

## 2015年5月期 サイト別環境データ

## 本社オフィス

光熱関連										CO <sub>2</sub> 排出量合計	
項目	電気		水道		LPG		軽油				
使用・排出量	2,422,646 kWh		3,062 m <sup>3</sup>		— m <sup>3</sup>		— ℓ				
CO <sub>2</sub> 排出量	1,344,568 kgCO <sub>2</sub>		1,776 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			<b>1,346,344kgCO<sub>2</sub></b>	
資材投入実績 (単位:t)										資材投入合計	
ダンボール	ストレッチフィルム	緩衝材(紙)	緩衝材(エア)	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	梱包テープ類	エア類	その他梱包類	帳票類	
90.1	—	—	—	—	0.2	—	—	0.7	—	—	<b>91.0t</b>
排出物量 (単位:t)										排出物量合計	
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類	金属くず	木パレ						
	31.7	79.0	0.4	65.3	—						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物								
	20.4	—	0.3								
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他								
	13.0	201.9	185.8								<b>597.8t</b>

## 仙台DMC

光熱関連										CO <sub>2</sub> 排出量合計	
項目	電気		水道		LPG		軽油				
使用・排出量	1,552,390 kWh		2735.5 m <sup>3</sup>		— m <sup>3</sup>		— ℓ				
CO <sub>2</sub> 排出量	861,576 kgCO <sub>2</sub>		1,587 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			<b>863,163kgCO<sub>2</sub></b>	
資材投入実績 (単位:t)										資材投入合計	
ダンボール	ストレッチフィルム	緩衝材(紙)	緩衝材(エア)	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	梱包テープ類	エア類	その他梱包類	帳票類	
888.2	6.3	49.5	—	57.9	8.0	—	10.1	5.6	3.5	19.3	<b>1048.4t</b>
排出物量 (単位:t)										排出物量合計	
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類	金属くず	木パレ						
	700.8	89.0	44.7	11.2	—						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物								
	9.0	13.1	—								
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他								
	113.0	10.3	3.9								<b>995.0t</b>

## ASKUL Logi PARK首都圏

光熱関連										CO <sub>2</sub> 排出量合計		
項目	電気		水道		LPG		軽油					
使用・排出量	5,294,197 kWh		5,399 m <sup>3</sup>		— m <sup>3</sup>		— ℓ					
CO <sub>2</sub> 排出量	2,938,279 kgCO <sub>2</sub>		3,131 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			<b>2,941,410kgCO<sub>2</sub></b>		
資材投入実績 (単位:t)										資材投入合計		
ダンボール	I-PACKダンボール	ストレッチフィルム	緩衝材(紙)	緩衝材(エア)	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	梱包テープ類	エア類	その他梱包類	帳票類	
1016.4	2495.7	41.8	61.2	25.7	36.4	27.9	—	11.6	15.9	9.8	58.9	<b>3801.3t</b>
排出物量 (単位:t)										排出物量合計		
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類	金属くず	木パレ							
	1822.5	23.6	124.9	—	—							
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物									
	1.1	85.0	—									
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他									
	440.9	48.8	46.6								<b>2593.4t</b>	

## DCMセンター

光熱関連										CO <sub>2</sub> 排出量合計	
項目	電気		水道		LPG		軽油				
使用・排出量	4,064,560 kWh		7,841 m <sup>3</sup>		3,314 m <sup>3</sup>		— ℓ				
CO <sub>2</sub> 排出量	2,255,831 kgCO <sub>2</sub>		4,548 kgCO <sub>2</sub>		9,942 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			<b>2,270,321kgCO<sub>2</sub></b>	
資材投入実績 (単位:t)										資材投入合計	
ダンボール	ストレッチフィルム	緩衝材(紙)	緩衝材(エア)	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	梱包テープ類	エア類	その他梱包類	帳票類	
1310.8	54.4	60.0	2.1	95.2	18.4	6.7	13.7	9.7	10.4	57.9	<b>1639.3t</b>
排出物量 (単位:t)										排出物量合計	
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類	金属くず	木パレ						
	2339.2	165.8	235.0	13.4	—						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物								
	7.2	34.1	—								
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他								
	577.2	56.5	24.0								<b>3452.4t</b>

## 横浜センター

光熱関連											CO <sub>2</sub> 排出量合計
項目	電気		水道		LPG			軽油			
使用・排出量	1,603,500 kWh		2,880 m <sup>3</sup>		— m <sup>3</sup>			— ℓ			
CO <sub>2</sub> 排出量	889,943 kgCO <sub>2</sub>		1,670 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			— kgCO <sub>2</sub>			<b>891,613kgCO<sub>2</sub></b>
資材投入実績 (単位:t)											資材投入合計
ダンボール	ストレッチフィルム	緩衝材(紙)	緩衝材(エア)	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	梱包テープ類	エア類	その他梱包類	帳票類	<b>709.2t</b>
549.5	25.1	36.8	—	50.4	12.3	1.5	6.9	5.4	4.1	17.2	
排出物量 (単位:t)											排出物量合計
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類	金属くず	木パレ						
	844.0	303.2	107.8	3.4	—						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物								
	8.0	8.5	—								
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他								
	118.5	10.1	108.4								
											<b>1511.9t</b>

## 名古屋センター

光熱関連											CO <sub>2</sub> 排出量合計
項目	電気		水道		LPG			軽油			
使用・排出量	1,756,944 kWh		3,841 m <sup>3</sup>		— m <sup>3</sup>			— ℓ			
CO <sub>2</sub> 排出量	975,104 kgCO <sub>2</sub>		2,228 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			— kgCO <sub>2</sub>			<b>977,332kgCO<sub>2</sub></b>
資材投入実績 (単位:t)											資材投入合計
ダンボール	ストレッチフィルム	緩衝材(紙)	緩衝材(エア)	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	梱包テープ類	エア類	その他梱包類	帳票類	<b>882.1t</b>
721.9	8.2	12.8	—	88.7	8.4	0.6	6.7	8.1	6.6	20.1	
排出物量 (単位:t)											排出物量合計
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類	金属くず	木パレ						
	687.5	121.5	54.2	—	7.1						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物								
	—	18.6	—								
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他								
	142.3	—	7.0								
											<b>1038.2t</b>

## 大阪DMC

光熱関連											CO <sub>2</sub> 排出量合計	
項目	電気		水道		LPG			軽油				
使用・排出量	5,935,102 kWh		8,558 m <sup>3</sup>		— m <sup>3</sup>			15 ℓ				
CO <sub>2</sub> 排出量	3,293,982 kgCO <sub>2</sub>		4,964 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			39 kgCO <sub>2</sub>			<b>3,298,985kgCO<sub>2</sub></b>	
資材投入実績 (単位:t)											資材投入合計	
ダンボール	I-PACKダンボール	ストレッチフィルム	緩衝材(紙)	緩衝材(エア)	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	梱包テープ類	エア類	その他梱包類	帳票類	<b>3199.4t</b>
1558.8	1306.2	12.0	4.4	16.2	73.2	23.1	69.6	16.9	29.5	12.3	77.2	
排出物量 (単位:t)											排出物量合計	
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類	金属くず	木パレ							
	2446.2	109.6	163.2	4.9	3.1							
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物									
	3.6	67.1	—									
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他									
	536.9	30.5	76.2									
											<b>3441.3t</b>	

## 福岡センター

光熱関連											CO <sub>2</sub> 排出量合計
項目	電気		水道		LPG			軽油			
使用・排出量	1,373,512 kWh		1,682 m <sup>3</sup>		— m <sup>3</sup>			— ℓ			
CO <sub>2</sub> 排出量	762,299 kgCO <sub>2</sub>		976 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			— kgCO <sub>2</sub>			<b>763,275kgCO<sub>2</sub></b>
資材投入実績 (単位:t)											資材投入合計
ダンボール	ストレッチフィルム	緩衝材(紙)	緩衝材(エア)	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	梱包テープ類	エア類	その他梱包類	帳票類	<b>1111.4t</b>
994.5	4.1	7.1	0.0	47.0	13.6	—	11.7	4.3	5.1	24.0	
排出物量 (単位:t)											排出物量合計
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類	金属くず	木パレ						
	796.7	85.7	61.2	—	—						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物								
	—	8.4	—								
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他								
	108.2	1.2	6.7								
											<b>1068.1t</b>