

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	160	0	0	160	11	0	0	0	0	160	19
20	2-アミノエタノール	1	0	620	0	0	620	6	0	0	0	0	620	13
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	29	0	0	0	0	2	40
48	EPN	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
53	エチルベンゼン	6	219	0	0	0	219	10	0	1,700	1,700	4	1,919	8
71	塩化第二鉄	1	0	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	0	-
78	2,4-キシレンール	1	7	0	0	0	7	23	0	40	40	17	47	29
80	キシレン	10	1,255	0	0	0	1,255	4	0	1,700	1,700	4	2,955	4
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
83	クメン	1	6	0	0	0	6	25	0	0	0	0	6	35
84	グリオキサール	1	0	8	0	0	8	22	0	0	0	0	8	34
86	クレゾール	1	74	0	0	0	74	16	0	2,500	2,500	2	2,574	5
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	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	0	-
113	シマジン	2	0	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	6	6	25	6	35
147	チオベンカルブ	2	0	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	0	-
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
154	シクロヘキシルアミン	1	0	880	0	0	880	5	0	0	0	0	880	12
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	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	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
179	D-D	2	0	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	0	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	11	0	0	0	11	21	0	65	65	14	76	25
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	27	4	38
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	5	0	0	0	5	26	0	320	320	10	325	16
237	水銀及びその化合物	2	0	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	0	-
243	ダイオキシン類	3	5	0	0	0	5	26	0	1,500	1,500	6	1,505	9
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	7	0	0	7	23	0	1,300,000	1,300,000	1	1,300,007	1
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	46	46	16	46	30
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	-	0	62	62	15	62	27
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	280	0	0	280	9	0	1,100	1,100	9	1,380	10
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	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	0	-
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	40	0	0	0	40	18	0	34	34	19	74	26
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	27	0	0	0	27	19	0	34	34	19	61	28
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
300	トルエン	6	486	0	0	0	486	8	0	36	36	18	522	15
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
305	鉛化合物	3	0	14	0	0	14	20	0	1,200	1,200	8	1,214	11
307	二塩化酸化ジルコニウム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	-	5	0	5	26	5	37
309	ニッケル化合物	1	0	3	0	0	3	28	0	0	0	0	3	39
332	砒素及びその無機化合物	2	0	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	0	-
349	フェノール	1	70	0	0	0	70	17	0	1,900	1,900	3	1,970	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	84	0	0	84	14	0	0	0	0	84	23
384	1-ブロモプロパン	2	2,300	0	0	0	2,300	3	0	1,300	1,300	7	3,600	3
392	ノルマルヘキサン	6	26,060	0	0	0	26,060	1	0	0	0	0	26,060	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	0	-
400	ベンゼン	7	98	0	0	0	98	13	0	0	0	0	98	22
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	130	130	13	130	21
405	ほう素化合物	3	0	615	0	0	615	7	0	0	0	0	615	14
406	PCB	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	
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	270	270	11	270	17	
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	0	11	11	24	11	33	
411	ホルムアルデヒド	2	0	2,506	0	0	2,506	2	0	33	21	2,539	6	
412	マンガン及びその化合物	2	0	160	0	0	160	11	0	0	-	160	19	
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	24	24	23	24	32	
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	1	1	28	1	41	
438	メチルナフタレン	2	82	0	0	0	82	15	0	0	-	82	24	
446	4, 4' -メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	0	29	29	22	29	31	
448	メチレンビス(4, 1 -フェニレン)ニジイソシアネート	2	1	0	0	0	1	30	0	220	12	221	18	
合計		156	30,741	5,339	0	0	36,080	-	5	1,312,765	1,312,770	-	1,348,850	-