

【2006年度 富士通グループにおけるPRTR法対応物質の収支結果】

(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	
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン;HCFC-141b	132	130.68	130.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,3,5-トリメチルベンゼン	224	1.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸;2,4-D	131	26.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.55
2-アミノエタノール	16	269940.66	285.90	44.60	0.00	0.00	0.00	189355.10	80255.06
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(液状のものに限る)	30	22295.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	495.57	21799.41
N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	17	349.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	349.92
N,N-ジメチルホルムアミド	172	1778.35	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	228.40	1547.85
アセトニトリル	12	36.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.78
アンチモンおよびその化合物	25	7922.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.84	7872.11
エチルベンゼン	40	1875.70	641.31	0.00	0.00	0.00	0.00	1234.39	0.00
エチレングリコール	43	38392.12	292.32	0.00	0.00	0.00	0.00	2471.10	35628.70
エチレングリコールモノメチルエーテル	45	1075.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1075.20	0.02
エチレンジアミン	46	1440.20	0.00	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	1437.97
キシレン	63	58586.39	4166.07	0.00	0.00	0.00	0.00	49156.99	5263.33
グレオキサール	65	6395.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6395.40
クロロジフルオロメタン;HCFC-22	85	1210.10	448.40	0.00	0.00	0.00	0.00	164.70	597.00
ジクロロメタン	145	549.71	25.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	524.53
シマジン	90	7.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.91
チオ尿素	181	407.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	407.60
トルエン	227	7514.16	3176.45	0.00	0.00	0.00	0.00	1745.81	2591.90
ニッケル	231	23574.29	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	763.00	22801.29
ニッケル化合物	232	47574.33	0.00	2062.50	0.00	0.00	0.00	7944.80	37567.03
ヒドラジン	253	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52
ヒドロキノ	254	133.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133.21
フェノール	266	441.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	201.96	239.53
フタル酸ジ-n-ブチル	270	801.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	785.61
フタル酸ブチル=ベンジル	273	116.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116.34
フッ化水素及びその水溶性塩	283	198854.00	3593.28	18038.07	0.00	0.00	8.18	3485.74	173728.73
ホウ素及びその化合物	304	19006.91	39.90	11180.38	0.00	0.00	0.00	5189.15	2597.48
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合物に限る)	307	1539.12	0.00	114.40	0.00	0.00	0.00	342.00	1082.72
ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	308	913.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	913.84
ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	309	1662.89	269.34	102.10	0.00	0.00	0.00	12.00	1279.45
ホルムアルデヒド	310	63040.99	598.25	0.00	0.00	0.00	0.00	14207.00	48235.74
メタクリル酸メチル	320	185.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	185.93
トリブテン及びその化合物	346	414.68	0.00	132.15	0.00	0.00	0.00	0.00	282.53
鉛及びその化合物	230	62136.77	243.77	29.90	0.00	0.00	0.00	1483.60	60379.50
クロロエチレン;塩化ビニル	77	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63
マンガン及びその化合物	311	32017.51	0.00	803.50	0.00	0.00	4.50	6080.00	25129.51
銀及びその水溶性化合物	64	11328.03	0.45	4.72	0.00	0.00	0.00	332.95	10989.91
プロモタン;臭化メチル	288	146.18	146.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
酢酸2-エトキシエチル	101	1654.74	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	365.20	1288.82
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	207	959755.84	0.00	690.47	0.00	0.00	0.00	40525.10	918540.27
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	108	54687.89	37.88	4.00	0.00	0.00	0.00	68.00	54578.01
有機スス化合物	176	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53
合計		1899925.98	14098.52	33219.02	0.00	0.00	12.68	326994.60	1525601.16

(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。)