2018年度(2018.4~2019.3末) 〔大気〕 測定場所:煙突排出口

No.	項目	単位	通常運転	参考(法	測定日	4月10日	6月6日	5月30日	8月17日	10月5日	12月20日	2月21日
		平 四	保証値	令規制	測定報告日	4月20日	6月21日	6月18日	9月4日	10月23日	1月11日	3月11日
	硫黄酸化物	ppm	50	200	_	<1	<1	-	<1	<1	<1	<1
	塩化水素	mg/Nm ³	100	200	-	1	15	-	4.2	15	5	1.7
3	窒素酸化物	ppm	50	180	-	34	16	Ī	30	16	39	20
4	ばいじん	g/Nm ³	0.03	0.04	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	カドミウム及びその化合物	mg/Nm ³	1.0	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-
6	ふっ素、ふっ化水素、ふっ化ケイ素	mg/Nm^3	10	-	-	-	<1	-	-	<1	-	-
7	鉛及びその化合物	mg/Nm^3	10	-	_	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-
8	総水銀濃度	μ g/Nm 3	50	-	-	6.1	<0.9	-	3.9	-	2.7	-
9	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	0.01	0.1	-	-		0.00026	-	_	-	-

〔騒音〕 測定場所:工場敷地から50m離れた仮想敷地境界上

1171 · 	大きの うしゅ 口間についた (人) (人) (人) (人)				
区公	海田時間帯	単位	盐灾阻由	測定日	12月18日
四月	(画山山山山)	- 12	可省限反	測定報告日	12月27日
朝	午前6時から午前8時まで	デシベル(dB)	60	-	49
昼間	午前8時から午後7時まで	デシベル(dB)	65	-	50
タ	午後7時から午後10時まで	デシベル(dB)	60	-	50
夜間	午後10時から翌日の午前6時まで	デシベル(dB)	50	-	50
	区分 朝 昼間 夕	朝 午前6時から午前8時まで 昼間 午前8時から午後7時まで タ 午後7時から午後10時まで	区分 適用時間帯 単位 朝 午前6時から午前8時まで デシベル(dB) 昼間 午前8時から午後7時まで デシベル(dB) タ 午後7時から午後10時まで デシベル(dB)	区分 適用時間帯 単位 許容限度 朝 午前6時から午前8時まで デンベル(dB) 60 昼間 午前8時から午後7時まで デンベル(dB) 65 タ 午後7時から午後10時まで デンベル(dB) 60	区分 適用時間帯 単位 許容限度 測定程 測定報告日 朝 午前6時から午前8時まで デンベル(dB) 60 - 昼間 午前8時から午後7時まで デンベル(dB) 65 - タ 午後7時から午後10時まで デンベル(dB) 60 -

〔悪臭〕

測定場所: No. 1~6につき工場敷地から50m離れた仮想敷地境界上 No. 7の臭気濃度につき気体排出口

	110	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	улгш 🗆			
No.		項目	単位	基準値	測定日	12月18日
NO.		***	平位	本午但	測定報告日	12月27日
1		レアルデヒド	ppm	0.05	-	<0.002
2		ブチルアルデヒド	ppm	0.009	-	<0.002
3	イソブチノ	レアルデヒド	ppm	0.02	-	<0.002
4		バレルアルデヒド	ppm	0.009	-	<0.002
5	イソバレル	レアルデヒド	ppm	0.003	_	<0.002
6	臭気	仮想敷地境界上	_	希釈倍率 20倍	-	<10
7	気 濃 度	気体排出口	_	希釈倍率 500倍	-	73

[水質(雨水)] 測定場所: 工場内の雨水最終排出口

別足物	例足物D: 工物POM外取附近自												
No.	項目	単位	測定日	4月12日	7月12日	8月1日	10月24日	1月11日					
		丰四	測定報告日	4月25日	7月20日	9月4日	11月5日	1月22日					
	カドミウム及びその化合物	mg/l	_	< 0.001	<0.001		<0.001	<0.001					
2	シアン化合物	mg/l	-	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1					
3	有機燐化合物	mg/l	-	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1					
4	鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	< 0.005		< 0.005	<0.005					
5	六価クロム化合物	mg/l	-	< 0.005	< 0.005		< 0.005	<0.005					
6	ひ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	< 0.005		< 0.005	<0.005					
7	水銀及びその他水銀化合物	mg/l	-	<0.0005	< 0.0005		< 0.0005	<0.0005					
8	アルキル水銀化合物	mg/l	-	<0.0005	<0.0005		< 0.0005	< 0.0005					
9	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	_			0.021							
10	ほう素及びその化合物	mg/l	-	<1	<1		<1	<1					
11	ふっ素及びその化合物	mg/l	-	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2					

〔水質(生活排水)〕 測定場所: 工場内の生活排水最終排出口

No.	項目	単位	規制値	測定日	4月12日
110.		4	が可に	測定報告日	4月25日
1	銅及びその化合物	mg/l	_	-	<0.1
2	亜鉛及びその化合物	mg/l	_	_	<0.1
3	クロム化合物	mg/l	_	-	<0.1
4	フェノール化合物	mg/l	_	-	<0.1
5	鉄及びその化合物	mg/l	_	-	<0.1
6	マンガン及びその化合物	mg/l	_	_	<0.1
7	ふっ素化合物	mg/l	_	-	<0.2
8	水素イオン濃度	I	5.8~8.6	-	7.1(18°C)
9	生物化学的酸素要求量(日間平均)	mg/l	20	-	12
10	化学的酸素要求量	mg/l	_	-	18
11	浮遊物質量	mg/l	_	-	2
12	ノルマルヘキサ 鉱油類含有量	mg/l	_	-	<1
13	ン抽出物質含有 動植物油含有量	mg/l	_	-	<1
14	窒素含有量	mg/l	_	-	24

[その他]

No.	項目(沮	制定位置)	単位	測定日
NO.	切口 (が	+ 12	5月18日	
1	燃焼ガス温度	1号炉 燃焼室出口	°C	1,032
'		2号炉 燃焼室出口	°C	1,060
2		1号炉 集じん器入口		200
		2号炉 集じん器入口	°C	200

維持管理記録表

	平成3	30年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	廃棄物			6,948.50	8,570.56	7,266.27	9,289.81	8,980.93	7,756.96	8,834.46	8,112.45	8,829.08	8,235.71	7,107.84	7,256.91
		一般廃棄	更物	4,796.51	6,491.03	5,075.12	7,262.36	6,869.64	5,730.00	6,565.71	5,829.48	6,657.54	6,304.78	5,625.08	5,370.19
			焼却灰	3,642.01	4,937.58	4,030.07	5,562.24	5,532.84	4,699.96	5,698.31	4,897.27	5,624.34	5,138.71	4,675.95	4,603.47
			ばいじん	1,154.50	1,553.45	1,045.05	1,700.12	1,336.80	1,030.04	867.40	932.21	1,033.20	1,166.07	949.13	766.72
		産業廃棄		2,151.99	2,079.53	2,191.15	2,027.45	2,111.29	2,026.96	2,268.75	2,282.97	2,171.54	1,930.93	1,482.76	1,886.72
受入(t)			燃え殻	1,911.47	1,846.87	1,969.41	1,773.15	1,888.32	1,755.23	2,057.38	2,113.47	2,011.31	1,771.77	1,342.05	1,651.55
			ばいじん	21.78	12.09	0.00	5.48	8.81	8.34	10.82	0.00	6.61	5.81	10.08	27.75
			汚泥	206.95	217.65	221.74	248.82	201.06	255.03	200.55	159.12	147.76	150.00	120.81	197.58
			鉱さい	11.79	2.92	0.00	0.00	13.10	8.36	0.00	10.38	5.86	3.35	9.82	9.84
	原料、資	材(有価物	勿)	460.97	492.22	382.78	469.57	536.31	467.64	595.94	468.12	573.06	440.25	509.65	486.40
	RPF		460.97	492.22	382.78	469.57	536.31	467.64	595.94	468.12	573.06	440.25	509.65	486.40	
処理(t)	当月	処理量		7546.32	7396.19	6188.14	8835.63	8038.61	8328.15	8379.36	7857.29	8172.79	8011.60	7075.31	7099.47
	Ψ±	印設備	1号			6/24		8/27				12/12		2/4	
ばいじん	/11 A	いは、別様	2号		5/2	6/18		8/31		10/29			1/4		3/8
の除去	除 ±	1設備	1号			6/27		8/27				10/10		2/4	
	ホム	I I I	2号		5/1	6/17		8/30		10/29			1/3		3/8