

「KUBOTA REPORT 2014 - 事業・CSR 報告書 (WEB 版)」 正誤表

2014年8月に公開しました「KUBOTA REPORT 2014 - 事業・CSR 報告書 (WEB 版)」に一部誤りがありましたので、以下の通り訂正いたします。謹んでお詫び申し上げます。なお、現在株式会社クボタ公式ホームページに掲載しておりますe-book、PDFでは修正を行っておりますのでご了承ください。

<訂正箇所 正誤表>

ページ	P 65
該当箇所	グループ会社国内生産拠点データ 表中 日本プラスチック工業 pH 数値
	誤
	5.0, 7.5
	正
	7.5, 7.7

グループ会社国内生産拠点データ (2013年度実績)

項目	拠点名	クボタシーアイ (京)		クボタシーアイ (小田原)		クボタシーアイ (栃木)		クボタ空研 (栃木)		クボタ精機		日本プラスチック工業		九州クボタ化成		
		使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	
INPUT																
エネルギー	化石燃料	単位	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ
	原油換算KL	89	3,431	127	4,941	83	3,230	286	11,081	770	29,849	59	2,304	2	71	
	MWh	14,229	138,880	32,452	314,452	22,782	219,344	2,717	27,091	14,509	140,845	15,291	148,154	8,363	80,449	
購入電力	単位	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	
合計	原油換算KL	3,672	142,311	8,240	319,393	5,742	222,574	985	38,172	4,404	170,694	3,882	150,458	2,077	80,519	
水使用量	単位	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	
	万m ³	1.7		3.6		27.3		6.4		1.9		20.1		0.6		

OUTPUT																
CO ₂ 排出量	エネルギー起源CO ₂	単位	排出量	削減率	排出量	削減率	排出量	削減率	排出量	削減率	排出量	削減率	排出量	削減率	排出量	削減率
	t-CO ₂		6,337	99.9	17,299	99.8	12,181	99.9	1,987	100.0	8,962	99.4	8,017	99.5	5,123	99.5
廃棄物	廃棄物排出量	単位	排出量	削減率	排出量	削減率	排出量	削減率	排出量	削減率	排出量	削減率	排出量	削減率	排出量	削減率
	t		21	99.9	103	99.8	115	99.9	168	100.0	524	99.4	32	99.5	17	99.5
排出ガス*	ばい煙発生施設 ^{※2}		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし	
	SOx	単位	K値規制		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし	
	NOx	単位	総量規制:m ³ N/h、濃度規制:ppm		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし	
	ばいじん	単位	濃度規制:g/m ³ N		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし		ばい煙発生施設なし	

*1 K値規制・濃度規制については、主要ばい煙発生施設の規制値(協定値含む)、測定値(最大値)。 *2 ばい煙発生施設: 大気排出ガスに関する法規制の適用を受ける施設。

排水	項目	単位	規制値		測定値														
			最小値	最大値	5.8~8.6	6.5, 7.5	5.8~8.6	8.1, 8.4	5.8~8.6	7.9, 8.2	5.8~8.6	7.4, 7.7	5.8~8.6	7.4, 7.7	5.8~8.6	7.4, 7.7	5.8~8.6	7.4, 7.7	
公共用水域	pH		5.8~8.6	6.5, 7.5	5.8~8.6	8.1, 8.4	5.8~8.6	7.9, 8.2	5.8~8.6	7.4, 7.7	5.8~8.6	7.4, 7.7	5.8~8.6	7.4, 7.7	5.8~8.6	7.4, 7.7	5.8~8.6	7.4, 7.7	
	BOD	mg/ℓ	25	10	60	1.3	20	5.0	30	9.8	—	—	160	0.9	—	—	—	—	
	COD	mg/ℓ	25	12	60	2.4	—	—	—	—	—	—	160	1.4	—	—	—	—	
	窒素	mg/ℓ	60	42	120	0.6	60	0.66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	りん	mg/ℓ	8	5.6	16	0.12	1	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	六価クロム	mg/ℓ	0.5	ND	0.5	ND	0.1	ND	0.1	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
	鉛	mg/ℓ	0.1	0.03	0.1	ND	0.1	0.02	0.1	ND	—	—	0.1	ND	—	—	—	—	
	COD総量規制	kg/日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	窒素総量規制	kg/日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	りん総量規制	kg/日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
下水道	pH	単位	最小値	最大値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	BOD	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	COD	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	SS	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

*3 総量規制については、工場単位の規制値・協定値、測定値、濃度規制については、工場単位の規制値(協定値を含む)、測定値(最大値)。

*4 数値の記載に誤りがあったので訂正しています。(2015年2月17日訂正)

※該当箇所を赤丸で示しています。

以上