

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR制度)

PRTR制度対象化学物質排出量(2019年度実績)(対象範囲:クレハ)

No.	政令番号	物質名	排出量 (kg)				移動量 (kg)	
			大気	公共水域	土壌	事業所内埋立	下水道	事業所外
1	9	アクリロニトリル	3,600	9.4	0.0	0.0	0.0	1,100
2	15	アセナフテン	130	0.0	0.0	0.0	0.0	510
3	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
4	71	塩化第二鉄	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2,500	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	15,000	0.0	0.0	0.0	0.0	52,000
7	125	クロロベンゼン	1,800	0.8	0.0	0.0	0.0	4,200
8	158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10,000	0.1	0.0	0.0	0.0	7,500
9	159	cis-1,2-ジクロロエチレン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,200
10	164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	181	ジクロロベンゼン	4,500	61	0.0	0.0	0.0	230,000
12	243	ダイオキシン類(mg-TEQ)	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	280	1,1,2-トリクロロエタン	6.0	0.7	0.0	0.0	0.0	330
14	281	トリクロロエチレン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16,000
15	290	トリクロロベンゼン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21,000
16	302	ナフタレン	6,100	330	0.0	0.0	0.0	9,600
17	340	ビフェニル	83	0.0	0.0	0.0	0.0	380
18	349	フェノール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
19	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.2	11,000	0.0	0.0	0.0	0.0
20	392	ノルマル-ヘキサン	2,400	0.0	0.0	0.0	0.0	3,600
21	400	ベンゼン	580	0.3	0.0	0.0	0.0	340
22	415	メタクリル酸	0.1	5.0	0.0	0.0	0.0	20
23	420	メタクリル酸メチル	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	35
24	438	メチルナフタレン	670	0.0	0.0	0.0	0.0	2,200

※ PRTR制度対象化学物質(第一種指定化学物質)で、年間取扱量 1トン以上の物質についての届出値です。

※ 事業所外へ移動した物質の多くは(株)クレハ環境(産業廃棄物処理業)で焼却処分しています。