

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 加須市)

※ 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	4	0	471	0	0	471	13	0	0	0	-	471	21
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	10	0	0	0	10	37	0	34	34	26	44	39
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	-	0	33	33	27	33	40
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	260	260	16	260	23
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	-	0	21	21	28	21	47
48	EPN	2	0	230	0	0	230	14	0	0	0	-	230	26
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	3,500	3,500	5	3,500	7
53	エチルベンゼン	14	3,629	0	0	0	3,629	4	0	2,350	2,350	7	5,979	5
56	エチレンオキシド	1	92	0	0	0	92	22	0	0	0	-	92	35
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	-	0	1	1	37	1	61
75	カドミウム及びその化合物	2	0	7	0	0	7	39	0	0	0	-	7	52
80	キシレン	19	8,131	0	0	0	8,131	3	0	5,051	5,051	4	13,182	4
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
87	クロム及び三価クロム化合物	5	2	470	0	0	472	12	0	3,202	3,202	6	3,674	6
88	六価クロム化合物	4	0	120	0	0	120	18	0	76	76	22	196	29
113	シマジン	2	0	7	0	0	7	39	0	0	0	-	7	52
132	コバルト及びその化合物	1	0	3	0	0	3	43	0	60	60	25	63	37
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	20	0	0	0	20	32	0	3	3	33	23	41
134	酢酸ビニル	1	36	0	0	0	36	25	0	61	61	24	97	33
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	230	0	0	230	14	0	1,000	1,000	9	1,230	12
147	チオベンカルブ	2	0	47	0	0	47	24	0	0	0	-	47	38
149	四塩化炭素	2	0	5	0	0	5	41	0	0	0	-	5	55
150	1,4-ジオキサン	2	0	120	0	0	120	18	0	0	0	-	120	31
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	9	0	0	9	38	0	0	0	-	9	51
158	塩化ビニリデン	2	0	230	0	0	230	14	0	0	0	-	230	26
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	94	0	0	94	21	0	0	0	-	94	34
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	0	-	0	6	6	31	6	54
179	D-D	2	0	5	0	0	5	41	0	0	0	-	5	55
186	塩化メチレン	4	9,500	47	0	0	9,547	2	0	30,000	30,000	2	39,547	2
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	-	0	660	660	12	660	18
237	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	44	0	0	0	-	1	61
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	2	0	23	0	0	23	26	0	0	0	-	23	41
243	ダイオキシン類	3	11	0	0	0	11	36	0	510	510	13	521	20
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	30	10	50
262	テトラクロロエチレン	2	0	23	0	0	23	26	0	0	0	-	23	41
268	チウラム	3	0	14	0	0	14	34	0	0	0	-	14	48
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	700	0	0	700	10	0	0	0	-	700	16
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	700	0	0	700	10	0	0	0	-	700	16
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	14	0	0	14	34	0	0	0	-	14	48
281	トリクロロエチレン	2	0	23	0	0	23	26	0	0	0	-	23	41
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	63	0	0	0	63	23	0	83	83	20	147	30
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	2,330	0	0	0	2,330	6	0	82	82	21	2,412	8
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	36	2	60
300	トルエン	16	47,379	0	0	0	47,379	1	0	34,400	34,400	1	81,779	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	5	0	23	0	0	23	26	0	321	321	15	344	22
307	二塩化酸化ジルコニウム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	-	0	1,000	1,000	9	1,000	13
309	ニッケル化合物	3	0	20	0	0	20	32	0	1,700	1,700	8	1,720	11
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	72	72	23	72	36
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	2	0	23	0	0	23	26	0	0	0	-	23	41
349	フェノール	1	0	1	0	0	1	44	0	0	0	-	1	61
354	フタル酸ジノルマルブチル	2	0	0	0	0	0	-	0	236	236	18	236	25
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	0	0	0	0	0	-	0	810	810	11	810	15
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	0	0	-	0	241	241	17	241	24
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	1,900	0	0	1,900	8	15	0	15	29	1,915	10
392	ノルマルヘキサン	8	922	0	0	0	922	9	0	0	0	-	922	14

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 加須市)

※ 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	9	84	23	0	0	107	20	0	0	0	-	107	32
405	ほう素化合物	2	0	2,310	0	0	2,310	7	0	0	0	-	2,310	9
406	PCB	2	0	1	0	0	1	44	0	0	0	-	1	61
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。)	2	0	0	0	0	0	-	0	207	207	19	207	28
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	2	0	0	0	0	0	-	0	3	3	33	3	58
412	マンガン及びその化合物	4	0	2,332	0	0	2,332	5	0	15,010	15,010	3	17,342	3
420	メタクリル酸メチル	2	140	0	0	0	140	17	0	390	390	14	530	19
438	メチルナフタレン	3	22	0	0	0	22	31	0	0	0	-	22	46
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	5	5	32	5	55
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	33	3	58
合計		222	72,361	10,226	0	0	82,587	-	15	100,893	100,908	-	183,495	-