

【2007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号番号	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	
2-アミノエタノール	16	368849.0	391.9	0.0	0.0	0.0	0.0	271275.3	97181.7
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	265.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	265.9
アンチモン及びその化合物	25	3865.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.8	3804.8
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	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
ポリ[2-(クロロメチル)オキシラン-alt-プロパン-2,2-ジイルジフェノール]	30	22444.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1449.0	20995.4
エチルベンゼン	40	1673.7	933.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	740.4
エチレングリコール	43	38213.4	213.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4630.7	33369.6
エチレングリコールモノメチルエーテル	45	1648.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1564.0	84.4
エチレンジアミン	46	660.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	660.7
キシレン	63	55860.5	2839.7	0.0	0.0	0.0	0.0	40269.1	12751.7
銀及びその水溶性化合物	64	11900.2	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	388.0	11505.7
グリオキサール	65	5490.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5490.6
クロロジフルオロメタン(別名:HCFC-22)	85	1241.3	452.9	0.0	0.0	0.0	0.0	57.6	730.7
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又は酢酸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)	90	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	101	435.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	435.6	0.2
2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名:HCFC-123)	108	59325.7	21.4	2.2	0.0	0.0	0.0	152.8	59149.3
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	124	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名:HCFC-141b)	131	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6
ジクロロメタン(塩化メチレン)	132	324.6	74.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	250.0
N,N-ジメチルホルムアミド	145	472.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	472.9
有機スズ	172	1581.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	348.7	1228.1
チオ尿素	176	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニト)	181	509.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	509.0
銅水溶性塩(錯塩を除く)	192	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,1,1-トリクロロエタン(メチルクロロホルム)	207	1455604.3	18.8	447.7	0.0	0.0	147.3	42127.7	1412862.8
トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	209	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,3,5-トリメチルベンゼン	217	116.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
トルエン	224	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
鉛及びその化合物	227	7504.1	4260.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3244.2
ニッケル	230	36539.8	33.6	4.0	0.0	0.0	0.0	4877.8	31624.4
ニッケル化合物	231	40483.3	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	453.1	40025.3
ヒドラジン	232	82584.5	0.0	580.1	0.0	0.0	0.0	9045.9	72958.5
ヒドロキノ	253	463.8	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	167.7	293.6
ピロカテコール(別名カテコール)	254	360.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360.5
フェノール	260	9300.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9300.0	0.0
フタル酸ジ-n-ブチル	266	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
フタル酸n-ブチル=ベンジル	270	800.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	775.2
ふっ化水素及びその水溶性塩	273	164.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	164.2
ほう素及びその化合物	283	360594.7	617.0	21552.0	0.0	0.0	22.8	148947.1	189455.8
ポリ(オキシエチレン)=アルキルエチルエーテル	304	19268.6	30.8	6610.7	0.0	0.0	0.0	5576.9	7050.2
ポリ(オキシエチレン)=(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル=エーテル	307	1649.0	0.0	98.2	0.0	0.0	0.0	58.9	1491.9
ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	308	1836.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1836.1
ホルムアルデヒド	309	1790.9	186.0	571.3	0.0	0.0	0.0	16.4	1017.1
マンガン及びその化合物	310	103112.4	349.6	58.7	0.0	0.0	0.0	15837.0	86867.0
メタクリル酸	311	33161.1	0.0	1023.4	0.0	0.0	0.0	6584.0	25553.7
モリブデン及びその化合物	314	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
合計	346	702.6	20.4	363.6	0.0	0.0	0.0	0.0	318.6
合計	-	2730855.0	10465.7	31325.7	0.0	0.0	170.1	563749.0	2125144.5

(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。)