

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	220	0	0	220	11	0	0	0	220	19
20	2-アミノエタノール	1	0	610	0	0	610	7	0	0	0	610	15
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	4	0	0	4	26	0	0	0	4	38
48	EPN	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
53	エチルベンゼン	6	211	0	0	0	211	12	0	1,600	1,600	6	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-キシレンール	1	6	0	0	0	6	23	0	35	35	21	30
80	キシレン	10	1,231	0	0	0	1,231	5	0	1,600	1,600	6	3
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
83	クメン	1	6	0	0	0	6	23	0	0	0	6	36
84	グリオキサール	1	0	5	0	0	5	25	0	0	0	5	37
86	クレゾール	1	68	0	0	0	68	16	0	2,300	2,300	3	4
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	17	17	27	34
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	870	0	0	870	6	0	0	0	870	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	17	0	0	0	17	20	0	99	99	15	24
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	2	2	30	42
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	4	0	0	0	4	26	0	310	310	11	17
237	水銀及びその化合物	3	4	0	0	0	4	26	0	0	0	4	38
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	3	0	0	0	3	30	0	2,301	2,301	2	6
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	7	0	0	7	22	0	670,000	670,000	1	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	39	39	19	31
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	-	0	51	51	17	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	290	0	0	290	9	0	2,000	2,000	4	7
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	-
291	1,3,5-トリメチル(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1	0	0	0	0	0	-	0	610	610	9	15
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	37	0	0	0	37	18	0	31	31	22	27
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	24	0	0	0	24	19	0	31	31	22	28
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	7	1,632	0	0	0	1,632	3	0	28	28	25	11
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
305	鉛化合物	3	0	14	0	0	14	21	0	1,400	1,400	8	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	2	0	0	0	0	0	-	4	0	4	29	38
309	ニッケル化合物	1	0	4	0	0	4	26	0	0	0	4	38
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	64	0	0	0	64	17	0	1,800	1,800	5	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	270	0	0	270	10	38	0	38	20	18
384	1-ブロモプロパン	2	1,380	0	0	0	1,380	4	0	380	380	10	10
392	ノルマルヘキサン	6	17,933	0	0	0	17,933	1	0	0	0	17,933	2
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
400	ベンゼン	7	86	0	0	0	86	14	0	0	0	86	23
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	14	23
405	ほう素化合物	3	0	600	0	0	600	8	78	0	78	16	14

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	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	180	180	13	180	21
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	8	8	28	8	35
411	ホルムアルデヒド	2	0	2,306	0	0	2,306	2	0	49	18	2,355	5
412	マンガン及びその化合物	2	0	160	0	0	160	13	0	0	0	160	22
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	23	23	26	23	33
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	1	1	31	1	43
438	メチルナフタレン	3	81	0	0	0	81	15	0	0	0	81	28
446	4, 4' -メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	0	30	30	24	30	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	31	0	210	12	211	29
合計		159	22,786	5,360	0	0	28,145	—	120	682,964	683,084	—	711,229