

【2008年度 富士通グループにおけるPRTR法対象物質の収支結果】

(単位:kg)

第一種指定化学物質の名称	別表第一種指定化学物質の番号	取扱量	排出量				移動量		その他(消費量、除去処理量、リサイクル量)
			大気への排出	公共用水域への排出	当該事業所における土壌への排出(埋め立て処分以外)	当該事業所における埋め立て処分	下水道への移動	当該事業所の外への移動	
3-アミノエタノール	16	266470.8	120.8	0.0	0.0	0.0	0.0	231141.4	35208.6
N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	17	251.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	251.2
アンチモン及びその化合物	25	8404.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	734.9	7669.5
4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	29	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状)	30	29789.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2348.6	27440.3
エチルベンゼン	40	1289.1	913.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	375.7
エチレングリコール	43	31483.4	216.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5499.6	25767.8
エチレングリコールモノメチルエーテル	45	541.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	541.2	0.0
エチレンジアミン	46	580.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	580.0
キシレン	63	40744.1	3901.1	0.0	0.0	0.0	0.0	33136.5	3706.5
銀及びその水溶性化合物	64	10882.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	303.0	10578.7
グリオキサール	65	3399.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3399.1
クロロフルオロメタン(別名:HCFC-22)	85	1673.6	46.6	0.0	0.0	0.0	0.0	598.3	1028.6
酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	101	374.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	374.0	0.0
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	108	45644.9	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	34.3	45607.0
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名:HCFC-141b)	132	172.3	0.0	0.0	0.0	0.0	65.3	0.0	107.0
ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	144	33.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ジクロロメタン(塩化メチレン)	145	292.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	291.7
N,N-ジメチルホルムアミド	172	1112.7	42.4	4.0	0.0	0.0	0.0	379.5	686.8
有機スズ化合物	176	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
チオ尿素	181	163.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	163.0	0.0
銅水溶性塩(錯塩を除く)	207	714208.2	3.1	265.4	0.0	0.0	11.8	54184.8	659743.1
1,1,1-トリクロロエタン	209	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	217	985.0	305.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	680.0
1,3,5-トリメチルベンゼン	224	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	227	11414.4	3449.1	0.0	0.0	0.0	0.0	404.2	7561.1
鉛及びその化合物	230	29633.2	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	6526.3	23097.6
ニッケル	231	127094.6	0.0	821.6	0.0	0.0	10.5	2418.4	123844.1
ニッケル化合物	232	11792.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	8407.0	3362.0
砒素及びその無機化合物	252	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
ヒドラジン	253	225.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	224.8
ヒドロキノン	254	745.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	745.1
ピロカテコール(別名カテコール)	260	11955.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11955.0	0.0
フタル酸ジ-n-ブチル	270	597.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	578.7
ふっ化水素及びその水溶性塩	283	266622.6	1543.7	14310.3	0.0	0.0	4.0	67851.3	182913.3
ベンゼン	299	15104.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15104.8
ほう素及びその化合物	304	18855.5	342.8	8221.9	0.0	0.0	496.7	5863.5	3930.6
ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(C=12-15)	307	1283.8	0.0	75.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1208.0
ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	309	3051.7	79.5	49.0	0.0	0.0	0.0	10.0	2913.2
ホルムアルデヒド	310	85915.0	463.4	0.0	0.0	0.0	0.0	21952.0	63499.6
マンガン及びその化合物	311	27237.9	0.0	598.7	0.0	0.0	240.5	6980.0	19418.7
メタクリル酸	314	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	29.5
メタクリル酸メチル	320	206.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	206.3
モリブデン及びその化合物	346	885.5	62.8	210.0	0.0	0.0	14.5	0.0	598.3
総計	-	1771147.3	11524.6	24593.5	0.0	0.0	843.4	461825.6	1272360.2

(表中の数値については収支結果の少数第二位を四捨五入し、また取扱量とそれ以外の項目の合計値が合うように調整しています。)