

久保田集团生产基地数据

(2015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· 九岛)	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		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
能源	化石燃料	原油换算KL	16,644	645,128	5,181	200,796	27,162	1,052,778	111	4,292	5,089	197,250	5,271	204,302	2,983	115,606	2,814	109,065	957	37,085
	购入电力	MW h	44,307	433,082	31,097	300,550	51,969	502,804	5,446	52,705	38,747	379,093	37,665	365,666	27,585	268,580	17,735	172,840	6,167	60,870
	合计	原油换算KL	27,818	1,078,210	12,935	501,346	40,134	1,555,581	1,471	56,997	14,870	576,342	14,705	569,969	9,912	384,186	7,273	281,904	2,527	97,956

用水量	单位	万m ³	79.5	22.4	107.4	1.6	19.6	7.1	11.6	5.8	8.3
-----	----	-----------------	------	------	-------	-----	------	-----	------	-----	-----

OUTPUT		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	废弃物排放量	t	11,151	5,262	25,049	127	2,981	13,759	2,303	906	321
	资源再生化率	%	99.9	99.9	99.9	99.7	100.0	100.0	99.7	98.2	99.4

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		
	限制内容	测量值	限制内容	测量值	限制内容	测量值	限制内容	测量值	限制内容	测量值	限制内容	测量值	限制内容	测量值	限制内容	测量值	
	SOx	总量限制: K值限制 均为m ³ /h	—	K值限制	1.17	0.004	总量限制	39.8	2.1	总量限制	2.859	0.600	总量限制	1.177	0.121	总量限制	—
	NOx	总量限制: m ³ /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	2.4	0.2	总量限制	1.097	0.405	总量限制	—
	烟尘	浓度限制: g/m ³ N	—	浓度限制	0.1	0.002	浓度限制	0.1	0.001	浓度限制	0.1	0.005	浓度限制	0.1	0.006	浓度限制	—

※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。

排水量	单位	限制值	测量值	114.9		22.4		131.2		4.0		22.5		3.3		9.2		1.9		11.3		
				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	
排水 ^{※3}	公用水域	p H	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	—	—	
		氮	mg/L	120	9.1	—	—	20	5	70	9	120	4	—	—	—	—	120	36	—	—	
		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	—	—	
		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	—	—	
		下水道	p H	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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—		
悬浮物	mg/L		300	8	300	24	—	—	—	—	—	—	600	23	600	31	—	—	—	—		

VOC排放量	t	1	121	226	—	5	—	5	0.4	18
--------	---	---	-----	-----	---	---	---	---	-----	----

※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 包括同一厂区内的集团公司数据。

项目	基地名称	筑波工厂 ^{※4}	久宝寺事业中心 ^{※4}	游贺工厂
----	------	--------------------	-----------------------	------

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
能源	化石燃料	原油换算KL	6,285	243,611	208	8,043	513	19,867
	购入电力	MW h	47,996	468,124	2,071	20,336	2,992	29,834
	合计	原油换算KL	18,363	711,735	732	28,379	1,282	49,701

用水量	单位	万m ³	19.6	1.2	7.0
-----	----	-----------------	------	-----	-----

OUTPUT		能源起源CO ₂	t -CO ₂	37,946	1,541	2,580
--------	--	---------------------	--------------------	--------	-------	-------

废弃物	废弃物排放量	t	2,720	83	163
	资源再生化率	%	99.8	99.3	97.6

排放气体 ^{※1}	主要煤烟产生设施 ^{※2}		锅炉		锅炉			
	限制内容	测量值	限制内容	测量值	限制内容	测量值		
	SOx	总量限制: K值限制 均为m ³ /h	—	K值限制	10.4	0.06	总量限制	—
	NOx	总量限制: m ³ /h, 浓度限制: ppm	—	浓度限制	230	110	浓度限制	180
	烟尘	浓度限制: g/m ³ N	—	浓度限制	0.25	0.01	—	—

排水量	单位	限制值	测量值	27.7		1.0		2.6		
				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	p H	最小值, 最大值	5.8~8.6	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	mg/L	20	11	—	—	30	3	
		氮	mg/L	60	14	—	—	12	0.5	
		磷	mg/L	8	2	—	—	1.2	0.1	
		六价铬	mg/L	0.5	ND	—	—	0.05	ND	
		铅	mg/L	0.1	ND	—	—	0.1	ND	
		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	p H	最小值, 最大值	—	—	5.7~8.7	6.9, 7.6	—	—
			生化需氧量	mg/L	—	—	300	4	—	—
化学需氧量	mg/L		—	—	—	—	—	—		
悬浮物	mg/L		—	—	300	6	—	—		

VOC排放量	t	123	—	25
--------	---	-----	---	----

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

项目	基地名称	久保田Chemix (堺)	久保田Chemix (小田原)	久保田Chemix (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									
INPUT																	
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	
	购入电力	MWh	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	
	合计	原油换算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	
用水量	万m ³	1.6	3.1	27.5	6.7	1.7	18.9	0.7									
OUTPUT																	
CO ₂ 排放量	能源起源CO ₂	t-CO ₂	6,443	13,896	10,545	1,804	8,362	7,571	3,978								
废弃物	废弃物排放量	t	26	90	93	171	448	24	10								
	资源再生比率	%	99.8	99.6	99.9	99.9	100.0	99.4	99.9								
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			无产生煤烟的设施			无产生煤烟的设施		
	SOx	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	
		浓度限制: m ³ N/h															
		浓度限制: ppm															
NOx	浓度限制: ppm																
烟尘	浓度限制: g/m ³ N																

※1 K值限制、浓度限制：主要煤烟产生设施的限值（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。

排水量	万m ³	1.6	3.1	27.5	6.7	1.7	18.9	0.7										
排水 ^{※3}	公用水域	pH	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	—	—	5.8~8.6	7.1	—	—	
		生化需氧量	mg/L	25	10	60	3	20	2	20	10	—	—	160	3	—	—	
		化学需氧量	mg/L	25	13	60	3	—	—	—	—	—	—	160	0.8	—	—	
		氮	mg/L	60	—	120	0.7	60	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
		磷	mg/L	8	—	16	0.1	1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
		六价铬	mg/L	0.5	—	0.5	0.05	0.1	低于0.02	0.1	ND	—	—	—	—	—	—	
		铅	mg/L	0.1	0.02	0.1	0.02	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※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

区域	北美	欧洲																		
项目	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	4,893	189,666	2,731	105,866	3,748	145,266	666	25,833	2,328	90,251	499	19,336	839	32,528	748	28,989		
	购入电力	MWh	24,942	248,669	28,497	284,118	19,290	192,324	3,166	31,565	34,000	338,980	3,026	30,172	2,540	25,321	5,670	56,526		
	合计	原油换算KL	11,309	438,335	10,062	389,984	8,792	337,590	1,481	57,398	11,074	429,231	1,277	49,508	1,493	57,849	2,206	85,515		
用水量	万m ³	7.3	3.3	35.4	0.7	5.9	0.4	1.4	3.6											
OUTPUT																				
CO ₂ 排放量	能源起源CO ₂	t-CO ₂	25,322	23,024	10,407	2,936	4,932	2,462	2,781	3212										
废弃物	废弃物排放量	t	3,608	1,865	4,342	686	346	410	362	496										
	资源再生比率	%	94.1	89.4	89.4	96.7	100.0	90.1	93.0	98.2										
排放气体 ^{※1}	主要煤烟产生设施 ^{※2}		—			—			—			—			—					
	SOx	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				
		浓度限制: K值限制 均为m ³ N/h																		
		浓度限制: ppm																		
NOx	浓度限制: ppm																			
烟尘	浓度限制: g/m ³ N																			
排水 ^{※3}	公用水域	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	6.0~9.5	8.5	6.0~9.0	7.7	5.5~9.5	7.4	6.5~9.0	8.9	6.2~9.5	7.4~8.0	(下水放流)		6.5~9.0	7.0~7.3	6.5~9.5	7.6~8.9
			生化需氧量	mg/L	900	86	250	52	300	4	—	—	30	13			—	—	—	—
			化学需氧量	mg/L	—	—	—	—	—	—	1,000	853	—	—			—	—	—	—
			悬浮物	mg/L	900	53	250	30	350	10	—	—	—	—			—	—	—	—
VOC排放量	t	—	—	—	—	—	—	3	38	2	—	—								

久保田集团生产基地数据

(2015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�nussan SAS	Kverneland Group Modena SpA	Kverneland Group Ravenna S.r.l.	Kverneland Group Manufacturing Lipetsk	久保田農業機械(蘇州)有限公司	久保田建機(無錫)有限公司	久保田発動機(無錫)有限公司	Kverneland Agricultural Equipment Daging Ltd
----	------	--	-----------------------------	---------------------------------	--	-----------------	---------------	----------------	--

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	18	700	233	9032	516	20006	6	225	1561	60496	262	10169	150	5811	63	2430	
	购入电力	MW h	618	6160	768	7654	1690	16848	64	637	11095	110622	2041	20346	2306	22991	119	1191	
	合计	原油换算KL	177	6860	430	16686	951	36854	22	862	4415	171118	787	30514	743	28801	93	3621	

用水量	万m ³	0.1	0.4	0.8	0.04	11.1	0.6	0.5	0.04
-----	-----------------	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	------

OUTPUT																		
CO ₂ 排放量	能源起源CO ₂	t -CO ₂	90	766	1670	43	11726	2073	2066	212								

废弃物	废弃物排放量	t	78	136	199	3	874	38	127	-
	资源再生化率	%	96.3	49.0	65.5	69.8	98.5	93.8	77.3	-

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		
	单位	限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值
	SOx	浓度限制:m ³ N/h	(mg/Nm ³)	35	1	浓度限制	(mg/m ³)	100	5	(mg/m ³)	550	0.8	(mg/m ³)	550	5
	NOx	浓度限制:ppm	(mg/Nm ³)	350	44	浓度限制	(mg/m ³)	400	79	(mg/m ³)	240	27	(mg/m ³)	240	6
烟尘	浓度限制:g/m ³ N	(mg/Nm ³)	5	0.08	浓度限制	(mg/m ³)	30	6	(mg/m ³)	120	9	(mg/m ³)	120	6	

※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	
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道	pH	最小值, 最大值	(下水放流)		(下水放流)		5.5~9.5	6.9~7.7	(下水放流)		6.5~9.5	7.2~8.7	6.0~9.0	7.7~8.0	6.0~9.0	6.9~8.2	(下水放流)		
	生化需氧量	mg/L					250	5			300	150	300	0	-	-			
	化学需氧量	mg/L					500	28			500	237	500	15	500	65			
	悬浮物	mg/L					200	0			400	23	400	9	400	19			
	VOC排放量	t	6	-	-	-	5	4	-	-									

※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	326	12622	1304	50545	1016	39395	308	11921	21	806	317	12282	302	11704	1496	57995	
	购入电力	MW h	8732	87057	12561	125229	37695	375818	8043	80187	2812	28035	3162	31525	3409	33985	4155	41426	
	合计	原油换算KL	2572	99679	4535	175774	10712	415213	2376	92108	744	28841	1130	43807	1179	45689	2565	99421	

用水量	万m ³	5.9	14.3	5.4	1.6	1.5	3.0	2.8	1.2
-----	-----------------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

OUTPUT																		
CO ₂ 排放量	能源起源CO ₂	t -CO ₂	5113	9385	21225	4825	1461	3394	3460	6736								

废弃物	废弃物排放量	t	242	630	19008	672	168	76	351	966
	资源再生化率	%	100.0	100.0	67.8	86.8	96.1	77.6	92.9	2.0

排放气体 ^{※1}	主要煤烟产生设施 ^{※2}			涂装设备			干燥炉			加热炉			干燥炉			
	单位	限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值	
	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	2	浓度限制	-
	NOx	浓度限制:ppm	(ppm)	200	6	浓度限制	200	3	(ppm)	180	2	(ppm)	200	5	浓度限制	-
烟尘	浓度限制:g/m ³ N	(mg/m ³)	400	17	浓度限制	320	11	(mg/m ³)	15	2	(mg/m ³)	320	3	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	
		pH	最小值, 最大值	6.0~9.0	6.6~8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0~9.0	7.7~8.4	6.0~9.0	7.6~8.5	-	-
		生化需氧量	mg/L	225	7	-	-	-	-	-	-	-	-	50	36	50	35	-	-
		化学需氧量	mg/L	300	71	-	-	-	-	-	-	-	-	100	67	100	69	-	-
		氮	mg/L	50	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		磷	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		六价铬	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.02	0.5	0.02	-	-
		铅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.03	0.1	0.03	-	-
		化学需氧量总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		氮总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道	pH	最小值, 最大值	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	7.0~7.8	5.5~9.0	7.3~7.9	-	-	-	-	输送到污水处理厂		
	生化需氧量	mg/L	450	220	500	90	20	17	20	2	500	61	-	-	-	-			
	化学需氧量	mg/L	650	282	750	196	120	90	120	50	750	181	-	-	-	-			
	悬浮物	mg/L	500	229	200	89	50	27	50	2	200	82	100	37	-	-			
	VOC排放量	t	51	60	-	-	4	-	13	47	-								