

久保田集团生产基地数据
(2014年度绩效)

久保田总公司日本国内生产基地数据

项目		基地名称	阪神工厂 (武库川·丸岛)		阪神工厂 (尼崎)		京叶工厂 (船桥·流通加工中心)		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		宇都宫工厂		
INPUT																					
能源		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 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 G J	使用量	热量换算 G J	
	化石燃料	原油换算KL	17,787	689,412	5,616	217,665	31,167	1,208,014	103	4,005	5,430	210,470	5,197	201,417	4,161	161,270	2,612	101,248	1,019	39,479	
	购入电力	MWh	46,545	454,569	33,571	324,574	57,035	551,781	5,747	55,607	41,876	409,579	37,622	365,233	36,746	358,575	16,771	163,419	5,888	58,122	
	合计	原油换算KL	29,515	1,143,982	13,990	542,240	45,403	1,759,795	1,538	59,612	15,997	620,050	14,620	566,650	13,412	519,844	6,828	264,667	2,518	97,601	
用水量		万m ³	79.8		21.5		104.8		1.4		20.1		7.7		11.8		4.9		10.2		
OUTPUT																					
CO ₂ 排放量	能源起源CO ₂	t-CO ₂	79,280		28,395		140,998		3,306		32,832		39,186		28,533		14,981		5,327		
废弃物	废弃物排放量	t	10,912		5,131		25,176		93		3,629		12,560		1,432		983		435		
	资源再生比率	%	99.7		99.9		99.9		99.8		100.0		100.0		99.8		98.1		99.1		
排放气体 ^{※1}	主要煤烟产生设施 ^{※2}		熔炉		加热炉		熔炉		加热炉		熔炉		干燥炉		熔炉		干燥炉		熔炉		
		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	
	SOx	总量限制·K值限制 均为m ³ /h	K值限制	1.17	0.003	使用硫磺成分 为零的城市煤气		总量限制	39.8	1.97	使用硫磺成分 为零的城市煤气		总量限制	2.859	0.260	总量限制	1.151	0.118	使用硫磺成分 为零的城市煤气		
	NOx	总量限制·m ³ /h, 浓度限制·ppm	总量限制	29.9	3.55	总量限制	2.24	0.368	总量限制	26.7	6.68	总量限制	1.19	0.053	总量限制	2.4	0.21	总量限制	1.059	0.261	
	烟尘	浓度限制·g/m ³ N	浓度限制	0.1	0.001	浓度限制	0.1	0.0011	浓度限制	0.1	0.003	浓度限制	0.1	0.005	浓度限制	0.05	0.008	浓度限制	0.1	0.03	

※1 总量限制：以工厂或设施为单位的限制值 (包含协定值)、测定值。K值限制、浓度限制：主要煤烟产生设施的限制值 (包含协定值)、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 ^{※3}	公用 水域	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
			pH	最小值, 最大值	5.8-8.6	6.8, 7.9	-	-	5.0-9.0	6.4, 8.0	5.0-9.0	6.9, 7.8	5.8-8.6	6.8, 7.6	-	-	-	-	5.8-8.6	5.3, 7.6
生化需氧量	mg/L	30	4	-	-	60	22	25	11	-	-	-	-	-	-	30	4	25	8.4	
化学需氧量	mg/L	20	6	-	-	20	2	60	15	25	8.5	-	-	-	-	30	13	-	-	
氮	mg/L	120	5.9	-	-	20	4	70	20	120	4.2	-	-	-	-	120	36	-	-	
磷	mg/L	16	0.3	-	-	2	0.06	7	2	16	0.8	-	-	-	-	16	2.9	-	-	
六价铬	mg/L	0.35	0.02	-	-	0.05	0.02	-	-	0.05	ND	-	-	-	-	0.5	ND	-	-	
铅	mg/L	0.1	0.01	-	-	0.1	0.01	0.1	ND	0.01	ND	-	-	-	-	0.1	ND	-	-	
化学需氧量总量限制值	kg/日	97.44	18.02	-	-	110.5	17.2	4	0.5	37.95	2.61	-	-	-	-	3.3	0.79	-	-	
氮总量限制值	kg/日	40.51	21.17	-	-	114.7	10	2.865	0.56	38.3	3.52	-	-	-	-	13.2	2.20	-	-	
磷总量限制值	kg/日	1.424	0.9633	-	-	11.65	0.32	0.391	0.05	4.4	0.33	-	-	-	-	1.76	0.196	-	-	
排水 ^{※3}	下水道	pH	最小值, 最大值	5.7-8.7	6.7, 8.3	5.7-8.7	6.2, 7.8	-	-	-	-	-	-	5.7-8.7	6.8, 8.2	5.0-9.0	7.2, 7.5	-	-	-
		生化需氧量	mg/L	300	70	300	8	-	-	-	-	-	-	600	22	600	77	-	-	-
		化学需氧量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	-	-	-
		悬浮物	mg/L	300	6	300	55	-	-	-	-	-	-	600	16	600	27	-	-	-
		悬浮物	mg/L	300	6	300	55	-	-	-	-	-	-	600	16	600	27	-	-	-

※3 总量限制：以工厂为单位的限制值 (包含协定值)、测定值。浓度限制：以工厂为单位的限制值 (包含协定值)、测定值 (最大值)。

※4 包括同一厂区内集团公司数据。

项目		基地名称	筑波工厂 ^{※4}		久宝寺事业中心 ^{※4}		龙崎工厂 ^{※4}		滋贺工厂		
INPUT											
能源		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 G J	
	化石燃料	原油换算KL	5,861	227,164	234	9,054	177	6,865	459	17,807	
	购入电力	MWh	43,163	443,024	2,171	21,322	2,928	29,195	2,164	21,572	
	合计	原油换算KL	17,291	670,188	784	30,376	930	36,060	1,016	39,379	
用水量		万m ³	18.2		2.2		1.0		7.0		
OUTPUT											
CO ₂ 排放量	能源起源CO ₂	t-CO ₂	36,966		1,629		1,573		2,017		
废弃物	废弃物排放量	t	2,705		93		203		172		
	资源再生比率	%	99.8		99.4		99.4		98.9		
排放气体 ^{※1}	主要煤烟产生设施 ^{※2}		熔炉		熔炉		熔炉		熔炉		
		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
	SOx	总量限制·K值限制 均为m ³ /h	K值限制	10.4	0.0625	使用硫磺成分 为零的城市煤气		总量限制	180	30	30
	NOx	总量限制·m ³ /h, 浓度限制·ppm	浓度限制	230	100	浓度限制	230	39	浓度限制	180	30
	烟尘	浓度限制·g/m ³ N	浓度限制	0.25	0.01	浓度限制	0.2	低于0.01	-	-	-

排水 ^{※3}	公用 水域	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	
			pH	最小值, 最大值	5.8-8.6	7.0, 8.1	-	-	-	-	6.0-8.5
生化需氧量	mg/L	20	4	-	-	-	-	30	1		
化学需氧量	mg/L	20	10	-	-	-	-	30	2		
氮	mg/L	60	11	-	-	-	-	12	0.6		
磷	mg/L	8	0.7	-	-	-	-	1.2	0.5		
六价铬	mg/L	0.5	ND	-	-	-	-	0.05	0		
铅	mg/L	0.1	ND	-	-	-	-	0.1	0		
化学需氧量总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-		
氮总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-		
磷总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水 ^{※3}	下水道	pH	最小值, 最大值	-	-	5.7-8.7	6.7, 7.9	5-9	6.5, 7.0	-	-
		生化需氧量	mg/L	-	-	300	23	600	150	-	-
		化学需氧量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
		悬浮物	mg/L	-	-	300	14	600	11	-	-
		悬浮物	mg/L	-	-	300	14	600	11	-	-

久保田集团生产基地数据
(2014年度绩效)

集团公司日本国内生产基地数据

项目	基地名称	久保田CI (堺)		久保田CI (小田原)		久保田CI (栃木)		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				
		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 G J	使用量	热量换算 G J	使用量	热量换算 G J			
INPUT																		
能源	化石燃料	原油换算KL	92	3,554	108	4,170	24	939	260	10,073	666	25,824	38	1,485	2	67		
	购入电力	MWh	13,472	131,487	29,554	286,360	20,786	200,261	2,538	24,945	13,255	128,676	14,601	146,008	7,053	67,889		
	合计	原油换算KL	3,484	135,041	7,496	290,530	5,191	201,200	903	35,018	3,986	154,500	3,805	147,492	1,753	67,957		
用水量	万m ³	2.0	3.5	27.6	6.7	1.9	21.0	0.6										
OUTPUT																		
CO ₂ 排放量	能源起源CO ₂	t-CO ₂	5,940	15,885	11,077	1,854	8,239	7,816	4,328									
废弃物	废弃物排放量	t	15	77	78	190	473	67	15									
	资源再生比率	%	100.0	99.6	100.0	99.9	99.7	99.8										
排放气体*1	主要煤烟产生设施*2		无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	锅炉		无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	限制内容		无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	
	SOx	K值限制.m ³ N/h				限制内容	限制值				测量值							
	NOx	浓度限制.ppm				使用硫磺成分为零的城市煤气					限制内容	限制值						测量值
	烟尘	浓度限制.g/m ³ N				浓度限制	230				低于5							
						浓度限制	0.2				低于0.005							

※1 K值限制、浓度限制：主要煤烟产生设施的限制值(包含协定值)、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*3	公用水域	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			
			最小值	最大值	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				
排水*3	公用水域	pH	5.8-8.6	7.2	5.8-8.6	8.2, 8.3	5.8-8.6	8.3	5.8-8.6	7.1, 7.6	-	-	5.8-8.6	7.5	-	-	-	-		
		生化需氧量	mg/L	25	9	60	1	20	2	20	10	-	-	160	0.2	-	-	-	-	
		化学需氧量	mg/L	25	15	60	3	-	-	-	-	-	-	160	2	-	-	-	-	
		氮	mg/L	60	0.8	120	0.5	60	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		磷	mg/L	8	0.03	16	0.13	1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		六价铬	mg/L	0.5	低于0.05	0.5	低于0.05	0.1	低于0.02	0.1	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
		铅	mg/L	0.1	0.02	0.1	低于0.01	0.1	0.02	0.1	ND	-	-	0.1	0.02	-	-	-	-	
		化学需氧量总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		氮总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		磷总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		排水*3	下水道	pH	最小值, 最大值	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				生化需氧量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学需氧量	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
悬浮物	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
无特定设施	无特定设施																			

※3 总量限制：以工厂为单位的限制值(包含协定值)、测定值。浓度限制：以工厂为单位的限制值(包含协定值)、测定值(最大值)。

集团公司海外生产基地数据

项目	基地名称	北美								欧洲											
		Kubota Manufacturing of America Corporation		Kubota Industrial Equipment Corporation		Kubota Materials Canada Corporation		Kubota Baumaschinen GmbH		Kverneland Group Operations Norway AS		Kverneland Group Soest GmbH		Kverneland Group Nieuw-Vennep B.V.		Kverneland Group Kerteminde AS					
INPUT																					
能源	化石燃料	原油换算KL	4,303	166,777	3,301	127,961	5,789	224,361	614	23,792	2,430	94,176	520	20,141	784	30,388	899	34,835			
	购入电力	MWh	24,869	247,939	29,432	293,437	19,731	196,719	3,233	32,228	39,080	389,631	3,262	32,526	2,469	24,617	6,488	64,682			
	合计	原油换算KL	10,700	414,716	10,872	421,398	10,864	421,079	1,445	56,020	12,482	483,807	1,359	52,667	1,419	55,006	2,568	99,516			
用水量	万m ³	6.7	4.1	8.9	8.0	6.7	0.4	1.4	4.1												
OUTPUT																					
CO ₂ 排放量	能源起源CO ₂	t-CO ₂	24,160	24,726	14,775	2,857	5,373	2,623	2,551	4188											
废弃物	废弃物排放量	t	4,130	1,194	4,118	523	234	478	324												
	资源再生比率	%	94.5	92.5	98.2	100.0	91.7	92.7	98.9												
排放气体*1	主要煤烟产生设施*2		锅炉		锅炉		-		-		-		-		-		-				
	SOx	浓度限制.m ³ N/h	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		
	NOx	浓度限制.ppm	浓度限制	-	37.5	浓度限制	30	18	浓度限制	-	-	浓度限制	-	-	浓度限制	-	-	浓度限制	-	-	
	烟尘	浓度限制.g/m ³ N	浓度限制	-	-	浓度限制	-	-	浓度限制	-	-	浓度限制	-	-	浓度限制	-	-	浓度限制	-	-	
	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施																			
排水*3	公用水域	pH	最小值, 最大值	6.0-9.5	6.6-8.1	6.0-9.0	7.3	5.5-9.5	8.0	6.5-9.0	7.5-8.9	6.2-9.5	7.1-8.9	6.5-9.0	7.1-7.7	6.5-9.5	8.7	-	-		
		生化需氧量	mg/L	900	46	250	31	300	4	1,000	1467*4	30	26	-	-	-	-	-	-		
		化学需氧量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		氮	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		磷	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		六价铬	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		铅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		化学需氧量总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		氮总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		磷总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		排水*3	下水道	pH	最小值, 最大值	6.0-9.5	6.6-8.1	6.0-9.0	7.3	5.5-9.5	8.0	6.5-9.0	7.5-8.9	6.2-9.5	7.1-8.9	(下水放流)		6.5-9.0	7.1-7.7	6.5-9.5	8.7
				生化需氧量	mg/L	900	46	250	31	300	4	1,000	1467*4	30	26	-	-	-	-	-	-
化学需氧量	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
悬浮物	mg/L			900	66	250	29.5	350	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
无特定设施	无特定设施																				

※4 处理后的水质一时超过限制值, 但经相关政府部门许可获得排放。

久保田集团生产基地数据

(2014年度绩效) 集团公司海外生产基地数据 (继续)

区域	欧洲·俄罗斯																亚洲			
----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--

项目	基地名称	Kverneland Group Les Landes G�nusson SAS	Kverneland Group Modena SpA	Kverneland Group Ravenna S.r.l.	Kverneland Group Manufacturing Lipetsk	久保田农业机械 (苏州) 有限公司	久保田建机 (无锡) 有限公司	Kverneland Agricultural Equipment Daqing Ltd	久保田发动机 (无锡) 有限公司	久保田国祿环保工程科技 (安徽) 有限公司
----	------	--	-----------------------------	---------------------------------	--	-------------------	-----------------	--	------------------	-----------------------

INPUT																				
能源	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 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 G J	使用量	热量换算 G J	
	化石燃料	原油换算KL	19	753	231	8956	406	15740	5	208	1574	60996	235	9125	56	2161	129	4984	2	87
	购入电力	MWh	547	5450	739	7371	1557	15521	72	714	10865	108321	2838	28291	113	1128	2127	21209	56	557
合计	原油换算KL	160	6202	421	16327	807	31260	24	922	4368	169318	965	37416	85	3289	676	26193	17	644	

用水量	万m ³	0.1	0.2	0.9	0.04	11.4	0.6	0.04	0.4	0.8
-----	-----------------	-----	-----	-----	------	------	-----	------	-----	-----

OUTPUT																			
CO ₂ 排放量	能源起源CO ₂	t-CO ₂	85	764	1427	46	11913	2704	197	1942	49								

废弃物	废弃物排放量	t	72	157	217	3	725	54	-	265	-
	资源再生比率	%	98.2	50.1	61.7	80.0	99.0	85.7	-	38.2	-

排放气体 ^{※1}	主要煤烟产生设施 ^{※2}		锅炉				锅炉				干燥炉				发动机运动厂				无产生煤烟的设施								
	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							
	SOx	浓度限制.m ³ /h	浓度限制	-	-	(mg/Nm ³)	35	1.8	浓度限制	-	-	浓度限制	-	-	(mg/m ³)	100	5	(mg/m ³)		550	4.7	浓度限制	-	-	(mg/m ³)	550	8.6
	NOx	浓度限制.ppm	浓度限制	-	-	(mg/Nm ³)	350	45	浓度限制	-	-	浓度限制	-	-	(mg/m ³)	400	74	(mg/m ³)		240	23	浓度限制	-	-	(mg/m ³)	240	12
烟尘	浓度限制.g/m ³ N	浓度限制	-	-	(mg/Nm ³)	5	0.08	浓度限制	-	-	浓度限制	-	-	(mg/m ³)	50	13	(mg/m ³)	120	7.1	浓度限制	-	-	(mg/m ³)	120	45		

※1 浓度限制：主要煤烟产生设施的限制值 (包含协定值)、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 ^{※3}	公用水域	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		
		pH	最小值, 最大值	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		生化需氧量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		化学需氧量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		氮	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		磷	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		六价铬	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		铅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		化学需氧量总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		氮总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
磷总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
下水道	pH	最小值, 最大值	(下水放流)		(下水放流)		5.5-9.5	7.4-7.7	(下水放流)		6.5-9.5	7.8-8.2	6.0-9.0	8.0	(下水放流)		6.0-9.0	6.5-6.9	(下水放流)			
	生化需氧量	mg/L	(下水放流)		(下水放流)		250	低于5	(下水放流)		300	56	300	0	(下水放流)		-	-	(下水放流)			
	化学需氧量	mg/L	(下水放流)		(下水放流)		500	28	(下水放流)		500	152	500	12	(下水放流)		500	55	(下水放流)			
	悬浮物	mg/L	(下水放流)		(下水放流)		200	低于0.5	(下水放流)		400	19	400	9	(下水放流)		-	-	(下水放流)			
	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	限制值	测量值		

※3 总量限制：以工厂为单位的限制值 (包含协定值)、测定值。浓度限制：以工厂为单位的限制值 (包含协定值)、测定值 (最大值)。

区域	亚洲															
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

项目	基地名称	SIAM KUBOTA Corporation (Headquarter)	SIAM KUBOTA Corporation (Amata Nakorn Plant)	SIAM KUBOTA Metal Technology	KUBOTA Engine (Thailand)	Kubota Precision Machinery (Thailand)	P.T.Kubota Indonesia	P.T.Metec Semarang	Kubota Saudi Arabia Company
----	------	---------------------------------------	--	------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------------------	--------------------	-----------------------------

INPUT																				
能源	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 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 G J	使用量	热量换算 G J	
	化石燃料	原油换算KL	428	16598	1099	42581	952	36893	363	14071	16	610	254	9851	349	13533	4124	159836	0	0
	购入电力	MWh	10923	108905	11484	114500	38337	382219	8657	86306	1803	17980	1855	18493	4193	41806	0	0	0	0
合计	原油换算KL	3238	125503	4053	157081	10813	419112	2590	100377	480	18590	731	28344	1428	55339	4124	159836	0	0	

用水量	万m ³	7.2	13.1	7.0	1.4	1.0	2.6	3.9	2.3
-----	-----------------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

OUTPUT																			
CO ₂ 排放量	能源起源CO ₂	t-CO ₂	6658	8579	22205	5453	982	2069	3975	10592									

废弃物	废弃物排放量	t	347	783	18585	661	121	307	1007
	资源再生比率	%	100.0	100.0	76.5	89.0	94.6	85.4	95.4

排放气体 ^{※1}	主要煤烟产生设施 ^{※2}		发动机运动厂				干燥炉				加熟炉				干燥炉				干燥炉							
	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				
	SOx	浓度限制.m ³ /h	(ppm)	950	2	浓度限制	950	41	(ppm)	500	11	(ppm)	60	22	浓度限制	-	-	浓度限制	-	-	(mg/m ³)	800	97	浓度限制	-	-
	NOx	浓度限制.ppm	浓度限制	200	4	浓度限制	200	14	浓度限制	180	2	浓度限制	200	23	浓度限制	-	-	浓度限制	-	-	(mg/m ³)	1000	41	浓度限制	-	-
烟尘	浓度限制.g/m ³ N	(mg/m ³)	320	17	浓度限制	320	19	(mg/m ³)	15	3	(mg/m ³)	320	52	浓度限制	-	-	浓度限制	-	-	(mg/m ³)	350	37	浓度限制	-	-	

排水 ^{※3}	公用水域	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	
		pH	最小值, 最大值	6-9	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0-9.0	8	6.0-9.0	7.0-8.2	-	-
		生化需氧量	mg/L	225	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	41	-	-	-	-
		化学需氧量	mg/L	300	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	73	100	95	-	-
		氮	mg/L	50	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		磷	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		六价铬	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.008	0.5	0.09	-	-
		铅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.09	-	-
		化学需氧量总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		氮总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
磷总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
下水道	pH	最小值, 最大值	6.0-9.0	6.2-6.8	5.5-9.0	6.7-7.4	5.5-9.0	6.7-8.0	5.5-9.0	6.7-7.4	5.5-9.0	7.5-8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	生化需氧量	mg/L	450	90	500	82	20	18	20	2	500	90	-	-	-	-	-	-	-	-	
	化学需氧量	mg/L	650	189	750	196	120	92	120	29	750	300	-	-	-	-	-	-	-	-	
	悬浮物	mg/L	500	65	200	89	50	31	50	2	200	370 ^{※4}	100	30	-	-	-	-	-	-	
	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	限制值	测量值	

※4 处理后的水质一时超过限制值, 并调整到了限制值以内后排放。