

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	10	0	0	0	-	160	17
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	27	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	204	0	0	0	204	9	0	1,500	1,500	5	1,704	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	1	5	0	0	0	5	23	0	32	32	16	37	27
80	キシレン	10	2,325	0	0	0	2,325	4	0	1,500	1,500	5	3,825	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	8	0	0	8	21	0	0	0	-	8	33
86	クレゾール	1	64	0	0	0	64	13	0	2,100	2,100	2	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	24	3	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	460	0	0	460	7	0	0	0	-	460	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	25	0	27	27	19	31	28
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	38
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	4	0	0	0	4	25	0	270	270	9	274	15
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	13	0	0	0	13	19	0	1,200	1,200	7	1,214	10
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	8	0	0	8	21	0	1,900,000	1,900,000	1	1,900,008	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	52	52	15	52	25
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	-	0	60	60	14	60	23
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	210	0	0	210	8	0	1,600	1,600	3	1,810	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	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	37	0	0	0	37	16	0	29	29	17	66	22
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	24	0	0	0	24	17	0	29	29	17	53	24
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	3,765	0	0	0	3,765	2	0	82	82	13	3,847	3
304	鉛	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	3	0	11	0	0	11	20	0	410	410	8	421	14
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	23	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	-
349	フェノール	1	60	0	0	0	60	14	0	1,600	1,600	3	1,660	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	47	0	0	47	15	0	0	0	-	47	26
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	2	2	25	2	36
392	ノルマル-ヘキサン	6	20,964	0	0	0	20,964	1	0	0	0	-	20,964	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	88	0	0	0	88	12	0	0	0	-	88	21
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	11	110	18
405	ほう素化合物	3	0	679	0	0	679	5	0	0	0	-	679	11
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	94	94	12	94	20

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	
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	26	26	20	26	29
411	ホルムアルデヒド	2	0	2,522	0	0	2,522	3	0	12	12	23	2,534	5
412	マンガン及びその化合物	2	0	110	0	0	110	11	0	0	0	—	110	18
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	—	0	22	22	22	22	31
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	—	0	1	1	26	1	38
438	メチルナフタレン	1	22	0	0	0	22	18	0	0	0	—	22	31
446	4, 4' -メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	—	0	25	25	21	25	30
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	28	0	180	180	10	181	16
合計		155	27,566	4,861	0	0	32,427	—	0	1,909,767	1,909,767	—	1,942,194	—