

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4年度 東松山市)

※ 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	5	170	3	0	0	173	10	0	233	233	9	406	13
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	14	2	22
48	EPN	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	17	3,845	0	0	0	3,845	5	0	2,419	2,419	5	6,264	5
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1	270	0	0	0	270	9	0	4,600	4,600	3	4,870	6
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	24	4,028	0	0	0	4,028	4	0	2,420	2,420	4	6,448	4
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
113	シマジン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	1	2,700	0	0	0	2,700	6	0	0	0	-	2,700	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
147	チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ビニリデン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	D-D	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	5	7,360	0	0	0	7,360	3	0	6,240	6,240	2	13,600	3
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	14	2	22
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	49	0	0	0	49	12	0	300	300	8	349	13
237	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	11	11	12	11	19
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	1	17	0	560	560	6	561	10
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
268	チウラム	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	4	14,000	0	0	0	14,000	2	0	0	0	-	14,000	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20	35	0	0	0	35	13	0	2	2	14	37	17
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	1	0	0	0	1	17	0	72	72	10	73	16
300	トルエン	20	71,271	0	0	0	71,271	1	0	7,200	7,200	1	78,471	1
304	鉛	1	23	0	0	0	23	14	0	57	57	11	80	15
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	8	440	448	7	448	11
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	18	1	23
321	パナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	3	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	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマルヘキサ	15	1,407	0	0	0	1,407	7	0	0	0	-	1,407	8
400	ベンゼン	18	130	0	0	0	130	11	0	0	0	-	130	14
405	ほう素化合物	3	0	776	0	0	776	8	0	0	0	-	776	9
406	PCB	3	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。)	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	14	2	22
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	9	9	13	9	20
412	マンガン及びその化合物	3	0	9	0	0	9	16	0	0	0	-	9	20
438	メチルナフタレン	2	12	0	0	0	12	15	0	0	0	-	12	18
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		241	105,302	789	0	0	106,090	-	8	24,009	24,017	-	130,107	-