久保田集团生产基地数据 (2015年度绩效)

VOC排放量

				久保田总:	公司日本国	国内生产基地	数据																					
项目			基地名称	阪神工	□(武库川	・丸岛)	阪神	申工厂(尼崎	†)		京叶エ厂 ・流通加エ [・]	中心)	京叶工厂	(市川)		枚方制造所		恩	加岛事业中	心		堺制造所		堺临	海工厂	<u>:</u>	宇都宫工厂	
INPUT																												
			单位	使用量	热	量换算G J	使用量	热量	₿换算G J	使用量	热量	⊪换算G J	使用量	热量换算GJ	使用量	热量	量换算 G J	使用量	热量	₫换算GJ	使用量	热量	最换算G J	使用量	热量换算GJ	使用量	热量	换算G J
能源	化石燃料		原油换算KL	16,64		645,128	5,181		00,796	27,162		052,778	111	4,292	5,089		97,250	5,271		04,302	2,983		15,606	2,814	109,065	957		7,085
用比 <i>和</i> 示	购入电力		MW h	44,30		433,082	31,09		00,550	51,969		02,804	5,446	52,705	38,74		79,093	37,66		65,666	27,585		68,580	17,735	172,840	6,167		0,870
	合计 原油换算		原油换算KL	27,81	27,818 1,078,210 12,935 501,346		01,346	40,134 1,555,581		1,471	56,997	14,87) 5	76,342	14,70	5 5	69,969	9,912	3	84,186	7,273	281,904	2,527	9	7,956			
				Fm ³ 79.5																								
用水量			万m³		79.5			22.4			107.4		1	.6		19.6			7.1			11.6		Ę	5.8		8.3	
OUTPUT																												
CO ₂ 排放量	能源起源	CO ₂	t -CO ₂		75,415			26,542			122,607		3,	030		30,888			39,959			21,236		16	,274		5,138	
				,																								
废弃物	废弃物排		t		11,151			5,262			25,049			27		2,981			13,759			2,303			106		321	
10× 91 140	资源再生	化率	%		99.9			99.9			99.9		99	9.7		100.0			100.0			99.7		98	3.2		99.4	
		主要煤烟产生			熔炉			加热炉			熔炉					加热炉			熔炉			干燥炉					锅炉	
		V = max	单位	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值 使用硫黄成分	测量值	規制内容	規制值	測定值			限制内容	限制值 使用硫黄成分	测量值	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量值			限制内容	限制值 使用硫黄成分	测量值
排放气体※1	SOx	总量限制・K值限制 均为m ³ N/h	刺	K值限制	1.17	0.004		使用轭更成五 内零的城市煤气	į	总量限制	39.8	2.1	无产生债	集烟的设施		使用轭更成为 内零的城市煤 ^厂	₹.	总量限制	2.859	0.600	总量限制	1.177	0.121	无产生化	集烟的设施		z用氣貝瓜刀 零的城市煤气	
DI MA VIT	NOx	总量限制:m ³ N/h, 浓度限制:ppm		总量限制	31.44	3.50	总量限制	2.24	0.13	总量限制	26.7	3.1	707 1	NA 15 5 3 0 0	总量限制	1.19	0.046	总量限制	2.4	0.2	总量限制	1.097	0.405	707 1	NAMES 5000	浓度限制	180	100
	烟尘	浓度限制:g/n	n ³ N	浓度限制	0.1	0.002	浓度限制	0.1	0.001	浓度限制	0.1	0.002			浓度限制	0.1	0.005	浓度限制	0.05	0.005	浓度限制	0.1	0.006			浓度限制	0.3	0.001
※1 总量限制: 」	以工厂或设施	施为单位的限制	值(包含协定值)、	测定值。K值	直限制、浓度	度限制:主要煤	烟产生设施的	限制值(包含	含协定值)、	测定值(最大	值)。									•				•			· ·	

※2 煤烟产生设施:依据向大气排放气体的相关法规规定而受到限制的设	施。
-----------------------------------	----

排水量		万m³	114	4.9	22	.4	131	1.2	4.	0	22	2.5	3.	3	9	.2	1	.9	11	.3
		单位	限制值	测量值	限制值	测量值	限制值	测量值	限制值	测量值	限制值	测量值	限制值	测量值	限制值	测量值	限制值	测量值	限制值	测量值
	рН	最小值,最大值	5.8~8.6	6.9 , 7.8	_	_	5.0~9.0	6.3 , 7.6	5.0~9.0	7.0 , 7.7	5.8~8.6	6.8, 7.4	_	_	_	_	5.8~8.6	6.8 , 8.3	5.8~8.6	6.7, 7.8
	生化需氧量	mg/L	30	8	_	_	_	_	60	_	25	20	_	_	_	_	30	5	25	8
	化学需氧量	mg/L	20	7	_	_	20	5	60	6	25	7	_	_	_	_	30	13	_	_
公	氮	mg/L	120	9.1	_	_	20	5	70	9	120	4	_	_	_	_	120	36	_	_
用	磷	mg/L	16	0.5	_	_	2	0.4	7	1	16	0.7	_	_	_	_	16	3	_	_
	六价铬	mg/L	0.35	0.02	_	_	0.05	低于0.02	-	_	0.05	ND	_	_	_	_	0.5	ND	_	_
k ^{※3} 域	铅	mg/L	0.1	0.01	_	_	0.1	ND	0.1	_	0.01	ND	_	_	_	_	0.1	ND	_	_
	化学需氧量总量限制值	kg/日	97.44	13.62	_	_	110.5	46.9	4	0.2	37.95	5.20	_	_	_	_	3.3	0.8	_	_
	氮总量限制值	kg/日	40.51	26.44	_	_	114.7	24.4	2.865	0.34	38.3	6.6	_	_	_	_	13.2	2.3	_	_
	磷总量限制值	kg/日	1.424	0.817	_	_	11.65	1.82	0.391	0.035	4.41	0.51	_	_	_	_	1.76	0.18	_	_
7	рН	最小值,最大值	5.7~8.7	6.6 , 8.2	5.7~8.7	6.6 , 7.9	_	-	_	_	_	_	5.7~8.7	6.8 , 8.2	5.0~9.0	6.7 , 7.4	_	_	_	_
	生化需氧量	mg/L	300	43	300	22	_	_	_	_	_	_	600	3	600	140	_	_	_	_
· · · · · ·	化学需氧量	mg/L	ı	_		_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	120	_	_	-	_
坦	悬浮物	mg/L	300	8	300	24	_	_	_	_	_	_	600	23	600	31	_	_	_	_

西日															
项目				基地名称		筑波二	⊏厂 [⋇] ⁴		久宝寺	事	业中心 ^{※4}		滋贺	エ厂	
INPUT															
				单位	使用量			最换算G J	使用量		热量换算GJ	使用量			換算G J
能源		化石燃料		原油换算KL	6,28			43,611	208		8,043	513		1	9,867
用ヒ <i>ル</i> 示		购入电力		MW h	47,99			68,124	2,071		20,336	2,992			9,834
			合计	原油换算KL	18,36	3	7	11,735	732		28,379	1,282	2	4	9,701
用水量	i i			万m³		19	9.6			1.	.2		7	.0	
OUTPUT	•														
CO ₂ 排加	女量	能源起源C	O ₂	t -CO ₂		37,	946			1,5	541		2,5	580	
废弃物	dm .	废弃物排放		t			720			8				33	
10X 7T 140		资源再生化	2率	%		99	9.8			99	.3		97	.6	
			主要煤烟产生		m +1 + -		炉	WEA				ma del de eta		炉	WER
		总量限制·K值限制		単位	限制内容		制值	测量值				限制内容	限制使用硫		测量值
排放气体	-×1	SOx	均为m ³ N/h	19	K值限制	10	0.4	0.06	工士	/+ Art	烟的设施			成市煤气	
SPERIX TH	μ.	NOx	总量限制:m ³ N/h, 浓度限制:ppm		浓度限制	2	30	110	, ,,,,	<i></i>	AGILT IX IIB	浓度限制		30	30
		烟尘	浓度限制:g/r	n ³ N	浓度限制	0.	.25	0.01				_	-	-	-
排水量	i i			万m³			7.7			1.			2.		
				单位	限制值			测量值	限制值		测量值	限制值			则量值
		p H	_	最小值,最大值	5.8~8	3.6	7	.5 , 7.7	_		-	6.0~8	.5	7.	5 , 7.8
		生化需氧量		mg/L	20			6	_		_	30			1
		化学需氧量	t	mg/L	20			11	_		_	30			3
	公田	氮		mg/L	60			14	_		_	12			0.5
	用	磷		mg/L	8			2	_			1.2			0.1
Lat. 1 3/2 3	水	六价铬		mg/L	0.5			ND				0.05			ND
排水 ^{※3}	域	44	总量限制值	mg/L	0.1		!	ND —				0.1			ND —
		包含 一		kg/日			!					_			
				kg/日 kg/日			!		_						
		解总重限® p H	引且	Kg/口 最小值,最大值	_		-		5.7~8.7		6.9 , 7.6	_			
	下	サロ 生化電気量		取小但,取八但			-		3.7~6.7		0.9 , 7.0				

久保田集团生产基地数据 (2015年度绩效)

集团公司日本国内生产基地数据 久保田ChemiX (堺)

基地名称

久保田ChemiX (小田原)

久保田ChemiX (枥木)

久保田空调 (栃木)

久保田精机

日本塑料工业

九州久保田化成

INPUT																	_		
		单位	使用量	热量换算GJ	使用量	热量换算G J	使用量	热量换算G J	使用量	热量换算G J	使用量	热量换算G J	使用量	热量换算GJ	使用量	热量换算GJ			
能源	化石燃料	原油换算KL	97	3,757	102	3,938	26	1,014	257	9,950	650	25,206	79	3,059	2	69	4		
	购入电力	MW h	13,630	133,032	27,106	262,580	20,751	199,923	2,578	25,343	13,320	129,343	14,889	144,246	6,805	65,559	4		
	合计	原油換算KL	3,529	136,789	6,876	266,518	5,184	200,937	911	35,293	3,987	154,549	3,800	147,306	1,693	65,628	_		
m -1, =		_ 3	1		1			7.5	1 /	\ 7		7	1	2.0		7	7		
用水量		万m³	1	.6	3	.1		7.5		6.7	1.	. /	18	3.9	0	1.7	1		
OUTPUT	All yer to yer a a															.=.	-		
CO ₂ 排放量	能源起源CO ₂	t -CO ₂	6,4	443	13,	896	10	,545	1,	804	8,3	362	7,5	571	3,9	978	_		
	废弃物排放量	1		26	1 0	90		93	1 1	71	1 4	48	1 2	24	1 1	10	7		
废弃物	资源再生化率	%		9.8	99			9.9		9.9	100			9.4	99		-		
	贝斯丹王10 十	/0	33	5.0	99	7.0	33	5.5	3.	3.3	100	5.0	33	7.4	33	7.3	1		
	主要煤烟产生	=设施 ^{※2}							4	呙炉							7		
		单位								制值 测量值									
	SOx K值限制:m ³	N/h								而黄成分									
排放气体※1	COX REPROPRIE	V/II	无产生煤	某烟的设施	无产生煤	烟的设施	无产生发	某烟的设施	为零的	城市煤气	无产生煤	烟的设施	无产生煤	烟的设施	无产生煤	烟的设施			
	NOx 浓度限制:pp	m							浓度限制 2	230 低于5									
	烟尘 浓度限制:g	m ³ N							浓度限制 (0.2 低于0.005									
A LE PIE DE Abril	_			B 上 体 、					ACDETICIPS C	J.2 [EC] 0.003							_		
	浓度限制:主要煤烟产生设			最大但)。															
※2 深烟产生1 排水量	B施:依据向大气排放气体的				1	0	0-	7.5	1 6	. 7	l 1.	0	100	5.3	0.	4	7		
排小里		万m ³ 单位	限制值	.6 测量值	1. 限制值	.U 测量值	限制值	7.5 】 测量值	限制值	5.7 测量值	限制值	测量值	限制值).3 测量值	限制值	.4 测量值	4		
	p H	最小值,最大值	5.8~8.6	7.4	5.8~8.6	7.4 , 8.2	5.8~8.6	8.1	5.8~8.6	7.4 , 7.5		州里 但	5.8~8.6	7.1		州里田	1		
	生化需氧量	mg/L	25	10	60	3	20	2	20	10	_	_	160	3		_	1		
	化学需氧量	mg/L	25	13	60	3	_	_	_	-	_	_	160	0.8	_	_	1		
	公 氮	mg/L	60	_	120	0.7	60	0.8	_	_	_	_	_	_	_	-	1		
J	開 磷	mg/L	8	_	16	0.1	1	0.2	_	_	_	ı	_	_	_	_			
	水 六价铬	mg/L	0.5	_	0.5	0.05	0.1	低于0.02	0.1	ND	_	_	_	_	_	_	_		
排水 ^{※3}	或 铅	mg/L	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	ND	_	_	0.1	0.02	_	_	1		
	化学需氧量总量限制值	kg/日			_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_		
	氮总量限制值	kg/日			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4		
	磷总量限制值	kg/日 最小值,最大值	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4		
	下	取小担,取入担 mg/L	_		_	_		_	_	_				_					
1	化学雲氫量	mg/L			_	_	_	_	_	_	无特定	足设施	_	_	无特定	定设施			
j	悬浮物	mg/L			_	_	_	_	_	_			_	_					
																	=		
VOC排放量		t								9	-		-		-				
※3 总量限制	: 以工厂为单位的限制值(包	含协定值)、测定(直。浓度限制:以工	一 为单位的限制值((包含协定值)、测	定值(最大值)。													
			美国八马海从州	- 本 甘 山 岩 伊															
	区域		集团公司海外生	L厂基型数据	بال	.美							<i>5/h</i>	(洲					
	区				70	· *													
					-									(///					
			Kuhota Manufac	turing of America			Kuhota Mate	arials Canada			Kverneland Gro	oun Operations			Kvernela	nd Group			
项目		基地名称		cturing of America	Kubota Industr	rial Equipment		erials Canada	Kubota Bauma	aschinen GmbH	Kverneland Gro		Kvernela	nd Group	Kvernela Nigura Vo	•	Kverneland	Group Kerte	eminde AS
项目		基地名称		cturing of America	Kubota Industr			erials Canada oration	Kubota Bauma	aschinen GmbH	Kverneland Gro		Kvernela		Kvernela Nieuw-Ve	•	Kverneland	Group Kerte	eminde AS
项目 INPUT			Corpo	oration	Kubota Industi Corpo	rial Equipment oration	Corp	oration			Norwa	ay AS	Kvernela Soest	nd Group Gmbh	Nieuw-Ve	ennep B.V.			
INPUT	化石燃料	单位	Corpo 使用量	oration 热量换算G J	Kubota Industi Corpo 使用量	rial Equipment pration 热量换算G J	Corp 使用量	oration 热量换算G J	使用量	热量换算GJ	Norwa 使用量	ay AS 热量换算G J	Kvernela Soest 使用量	nd Group Gmbh 热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量	ennep B.V. 热量换算G J	使用量	热量	最換算 G J
	化石燃料购入电力		Corpo	oration	Kubota Industi Corpo	rial Equipment oration	Corp	oration			Norwa	ay AS	Kvernela Soest	nd Group Gmbh	Nieuw-Ve	ennep B.V.		热量:	
INPUT		单位 原油换算KL	使用量 4,893	加加	Kubota Industr Corpo 使用量 2,731	rial Equipment pration 热量换算G J 105,866	で 使用量 3,748	かから	使用量	热量换算G J 25,833	例orwa 使用量 2,328	ay AS 热量换算G J 90,251	Kvernela Soest 使用量 499	nd Group Gmbh 热量换算G J 19,336	Nieuw-Ve 使用量 839	nnep B.V. 热量换算G J 32,528	使用量	热量: 28 56	最换算G J 28,989
INPUT 能源	购入电力	单位 原油换算KL MW h 原油换算KL	使用量 4,893 24,942 11,309	热量換算G J189,666248,669438,335	Kubota Industr Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062	mial Equipment pration 热量换算G J 105,866 284,118 389,984	使用量 3,748 19,290 8,792	热量換算 G J 145,266 192,324 337,590	使用量 666 3,166 1,481	热量换算G J 25,833 31,565 57,398	使用量 2,328 34,000 11,074	Ay AS 热量换算G J 90,251 338,980 429,231	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277	M量换算G J 19,336 30,172 49,508	使用量 839 2,540 1,493	Ample B.V. 热量换算G J 32,528 25,321 57,849	使用量 748 5,670	热量 28 56	量换算G J 28,989 56,526
INPUT 能源 用水量	购入电力	单位 原油换算KL MW h	使用量 4,893 24,942 11,309	热量换算G J 189,666 248,669	Kubota Industr Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062	rial Equipment pration 热量换算G J 105,866 284,118	使用量 3,748 19,290 8,792	から 熱量換算G J 145,266 192,324	使用量 666 3,166 1,481	热量换算G J 25,833 31,565	使用量 2,328 34,000 11,074	AS 热量换算G J 90,251 338,980	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277	nd Group Gmbh 热量换算G J 19,336 30,172	使用量 839 2,540 1,493	热量换算G J 32,528 25,321	使用量 748 5,670	热量: 28 56	量换算G J 28,989 56,526
INPUT 能源 用水量 OUTPUT	购入电力 合计	单位 原油换算KL MW h 原油换算KL 万m ³	使用量 4,893 24,942 11,309	から ・ 熱量換算G J ・ 189,666 ・ 248,669 ・ 438,335	(大坂	rial Equipment pration 热量换算G J	使用量 3,748 19,290 8,792	が 対量換算G J 145,266 192,324 337,590 5.4	使用量 666 3,166 1,481	热量换算G J 25,833 31,565 57,398	使用量 2,328 34,000 11,074	热量换算G J 90,251 338,980 429,231	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277	md Group Gmbh 热量换算G J 19,336 30,172 49,508	使用量 839 2,540 1,493	热量换算G J 32,528 25,321 57,849	使用量 748 5,670	热量 28 56 88 3.6	量换算G J 28,989 56,526
INPUT 能源 用水量	购入电力 合计	单位 原油换算KL MW h 原油换算KL	使用量 4,893 24,942 11,309	热量換算G J189,666248,669438,335	(大坂	mial Equipment pration 热量换算G J 105,866 284,118 389,984	使用量 3,748 19,290 8,792	热量換算 G J 145,266 192,324 337,590	使用量 666 3,166 1,481	热量换算G J 25,833 31,565 57,398	使用量 2,328 34,000 11,074	Ay AS 热量换算G J 90,251 338,980 429,231	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277	M量换算G J 19,336 30,172 49,508	使用量 839 2,540 1,493	Ample B.V. 热量换算G J 32,528 25,321 57,849	使用量 748 5,670	热量 28 56	量换算G J 28,989 56,526
能源 用水量 OUTPUT CO ₂ 排放量	购入电力 合计	单位 原油换算KL MW h 原油换算KL 万m ³	使用量 4,893 24,942 11,309 7	から ・ 熱量換算G J ・ 189,666 ・ 248,669 ・ 438,335	使用量 2,731 28,497 10,062 3	rial Equipment pration 热量换算G J	使用量 3,748 19,290 8,792 3	が 対量換算G J 145,266 192,324 337,590 5.4	使用量 666 3,166 1,481	热量换算G J 25,833 31,565 57,398	使用量 2,328 34,000 11,074	热量换算G J 90,251 338,980 429,231	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0	md Group Gmbh 热量换算G J 19,336 30,172 49,508	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493	热量换算G J 32,528 25,321 57,849	使用量 748 5,670	热量 28 56 88 3.6	量换算G J 28,989 56,526
INPUT 能源 用水量 OUTPUT	购入电力合计	单位 原油换算KL MW h 原油换算KL 万m ³	使用量 4,893 24,942 11,309 7 25,	かれる	使用量 2,731 28,497 10,062 3	rial Equipment ration 热量换算G J	使用量 3,748 19,290 8,792 3	かってはion 熱量換算G J 145,266 192,324 337,590 5.4 4,407	使用量 666 3,166 1,481	热量换算G J 25,833 31,565 57,398 0.7	使用量 2,328 34,000 11,074	热量换算G J 90,251 338,980 429,231 .9	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0	M量换算G J 19,336 30,172 49,508	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493	無無	使用量 748 5,670	热量 28 56 88 3.6	量换算G J 28,989 56,526
能源 用水量 OUTPUT CO ₂ 排放量	购入电力 合计 能源起源CO ₂ 废弃物排放量 资源再生化率	单位 原油换算KL MW h 原油换算KL 万m ³ t -CO ₂ t %	使用量 4,893 24,942 11,309 7 25,	かれる	(Kubota Indust	rial Equipment bration 热量换算G J 105,866 284,118 389,984 389,984 3865 38	使用量 3,748 19,290 8,792 3 10 4,	热量換算G J	使用量 666 3,166 1,481	热量换算G J 25,833 31,565 57,398 0.7	使用量 2,328 34,000 11,074 5 4,5	热量换算G J 90,251 338,980 429,231 9 932	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 1 2,7	热量换算G J 32,528 25,321 57,849 .4 781	使用量 748 5,670	热量 28 56 85 3.6 3212 496 98.2	量换算G J 28,989 56,526
能源 用水量 OUTPUT CO ₂ 排放量	购入电力 合计 能源起源CO ₂ 废弃物排放量	单位 原油换算KL MW h 原油换算KL 万m³ t -CO ₂ t %	使用量 4,893 24,942 11,309 7 25,	paration 热量換算G J	Kubota Indust Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 23,	rial Equipment ration 热量换算G J 105,866 284,118 389,984 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .6 .0 .3 .5 .0 .3 .5 .0 .3 .5 .0 .0	使用量 3,748 19,290 8,792 3 10 4,	热量換算G J 145,266 192,324 337,590 5.4 407 342 9.4	使用量 666 3,166 1,481	热量换算G J 25,833 31,565 57,398 0.7	使用量 2,328 34,000 11,074 5 4,9	热量换算G J 90,251 338,980 429,231 9	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 34 93 1 1 1 1 1 1 1 1 1	热量换算G J 32,528 25,321 57,849 .4 781	使用量 748 5,670 2,206	热量 28 56 85 3.6 3212 496 98.2	最换算 G J 28,989 56,526 35,515
能源 用水量 OUTPUT CO ₂ 排放量	附入电力 合计 合計 能源起源CO ₂ 废弃物排放量 资源再生化率	単位 原油換算KL MW h 原油換算KL 万m³ t -CO ₂ t %	で (mathemathemathemathemathemathemathemathe	Kubota Industr Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 23, 1,6 94 限制内容 限制	rial Equipment ration 热量换算G J 105,866 284,118 389,984 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .6 .0 .5 .0 .5 .0 .5 .0 .5 .0 .5 .0 .0	で (热量换算G J	使用量 666 3,166 1,481	热量换算G J 25,833 31,565 57,398 0.7	Norwa 使用量 2,328 34,000 11,074 5 4,9 34 100 1	無數算G J 90,251 338,980 429,231 9 332 46 0.0	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90 限制内容 限制内容 限	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 36 93	無量換算G J 32,528 25,321 57,849 .4 781 62 3.0	使用量 748 5,670 2,206	热量 28 56 88 3.6 3212 496 98.2 	置换算G J 28,989 36,526 35,515
INPUT 能源 用水量 OUTPUT CO₂排放量 废弃物	対入电力 合计 信部記源CO ₂ 炭弃物排放量 资源再生化率 主要煤烟产金 コール コ	単位 原油換算KL MW h 原油換算KL 万m³ t -CO ₂ t %	使用量 4,893 24,942 11,309 7 25,	paration 热量換算G J	Kubota Indust Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 23,	rial Equipment ration 热量换算G J 105,866 284,118 389,984 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .6 .0 .5 .0 .5 .0 .5 .0 .5 .0 .5 .0 .0	で (使用量 3,748 19,290 8,792 3 10 4,88	热量換算G J 145,266 192,324 337,590 5.4 407 342 9.4	使用量 666 3,166 1,481 (2,	热量换算G J 25,833 31,565 57,398 0.7 936 6.6.7	使用量 2,328 34,000 11,074 5 4,9	無數算G J 90,251 338,980 429,231 9 332 46 0.0	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90 限制内容 限 1,2 1	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 36 93	热量换算G J 32,528 25,321 57,849 .4 781	使用量 748 5,670 2,206	热量 28 56 85 3.6 3212 496 98.2	最换算 G J 28,989 56,526 35,515
能源 用水量 OUTPUT CO ₂ 排放量	対入电力 合计 信訴起源CO ₂ 佐寿物排放量 资源再生化率 主要煤烟产 ちOX 均分mやkh NOY 24周別m・Kull お自用が、Kull な自用が、Kull な自用が、Kull な自用が、Kull	单位 原油换算KL MW h 原油换算KL 万m³ t-CO ₂ t %	Corpo 使用量 4,893 24,942 11,309 7 25, 3,6 94 次度限制	mathemathemathemathemathemathemathemathe	Kubota Indust Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 23, 1,8 94 図制内容 限制 浓度限制 -	热量换算G J	世 (世) で (热量换算G J	使用量 666 3,166 1,481 (2,	热量换算G J 25,833 31,565 57,398 0.7	Norwa 使用量 2,328 34,000 11,074 5 4,6 34 100 	無要換算G J 90,251 338,980 429,231 9 332 46 0.0	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90 限制内容 限例 次度限制	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 36 93	無量換算G J 32,528 25,321 57,849 .4 781 62 3.0	使用量 748 5,670 2,206	热量 28 56 88 3.6 3212 496 98.2 	置换算G J 28,989 36,526 35,515
INPUT 能源 用水量 OUTPUT CO₂排放量 废弃物	対入电力 合计 能源起源CO2 炭弃物排放量 资源再生化率 主要煤烟产 シュース ・	单位 原油换算KL MW h 原油换算KL 万m³ t -CO ₂ t %	Corpo 使用量 4,893 24,942 11,309 7 25, 3,6 94 浓度限制 浓度限制	热量換算G J	Kubota Indust Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 23, 1,6 94 限制内容 限制 浓度限制 3	热量换算G J	世用量 3,748 19,290 8,792 3 10 4, 85 限制内容 限 浓度限制	热量換算G J	使用量 666 3,166 1,481 (2,	热量换算G J 25,833 31,565 57,398 0.7 936 6.6.7	Norwall 使用量 2,328 34,000 11,074 5	無量換算G J 90,251 338,980 429,231 9 332 46 5.0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 1 2,7 36 93	热量换算G J 32,528 25,321 57,849 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	使用量 748 5,670 2,206	热量 22 56 83 3.6 3212 496 98.2 - - -	a换算G J 28,989 36,526 35,515
INPUT 能源 用水量 OUTPUT CO₂排放量 废弃物	対入电力 合计 信訴起源CO ₂ 佐寿物排放量 资源再生化率 主要煤烟产 ちOX 均分mやkh NOY 24周別m・Kull お自用が、Kull な自用が、Kull な自用が、Kull な自用が、Kull	单位 原油换算KL MW h 原油换算KL 万m³ t -CO ₂ t %	Corpo 使用量 4,893 24,942 11,309 7 25, 3,6 94 浓度限制 浓度限制	热量換算G J	Kubota Indust Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 3 1,6 94 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間	热量换算G J	世用量 3,748 19,290 8,792 3 10 4, 85 限制内容 限 浓度限制	热量换算G J	使用量 666 3,166 1,481 (2,	热量换算G J 25,833 31,565 57,398 0.7 936 6.6.7	Norwa 使用量 2,328 34,000 11,074 5 4,6 34 100 	無量換算G J 90,251 338,980 429,231 9 332 46 5.0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90 R R R R R R R R R	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 1 2,7 30 93	热量换算G J 32,528 25,321 57,849 .4 .4 .4 .4 .62 .8.0	使用量 748 5,670 2,206	热量 225 55 88 3.6 3212 496 98.2 	置换算G J 28,989 36,526 35,515
INPUT 能源 用水量 OUTPUT CO ₂ 排放量 废弃物	対入电力 合计 能源起源CO2 炭弃物排放量 资源再生化率 主要煤烟产 シュース ・	单位 原油换算KL MW h 原油换算KL 万m³ t-CO ₂ t % =设施*2 单位	Corpo 使用量	热量换算G J	Kubota Indust Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 23, 1,6 94 回柳内容 限標 浓度限制 - 次度限制 3 次度限制 3	热量换算G J	Corp. 使用量 3,748 19,290 8,792 3 10 4 4 8 8 限制内容 限 浓度限制 浓度限制	热量换算G J	使用量 666 3,166 1,481 (2, 6 90 无产生集	热量换算G J 25,833 31,565 57,398 0.7 936 886 6.7	Norwa 使用量 2,328 34,000 11,074 5 4,5 34 100 回制内容 限制 浓度限制 - 次度限制 -	無要換算G J 90,251 338,980 429,231 .9 9 332 46 0.0	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90 限制内容 限制内容 限制 次度限制 次度限制 次度限制 次度限制 次度限制 次度限制	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 36 93 原制内容 原称 浓度限制 次度限制	American B.V. 热量換算G J 32,528 25,321 57,849	使用量 748 5,670 2,206	热量 28 56 88 3.6 3212 496 98.2 - R制值	a换算G J 28,989 36,526 35,515
INPUT 能源 用水量 OUTPUT CO₂排放量 废弃物	対入电力 合计 能源起源CO2 炭弃物排放量 资源再生化率 主要煤烟产 シュース ・	单位 原油换算KL MW h 原油换算KL 万m³ t -CO ₂ t %	Corpo 使用量 4,893 24,942 11,309 7 25, 3,6 94 限制内容 限 浓度限制 次度限制 次度限制 次度限制 5	热量换算G J	Kubota Industr Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 23, 1,6 94 限制内容 限制 浓度限制 3 浓度限制 3	热量换算G J	Corp. 使用量 3,748 19,290 8,792 3 10 4 4 8 10 2 10 10 10 10 10 10	热量换算G J	使用量 666 3,166 1,481 (2, 6 9)	热量换算G J 25,833 31,565 57,398 0.7 936 686 6.7	Norwing Repair	無量換算G J 90,251 338,980 429,231 -9 932 46 0.0 	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90 限制内容 限・ 浓度限制 次度限制 - 次度限制 - 次度限制 -	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 36 93	热量换算G J 32,528 25,321 57,849 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	使用量 748 5,670 2,206 限制内容 浓度限制 浓度限制	热量	置换算G J 28,989 36,526 35,515
INPUT 能源 用水量 OUTPUT CO ₂ 排放量 废弃物	関入电力 合计 信前を設定CO2 废弃物排放量 资源再生化率 主要煤烟产生 SOX 均型所がNMN NOx 定量限制・NUR 対象所列 ppm 知尘 沈度限制・gp 加尘 沈度限制・gp	单位 原油换算KL MW h 原油换算KL 万m³ t -CO ₂ t % 空设施※ ² 单位	Corpo 使用量 4,893 24,942 11,309 7 25, 3,6 94 浓度限制 浓度限制 浓度限制	热量换算G J	Kubota Indust Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 3 23, 1,6 94 線 線 線 液度限制 3 浓度限制 3 浓度限制 3 ス度限制 3	热量换算G J	Corp. 使用量	热量換算G J	使用量 666 3,166 1,481	热量换算G J 25,833 31,565 57,398 0.7 936 6.7 編集期的设施	Norwall 使用量	AS A	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90 1,2	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 36 Remains Remains Xe Remains	热量换算G J 32,528 32,528 25,321 57,849 .4 .4 .4 .4 .4 .4	使用量 748 5,670 2,206	热量	温快算G J 28,98916,52635,515
INPUT 能源 用水量 OUTPUT CO ₂ 排放量 废弃物	附入电力 合计 信前 能源起源CO2 废弃物排放量 资源再生化率 主要煤烟产 SOx	学位 原油換算KL MW h 原油換算KL 万m³ t -CO ₂ t % に设施※2 单位 制	Corpo 使用量	热量换算G J	Kubota Industr Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 3 3 3 3 3 3 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5	热量换算G J	Corp 使用量 3,748 19,290 8,792 3 10 4, 85 限制内容 限 浓度限制 浓度限制 浓度限制	热量換算G J	使用量 666 3,166 1,481 (2, 6 91 无产生规	热量换算G J 25,833 31,565 57,398 0.7 936 6.7	Rorwa 使用量 2,328 34,000 11,074 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1	AS A	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 0 0 0 0 0 0 0 0	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 36 93 浓度限制 浓度限制 浓度限制 浓度限制 次度限制 小	American B.V. 热量換算G J 32,528 25,321 57,849	使用量 748 5,670 2,206	热量 226 56 56 56 56 56 56 5	温快算G J 28,98936,52635,515測量値ーーー別量値
INPUT 能源 用水量 OUTPUT CO ₂ 排放量 废弃物	門入电力 合計 能源起源CO2 废弃物排放量 资源再生化率 主要煤烟产生 SOx	単位 原油換算KL MW h 原油換算KL が h 「 方m³	Corpo 使用量	热量换算G J	Kubota Indust Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 23, 1,6 94 線順内容 限制 浓度限制 - 次度限制 3 次度限制 3 次度限制 3 次度限制 3	热量换算G J	Corp. 使用量 3,748 19,290 8,792 3 10 4 8 限制内容 限 浓度限制 浓度限制 浓度限制 浓度限制 本度限制 本度限制 本度限制 本度限制 本度限制	热量换算G J	使用量 666 3,166 1,481 (2, 2, 5 90 无产生灯	热量换算G J 25,833 31,565 57,398 0.7 936 65.7	Rorward Ref	無量換算G J 90,251 338,980 429,231	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 36 93	热量换算G J 32,528 25,321 57,849 .4 .4	使用量 748 5,670 2,206 限制内容 浓度限制 浓度限制 浓度限制	热量 28 56 3.6 3212 496 98.2 - R 制值 - - -	型換算G J 28,989 36,526 35,515
INPUT 能源 OUTPUT CO ₂ 排放量 废弃物	附入电力 合计 信前 能源起源CO2 废弃物排放量 资源再生化率 主要煤烟产 SOx	学位 原油換算KL MW h 原油換算KL 万m³ t -CO ₂ t % に设施※2 单位 制	Corpo 使用量	热量换算G J	Kubota Industr Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 3 3 3 3 3 3 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5	热量换算G J	Corp 使用量 3,748 19,290 8,792 3 10 4, 85 限制内容 限 浓度限制 浓度限制 浓度限制	热量換算G J	使用量 666 3,166 1,481 (2, 6 91 无产生规	热量换算G J 25,833 31,565 57,398 0.7 936 6.7	Rorwa 使用量 2,328 34,000 11,074 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1	AS A	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 0 0 0 0 0 0 0 0	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 36 93 浓度限制 浓度限制 浓度限制 浓度限制 次度限制 小	American B.V. 热量換算G J 32,528 25,321 57,849	使用量 748 5,670 2,206	热量	温快算G J 28,98936,52635,515測量値ーーー別量値
INPUT 能源 OUTPUT CO ₂ 排放量 废弃物	附入电力 合计 能源起源CO2 废弃物排放量 资源再生化率 主要煤烟产 SOX	単位 原油換算KL MW h 原油換算KL 万m³ t -CO ₂ t % 登度施※ ² 単位 剥 ブm³N	Corpo 使用量	热量換算G J	Kubota Indust Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 3 23, 1,6 94 ※ 度限制 3 浓度限制 3 浓度限制 3 次度限制 3 次度限制 3	热量换算G J	Corp. 使用量 3,748 19,290 8,792 3 10 4 4 8 図制内容 限 液度限制 浓度限制 浓度限制 本度限制 本度限制	热量換算G J	使用量 666 3,166 1,481	热量换算G J 25,833 31,565 57,398 0.7 936 6.7	Rorwall Ref	無量換算G J 90,251 338,980 429,231 9 332 46 0.0 - 一 一	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 346 家庭限制	热量换算G J 32,528 25,321 57,849 .4 .4	使用量 748 5,670 2,206	热量	温快算G J 28,98916,52635,515別量値-----
INPUT 能源 可以下的 CO ₂ 排放量 废弃物 排放气体**	附入电力 合计 能源起源CO2 废弃物排放量 资源再生化率 主要煤烟产 SOX	単位 原油換算KL MW h 原油換算KL 万m³ t -CO ₂ t % と设施※ ² 単位 動が値,最大値 mg/L mg/L mg/L	Corpo 使用量	热量換算G J	Kubota Industr Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 3 3 3 3 3 3 3 3	热量换算G J	Corp. 使用量	热量換算G J	使用量 666 3,166 1,481 (2, 6 90 无产生规	热量换算G J 25,833 31,565 57,398	Norwall 使用量	無量換算G J 90,251 338,980 429,231 9 332 46 0.0 - 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 36 93 浓度限制 浓度限制 浓度限制 浓度限制	热量换算G J 32,528 25,321 57,849 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	使用量 748 5,670 2,206 限制内容 浓度限制 浓度限制 本度限制	热量 28	温換算G J 28,989 36,526 35,515 別量値 - - -
INPUT 能源 用水量 OUTPUT CO ₂ 排放量 废弃物 排放气体×1	関入电力 合计 能源起源CO2 废弃物排放量 资源再生化率 主要煤烟产・ 。 。 意量用料・低限 均为m ^{NN} NOx 定限制・ppm 加公 、定限制・gp 中 生化需氧量 化学需氧量 化学需氧量 、 数 表 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	単位 原油換算KL MW h 原油換算KL 万m³ t -CO ₂ t % 定设施※ ² 単位 型位 動が 単位 最小値,最大値 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	Corpo 使用量	热量换算G J	Kubota Indust Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 23, 1,6 94 線限内容 限制 次度限制 3 浓度限制 3 次度限制 3 一	热量换算G J	Corp. 使用量 3,748 19,290 8,792 3 3 3 3 3 3 3 3 3	热量換算G J	使用量 666 3,166 1,481	热量换算G J 25,833 31,565 57,398	Norwite	無要換算G J 90,251 338,980 429,231 9 932 46 0.0 	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90 7 7 7 7 7 7 7 7 7	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 346 367 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ** 1 ** 1 ** 1 *	热量換算G J 32,528 25,321 57,849 .4 .4	使用量 748 5,670 2,206 限制内容 浓度限制 浓度限制 本度限制	热量	温快算G J 28,989 36,526 35,515
INPUT 能源 用水量 OUTPUT CO ₂ 排放量 废弃物 排放气体×1	附入电力 合计 能源起源CO2 废弃物排放量 资源再生化率 主要煤烟产 SOx 均均m²xbh Nox 混雇用制・K值用 北倉用制・m²xbh 北倉用制・が2bh 北倉用制・2g 地名東南 北倉用制・2g 本倉用制・2g 市内・名庫 福井 大介格 電車	単位 原油換算KL MW h 原油換算KL 万m³ t -CO ₂ t % 定设施※ ² 単位 制 万m³N 万m³ 単位 最小值,最大值 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	Corpo 使用量	热量换算G J	Kubota Industa Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 23, 1,6 94 ※ 度限制	热量换算G J	Corp. 使用量 3,748 19,290 8,792 3 10 4 85 限制内容 限 浓度限制 浓度限制 浓度限制 ス度限制 ネー	热量换算G J	使用量 666 3,166 1,481 (2, 6 91 无产生规 (限制值 ———————————————————————————————————	热量換算G J 25,833 31,565 57,398	Rorward Repair	無量換算G J 90,251 338,980 429,231	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90 2 2 2 2 2 2 2 2 2	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 36 93 浓度限制	American B.V. 热量換算G J 32,528 25,321 57,849	使用量 748 5,670 2,206 限制内容 浓度限制 浓度限制 浓度限制	热量	型換算G J 28,989 36,526 35,515 別量値
INPUT 能源 用水量 OUTPUT CO ₂ 排放量 废弃物 排放气体×1	附入电力 合计 信前を認識CO2 废弃物排放量 资源再生化率 主要煤烟产 京原料・K個用 均为m*N/M	単位 原油換算KL MW h 原油換算KL MW h 原油換算KL 方m³ t -CO ₂ t % ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Corpo 使用量	热量换算G J	Kubota Industr Corpc 使用量	热量换算G J	Corp. 使用量 3,748 3,748 19,290 8,792 3 10 4,	热量换算G J	使用量 666 3,166 1,481 (2, 2, 5 90 元 大产生気 の 限制値 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	热量换算G J 25,833 31,565 57,398	Rorward Ref	無量換算G J 90,251 338,980 429,231 9 332 46 0.0 9 33	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 0 1,277 0 0 0 0 0 0 0 0 0	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 34 93	热量换算G J 32,528 25,321 57,849 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	使用量 748 5,670 2,206 限制内容 浓度限制 浓度限制 次度限制	热量	 最換算G J 28,989 36,526 35,515 湯量値 - <
INPUT 能源 用水量 OUTPUT CO ₂ 排放量 废弃物 排放气体** 排水量		単位 原油換算KL MW h 原油換算KL 万m³ t -CO ₂ t % 一定设施※2 単位 単位 最小値,最大値 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L kg/日 kg/日	Corpo 使用量	热量換算G J	Kubota Indust Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 23, 1,6 94 線 線 液度限制 3 浓度限制 3 浓度限制 3 ホ度限制 3 ホ度限制 3	热量换算G J	Corp. 使用量 3,748 3,748 19,290 8,792 3 10 4 4 8 ※ 度限制 ※ 度限制 ※ 度限制 ※ 度限制 ※ 度限制 ※ 度限制	热量換算G J	使用量 666 3,166 1,481	热量换算G J 25,833 31,565 57,398	Rorwa 使用量 2,328 34,000 11,074 5 5 5 5 5 5 5 5 5	無量換算G J 90,251 338,980 429,231 99 332 46 3.0	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90 7 7 7 7 7 7 7 7 7	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 34 93	热量换算G J 32,528 25,321 57,849 .4 .4	使用量 748 5,670 2,206 限制内容 浓度限制 浓度限制 一————————————————————————————————————	热量	温快算G J 28,989 16,526 35,515
INPUT 能源 OUTPUT CO ₂ 排放量 废弃物 排放气体** ¹		学位 原油換算KL MW h 原油換算KL 万m³ t -CO ₂ t % こ设施※ ² 学位 剥り 一面 ³ N 万m³ 単位 最小値,最大値 mg/L	Corpo 使用量	mathemathemathemathemathemathemathemathe	Kubota Industr Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 3 3 3 3 3 3 3 3	热量換算G J	Corp 使用量 3,748 19,290 8,792 3 10 4 10 10 10 10 10 10	热量換算G J	使用量 666 3,166 1,481 (2, 6 90 元 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 ー ー ー ー ー	热量换算G J 25,833 31,565 57,398	Rorwa 使用量	無要換算G J 90,251 338,980 429,231 99 332 466 3.0	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90 1,277 2,4 4 90 1,277 1,277 1,277 1,277 1,277	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 1 2,7 36 93 次度限制	A	使用量 748 5,670 2,206 限制内容 浓度限制 浓度限制 本度限制 一————————————————————————————————————	热量	温換算G J 28,989 36,526 35,515
INPUT 能源 INPUT RATE OUTPUT CO ₂ 排放量 废弃物 排放气体× ¹ 排水量	附入电力 合计 能源起源CO2 废弃物排放量 资源再生化率 主要煤烟产 SOX	単位 原油映算KL MW h 原油映算KL MW h 原油映算KL Tm³ t -CO2 t % 2 単位 が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	Corpo 使用量	热量換算G J	Kubota Industr Corpc 使用量	热量換算G J	Corp. 使用量 3.748 19,290 8,792 3 10 4 4 88 限制内容 限 浓度限制 浓度限制 浓度限制 一 - - - - - - - - 5.5~9.5 300	热量换算G J	使用量 666 3,166 1,481 (2, 5 99 元 大产生類 の 限制値 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	热量換算G J 25,833 31,565 57,398 0.7 936 6.6.7	Rorwa 使用量 2,328 34,000 11,074 5	無要換算G J 90,251 338,980 429,231	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 0 1,277 0 0 0 0 0 0 0 0 0	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 36 93 浓度限制 浓度限制 浓度限制	American B.V. 热量換算G J 32,528 25,321 57,849 .4	使用量 748 5,670 2,206 限制内容 浓度限制 浓度限制 ~ 度限制 ~ 一 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	热量	■検算G J 28,989 36,526 35,515 测量値
INPUT 能源 INPUT RATE OUTPUT CO ₂ 排放量 废弃物 排放气体× ¹ 排水量		学位 原油換算KL MW h 原油換算KL 万m³ t -CO ₂ t % こ设施※ ² 学位 剥り 一面 ³ N 万m³ 単位 最小値,最大値 mg/L	Corpo 使用量	mathemathemathemathemathemathemathemathe	Kubota Industr Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 3 3 3 3 3 3 3 3	热量換算G J	Corp 使用量 3,748 19,290 8,792 3 10 4 10 10 10 10 10 10	热量換算G J	使用量 666 3,166 1,481 (2, 6 90 元 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 ー ー ー ー ー	热量换算G J 25,833 31,565 57,398	Rorwa 使用量	無要換算G J 90,251 338,980 429,231 99 332 466 3.0	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 4 90 1,277 2,4 4 90 1,277 1,277 1,277 1,277 1,277	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 1 2,7 36 93 次度限制	A	使用量 748 5,670 2,206 限制内容 浓度限制 浓度限制 本度限制 一————————————————————————————————————	热量	温換算G J 28,989 36,526 35,515
INPUT 能源 INPUT INPUT CO ₂ 排放 EXAMPLE OUTPUT CO ₂ 排放 BY BY BY BY BY BY BY BY BY B	附入电力 合计 信頼起源CO2 废弃物排放量 资源再生化率 主要煤烟产生 SOx 均均ががい	単位 原油換算KL MW h 原油換算KL MW h 原油換算KL	Corpo 使用量	热量换算G J	Kubota Industr Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 3 3 3 3 3 3 3 3	放量換算G J	Corp. 使用量 3.748 19,290 8,792 3 10 4 4 8 8 限制内容 限 浓度限制 浓度限制 浓度限制 本度限制	热量换算G J	使用量 666 3,166 1,481 (2, 6 91 	热量换算G J 25,833 31,565 57,398 0.7 936 6.6.7	Rorwa 使用量 2,328 34,000 11,074 5	無要換算G J 90,251 338,980 429,231 9 332 46 0.0	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 90	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 1 2,7 36 93 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	使用量 748 5,670 2,206 限制内容 浓度限制 浓度限制 一————————————————————————————————————	热量	 温快算GJ 28,989 36,526 35,515 測量値 -
INPUT 能源 INPUT INPUT INPUT CO ₂ 排放量 废弃物 排放气体 ^{×1} 排水量	附入电力 合计 信頼起源CO2 废弃物排放量 资源再生化率 主要煤烟产生 SOx 均均ががい	単位 原油換算KL MW h 原油換算KL MW h 原油換算KL	Corpo 使用量	热量換算G J	Kubota Industr Corpc 使用量 2,731 28,497 10,062 3 3 3 3 3 3 3 3 3	热量换算G J	Corp. 使用量 3.748 19,290 8,792 3 10 4 4 8 8 限制内容 限 浓度限制 浓度限制 浓度限制 本度限制	热量换算G J	使用量 666 3,166 1,481 (2, 6 91 	热量換算G J 25,833 31,565 57,398	Remail	無要換算G J 90,251 338,980 429,231 9 332 46 0.0	Kvernela Soest 使用量 499 3,026 1,277 0 2,4 90	热量换算G J	Nieuw-Ve 使用量 839 2,540 1,493 1 2,7 36 93	A M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	使用量 748 5,670 2,206 限制内容 浓度限制 浓度限制 一————————————————————————————————————	热量	 温快算GJ 28,989 36,526 35,515 測量値 -

久保田集团生产基地数据

	度绩:		域		集团公司海	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<i>)</i>		欧洲・	俄罗斯											VIII.	洲					
		<u> </u>	以							15X /// II ·	水グ 利											412	. // 11					
恒		_		基地名称	Kverneland n	Group Les usson SAS	Landes Gé	Kverneland	d Group Mo	dena SpA	Kverneland	Group Rav	enna S.r.l.	Kverneland	Group Ma Lipetsk	nufacturing	久保田農業	機械(蘇州)有限公司	久保田建榜	ŧ (無錫) [;]	有限公司	久保田発動	機(無錫)	有限公司		eland Agric oment Daqir	
PUT			_																									
	ļ.	/L/ TE LAN NO.		单位	使用量	热量	操算G J	使用量 233		操算G J	使用量		操算G J	使用量	热	最換算G J 225	使用量		换算G J	使用量		换算G J	使用量		换算G J	使用量		量换算G
能源		化石燃料 购入电力		原油换算KL MW h	18 618		700 6160	768		9032 7654	516 1690		20006 16848	6 64		637	1561 11095		10622	262 2041		10169 20346	150 2306		5811 22991	63 119		2430 1191
	2		ì	原油换算KL	177		6860	430		16686	951		36854	22		862	4415		71118	787		30514	743		28801	93		3621
			I NI	小川大手 NL			0000	+30		10000	331		00004	22		002	7710	_ '	71110	707	,	00014	740		20001	33		3021
用水量				万m³		0.1			0.4			0.8			0.04			11.1			0.6			0.5			0.04	
UTPUT																												
CO ₂ 排放量	ł į	能源起源CC	O_2	t -CO ₂		90			766			1670			43			11726			2073			2066			212	
		ᅉᅔᆒᆔᆉᆉ	_			70		126			400						074			20		ı	407		1			
废弃物		废弃物排放; 资源再生化;		t		78 96.3		136 49.0			199 65.5			3 69.8			874 98.5	-		38 93.8			77.3			-		
		双脉丹工10	-	70		30.3			45.0			00.0			03.0			30.3			33.0			11.5				
		3	主要煤烟产生	设施 ^{※ 2}		-			锅炉			_			_			锅炉			干燥炉		发	设动机运动厂			-	
		单位		限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量	
排放气体※1	1 5	SOx 浓度限制:m³N/h		浓度限制	-	_	(mg/Nm ³)	35	1	浓度限制	-	_	浓度限制	-	_	(mg/m3)	100	5	(mg/m3)	550	0.8	(mg/m3)	550	5	浓度限制	-	_	
39FAX VPP		NOx 浓度限制:ppm		浓度限制	-	_	(mg/Nm ³)	350	44	浓度限制	-	_	浓度限制	-	_	(mg/m3)	400	79	(mg/m3)	240	27	(mg/m3)	240	6	浓度限制	_	_	
	-	MOX 浓度限制:ppm 烟尘 浓度限制:g/m³N		浓度限制		_	(mg/Nm ³)	5	0.08	浓度限制	_		浓度限制		_	(mg/m3)	30	6	(mg/m3)	120	9	(mg/m3)	120	6	浓度限制	_	_	
(沈帝阳判)				(包含协定值)、》		ī \		(mg/miii)		0.00	ACDE IN IPI			PLANE HE HE			(mg/mo)		0	(IIIg/ IIIO/	120	3	(mg/mo)	120	U	PANSERIA		
				(已含1070年直)、 <i>》</i> 目关法规规定而受3		1).																						
排水量	7,00		12017001	万m³	312(1)210 3(000)	0.1		0.4				0.8			0.04			7.4			0.2			1.1			0.04	
				单位	限制值		测量值	限制值		测量值	限制值		测量值	限制值		测量值	限制值		测量值	限制值		测量值	限制值		测量值	限制值		测量值
		p H		最小值,最大值			_	_		_	_		_	_		_	_		- 1	_		_	_		_	_		
		生化需氧量化学需氧量		mg/L				_		_	_		_												_	_		
4		10子耑判重		mg/L mg/L		_	_	_									_		-	_	_		_					
	用	磁			_		_							_		-	_		-	_		_	_				+	_
Н					_			_					_															
	水力	六价铬		mg/L mg/L	_					_	_		_	_		_	_ _		- -	_		_			_	_		
7	· · ·	六价铬 铅					-	_		_			_			- - -	_ _ _		- - -	<u>-</u> -		_ _ _	_ _ _		_	_ _		_
2	水 域	铅 化学需氧量		mg/L mg/L kg/日	- - -		_ _ _ _	_ 						- - - -					- - - - -	- - - - -			- - - - -		- - - -			- - - -
2	水域	铅 化学需氧量 氮总量限制	值	mg/L mg/L kg/日 kg/日			- - - -			- - - -	- - - -		- - - - -	- - - -		- - - - -				- - - - - -		- - - - -			- - - -			_ _ _ _ _
7	水 域	铅 化学需氧量. 氮总量限制 磷总量限制	值	mg/L mg/L kg/日 kg/日 kg/日	- - -		_ _ _ _	_ 			- - - - - -	5 6	- - - - -	- - - -				5 7		- - - - - - -	7	- - - - -	- - - - - -) 6	- - - - -			- - - -
非水 ^{※3} 址	水域	铅 化学需氧量. 氮总量限制的 磷总量限制的 p H	值	mg/L mg/L kg/日 kg/日 kg/日	- - - - -		- - - -				- - - - - - 5.5~9.9	5 6.	- - - - - - - .9~7,7	- - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - 2~8.7	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.	- - - - -		0 6.	- - - -			- - - - -
非水 ^{※3} 均	水域 下水	铅 化学需氧量/ 氮总量限制/ 磷总量限制/ pH 生化需氧量 化学需氧量	值	mg/L mg/L kg/日 kg/日 kg/日	- - - - -	下水放流)	- - - -		下水放流)			5 6.	- - - - -	- - - - - - -	下水放流)		- - - - - - - 6.5~9. 300 500				7.	- - - - - - - 7~8.0	- - - - - - - 6.0~9.0) 6.	- - - - - - - 9~8.2		下水放流)	- - - - -
# 排水 ^{※3} 財	水域 下水	铅 化学需氧量 氮总量限制 磷总量限制 p H 生化需氧量	值	mg/L mg/L kg/日 kg/日 kg/日 最小值,最大值 mg/L	- - - - -	下水放流)	- - - -		下水放流)		- - - - - - - 5.5~9.8	5 6.	- - - - - - - - - - - 5	- - - - - - -	下水放流)		- - - - - - - - - - - - - 300		- - - - - - - - 2~8.7	- - - - - - - - - - - - - 300	7.	- - - - - - - 7~8.0	- - - - - - - 6.0~9.0	0 6.	- - - - - - - 9~8.2		下水放流)	- - - - -
非水 ^{×3}	水域下水道	铅 化学需氧量/ 氮总量限制/ 磷总量限制/ pH 生化需氧量 化学需氧量	值	mg/L mg/L kg/日 kg/日 kg/日 最小值,最大值 mg/L mg/L	- - - - -	下水放流)	- - - -		下水放流)				- - - - - - - - - - - - - 5 5	- - - - - - -	,		- - - - - - - 6.5~9. 300 500		- - - - - - - 2~8.7 150 237			- - - - - - - 7~8.0 0	 6.0~9.0		- - - - - - - 9~8.2 - 65			- - - - -
非水 ^{×3} 划 以 VOC排放量	水域 下水道	铅 化学需氧量 氮总量限制 磷总量限制 P H 生化需氧量 生化学需氧量	值	mg/L mg/L kg/ 日 kg/ 日 kg/ 日 最小值,最大值 mg/L mg/L mg/L		6	- - - - -			- - - - - - -		5 6.	- - - - - - - - - - - - - 5 5	- - - - - - -	下水放流)		- - - - - - - 6.5~9. 300 500		- - - - - - - 2~8.7 150 237		7.	- - - - - - - 7~8.0 0	 6.0~9.0	0 6.	- - - - - - - 9~8.2 - 65		下水放流)	- - - - -
非水 ^{×3} 划 以OC排放量	水域 下水道	铅 化学需氧量 氮总量限制 磷总量限制 P H 生化需氧量 生化学需氧量	值	mg/L mg/L kg/日 kg/日 kg/日 最小值,最大值 mg/L mg/L		6	- - - - -			- - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - 5 5	- - - - - - -	,		- - - - - - - 6.5~9. 300 500		- - - - - - - 2~8.7 150 237			- - - - - - - 7~8.0 0	 6.0~9.0		- - - - - - - 9~8.2 - 65			- - - - -
非水 ^{×3} 划 以 VOC排放量	水域 下水道	铅 化学需氧量 氮总量限制 政总量限制 PH 生化需氧量 化学需氧量 悬浮物	慎值值	mg/L mg/L kg/ 日 kg/ 日 kg/ 日 最小值,最大值 mg/L mg/L mg/L		6	- - - - -			- - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - 5 5	- - - - - - -	,				- - - - - - - 2~8.7 150 237			- - - - - - - 7~8.0 0	 6.0~9.0		- - - - - - - 9~8.2 - 65			- - - - -
非水 ^{×3} 划 以 VOC排放量	水域 下水道	铅 化学需氧量 氮总量限制 政总量限制 PH 生化需氧量 化学需氧量 悬浮物	值	mg/L mg/L kg/ 日 kg/ 日 kg/ 日 最小值,最大值 mg/L mg/L mg/L		6	- - - - -			- - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - 5 5	- - - - - - -	,		- - - - - - - 6.5~9. 300 500		- - - - - - - 2~8.7 150 237			- - - - - - - 7~8.0 0	 6.0~9.0		- - - - - - - 9~8.2 - 65			- - - - -
非水 ^{×3} 划 以 VOC排放量	水域 下水道	铅 化学需氧量 氮总量限制 政总量限制 PH 生化需氧量 化学需氧量 悬浮物	慎值值	mg/L mg/L kg/ 日 kg/ 日 kg/ 日 最小值,最大值 mg/L mg/L mg/L	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	6	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	- - - - - (((包含协定值)				_	 -9~7,7 5 28 0		,					 6.0~9.0 300 500 400					9~8.2 -65 19			- - - - -

		区域	ž.												亚	i洲											
项目				基地名称		JBOTA Co	orporation ter)		UBOTA Cor	•	SIAM KUBOTA	A Metal Technolog	y KUBOT	A Engi	ne (Thailand)	Kubota Pı	ecision Ma	•	P.T.K	ubota Ind	donesia	P.T.I	Metec Se	marang	Kubota Saud	i Arabia C	Company
INPUT					,	•	,	,		,							,										
				单位	使用量	兹	N量换算G J	使用量	热	量换算 G J	使用量	热量换算G J	使用量	ł	热量换算GJ	使用量	热量	量换算 G J	使用量	į	热量换算 G J	使用量	l I	热量换算GJ	使用量	热量	₩
AK XE		化石燃料		原油换算KL	326		12622	1304		50545	1016	39395	308		11921	21		806	317		12282	302		11704	1496		57995
能源		购入电力		MW h	8732		87057	12561	1	125229	37695	375818	8043		80187	2812		28035	3162		31525	3409)	33985	4155	4	41426
		合计		原油换算KL	2572		99679	4535	1	175774	10712	415213	2376	6	92108	744		28841	1130		43807	1179)	45689	2565	9	99421
用水量				万m³		5.9			14.3			5.4		1.0	6		1.5			3.0			2.8			1.2	
OUTPUT																									1		
CO ₂ 排放	女量 一	能源起源CO ₂		t -CO ₂		5113		9385		2	21225		482	25		1461			3394			3460			6736		
		废弃物排放量				242			630		1 ,	9008		67	72		168			76		1	351			966	
废弃物		资源再生化率		0/_		100.0			100.0			67.8		86.			96.1			77.6			92.9			2.0	
		X M 日 工 10 干		70		100.0			100.0			07.0		00.	.0		30.1			77.0			32.3			2.0	
		主要煤烟产生设施 ^{※2}			涂装设备				干燥炉			加热炉		干燥	炉		-			-			干燥炉			_	
		主安床构广生设施 单位		限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值 测量值	限制内容	限制	值 测量值	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量值	
排放气体	k	学位 SOx 浓度限制:m ³ N/h			(ppm)	60	53	浓度限制	60	低于2	(ppm)	500 1	(ppm)	60	0 2	浓度限制	-	_	浓度限制	-	_	(mg/m3)	800	14	浓度限制	-	_
Braz VIII		NOx 浓	R度限制:ppm		(ppm)	200	6	浓度限制	200	3	(ppm)	180 2	(ppm)	20	00 5	浓度限制	-	_	浓度限制	-	_	(mg/m3)	1000	168	浓度限制	-	_
		烟尘 浓	R度限制:g/m³N		(mg/m3)	400	17	浓度限制	320	11	(mg/m3)	15 2	(mg/m3)	32	20 3	浓度限制	-	_	浓度限制	-	_	(mg/m3)	350	91	浓度限制	-	_
					•		•			•		•		•				•					•		•	•	
排水量	i i			万m³		4.5			11.6			-					1.5			1.6			0.8			1.2	
				单位	限制值	_	测量值	限制值		测量值	限制值	测量值	限制值	Ī	测量值	限制值		测量值	限制值	_	测量值	限制值		测量值	限制值	3	测量值
		p H 生化需氧量	最	Mg/L mg/L	6.0~9.0 225	0	6.6~8.1						_			-			6.0~9. 50	0	7.7~8.4 36	6.0~9 50	9.0	7.6~8.5 35		_	_
		化学需氫量		mg/L	300		<u>7</u> 71												100		67	100		69		-	_
	公	氮		mg/L	50		21	_					+						-			-	-				_
	用	磷		mg/L				_		_	_	_	_		_	_		_	_		_	_		_	_		_
	水	六价铬		mg/L	_		_	-		_	_	_	_		_	_		_	0.1		0.02	0.5		0.02	_		_
排水 ^{※3}	域	铅		mg/L	_		_	_		_	_	_	_		_	_		_	0.1		0.03	0.1		0.03	_		_
		化学需氧量总量	量限制值	kg/日	_		_	-		_	_	_	_		_	_		_	_		_	-		_	_		_
		氮总量限制值		kg/日	_		_	-		_	_	_	_		_	_		-	_			_		_			_
		磷总量限制值		kg/日	_		_	_		_	_	_	_		_			_	_		_	_		_	_		_
		p H	最	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.0~9.	0	6.2~8.0	5.5~9	.0 5	.5~8.1	5.5~9.0	7.0~8.0	5.5~9	0.0	7.0~7.8	5.5~9.0) 7	′.3~7.9	_			_					
		生化需氧量化学需氧量		mg/L	450 650		220 282	500 750		90 196	20 120	17 90	20		2	500 750		61	_			_			输送到	污水处理	⊉厂
		化字需氧重 悬浮物		mg/L mg/L	500		282	200		196 89	50	27	120 50		50	200		181 82	100		37	_					
		ルグナル		IIIg/L	300		223	200		09			30			200		UZ	100		31		I	<u> </u>			
VOC排放	放量			t		51			60			_		4						13			47			_	