

2007年5月期 サイト別環境データ

本社オフィス

光熱関連									CO ₂ 排出量合計
項目	電気	水道	LPG		軽油				
使用・排出量	2,575,105 kWh	19,424 m ³	7,532 m ³		— ℓ				
CO ₂ 排出量	1,429,183 kgCO ₂	3,108 kgCO ₂	46,774 kgCO ₂		— kgCO ₂				1,479,065kgCO₂
資材投入実績 (単位:t)									資材投入合計
ダンボール	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包テープ類	帳票類	その他梱包類	— t
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
排出物量 (単位:t)									排出物量合計
一般廃棄物	ダンボール	コピー用紙	その他紙類	その他可燃物	ビン缶・ペットボトル	その他不燃物	木くず		
	10.1	50.5	20.8	22.4	3.0	—	—		
産業廃棄物	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	その他産廃					
	24.2	—	—	—					131.0t

仙台センター

光熱関連									CO ₂ 排出量合計
項目	電気	水道	LPG		軽油				
使用・排出量	1,652,485 kWh	1,825 m ³	174 m ³		— ℓ				
CO ₂ 排出量	917,129 kgCO ₂	292 kgCO ₂	1,079 kgCO ₂		— kgCO ₂				918,500kgCO₂
資材投入実績 (単位:t)									資材投入合計
ダンボール	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包テープ類	帳票類	その他梱包類	
773.4	12.1	7.0	—	5.4	78.8	12.2	14.6	5.9	909.4t
排出物量 (単位:t)									排出物量合計
一般廃棄物	ダンボール	コピー用紙	その他紙類	その他可燃物	ビン缶・ペットボトル	その他不燃物	木くず		
	493.4	11.9	24.8	164.2	—	—	160.5		
産業廃棄物	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	その他産廃					
	45.2	0.4	1.8	10.7					912.9t

DCMセンター

光熱関連									CO ₂ 排出量合計
項目	電気	水道	LPG		軽油				
使用・排出量	3,766,507 kWh	6,647 m ³	— m ³		— ℓ				
CO ₂ 排出量	2,090,411 kgCO ₂	1,064 kgCO ₂	— kgCO ₂		— kgCO ₂				2,091,475kgCO₂
資材投入実績 (単位:t)									資材投入合計
ダンボール	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包テープ類	帳票類	その他梱包類	
1,819.4	89.3	28.8	24.3	68.9	223.3	13.4	41.8	21.3	2,330.5t
排出物量 (単位:t)									排出物量合計
一般廃棄物	ダンボール	コピー用紙	その他紙類	その他可燃物	ビン缶・ペットボトル	その他不燃物	木くず		
	1,543.2	98.1	142.3	48.3	0.1	—	751.5		
産業廃棄物	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	その他産廃					
	208.9	1.5	4.4	27.7					2,826.0t

横浜センター

光熱関連									CO ₂ 排出量合計
項目	電気	水道	LPG		軽油				
使用・排出量	1,962,745 kWh	2,880 m ³	— m ³		— ℓ				
CO ₂ 排出量	1,089,323 kgCO ₂	461 kgCO ₂	— kgCO ₂		— kgCO ₂				1,089,784kgCO₂
資材投入実績 (単位:t)									資材投入合計
ダンボール	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包テープ類	帳票類	その他梱包類	
1,074.9	39.4	11.9	—	65.4	137.3	21.1	24.4	14.3	1,388.7t
排出物量 (単位:t)									排出物量合計
一般廃棄物	ダンボール	コピー用紙	その他紙類	その他可燃物	ビン缶・ペットボトル	その他不燃物	木くず		
	743.4	177.5	197.4	17.1	6.7	3.4	421.5		
産業廃棄物	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	その他産廃					
	97.3	1.2	19.7	48.0					1,733.2t

名古屋センター

光熱関連									CO ₂ 排出量合計
項目	電気		水道		LPG		軽油		
使用・排出量	2,056,464 kWh		3,600 m ³		— m ³		— ℓ		
CO ₂ 排出量	1,141,338 kgCO ₂		576 kgCO ₂		— kgCO ₂		— kgCO ₂		1,141,914kgCO₂
資材投入実績 (単位:t)									資材投入合計
ダンボール	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包テープ類	帳票類	その他梱包類	
713.4	61.4	10.4	—	5.0	47.3	14.4	15.7	10.0	877.6t
排出物量 (単位:t)									排出物量合計
一般廃棄物	ダンボール	コピー用紙	その他紙類	その他可燃物	ビン缶・ペットボトル	その他不燃物	木くず		
	568.0	18.1	83.2	24.1	0.1	0.1	627.4		
産業廃棄物	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	その他産廃					
	34.5	—	0.1	—					1,355.6t

大阪センター

光熱関連									CO ₂ 排出量合計
項目	電気		水道		LPG		軽油		
使用・排出量	5,049,938 kWh		6,871 m ³		— m ³		11,150 ℓ		
CO ₂ 排出量	2,802,716 kgCO ₂		1,099 kgCO ₂		— kgCO ₂		29,205 kgCO ₂		2,833,020kgCO₂
資材投入実績 (単位:t)									資材投入合計
ダンボール	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包テープ類	帳票類	その他梱包類	
1,498.3	57.5	22.6	26.0	19.4	232.8	25.2	33.5	19.4	1,934.7t
排出物量 (単位:t)									排出物量合計
一般廃棄物	ダンボール	コピー用紙	その他紙類	その他可燃物	ビン缶・ペットボトル	その他不燃物	木くず		
	1,037.7	15.1	74.5	49.3	1.9	—	876.9		
産業廃棄物	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	その他産廃					
	78.8	0.8	0.1	38.0					2,173.1t

福岡センター

光熱関連									CO ₂ 排出量合計
項目	電気		水道		LPG		軽油		
使用・排出量	1,316,408 kWh		951 m ³		— m ³		— ℓ		
CO ₂ 排出量	730,606 kgCO ₂		152 kgCO ₂		— kgCO ₂		— kgCO ₂		730,758kgCO₂
資材投入実績 (単位:t)									資材投入合計
ダンボール	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包テープ類	帳票類	その他梱包類	
621.3	36.8	16.0	8.3	5.5	104.9	11.8	15.1	11.9	831.6t
排出物量 (単位:t)									排出物量合計
一般廃棄物	ダンボール	コピー用紙	その他紙類	その他可燃物	ビン缶・ペットボトル	その他不燃物	木くず		
	434.2	—	41.4	13.4	0.4	0.1	215.5		
産業廃棄物	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	その他産廃					
	24.6	1.2	—	48.3					779.1t

東雲医薬品医療機器センター

光熱関連									CO ₂ 排出量合計
項目	電気		水道		LPG		軽油		
使用・排出量	144,684 kWh		537 m ³		— m ³		— ℓ		
CO ₂ 排出量	80,300 kgCO ₂		86 kgCO ₂		— kgCO ₂		— kgCO ₂		80,386kgCO₂
資材投入実績 (単位:t)									資材投入合計
ダンボール	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包テープ類	帳票類	その他梱包類	
57.0	5.4	0.4	—	0.3	—	—	—	3.6	66.7t
排出物量 (単位:t)									排出物量合計
一般廃棄物	ダンボール	コピー用紙	その他紙類	その他可燃物	ビン缶・ペットボトル	その他不燃物	木くず		
	39.9	1.7	0.5	8.9	—	—	0.9		
産業廃棄物	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	その他産廃					
	8.9	—	—	0.7					61.5t