21	34	45,153	4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	12,205	0	0	0	12,205	7	0	14	14	38	12,219	7
300	トルエン	24	106,385	0	0	0	106,385	1	0	184,126	184,126	1	290,511	1
302	ナフタレン	1	4,200	0	0	0	4,200	8	0	0	0	-	4,200	8
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	-	27	400	427	12	427	19
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	-	558	280	838	9	838	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	-	18	340	358	15	358	23
349	フェノール	1	4	0	0	0	4	22	0	0	0	-	4	48
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	22	1,650	0	1,650	7	1,654	12
392	ノルマルヘキサン	18	1,864	0	0	0	1,864	10	0	18	18	35	1,882	11
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	83	420	503	11	503	18
400	ベンゼン	18	175	0	0	0	175	15	0	0	0	-	175	31
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	25	0	0	0	-	1	50

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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
406	PCB	1	0	0	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	101	1,261	1,362	8	1,362	14
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	6	30	36	31	36	40
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	9	43	52	29	52	37
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	77	65	142	24	142	33
411	ホルムアルデヒド	3	1,520	0	0	0	1,520	0	110	110	25	1,630	13
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	1,400	1,300	2,700	5	2,700	9
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	29	29	33	29	42
420	メタクリル酸メチル	1	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	12	1,100	15
438	メチルナフタレン	2	18	0	0	0	18	0	0	0	18	18	44
455	モルホリン	1	18	0	0	0	18	0	240	240	18	258	28
合計		233	358,497	10	0	0	358,507	4,314	204,962	209,276	—	567,783	—