

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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	170	0	0	170	10	0	0	0	-	170	22
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	42
48	EPN	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	6	164	0	0	0	164	12	0	1,300	1,300	6	1,464	9
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-キシレノール	1	0	0	0	0	0	-	0	33	33	24	33	31
80	キシレン	10	1,253	0	0	0	1,253	3	0	1,300	1,300	6	2,553	5
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	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
84	グリオキサール	1	0	3	0	0	3	26	0	0	0	-	3	39
86	クレゾール	1	13	0	0	0	13	20	0	3,300	3,300	3	3,313	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	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	36	1	48
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	10	10	28	10	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	-
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	-
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	1	0	0	0	1	30	0	290	290	13	291	18
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	4	0	0	0	4	24	0	210	210	14	214	19
237	水銀及びその化合物	3	2	0	0	0	2	28	0	0	0	-	2	42
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	4	0	0	0	4	24	0	2,501	2,501	4	2,506	6
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	7	0	0	7	21	0	960,000	960,000	1	960,007	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	42	42	22	42	30
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	-	0	51	51	19	51	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	23	0	0	23	19	0	1,200	1,200	8	1,223	10
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	-
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	32	2	42
300	トルエン	6	401	0	0	0	401	7	0	40	40	23	441	17
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	3	0	0	3	26	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	-
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
349	フェノール	1	28	0	0	0	28	18	0	2,200	2,200	5	2,228	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	440	0	0	440	6	44	0	44	20	484	16
392	ヘキサン	6	21,983	0	0	0	21,983	1	0	0	0	-	21,983	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	87	0	0	0	87	15	0	0	0	-	87	27
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	120	120	17	120	24
405	ほう素化合物	3	0	660	0	0	660	5	57	0	57	18	717	14
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	210	210	14	210	20
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	9	9	29	9	36
411	ホルムアルデヒド	2	0	1,906	0	0	1,906	2	0	44	44	20	1,950	8
412	マンガン及びその化合物	2	0	170	0	0	170	10	0	0	0	-	170	22
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	21	21	27	21	34
438	メチルナフタレン	2	88	0	0	0	88	14	0	0	0	-	88	26
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	31	31	25	31	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	30	0	190	190	16	191	21

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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
594	ブチルセロソルブ	1	0	0	0	0	0	0	2	2	32	2	42
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	670	0	0	670	4	0	330	330	12	13
626	ジエタノールアミン	1	0	110	0	0	110	13	0	0	0	25	25
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	400	0	0	400	8	0	620	620	11	12
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
691	トリメチルベンゼン	9	30	0	0	0	30	17	0	660	660	10	15
697	鉛及びその化合物	3	0	7	0	0	7	21	0	1,100	1,100	9	11
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(1	0	7	0	0	7	21	0	0	0	-	37
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	32	42
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	32	42
731	ヘプタン	5	84	0	0	0	84	16	0	0	0	-	28
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	30	38
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	51	310	0	0	361	9	0	4,680	4,680	2	3
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物であって、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	31	39
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	1	0	0	0	1	30	0	26	26	26	33
合計		159	24,191	4,887	0	0	29,078	-	101	978,034	978,135	-	1,007,213