

	No	運用及び活動	工場	測定項目	頻度	管理目標値		4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
投入資源	1	消費原単位低減 (工場使用起源によるもの)	東港	(1)電気(kwh/t)	毎月	492.9kwh/t(月)以下	実績値	364.7	333.3	333.6	340.8	368.4	355.4	360.8	397.2	387.0	362.1		
							評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
				(2)A重油(L/t)		11.95L/t(月)以下	実績値	5.39	2.66	1.97	0.26	0.00	1.40	4.55	6.55	8.83	9.95		
							評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
				(3)軽油(L/t)		3.33/t(月)以下	実績値	2.25	2.01	2.17	1.88	2.34	2.00	2.13	2.26	2.35	2.59		
							評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
				(4)工業用水(m³/t)		12.10m³/t(月)以下	実績値	6.33	5.99	6.26	6.17	6.36	6.39	6.14	6.12	5.92	5.70		
							評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
(5)上水(m³/t)	1.00m³/t(月)以下	実績値	0.23	0.40	0.44	0.43	0.45	0.42	0.44	0.43	0.43	0.44							
		評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
工場稼働に伴う排出	2	CO2発生量低減 (工場使用起源によるもの)	東港	(1)電気(t-CO2)	毎月	204t-co2/月以下	実績値	175	166	167	185	154	191	202	169	188	180		
							評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
				(2)A重油(t-CO2)		31t-co2/月以下	実績値	15.1	7.7	5.8	0.8	0.0	4.4	14.9	16.5	25.1	28.9		
							評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
				(3)軽油(t-CO2)		8t-co2/月以下	実績値	6.0	5.6	6.0	5.7	5.4	6.0	6.6	5.3	6.4	7.2		
							評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	3	騒音測定	東港	敷地境界部の騒音(db(A))	1回/年 (5月)	70 db(A)以下	実績値	-	65.6	-	-	-	-	-	-	-			
							評価	-	○	-	-	-	-	-	-	-			
	4	振動測定	東港	敷地境界部の振動(db(A))	1回/年 (4月)	60 db(A)以下	実績値	47	-	-	-	-	-	-	-	-			
							評価	○	-	-	-	-	-	-	-	-			
	5	排水処理 放流水の水質管理	東港	(1)ph	1回/2ヶ月	5.8～8.6	実績値	-	7.7	7.5	7.7	-	8.1	-	7.5	-	6.9		
							評価	-	○	○	○	-	○	-	○	-	○		
				(2)BOD		20 mg/L以下	実績値	-	17	12.0	6.9	-	1.0	-	4.0	-	1		
							評価	-	○	○	○	-	○	-	○	-	○		
				(3)COD		80 mg/L以下	実績値	-	73	30	22	-	10.0	-	17	-	2		
							評価	-	○	○	○	-	○	-	○	-	○		
				(4)SS		20 mg/L以下	実績値	-	27	10	6	-	1未満	-	1未満	-	2		
							評価	-	×	○	○	-	○	-	○	-	○		
(5)n-ヘキサン	30 mg/L以下	実績値	-	1未満	1未満	1未満	-	1未満	-	2	-	1未満							
		評価	-	○	○	○	-	○	-	○	-	○							
6	臭気濃度測定	東港	敷地境界の臭気指数	1回/年 (6月)	13 以下	実績値	-	-	10未満	-	-	-	-	-	-	-			
						評価	-	-	○	-	-	-	-	-	-				