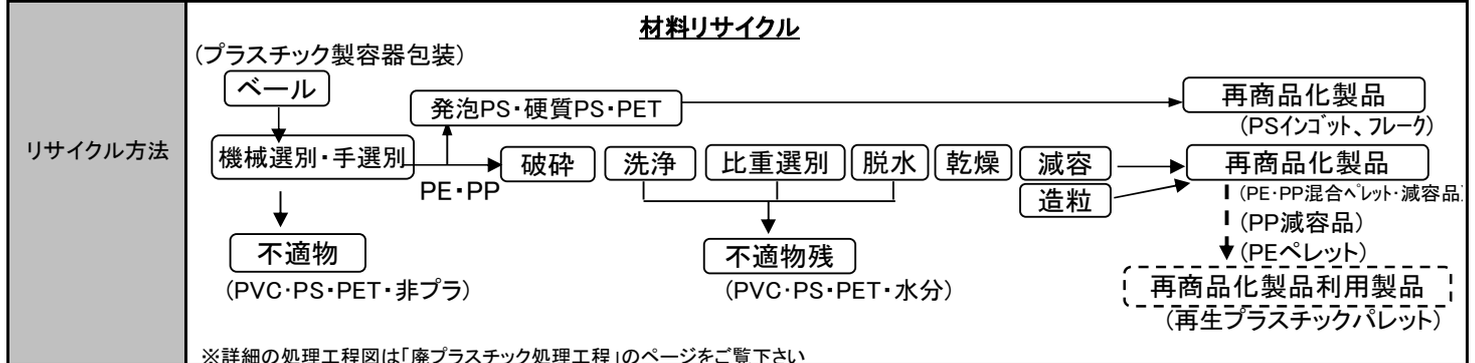


名称	株式会社シーピーアール CPR飯山工場	
所在地	〒389-2418 長野県飯山市大字寿50	
施設の許可	許可証名	一般廃棄物処理施設変更許可証
	許可年月日	変更許可 平成28年7月21日 (設置許可年月日：平成17年2月24日)
	許可番号	第04-17401号
	施設の種類	ごみ処理施設(選別、破碎、成型施設)
	一般廃棄物の種類	プラスチック製容器包装(容器包装リサイクル法対象物に限る)
	設置場所	長野県飯山市大字寿50番
	処理能力	96t/日(4t/h：24時間稼働)



再商品化製品の品質規格	製品名	分類	規格内容
	PEペレット	JIS_K_7393-1-PE-MPO(REC),NG1	PE準リッチ品：85%>PE>60%の無着色ペレット
PP減容品	JIS_K_7393-1-PP-MPO(REC),NG3	PP準リッチ品：85%>PP>60%の無着色減容品	
PE/PP混合ペレット	JIS_K_7393-1-MPO(REC),NG1	PE/PPミックス：無着色ペレット	
PE/PP混合減容品	JIS_K_7393-1-MPO(REC),NG3	PE/PPミックス：無着色減容品	

リサイクル実績	プラスチック製容器包装受託量	再商品化製品生産量					自社再商品化製品利用製品生産量
		PE・PP混合ペレット/減容品	PEペレット	PP減容品	PSインゴット等	合計	パレット
平成20年度	-	-			-	0t	-
平成21年度	8,121t	3,954t			18t	3,972t	3,836t
平成22年度	11,274t	5,640t			9t	5,649t	5,116t
平成23年度	7,963t	3,979t			6t	3,985t	3,771t
平成24年度	9,266t	4,620t			15t	4,635t	4,412t
平成25年度	7,810t	3,907t			2t	3,909t	3,751t
平成26年度	11,142t	5,576t			0.1t	5,576t	5,348t
平成27年度	14,470t	6,914t			0.2t	6,914t	6,432t
平成28年度	11,898t	2,597t	1,576t	1,746t	7t	5,926t	5,749t
平成29年度	10,273t	30t	2,502t	2,621t	0t	5,153t	5,152t
平成30年度	14,334t	125t	3,021t	3,804t	0t	6,950t	6,950t
平成31年度(令和元年度)	12,357t	146t	2,620t	3,477t	139t	6,382t	6,383t
令和02年度	14,071t	12t	3,052t	3,671t	132t	6,867t	6,380t
令和03年度	13,416t	508t	2,829t	3,087t	259t	6,682t	6,551t
令和04年度	14,737t	2,570t	2,008t	2,259t	340t	7,178t	6,736t
令和05年度 *予定	15,318t	7,123t			383t	7,506t	7,123t

	項目	計量・測定項目	測定日	測定値	測定機関	管理値(基準値)	
	施設の 維持管理 記録	下水道 放流水	水素イオン濃度(PH)	2023/3/8	7.3	(社)長野県産業環境保全協会	PH5.8~8.6
浮遊物質(SS)			2023/3/8	14mg/ℓ	(社)長野県産業環境保全協会	(300mg/ℓ 未満)	
ルルルヘキサン抽出物質(動植物油脂)含有量			2023/3/8	2.3mg/ℓ	(社)長野県産業環境保全協会	(30mg/ℓ 未満)	
生物化学的酸素要求量(BOD)			2023/3/8	21mg/ℓ	(社)長野県産業環境保全協会	(300mg/ℓ)	
水温			2023/3/8	22.0℃	(社)長野県産業環境保全協会	(40℃未満)	
カドミウム及びその化合物			2023/3/8	0.002mg/ℓ未満	(社)長野県産業環境保全協会	(0.05mg/ℓ以下)	
シアン化合物			2023/3/8	0.1mg/ℓ未満	(社)長野県産業環境保全協会	(0.5mg/ℓ以下)	
鉛及びその化合物			2023/3/8	0.02mg/ℓ未満	(社)長野県産業環境保全協会	(0.1mg/ℓ以下)	
六価クロム化合物			2023/3/8	0.05mg/ℓ未満	(社)長野県産業環境保全協会	(0.25mg/ℓ以下)	
砒素及びその化合物			2023/3/8	0.002mg/ℓ未満	(社)長野県産業環境保全協会	(0.1mg/ℓ以下)	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物			2023/3/8	0.0005mg/ℓ未満	(株)科学技術開発センター	(0.005mg/ℓ以下)	
ぼう素及びその化合物			2023/3/8	0.25mg/ℓ	(株)科学技術開発センター	(10mg/ℓ 以下)	
ふっ素及びその化合物			2023/3/8	0.30mg/ℓ	(株)科学技術開発センター	(8mg/ℓ 以下)	
窒素含有量			2023/3/8	7.7mg/ℓ	(社)長野県産業環境保全協会	(240mg/ℓ 未満)	
りん含有量			2023/3/8	0.09mg/ℓ	(社)長野県産業環境保全協会	(32mg/ℓ 未満)	
よう素消費量			2023/3/8	11mg/ℓ	(社)長野県産業環境保全協会	(220mg/ℓ 未満)	
フェノール類			2023/3/8	0.5mg/ℓ 未満	(株)科学技術開発センター	(1mg/ℓ 以下)	
銅含有量			2023/3/8	0.002mg/ℓ 未満	(社)長野県産業環境保全協会	(3mg/ℓ 以下)	
亜鉛類含有量			2023/3/8	0.17mg/ℓ	(社)長野県産業環境保全協会	(2mg/ℓ 以下)	
溶解性鉄含有量			2023/3/8	0.11mg/ℓ	(社)長野県産業環境保全協会	(10mg/ℓ 以下)	
溶解性マンガン含有量	2023/3/8	0.11mg/ℓ	(社)長野県産業環境保全協会	(10mg/ℓ 以下)			
クロム及びその化合物	2023/3/8	0.05mg/ℓ 未満	(社)長野県産業環境保全協会	(2mg/ℓ 以下)			
月間平均 時間当り放流水量	2020/3月	8.8m ³ /h (3,8493m ³ ・410h)	自社	(13m ³ /h 以下)			
施設の 維持管理 記録	脱 水 汚 泥	カドミウム	2021/3/4	0.005mg/ℓ未満	(財)東海技術センター	(100mg/kg以下)	
		鉛	2021/3/4	0.02mg/ℓ未満	(財)東海技術センター	(1000mg/kg以下)	
		水銀	2021/3/4	0.0005mg/ℓ未満	(財)東海技術センター	(1000mg/kg以下)	
		六価クロム	2021/3/4	0.04mg/ℓ未満	(財)東海技術センター	(1000mg/kg以下)	
		砒素及びその化合物	2021/3/4	0.005mg/ℓ未満	(財)東海技術センター	(1000mg/kg以下)	
		水分率	2021/3/4	79.8%	自社	(85%以下)	
		騒 音	工場東側敷地境界線4(東)	2023/2/27	49.5db	自社	(50db以下)
			工場西側敷地境界線1(西)	2023/2/27	43.4db	自社	(50db以下)
			工場南側敷地境界線3(南)	2023/2/27	43.9db	自社	(45db以下)
			工場北側敷地境界線5(北)	2023/2/27	47.5db	自社	(50db以下)
		振 動	工場東側敷地境界線1(東)	2022/12/7	30db未満	(株)科学技術開発センター	60db以下
			工場北側敷地境界線4(西)	2022/12/7	53db	(株)科学技術開発センター	60db以下
			工場南側敷地境界線2(南)	2022/12/7	30db未満	(株)科学技術開発センター	60db以下
			工場西側敷地境界線5(北)	2022/12/7	41db	(株)科学技術開発センター	60db以下
		臭 気	敷地境界線 風上	2022/12/7	臭気指数10未満	(株)科学技術開発センター	臭気指数10以下
			敷地境界線 風下	2022/12/7	臭気指数10未満	(株)科学技術開発センター	臭気指数10以下
		濃 浮 遊 粉 塵	工場東側敷地境界線1(東)	2023/3/24	0.024mg/m ³	自社	0.1mg/m ³ 以下
			工場北側敷地境界線4(西)	2023/3/24	0.036mg/m ³	自社	0.1mg/m ³ 以下
			工場南側敷地境界線2(南)	2023/3/24	0.016mg/m ³	自社	0.1mg/m ³ 以下
			工場西側敷地境界線5(北)	2023/3/24	0.021mg/m ³	自社	0.1mg/m ³ 以下
点検項目		点検日	点検内容				
消防設備等(特殊消防用設備等)点検		2020/11/18	総合点検(消防署届出 2020/12/8)				
自家用電気工作物 保安点検		2021/8/20	年次点検				
その他の維持管理記録		確認日	内容				
関係法令届出・許可		2023/3/31現在	「コンプライアンス一覧」PDFを ご覧下さい				
リサイクル原料 利用製品	環 境 負 荷 物 質	鉛	2022/8/12	37.2ppm	SGS	1000ppm以下	
		水銀	2022/8/12	検出されず	SGS	1000ppm以下	
		カドミウム	2022/8/12	43.3ppm	SGS	100ppm以下	
		六価クロム	2022/8/12	検出されず	SGS	1000ppm以下	
		ポリ臭化ビフェル	2022/8/12	検出されず	SGS	1000ppm以下	
		ポリ臭化ビフェルエーテル	2022/8/12	検出されず	SGS	1000ppm以下	
		フタル酸ジエチルヘキシル	2022/8/12	検出されず	SGS	1000ppm以下	
		フタル酸ジブチル	2022/8/12	検出されず	SGS	1000ppm以下	
		フタル酸ブチルベンジル	2022/8/12	検出されず	SGS	1000ppm以下	
		フタル酸ジイソブチル	2022/8/12	検出されず	SGS	1000ppm以下	