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		届出		届出技	非出量	皇里		届出移動量				:kg(タイオキシン類はmg-TEQ) 届出排出・移動量合計	
番号	物質名	事業所 数	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	0	0	0	-	160	
20	2ーアミノエタノール	1	0	640	0	0	640	0	0	0	_	640	
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	0	0	0	_	2	
	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	0	1,500	1,500	5	1,704	
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	
	2, 4ーキシレノール	1	5	0	0		5	0		32	5	37	
	キシレン	10	,	0	0		2,325	0	1,500	1,500	-	3,825	
	銀及びその水溶性化合物 グリオキサール	1	0	8	0		8 2	0	0	0	-	0 8 33	
	クレゾール	1	64	0	0		64	0	2,100	2,100	2	2,164	
	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 -	
	シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0		0 -	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	0	0	0	0	0	3	3	24	35	
	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ージオキサン	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	0	0	0	-	460	
	1, 2ージクロロエタン	2	0	0	0		0 -	0		0	_	0 -	
	塩化ビニリデン	2	0	0	0		0 -	0	0	0	-	0	
	シスー1, 2ージクロロエチレン D-D	2	0	0	0	 	0	0	0	0	-	0	
	塩化メチレン	2	0	0	0		0 -	0		0	_	0 -	
	N, Nージメチルアセトアミド	1	4	0	0		4		-	27	19	31 28	
	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=ジイソシアネート	1	0	0	0		0	0	1	1	26	38	
			U				25			· ·	9	15	
	N, Nージメチルホルムアミド	1	4	0	0		4	0		270	-	274	
	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	2	0	0	0		0	0	0	0	-	0	
	ダイオキシン類	3	13	0	0		13	9 0		1,200	7	1,214	
	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	8	0		8 2	0		1,900,000	1	1,900,008	
	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	
	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0		0	0	60	60	3	60	
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	210			210	0		1,600	-	1,810	
	1, 1, 1ートリクロロエタン 1, 1, 2ートリクロロエタン	2	0	0	0		0	0	0	0	_	0	
	トリクロロエチレン	2	0	0			0 -	0	0	0	-	0 -	
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	9	37	0	0	 	37	0	29	29	17	66	
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6	24	0	0	0	24	0	29	29	17	53	
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	
	トルエン	8	3,765	0	0		3,765	0	82	82	13	3,847	
304		2	0	0	0		0 -	0	0	0	8	0 -	
	鉛化合物	3	0	11	0		11	0	410	410	-	421	
	ニ塩化酸化ジルコニウム ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	
	ニッケル化合物	1	0	5	0		5	3 0	0	0	-	5 34	
	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0		0 -	0	0	0	_	0	
	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	0	1,600	1,600	3	1,660	
	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	47	0	0	47 - 15	0	0	0	- -	47	
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	
	ノルマルーヘキサン	6	20,964	0	0	0	20,964	0	0	0	-	20,964	
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0 -	0	0	0	-	0 -	
	ベンゼン	7	88	0	0	0	88	0	0	0	-	88	
401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン 酸1, 2ー無水物	1	0	0	0	0	0	0	110	110	11	110	
	ほう素化合物	3	0	679	0	0	679	0	0	0	-	679	
406	PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0 -	
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル其の農素数						-				12	20	
407	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温の物に関する)	1	0	0	0	0	0	0	94	94		94	
	の混合物に限る。)												

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)

	単位:Kg(メイカインン類はmg=TEG												1 – 47	
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'ー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ーフェニレン) =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	