

# 平成30年度 JSR株式会社四日市工場 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 :

平成31年4月12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)

平成30年度 目標値 (前年度実績対比 5%削減を目標)

廃棄物処理施設 処分量	処理施設の種類	平成29年度実績	平成30年度実績(2月27日現在)		
			目標	実績	(%)
自社で発生した事業系一般廃棄物及び産業廃棄物(特別管理産業廃棄物含む)の処分量	産業廃棄物の焼却施設	25,933,756	24,637,068	29,424,428	119
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	産業廃棄物の焼却施設	146,805	139,465	136,127	98
総処分量		26,080,561	24,776,533	29,560,555	119

## ◆ 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	平成27年12月17日	適合	平成33年3月16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	平成27年12月17日	適合	平成33年3月16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	平成27年12月17日	適合	平成33年3月16日
	一般廃棄物の焼却施設	第1091-3号	平成9年12月1日	平成27年12月17日	適合	平成33年3月16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	第2422007151号	平成31年3月19日
特別管理産業廃棄物処分業許可証	第2472007151号	平成34年7月10日
特定ゴミ処理施設使用届出書	三重県北勢県民局生活環境部 1091-3	—

## ◆ 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	平成30年度 処分量												年度合計		
			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			
1号焼却炉(一次炉)	産業	廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特管	引火性廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
処分量合計			0	0	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	平成30年度 処分量												年度合計		
			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			
2号焼却炉(1号流動床炉)	産業	廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		汚泥	1,671,084	1,590,287	1,459,691	1,546,230	1,571,443	1,422,945	0	0	1,047,953	1,440,897	1,241,154	54,758	13,046,443		
	特管	引火性廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
処分量合計			1,671,084	1,590,287	1,459,691	1,546,230	1,571,443	1,422,945	0	0	1,047,953	1,440,897	1,241,154	54,758	13,046,443		

※定修 ※定修

中間処理施設名称	廃棄物の種類	処分方法	平成30年度 処分量												年度合計	
			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		
4号焼却炉(2号流動床炉)	産業	廃油	480	320	0	0	0	0	0	0	1,120	480	0	0	1,700	4,100
		廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特管	汚泥	905,152	1,168,266	0	0	0	764,492	3,019,625	2,968,301	2,652,112	1,586,639	1,242,889	1,402,313	15,709,789	
		引火性廃油	注127,490	97,456	0	0	0	37,881	66,787	82,557	107,919	91,407	83,072	105,655	800,224	
	一廃	紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
処分量合計			1,033,122	1,266,042	0	0	0	802,373	3,086,412	3,051,978	2,760,511	1,678,045	1,325,961	1,509,668	16,514,112	

注. 数値に誤りがあったため訂正。  
訂正前127,970 ⇒ 訂正後127,490

※定修 ※定修 ※定修

総処分量	平成30年度 処分量												年度合計
	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	
	2,704,206	2,856,329	1,459,691	1,546,230	1,571,443	2,225,318	3,086,412	3,051,978	3,808,464	3,118,943	2,567,115	1,564,426	29,560,555

## ◆ 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

廃棄物の種類	搬出先	処分方法	平成30年度 残渣搬出量												年度合計
			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	太平洋セメント(株) 藤原工場	焼却・焼成	95,940	31,670	24,580	32,080	29,890	31,960	47,650	0	23,060	31,120	21,300	0	369,250
	住友大阪セメント(株) 岐阜工場	焼却・焼成	32,290	31,790	24,640	17,820	25,820	12,740	0	0	22,820	31,360	20,680	11,060	231,020
	住友大阪セメント(株) 赤穂工場	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	敦賀セメント(株)	焼却	7,010	8,040	5,050	5,080	2,280	4,540	0	0	2,860	0	3,390	0	38,250
	ニチハ(株) 名古屋工場	混練	18,190	16,200	21,620	23,700	16,490	19,000	0	0	8,600	11,230	11,380	0	146,410
	三和油化工業(株) 堺工場	混練	6,000	3,210	4,200	4,350	3,780	1,790	0	0	3,560	2,770	2,940	0	32,600
	ケイミュー(株) 堺工場	混練	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エス・エヌ・ケー・テクノ(株)	混練	91,200	73,780	136,160	38,330	0	0	36,910	59,630	55,090	0	54,810	57,290	603,200
搬出量合計			250,630	164,690	216,250	121,360	78,260	70,030	84,560	59,630	115,990	76,480	114,500	68,350	1,420,730

◆ 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	平成30年度 実績 (連続測定の為、月平均値を記載)											
				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
1号焼却炉(一次炉) 2号焼却炉(1号流動床炉)	炉内燃焼ガス温度	℃	800℃以上	853	892	860	896		887	—	—	835	860	860	686
	集塵器入り口排ガス温度	℃	概ね200℃以下	176	179	174	179	176	181	—	—	173	178	179	160
	排ガス一酸化炭素濃度	ppm	100ppm	0.6	1.0	0.9	2.3	3.4	0.1	—	—	34.4	0.5	2.0	198.0
	ばいじん除去頻度(冷却、排ガス処理施設)			連続	連続	連続	連続	連続	連続	—	—	連続	連続	連続	※注
				※定修 ※定修 ※注 3/2 1100~ 廃棄物焼却待機運転中											
中間処理施設名称	運転管理項目		管理値	平成30年度 実績 (連続測定の為、月平均値を記載)											
				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
4号焼却炉(2号流動床炉)	炉内燃焼ガス温度	℃	800℃以上	816	862	—	—	—	846	893	852	877	864	879	886
	集塵器入り口排ガス温度	℃	概ね200℃以下	169	175	—	—	—	175	175	169	175	175	175	175
	排ガス一酸化炭素濃度	ppm	100ppm	2.1	5.1	—	—	—	5.1	2.7	3.1	4.8	9.5	2.8	3.0
	ばいじん除去頻度(冷却、排ガス処理施設)			連続	連続	—	—	—	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続
				※定修 ※定修 ※定修											

◆ 焼却施設 排ガス組成分析結果

○:測定予定月 ●:実施済

中間処理施設名称	測定項目		規制値等		平成30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
1号焼却炉(一次炉) 2号焼却炉(1号流動床炉)	ばいじん	測定頻度	1回/2ヶ月		—	●	—	●	—	●	—	—	●	—	—	●
		g/NM3	0.08	0.05	—	0.007	—	0.005	—	0.006	—	—	0.006	—	—	0.036
		分析方法			—	JIS Z8808	—	JIS Z8808	—	JIS Z8808	—	—	JIS Z8808	—	—	JIS Z8808
	硫酸酸化物	測定頻度	1回/2ヵ月		—	●	—	●	—	●	—	—	●	—	—	●
		K値	1.17	0.82	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	—	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
	窒素酸化物	測定頻度	1回/3ヶ月		—	●	—	—	●	—	—	—	●	—	●	—
		ppm	250	200	—	33	—	—	48	—	—	—	140	—	83	—
		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		—	●	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
		mg/NM3	700	200	—	70未満	—	—	—	—	—	—	70未満	—	—	—
		分析方法			—	JIS K0107 7.1	—	—	—	—	—	—	JIS K0107 7.1	—	—	—
	排ガス流量(湿り)	NM3/H	37,299		—	17,100	—	15,000	11,900	15,200	—	—	19,000	—	19,600	12,500
	規定項目	採取年月日			—	H30.5.25	—	H30.7.12	H30.8.3	H30.9.12	—	—	H30.12.20	—	H31.2.18	H31.3.22
採取位置				—	煙突	—	煙突	煙突	煙突	—	—	煙突	—	煙突	煙突	
採取者				—	㈱東海テクノ	—	㈱東海テクノ	㈱東海テクノ	㈱東海テクノ	—	—	㈱東海テクノ	—	㈱東海テクノ	㈱東海テクノ	
測定者				—	㈱東海テクノ	—	㈱東海テクノ	㈱東海テクノ	㈱東海テクノ	—	—	㈱東海テクノ	—	㈱東海テクノ	㈱東海テクノ	
分析結果報告日				—	H30.6.6	—	H30.7.25	H30.8.20	H30.9.27	—	—	H31.1.15	—	H31.3.4	H31.4.2	
《分析計画》・ばいじん、硫酸酸化物 1回/2ヶ月 ・窒素酸化物 1回/3ヵ月 ・塩化水素 2回/年以上				※定修 ※定修												

○:測定予定月 ●:実施済

中間処理施設名称	ダイオキシン類測定項目		規制値等		平成30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	
1号焼却炉(一次炉) 2号焼却炉(1号流動床炉)	排ガス中のダイオキシン類(毒性等量)	測定頻度	1回/年以上		—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
		ng-TEQ/Nm3	1.0	0.5	—	0.0019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
		分析方法			—	JIS K 0311:2008	—	—	—	—	—	—	—	—	JIS K 0311:2008	—	—
	飛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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00057	—	—
		分析方法			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	H16年環境省告示第80号	—	—
	排ガス流量(湿り)	NM3/H	37,299		—	17,100	—	—	—	—	—	—	—	—	19,000	—	—
	規定項目	採取年月日			—	H30.5.25	—	—	—	—	—	—	—	—	H30.12.20	—	—
		採取位置			—	2号焼却炉(1号流動床炉)(排ガス)	—	—	—	—	—	—	—	—	2号焼却炉(1号流動床炉)(排ガス)	—	—
		採取者			—	㈱東海テクノ	—	—	—	—	—	—	—	—	㈱東海テクノ	—	—
測定者				—	㈱東海テクノ	—	—	—	—	—	—	—	—	㈱東海テクノ	—	—	
分析結果報告日				—	H30.6.26	—	—	—	—	—	—	—	—	H31.1.17	—	—	
《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)				※定修 分析中													

○:測定予定月 ●:実施済

中間処理施設名称	測定項目		規制値等		平成30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
4号焼却炉(2号流動床炉)	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
	硫酸酸化物	測定頻度	1回/2ヵ月		—	●	—	—	—	●	●	●	—	●	—	●
		K値	1.17	0.17	—	0.009未満	—	—	—	0.010未満	0.009未満	0.009未満	—	0.009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	110	—	—	—	—	79	47	—	—	88	—	—
		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		—	—	—	—	—	●	●	—	—	●	—	—
		mg/NM3	700	200	—	—	—	—	—	70未満	—	—	—	70未満	—	—
		分析方法			—	—	—	—	—	JIS K0107 7.1	—	—	—	JIS K0107 7.1	—	—
	排ガス流量(湿り)	NM3/H	39,159		30,300	33,900	—	—	—	31,200	36,800	—	—	37,000	—	30,600
	規定項目	採取年月日			H30.4.13	H30.5.17	—	—	—	H30.9.26	H30.10.25	—	—	H31.1.24	—	H31.3.22
採取位置				煙突	煙突	—	—	—	煙突	煙突	—	—	煙突	—	煙突	
採取者				㈱東海テクノ	㈱東海テクノ	—	—	—	㈱東海テクノ	㈱東海テクノ	—	—	㈱東海テクノ	—	㈱東海テクノ	
測定者				㈱東海テクノ	㈱東海テクノ	—	—	—	㈱東海テクノ	㈱東海テクノ	—	—	㈱東海テクノ	—	㈱東海テクノ	
分析結果報告日				H30.4.25	H30.5.31	—	—	—	H30.10.12	H30.11.7	—	—	H31.2.5	—	H31.4.2	
《分析計画》・ばいじん、硫酸酸化物 1回/2ヶ月 ・窒素酸化物 1回/3ヵ月 ・塩化水素 2回、				※定修 ※定修 ※定修												

○:測定予定月 ●:実施済

中間処理施設名称	ダイオキシン類測定項目		規制値等		平成30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	
4号焼却炉(2号流動床炉)	排ガス中のダイオキシン類(毒性等量)	測定頻度	1回/年以上		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	
		ng-TEQ/Nm3	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00051	—
		分析方法			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0000026	—
		分析方法			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	H16年環境省告示第80号	—
	排ガス流量(湿り)	NM3/H	39,159		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,000	—
	規定項目	採取年月日			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	H31.1.24	—
		採取位置			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4号焼却炉	—
		採取者			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(排ガス) 株式会社 飛反 JSR株	—
		測定者			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(飛反) 株式会社 JSR株	—
		分析結果報告日			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	H31.2.27	—

《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) ※定修 ※定修 ※定修

※ 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

【改訂履歴】

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	・◆排ガス組成分析結果欄に「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、1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株)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 排ガス組成分析結果」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(三和油化工業株境工場)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・テクノ株)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。