

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 本庄市)

※ 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	2	0	250	0	0	250	9	0	0	0	-	250	17
20	2-アミノエタノール	1	0	670	0	0	670	7	0	0	0	-	670	14
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	2	0	0	2	28	0	0	0	-	2	36
48	EPN	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	6	217	0	0	0	217	11	0	1,600	1,600	5	1,817	9
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	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
78	2,4-キシレン	1	7	0	0	0	7	24	0	43	43	17	50	27
80	キシレン	10	2,146	0	0	0	2,146	4	0	1,600	1,600	5	3,746	4
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
84	グリオキサール	1	0	29	0	0	29	18	0	0	0	-	29	29
86	クレゾール	1	68	0	0	0	68	14	0	2,300	2,300	2	2,368	6
87	クロム及び三価クロム化合物	2	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	0	0	-	0	-
113	シマジン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	4	0	0	0	0	0	-	0	4	4	23	4	35
147	チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
154	シクロヘキシルアミン	1	0	680	0	0	680	6	0	0	0	-	680	13
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	D-D	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	4	0	0	0	4	26	0	22	22	22	26	30
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	26	1	39
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	3	0	0	0	3	27	0	250	250	9	253	16
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	3	17	0	0	0	17	21	0	1,600	1,600	5	1,617	10
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	8	0	0	8	23	0	1,700,000	1,700,000	1	1,700,008	1
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	60	60	15	60	25
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	-	0	62	62	14	62	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	240	0	0	240	10	0	1,800	1,800	3	2,040	7
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	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	41	0	0	0	41	17	0	32	32	16	73	23
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	25	0	0	0	25	19	0	31	31	19	56	26
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	8	3,854	0	0	0	3,854	2	0	85	85	13	3,939	3
304	鉛	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	3	0	12	0	0	12	22	0	750	750	8	762	12
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	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	1	0	5	0	0	5	25	0	0	0	-	5	34
332	砒素及びその無機化合物	2	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-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
349	フェノール	1	64	0	0	0	64	15	0	1,800	1,800	3	1,864	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	49	0	0	49	16	0	0	0	-	49	28
384	1-ブロモプロパン	1	1,600	0	0	0	1,600	5	0	0	0	-	1,600	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	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマル-ヘキサン	6	18,126	0	0	0	18,126	1	0	0	0	-	18,126	2
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	7	105	0	0	0	105	12	0	0	0	-	105	20
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	0	0	0	0	0	-	0	94	94	12	94	22
405	ほう素化合物	3	0	604	0	0	604	8	0	0	0	-	604	15

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 本庄市)

※ 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	2	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	120	120	11	120	19
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	2	2	24	2	36
411	ホルムアルデヒド	2	0	2,606	0	0	2,606	3	0	55	55	16	2,661	5
412	マンガン及びその化合物	2	0	98	0	0	98	13	0	0	0	-	98	21
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	26	26	20	26	30
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	24	2	36
438	メチルナフタレン	1	23	0	0	0	23	20	0	0	0	-	23	32
446	4, 4' -メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	23	23	21	23	32
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) ＝ジイソシアネート	2	1	0	0	0	1	29	0	210	210	10	211	18
合計		157	26,284	5,253	0	0	31,536	-	0	1,710,972	1,710,972	-	1,742,508	-