

「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
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
	原油換算KL	89	3,431	127	4,941	83	3,230	286
	MWh	14,229	138,880	32,452	314,452	22,782	219,344	2,717
	合計	原油換算KL	3,672	142,311	8,240	319,393	5,742	222,574
水使用量	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	t-CO ₂	6,337	17,299	12,181	1,987	8,962	8,017	5,123	
廃棄物	廃棄物排出量	t	21	103	115	168	524	32	17	
	再資源化率	%	99.9	99.8	99.9	99.9	100.0	99.4	99.5	
排出ガス*	主要ばい煙発生施設**		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	乾燥炉		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
	単位					燃焼内容	測定値			
	SOx	K値規制				※焼戻せ口の都市ガス使用	ばい煙発生施設なし			
	NOx	総量規制:m ³ N/h、濃度規制:ppm				濃度規制	230			
ばいじん	濃度規制:g/m ³ N	濃度規制	0.2	0.005						

*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		規制値		測定値		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	7.5, 7.7**4
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	7.5, 7.7**4
	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	最小値_最大値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BOD	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COD	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SS	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2 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