令和5年度 株式会社ENEOSマテリアル四日市工場 廃棄物処理施設に係る年度計画及び維持管理情報

データ更新日 : 令和6年4月15日

◆ 廃棄物処理年度計画

【汚泥水分量 月平均値(約20%)で計算】

(単位:kg)

	項目	令和4年度実績	令和5年	度実績 (3/31 現在)	
	75.0	7144年及天根	目標	及び予定	実績	(%)
	自社で発生した産業廃棄物(特別管理産業廃棄物含む)の処分量	20,764,524	(目標)	23,654,000	18,798,387	79
廃棄物処理施設 処分量	他企業から処分委託された産業廃棄物(特別管理産業廃棄物含む)の処分量	956	(予定)	100,000	20,643	21
	総 処 分 量	20,765,480		23,754,000	18,819,030	79

◆ 焼却炉の定期検査結果

中間処理施設名称	処理施設の種類	処理施設の許可番号	処理施設の許可年月日	定期検査実施日	定期検査結果	次回の定期検査期限
1号焼却炉(一次炉)	産業廃棄物の焼却施設	四保環第6-3号	昭和60年3月12日	令和3年3月10日	適合	令和8年6月9日
2号焼却炉(1号流動床炉)	産業廃棄物の焼却施設	四保環第6-2号	昭和60年3月12日	令和3年3月10日	適合	令和8年6月9日
4号焼却炉(2号流動床炉)	産業廃棄物の焼却施設	四保環第15-4号	平成9年6月24日	令和3年3月10日	適合	令和8年6月9日

◆ 許可証関係

許可証の種類	許可番号	有効年月日
産業廃棄物処分業許可証	02422229512	令和9年8月28日
特別管理産業廃棄物処分業許可証	02472229512	令和9年8月28日

◆ 廃棄物処理実績

(単位 : kg)

中間処理施設名称		廃棄物の種類	処分方法						令和5年原	隻 処分量						年度合計
中间处理爬敌石桥		完米物の性類	地刀刀压	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	+ 及口前
	産廃	廃油	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1号焼却炉(一次炉)	庄珖	廃プラスチック類	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特管	引火性廃油	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g.	心分量 合	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

中間処理施設名称		廃棄物の種類	処分方法						令和5年	隻 処分量						年度合計
中间发生池政石师	,	光米物の性規	2011111	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	平及日前
	産廃	廃油	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2号焼却炉(1号流動床炉)	连疣	汚泥	焼却	0	457,143	661,953	939,655	0	0	0	0	0	0	0	0	2,058,751
	特管	引火性廃油	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
如	分量 合	at .		0	457,143	661,953	939,655	0	0	0	0	0	0	0	0	2,058,751

中間処理施設名称		廃棄物の種類	処分方法						令和5年原	隻 処分量						年度合計
中间发生地或石机		光来1007年級	76/1/1/A	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	十及日前
		廃油	焼却	1,860	340	0	1,760	840	0	1,600	640	1,120	480	160	0	8,800
4号焼却炉(2号流動床炉)	産廃	廃プラスチック類	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4亏沈和炉(2亏加到床炉)		汚泥	焼却	947,067	1,406,319	0	206,147	1,384,048	2,041,296	1,669,001	1,601,511	2,101,311	2,123,378	1,660,556	775,609	15,916,243
	特管	引火性廃油	焼却	93,252	67,282	0	15,317	110,316	76,578	59,999	104,708	88,786	89,445	82,002	47,551	835,236
贝				1,042,179	1,473,941	0	223,224	1,495,204	2,117,874	1,730,600	1,706,859	2,191,217	2,213,303	1,742,718	823,160	16,760,279

						令和5年周	隻 処分量						年度合計
総 処 分 量	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	平及口引
	1,042,179	1,931,084	661,953	1,162,879	1,495,204	2,117,874	1,730,600	1,706,859	2,191,217	2,213,303	1,742,718	823,160	18,819,030

◆ 中間処理後の産業廃棄物(焼却残渣物)搬出先及び処分量等

								令和5年度	残渣搬出量						
廃棄物の種類	搬出先	処分方法	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	年度合計
	太平洋セメント㈱藤原工場	焼却·焼成	11,950	27,760	11,970	10,470	22,940	25,490	26,330	13,740	31,120	33,850	8,390	0	224,010
	敦賀セメント(株)	焼却	3,140	9,460	4,750	7,080	3,560	6,630	7,270	9,870	4,480	0	1,110	0	57,350
ぱいじん	住友大阪セメント(株) 岐阜工場	焼却·焼成	7,010	21,740	4,820	8,060	17,460	31,290	16,640	28,270	24,640	27,010	8,700	0	195,640
	ニチハ(株) 名古屋工場	混練	11,350	24,930	14,740	16,740	23,590	25,440	26,380	15,690	22,770	21,440	7,430	0	210,500
	三和油化工業㈱境工場	混練	3,220	11,100	4,970	6,110	7,180	8,730	8,150	2,630	9,210	8,010	2,270	0	71,580
	エス・エヌ・ケー・テクノ(株)	混練	46,160	5,380	560	0	10,670	0	0	20,750	19,150	0	22,830	29,510	155,010
	搬出量合計		82,830	100,370	41,810	48,460	85,400	97,580	84,770	90,950	111,370	90,310	50,730	29,510	914,090

1

◆ 焼却施設運転管理実績

中間処理施設名称	運転管理項目		管理値					令和5年度 多	₹績 (連続	則定の為、月	平均値を記載)			
中间处理肥政石标	建拟官柱项目		日任地	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
	炉内燃焼ガス温度	°C	800℃以上	停止	890	864	859	停止	停止	850	停止	停止	停止	停止	停止
1号焼却炉(一次炉) 集塵器入り口排ガス温度	°C	概ね200℃以下	停止	172	176	179	停止	停止	137	停止	停止	停止	停止	停止	
2号焼却炉(1号流動床炉)	排ガス一酸化炭素濃度	ppm	100ppm	停止	0.1	0.2	0.3	停止	停止	0.0	停止	停止	停止	停止	停止
	ばいじん除去頻度(冷却、排ガス処	一酸化炭素濃度 ppm ん除去頻度(冷却、排ガス処理施設)		停止	連続	連続	連続	停止	停止	連続	停止	停止	停止	停止	停止

中間処理施設名称	運転管理項目	<u> </u>	管理値		•	•		令和5年度 多	₹績 (連続	測定の為、月	平均値を記載	()	•	•	
中间处理地故石桥	建拟官柱项目		官任他	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
	が内派洗刀へ血及	°C	800℃以上	910	925	停止	880	876	882	888	910	911	928	911	872
4号焼却炉(2号流動床炉)	集塵器入り口排ガス温度	°C	概ね200℃以下	175	175	停止	175	175	175	175	175	175	175	175	175
4亏洗却炉(2亏流则床炉)	排ガス一酸化炭素濃度	ppm	100ppm	0.8	0.4	停止	4.8	3.8	2.0	2.8	1.7	2.1	1.7	0.8	0.8
	ばいじん除去頻度(冷却、排ガス処	理施設)		連続	連続	停止	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続

◆ 焼却施設 排ガス組成分析結果

O:測定予定月 ●:実施済

中間処理施設名称	3H 🗢	項目	規制	値等						令和5年	度 実績					
中间发生他权石标	別是	- 項目	法規制値	市協定値	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
		測定頻度	10/	2ヶ月	_	•	_	•	_	停止中の為延期	•	停止中の為延期	停止中の為延期	停止中の為延期	停止中の為延期	停止中の為延期
	ばいじん	g/NM3	0.08	0.05	_	0.005未満	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	_	_	_
		分析方法			_	JIS Z8808	_	JIS Z8808	_	_	JIS Z8808	_	_	_	_	_
		測定頻度	10/	2ヵ月	_	•	_	•	_	停止中の為延期	•	停止中の為延期	停止中の為延期	停止中の為延期	停止中の為延期	停止中の為延期
	硫黄酸化物	K値	1.17	0.82	_	0.14	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_
		分析方法			_	JIS K0103 7.1	_	JIS K0103 7.1	_	_	JIS K0103 7.1	_	_	_	_	_
		測定頻度	10/	3ヶ月	_	•	_	_	_	_	•	停止中の為延期	停止中の為延期	停止中の為延期	停止中の為延期	停止中の為延期
	窒素酸化物	ppm	250	200	_	51	_	_	_	_	56	_	_	_	_	-
		分析方法			_	JIS K0104 7.3	_	_	_	_	JIS K0104 7.3	_	_	_	_	_
		測定頻度	2回/4	羊以上	_	•	_	_	_	_	•	_	_	_	_	_
1号焼却炉(一次炉) 2号焼却炉(1号流動床炉)	塩化水素	mg/NM3	700	200	_	70	_	_	_	_	70	_	_	_	_	_
L-3 MUMBELLA		分析方法			_	JIS K0107 7.1	_	_	_	_	JIS K0107 7.1	_	_	_	_	_
		測定頻度	2回/4	羊以上	_	•	_	_	_	_	•	_	_	_	_	_
	水銀濃度	μg/NM3	50		_	0.3	_	_	_	_	0.3	_	_	_	_	_
		分析方法			_	JIS K0222	_	_	_	_	JIS K0222	_	_	_	_	_
	排ガス流量(湿り)	NM3/H	37,	299	_	19,200	_	17,700	_	_	18,000	_	_	_	_	_
		採取年月日			_	5月31日	_	7月5日	_	_	10月25日	_	_	_	_	_
		採取位置			_	煙突	_	煙突	-	_	煙突	_	_	-	_	_
	規定項目	採取者			_	㈱東海テウノ	_	㈱東海テクノ	-	_	㈱東海テウノ	_	_	-	_	_
		測定者			_	㈱東海テウノ	_	㈱東海テウノ	-	_	(株)東海テクノ	_	_	-	_	_
		分析結果報告日			_	6月21日	_	7月12日	_	_	11月8日	_	_	_	_	_

《分析計画》・ばいじん、硫黄酸化物 1回/2ヶ月 ·窒素酸化物 1回/3ヵ月 ·塩化水素、水銀濃度 2回/年以上

O:測定予定月 ●:実施済

					〇: 測定予	·定月 ●:実施	2済									
中間処理施設名称	H /++>>	- 類測定項目	規制	値等						令和5年	度 実績					
中间处理肥故有你	タイオモン	/短測正項日	法規制値	市協定値	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
	排ガス中の	測定頻度	10/	年以上	_	•	_	_	_	_	•	_	_	_	_	_
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	1.0	0.5	_	0.00012	_	_	_	_	0.00020	_	_	_	_	_
	(毒性等量)	分析方法			_	JIS K 0311:2008	_	_	_	_	JIS K 0311:2008	_	_	_	_	_
	飛灰中の	測定頻度	10/	年以上	_	_	_	_	_	_	•	_	_	_	_	_
	ダイオキシン類	ng-TEQ/g-dry	3.0		_	_	_	_	_	_	0.000027	_	_	_	_	_
1号焼却炉(一次炉) 2号焼却炉(1号流動床炉)	(毒性等量)	分析方法			_	_	_	_	_	_	環境省告示第80号	_	_	_	_	_
	排ガス流量(湿り)	NM3/H	37,	299	_	19,200	_	_	_	_	18,000	_	_	_	_	_
= 370=477 (· 370=434177)		採取年月日			_	5月31日	_	_	_	_	10月25日	_	_	_	_	_
		採取位置			_	煙突	_	_	_	_	2号焼却炉	_	_	_	_	_
为	規定項目	採取者		\setminus	1	排ガス ㈱東海テウノ	_	-	_	-	排ガス ㈱東海テウノ	_	_	ı	_	_
	がた場口	冰 极性			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		測定者			_	㈱東海テクノ	_	_	_	_	㈱東海テウノ	_	_	_	_	_
		分析結果報告日			_	6月29日	_	_	_	_	11月17日	_	-	-	_	_

《分析計画》・ダイオキシン類(排ガス、飛灰) 1回/年以上(*5月は自主測定につき排ガス測定のみ)

○:測定予定月 ●:実施済

中間処理施設名称	測定項目		規制	间值等	令和5年度 実績											
			法規制値	市協定値	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
	ばいじん	測定頻度	1回/2ヶ月		_	•	_	•	_	•	_	•	_	•	_	•
		g/NM3	0.08	0.05	_	0.002未満	_	0.002未満	_	0.002未満	_	0.002未満	_	0.002未満	_	0.002未満
		分析方法			_	JIS Z8808	_	JIS Z8808	_	JIS Z8808	_	JIS Z8808	-	JIS Z8808	_	JIS Z8808
	硫黄酸化物	測定頻度	1回/2ヵ月		_	•	_	•	_	•	_	•	-	•	_	•
		K値	1.17	0.17	_	0.01未満		0.01未満		0.01未満	_	0.009未満	I	0.01未満	_	0.01未満
		分析方法			_	JIS K0103 7.1	_	JIS K0103 7.1	_	JIS K0103 7.1	_	JIS K0103 7.1	-	JIS K0103 7.1	_	JIS K0103 7.1
	窒素酸化物	測定頻度	1回/3ヶ月		•	_	_	•	_	_	•	_	_	•	_	_
		ppm	250	200	28	_		19		_	22	_	I	36	_	_
		分析方法			JIS K0104 7.3	_	_	JIS K0104 7.3	_	_	JIS K0104 7.3	_	-	JIS K0104 7.3	_	_
	塩化水素	測定頻度	2回/年以上		_	_	_	•	_	_	_	_	-	•	_	_
4号焼却炉(2号流動床炉)		mg/NM3	700	200	-	_	-	70	-	_	_	_	-	70	_	_
		分析方法			_	_	_	JIS K0107 7.1	_	_	_	_	-	JIS K0107 7.1	_	_
	水銀濃度	測定頻度	2回/年以上		_	_	_	•	_	_	_	_	-	•	_	_
		μg/NM3	50		_	_		0.7		_	_	_	I	2.7	_	_
		分析方法			_	_	_	環境省告示第94号	_	_	_	_	-	環境省告示第94号	_	_
	排ガス流量(湿り)	NM3/H	39,159		26,100	24,200	_	24,200	_	26,200	24,600	26700	-	22,900	_	24,400
	規定項目	採取年月日			4月4日	5月10日	_	7月31日	_	9月5日	10月4日	11月7日	_	1月10日	_	3月1日
		採取位置			煙突	煙突	_	煙突	_	煙突	煙突	煙突	_	煙突	_	煙突
		採取者			㈱東海テウノ	㈱東海テクノ	_	㈱東海テウノ	_	㈱東海テクノ	㈱東海テクノ	㈱東海テウノ	_	㈱東海テウノ	_	㈱東海テクノ
		測定者			㈱東海テウノ	㈱東海テクノ	_	㈱東海テクノ	_	㈱東海テクノ	㈱東海テクノ	㈱東海テウノ	_	㈱東海テウノ	_	㈱東海テクノ
		分析結果報告日			4月13日	5月23日	_	8月21日	_	9月19日	10月16日	11月16日	_	1月24日	_	3月13日

《分析計画》・ばいじん、硫黄酸化物 1回/2ヶ月 ・窒素酸化物 1回/3ヵ月 ・塩化水素、水銀濃度 2回/年以上

O:測定予定月 ●:実施済

	ダイオキシン類測定項目		規制	随等	令和5年度 実績											
中間処理施設名称			法規制値	市協定値	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
	排ガス中の ダイオキシン類 (毒性等量)	測定頻度	10/	年以上	_	_	_	•	_	_	_	_	_	•	_	_
		ng-TEQ/Nm3	1.0	0.5	_	_	_	0.000069	_	_	_	_	_	0.00000017	_	_
		分析方法			_	_	_	JIS K 0311:2008	_	_	_	_	_	JIS K 0311:2008	_	_
	集じん灰中の ダイオキシン類 (毒性等量)	測定頻度	1回/年以上		_	_	_	_	_	_	_	_	_	•	_	_
		ng-TEQ/g-dry	3.0		_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_
		分析方法			_	_	_	_	_	_	_	_	_	環境省告示第80号	_	_
4号焼却炉(2号流動床炉)	排ガス流量(湿り)	NM3/H	39,	159	_	-	_	24,200	_	-	_	_	-	22900	_	_
	規定項目	採取年月日			_	_	_	7月31日	_	_	_	_	_	1月10日	_	_
		採取位置			_	_	_	煙突	_	_	_	_	_	煙突	_	_
		採取者		\setminus	_	-	_	排ガス ㈱東海テウノ	_	-	_	_	-	排ガス ㈱東海テウノ	_	_
					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		測定者			_	_	_	㈱東海テウノ	_	_	_	_	_	㈱東海テウノ	_	_
		分析結果報告日			_	-	_	8/25	_	_	_	_	_	2/5	_	_

《分析計画》・ダイオキシン類(排ガス、集じん灰) 1回/年以上(*7月は自主測定につき排ガス測定のみ)

※ 分析方法及び頻度は、大気汚染防止法、三重県条例、ダイオキシン類対策特別措置法、廃棄物処理法に基づく

【改訂履歷】

L UX		1
Rev'-No.	改訂年月日	改訂 理 由
Rev' -0	平成23年4月20日	新規発行
Rev' -1	平成23年8月3日	 ◆ 静才 X 組成分析結果欄に「測定頻度」、「分析方法」、「分析計画」を追加、及びダイオキシン類の測定項目内容を追加した。 上記に伴い、「ページから2ページへ拡大した。
Rev' -2	平成23年9月7日	◆廃棄物処理年度計画欄に、今年度現在の実績状況を追加した。
Rev' -3	平成23年12月20日	・「◆中間処理後の産業廃棄物(焼却残渣物)搬出先及び処分量等」に、ばいじんの搬出先 (関西クリアセンター機)を追加した。
Rev' -4	平成24年4月12日	◆焼却炉の定期検査結果及び◆許可証関係の欄を追記した。・上記に伴い、2ページから3ページへ拡大した。
Rev' -5	平成24年5月15日	・「◆中間処理後の産業廃棄物(焼却残渣物)搬出先及び処分量等」に、ばいじんの搬出先 (関西クリアセンター(株)を削除し、新たな搬出先(ニチハ株)を追加した。
Rev' -6	平成24年7月18日	・◆許可証関係の特別管理産業廃棄物処分業許可証を更新した。
Rev' -7	平成25年5月20日	・「◆中間処理後の産業廃棄物(焼却残渣物)搬出先及び処分量等」の、ばいじんの搬出先 (住友大阪セメント株高知工場)を削除した。
Rev' -8	平成25年9月20日	・乾燥機設置に伴う4号焼却炉(2号流動床炉)停止により、「◆焼却施設 排が7、組成分析結 果」の4号焼却炉(2号流動床炉)分析計画内容を変更した。
Rev' -9	平成26年6月24日	·◆許可証関係の「産業廃棄物処分業」許可証を更新した。
Rev' -10	平成27年5月26日	・乾燥機停止により測定月を追加、変更した。
Rev' -11	平成28年5月23日	- 一次炉停止により燃え殻が発生しないため、1号焼却炉(一次炉)2号焼却炉(1号流動床炉)のダイオキシン分析のうち、燃え殻の分析を削除した。
Rev' -12	平成28年8月22日	◆焼却炉の定期検査結果を更新した。
Rev' -13	平成29年5月22日	- 「◆中間処理後の産業廃棄物(焼却残渣物)搬出先及び処分量等」に、ばいじんの搬出先 (三和油化工業練境工場)を追加した。
Rev' -14	平成29年10月24日	・◆許可証関係の「産業廃棄物処分業」及び「特別管理産業廃棄物処分業」許可証を更新した。
Rev' -15	平成29年11月22日	・「◆中間処理後の産業廃棄物(焼却残渣物)搬出先及び処分量等」に、ばいじんの搬出先 (エス・エヌ・ケー・テクノ㈱)を追加した。
Rev' -16	平成30年5月24日	・「◆中間処理後の産業廃棄物(焼却残渣物)搬出先及び処分量等」から、もえがらを削除した。
Rev' -17	平成31年4月24日	・「◆焼却施設 排ガス組成分析結果」の測定項目に『水銀濃度』を追加した。
Rev' -18	令和4年4月1日	・株式会社ENEOSマテリアルは、JSR株式会社から産業廃棄物処理施設を承継したことから、維持管理情報の報告を開始した。
Rev' -19	令和4年5月23日	・令和4年度の目標及び予定値を設定した。 (自社処理の目標: 昨年度目標を維持、他社処理の予定: 昨年度実績を維持)