PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 プラスチック製品製造業)

※ 排出量及び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(ダイオキシン類はmg-TEQ)												
物質	4L 55 P	届出	届出排出量						4	届出	出移動量		届出排出·移動	」量合計
番号	物質名	事業所数		11年7十	大気	順位	水域	土壌 埋立		顺克 /士	下水道	廃棄物		
	TAN O LYDIE II A IL			順位 23		<u>順</u> 1立			1 04	順位 24				順位
	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2.5	2		0		64		U	64		
	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	_	0	_	0	0 (0		0	0	0	1
31	アンチモン及びその化合物	13	1	24	0	_	0	0 (5,607	8	0	5,607	5,607	14
37	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	-	0	-	0	0 (2	27	0	2	2	34
	エチルベンゼン	9	31,010	5	31,010	5	0	0 (14,870	6	0	14,870	45,880	(
	エチレンオキシド	1	92	16	92	16	0		0 0		0	0	92	
	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1,540	14	1,540	14	0		3,700	11		3,700		
	塩化第二鉄	1	0	_	0	_	0		0 0,700		0	0,700	0,210	
	キシレン	11	40,983	4	40,983	4	0		18,100	5		18,100	59,083	Ę
	クロム及び三価クロム化合物	4	0	_	0	_	0) 411	21		372	411	
	六価クロム化合物	3	0	_	0	_	0		0 0	_	0	0/2		_
	酢酸2ーエトキシエチル(別名エチレングリコール		· ·	6		6								
133	モノエチルエーテルアセテート)	3	15,000		15,000		0	0 (0		0	0	15,000	
	酢酸ビニル	1	300	15	300	15	0	0 (0	_	0	0	300	25
	4, 4' ージアミノジフェニルエーテル	1	0	_	0	_	0	0 (0		0	0	0	<u> </u>
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	217,900	2	217,900	2	0	0 (37,900		0	37,900		3
	N, Nージメチルホルムアミド	3	55,240	3	55,240	3	0	0 (130,240		U	130,240		
	有機スズ化合物	6	0	_	0	_	0	0 (292		U	292	292	
	スチレン	3	9,510	7	9,510	7	0	0 (4,990	10	0	4,990	14,500	8
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	4	0	_	0	-	0	0 (1,234	19	0	1,234	1,234	23
	カラ(からいている) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	_	0	_	0	0 (12	26	12	0	12	32
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	8,003	9	8,003	9	0		2,200			2,200		_
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	3,800	13	3,800	13	0		2,600			2,600	,	
	トリレンジイソシアネート	4	41	18	41	18	0		2,800			2,800	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	トルエン	36	903,396	1	903,396	1	0		236,750			236,750	·	
	1 ルーン 鉛化合物	8	17	20	17	20	0		1,430			1,430		
	ニッケル	2	0	_	0	_	0		0 0		0	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ニッケル化合物	3	0	_	0	-	0	0 (1,928			1,928	ı	
	フェニレンジアミン	1	0	_	0	-	0		0 1,320	_	0	1,320	1,320	
	フェノール	5	6	21	6	0.4	0		5,135	9	_	5,135	5,141	16
-	フタル酸ジアリル	1	0	_	0	_	0		0 1,400			1,400		
	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	_	0		0		0 0		0	1, 1 00	1,400	1
	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	14	6,240	10	6,192	10	48		266,928		0	266,928	273,168	
	フタル酸し入(と一エテル・ページル)	1 1 1	0,240	24	0,192	24	0		37			200,928		
	ファル酸/ルマルーファルーへファル 1 ーブロモプロパン	2	5,800	11	5,800	11	0		0 0		0	0		
	ノルマルーヘキサン	3	4,207	12	4,207	12	0	0 (0	0	4,207	
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	ა 1	4,207	_	4,207	_	0	0 (-		0	0	4,207	
	ベンゾフェノン	1	0	_	0		0		0 0		0	0	- ·	
	にう素化合物	1	0	_	0		0		6,300		0	6,300		1
	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	3	39	19	39	19	0		97			78	·	<u>'</u>
	合物に限る。)										19			
	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	0		0		0		0		0	0		
	無水フタル酸	1	0	_	0	_	0		0		0	0		
	メタクリル酸	1	0	_	0	_	0		1,700		U	1,700	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
420	メタクリル酸メチル	2	8,700	8	8,700	8	0	0 (420	20	0	420	9,120	10
	メチルナフタレン	2	81	17	81	17	0	0 (0	_	0	0	81	29
	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) = ジイソシアネート	10	6	21	6	21	0	0 (0		0	0	6	
460	りん酸トリトリル	1	0	_	0	_	0	0 (1	28	0	1	1	35
461	りん酸トリフェニル	1	0	_	0	_	0	0 (0		0	0	0	<u></u>
	合計	190	1,311,914	_	1,311,865	_	49	0 (747,146	_	70	747,076	2,059,060	_