

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	4	160	3	0	0	163	10	0	300	300	8	463	12
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	15	2	22
48	EPN	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	20	7,523	0	0	0	7,523	3	0	1,813	1,813	4	9,336	4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	430	0	0	0	430	9	0	4,400	4,400	3	4,830	6
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	30	0	30	12	30	19
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	25	5,600	0	0	0	5,600	5	0	1,813	1,813	4	7,413	5
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	-
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1	2,900	0	0	0	2,900	6	0	0	0	-	2,900	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	6	6,550	0	0	0	6,550	4	0	13,850	13,850	1	20,400	2
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	15	2	22
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	50	0	0	0	50	13	0	260	260	10	310	13
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	14	14	14	14	21
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	0	0	0	0	0	-	0	580	580	6	580	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	17,000	0	0	0	17,000	2	0	0	0	-	17,000	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	39	0	0	0	39	14	0	0	0	-	39	18
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	1	0	0	0	1	17	0	19	19	13	20	20
300	トルエン	22	75,153	0	0	0	75,153	1	0	7,090	7,090	2	82,243	1
304	鉛	1	24	0	0	0	24	15	0	59	59	11	83	16
305	鉛化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	290	290	9	290	14
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	540	540	7	540	11
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	17	1	25
321	バナジウム化合物	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	ノルマルヘキサン	17	1,425	0	0	0	1,425	7	0	0	0	-	1,425	8
400	ベンゼン	19	136	0	0	0	136	11	0	0	0	-	136	15
405	ほう素化合物	3	0	1,006	0	0	1,006	8	0	0	0	-	1,006	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	1	1	17	1	25
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	3	0	2	0	0	2	16	0	0	0	-	2	22
438	メチルナフタレン	3	81	0	0	0	81	12	0	0	0	-	81	17
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		252	117,071	1,011	0	0	118,082	-	30	30,454	30,484	-	148,566	-