

事业所名		日立建机株式会社土浦工厂			日立建机株式会社霞之浦工厂			株式会社日立建机 Tiera 滋贺工厂			
所在地		茨城县土浦市神立镇 650			茨城县霞之浦市深谷 2200			滋贺县甲贺市水口镇色之丘 1-2			
事业内容		建设机械综合开发与制造			液压机器开发与制造			建设机械与农业机械开发与制造			
入	能源	电气 MWh	47,620			28,984			9,428		
		燃油 (以原油换算) kℓ	3,091			2,182			953		
用水		280,721 t			81,395 t			44,540 t			
出	排放入大气	CO ₂ t	25,140			16,085			5,637		
		SO _x t	0.16			0.08			0.00		
		NO _x t	0.99			0.65			1.84		
出	废水排放	排水量 t	260,360			63,333			44,540		
		产生量 t	7,240			6,414			2,001		
出	废弃物	回收利用量 t	6,327			5,863			1,346		
		最终处量量 t	15			2			4		
		化学物质名称	使用量	向大气的排出量	移动量 (废弃物)	使用量	向大气的排出量	移动量 (废弃物)	使用量	向大气的排出量	移动量 (废弃物)
入出	双酚 A 型环氧树脂 (液态) t	11.4	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	
	乙苯 t	66.7	60.9	5.8	15.2	15.2	0.0	29.7	29.7	0.0	
	乙二醇 t	220.2	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	
	二甲苯 t	291.8	286.0	5.8	24.4	24.4	0.0	27.1	27.1	0.0	
	1, 3, 5, 一三甲苯 t	4.7	4.7	0.0	0.3	0.3	0.0	1.9	1.9	0.0	
	甲苯 t	80.5	74.7	5.8	12.9	12.9	0.0	42.1	42.1	0.0	
	锰及化合物 t	21.4	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	

事业所名		株式会社日立建机 Camino			株式会社新泻 Material 新泻工厂			TCM株式会社壬生工厂			
所在地		山形县东根市若木七 5600-1			新泻县长冈市泊竹森 1510			木县下都贺郡壬生乙 3451			
事业内容		道路机械的开发与制造			铸型锻造零件的制作			轮式装载机, 轮式挖掘机的制造			
入	能源	电气 MWh	5,495			1,303			2,859		
		燃油 (以原油换算) kℓ	290			1,643			348		
用水		12,000 t			6,459 t			62,772 t			
出	排放入大气	CO ₂ t	3,539			4,943			1,912		
		SO _x t	0.00			1.26			0.00		
		NO _x t	0.06			9.38			0.00		
出	废水排放	排水量 t	11,040			6,459			62,772		
		产生量 t	851			1,412			431		
出	废弃物	回收利用量 t	817			1,226			419		
		最终处量量 t	19			112			11		
		化学物质名称	使用量	向大气的排出量	移动量 (废弃物)	使用量	向大气的排出量	移动量 (废弃物)	使用量	向大气的排出量	移动量 (废弃物)
入出	双酚 A 型环氧树脂 (液态) t	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	乙苯 t	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	11.5	1.8	
	乙二醇 t	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	二甲苯 t	32.9	30.6	2.3	0.0	0.0	0.0	30.1	25.2	4.9	
	1, 3, 5, 一三甲苯 t	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	
	甲苯 t	20.7	18.1	2.7	0.0	0.0	0.0	5.2	3.2	2.0	
	锰及化合物 t	12.1	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

事业所名		TCM 株式会社 龙之崎工厂			TCM 株式会社 滋贺工场			日立住友重机械起重机株式会社 名古屋工厂			
所在地		茨城县龙之崎市 3 区			滋贺县近江八幡市长光寺町 578			爱知县大府市朝日町 6-1			
事业内容		轮式装载机的制造			叉车的制造			履带式起重机的制造			
入	能源	电气 MWh	12,077			9,704			6,020		
		燃油 (以原油换算) kℓ	874			778			674		
用水		143,735 t			75,117 t			12,231 t			
出	排放入大气	CO ₂ t	6,551			5,350			4,196		
		SO _x t	0.00			0.09			0.00		
		NO _x t	0.00			0.36			0.25		
出	废水排放	排水量 t	137,606			75,117			12,231		
		产生量 t	2,074			2,503			788		
出	废弃物	回收利用量 t	1,410			2,102			773		
		最终处量量 t	44			60			15		
		化学物质名称	使用量	向大气的排出量	移动量 (废弃物)	使用量	向大气的排出量	移动量 (废弃物)	使用量	向大气的排出量	移动量 (废弃物)
入出	双酚 A 型环氧树脂 (液态) t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	乙苯 t	12.8	12.8	0.0	25.9	25.9	0.0	0.9	0.9	0.0	
	乙二醇 t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	
	二甲苯 t	46.3	46.3	0.0	82.1	82.1	0.0	54.6	54.6	0.0	
	1, 3, 5, 一三甲苯 t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	
	甲苯 t	20.2	20.2	0.0	32.6	32.6	0.0	19.6	19.6	0.0	
	锰及化合物 t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

事业所名		多田机工株式会社			PT.日立建机印尼			日立建机(中国)有限公司			
所在地		千叶县般桥市志野台 8-58-1			印尼			中国			
事业内容		建设机械零件的制造			建设机械的制造			建设机械的制造			
入	能源	电气 MWh	5,387			6,939			15,408		
		燃油 (以原油换算) kℓ	184			354			1,979		
用水		19,488 t			14,972 t			133,960 t			
出	排放入大气	CO ₂ t	2,456			6,396			20,257		
		SO _x t	0.00			0.00			0.00		
		NO _x t	0.00			0.00			0.00		
出	废水排放	排水量 t	19,488			14,972			133,960		
		产生量 t	2,430			601			20,471		
出	废弃物	回收利用量 t	2,198			19			20,331		
		最终处量量 t	2			582			141		
		化学物质名称	使用量	向大气的排出量	移动量 (废弃物)	使用量	向大气的排出量	移动量 (废弃物)	使用量	向大气的排出量	移动量 (废弃物)
入出	双酚 A 型环氧树脂 (液态) t	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	
	乙苯 t	4.6	4.6	0.0	—	—	—	—	—	—	
	乙二醇 t	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	
	二甲苯 t	11.5	11.5	0.0	—	—	—	—	—	—	
	1, 3, 5, 一三甲苯 t	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	
	甲苯 t	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	
	锰及化合物 t	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	

