

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	140	0	0	140	11	0	0	0	-	140	18
20	2-アミノエタノール	1	0	870	0	0	870	7	0	0	0	-	870	14
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	28	0	0	0	-	4	39
48	EPN	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	7	215	0	0	0	215	10	0	1,600	1,600	6	1,815	10
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-キシレノール	1	7	0	0	0	7	24	0	42	42	16	49	28
80	キシレン	11	2,650	0	0	0	2,650	4	0	1,600	1,600	6	4,250	3
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	7	0	0	7	24	0	0	0	-	7	37
86	クレゾール	1	71	0	0	0	71	15	0	2,400	2,400	3	2,471	7
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	9	0	0	9	21	0	0	0	-	9	35
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	4	4	25	4	39
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	1,100	0	0	1,100	6	0	0	0	-	1,100	12
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	29	0	20	20	24	23	31
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	41
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	3	0	0	0	3	29	0	220	220	9	223	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	9	0	0	9	21	0	0	0	-	9	35
243	ダイオキシン類	3	5	0	0	0	5	26	0	1,801	1,801	4	1,806	11
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	8	0	0	8	23	0	2,400,000	2,400,000	1	2,400,008	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	61	61	15	61	26
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	-	0	65	65	14	65	25
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	292	0	0	292	9	0	3,200	3,200	2	3,492	4
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	0	22	22	21	22	33
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	10	40	0	0	0	40	17	0	32	32	17	72	24
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	26	0	0	0	26	18	0	32	32	17	58	27
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	2,929	0	0	0	2,929	2	0	170	170	11	3,099	5
304	鉛	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	3	0	15	0	0	15	20	0	960	960	8	975	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	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	1	0	5	0	0	5	26	0	0	0	-	5	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	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
349	フェノール	1	67	0	0	0	67	16	0	1,800	1,800	5	1,867	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	79	0	0	79	14	0	0	0	-	79	23
384	1-プロモプロパン	1	2,300	0	0	0	2,300	5	0	0	0	-	2,300	8
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	0	0	-	0	-
392	ノルマル-ヘキサン	7	19,023	0	0	0	19,023	1	0	0	0	-	19,023	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	8	95	0	0	0	95	13	0	0	0	-	95	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	85	85	13	85	22
405	ほう素化合物	3	0	670	0	0	670	8	0	0	0	-	670	15

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	-
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	120	120	12	120	19
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	31	31	19	31	29
411	ホルムアルデヒド	2	0	2,807	0	0	2,807	3	0	21	21	23	2,828	6
412	マンガン及びその化合物	2	0	97	0	0	97	12	0	0	0	-	97	20
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	28	28	20	28	30
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	26	1	41
438	メチルナフタレン	1	23	0	0	0	23	19	0	0	0	-	23	31
446	4, 4' -メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	22	22	21	22	33
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	200	200	10	201	17
合計		164	27,452	6,111	0	0	33,563	-	0	2,412,737	2,412,737	-	2,446,300	-