

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	3	0	111	0	0	111	11	0	0	0	-	111	19
20	2-アミノエタノール	1	0	640	0	0	640	6	0	0	0	-	640	12
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	38
48	EPN	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	6	203	0	0	0	203	10	0	1,500	1,500	5	1,703	8
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-キシレンール	1	6	0	0	0	6	23	0	38	38	16	44	27
80	キシレン	10	1,222	0	0	0	1,222	3	0	1,500	1,500	5	2,722	4
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
84	グリオキサール	1	0	8	0	0	8	21	0	0	0	-	8	34
86	クレゾール	1	64	0	0	0	64	14	0	2,100	2,100	3	2,164	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	3	3	26	3	37
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	770	0	0	770	5	0	0	0	-	770	11
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	3	0	0	0	3	27	0	19	19	23	22	31
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	1	1	27	1	39
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	4	0	0	0	4	25	0	290	290	10	294	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	5	0	0	0	5	24	0	1,101	1,101	7	1,106	10
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	8	0	0	8	21	0	1,400,000	1,400,000	1	1,400,008	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	41	41	15	41	28
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	9	0	3,200	3,200	2	3,440	3
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	36	0	0	0	36	17	0	29	29	18	65	23
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	23	0	0	0	23	18	0	29	29	18	52	25
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	6	431	0	0	0	431	8	0	23	23	22	454	15
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	3	0	12	0	0	12	20	0	590	590	9	602	13
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	-	4	0	4	25	4	35
309	ニッケル化合物	1	0	4	0	0	4	25	0	0	0	-	4	35
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	-
349	フェノール	1	60	0	0	0	60	15	0	1,600	1,600	4	1,660	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	48	0	0	48	16	0	0	0	-	48	26
384	1-ブロモプロパン	1	1,000	0	0	0	1,000	4	0	1,000	1,000	8	2,000	7
392	ノルマルヘキサノール	6	22,879	0	0	0	22,879	1	0	0	0	-	22,879	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	83	0	0	0	83	13	0	0	0	-	83	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	110	110	13	110	20
405	ほう素化合物	3	0	559	0	0	559	7	0	0	0	-	559	14
406	PCB	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	250	250	11	250	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	34	34	17	2,540	5
412	マンガン及びその化合物	2	0	110	0	0	110	12	0	0	0	-	110	20
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	24	24	21	24	30
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	27	1	39
438	メチルナフタレン	1	20	0	0	0	20	19	0	0	0	-	20	32
446	4, 4' -メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	25	25	20	25	29
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	200	200	12	201	18
合計		154	26,035	5,018	0	0	31,053	-	4	1,412,680	1,412,684	-	1,443,737	-