ダイオキシン類測定結果個表:排出ガス (廃棄物焼却炉) ①

							排出ガス		ばいじん等				
No.	特定事業場名	設置場所	特定施設の種類	規模・	能力	測定結果	適用基準	測定	ばいじん	焼却灰	適用基準	測定	備考
						(ng-TEQ/m3N)	適合状況	年月日	(ng-TEQ/g)	(ng-TEQ/g)	適合状況	年月日	
١.	荒川化学工業㈱	白빠구비충노실 000 F	京京 地址 は 七里に ツ 0	500	ı / n+	0.0000		H00 7 00	0.011			H00 7 00	
1	小名浜工場	泉町下川字大剣 399-5	廃棄物焼却炉※3	500	kg/時	0.00093	0	Н29. 7. 28	0.011	_	0	H29. 7. 28	
2		廃棄物焼却炉※3	6, 250	kg/時	0.0052	0	Н29. 8. 25	0.62	0. 0020		Н29. 8. 25	集合煙道	
	いわき市北部清掃センター	平上片寄字大平 23	廃棄物焼却炉※3	6, 250	kg/時	0.0041	0	H29.12.12	0.02	0.0020	0	H29.12.12	朱口圧坦
3	いわき市中部衛生センター	 常磐藤原町滝沢 37-1	廃棄物焼却炉※3	534	kg/時	_	_	_	_	_	-	_	休止中
	42 C 117 HD H4 T 67 /	III A IA I	75 X 14 76 X 17	334	178\ m)								稼動なし
4	いわき市中部浄化センター	小名浜大原字芳際 1	廃棄物焼却炉	2,080	kg/時	0.00000063	0	H29. 7. 26	0	_	0	H29. 7. 26	
5	いわき市南部衛生センター 錦町須賀 8-139	- - - 錦町須賀 8-139	廃棄物焼却炉※3	471	kg/時	-	_	_	-	_	_	_	休止中
			323R 1473E: 177 783										稼動なし
	いわき市南部清掃センター 泉町下川字境ノ町		廃棄物焼却炉※3	5, 400	kg/時	<u> </u>	—	<u> </u>	1.6 0.048		H29.10.13		
6		泉町下川字境ノ町 63	廃棄物焼却炉※3	5, 400	kg/時	0.00091	0	H29.10.13		0.048	0	H29.11.9	
			廃棄物焼却炉※3	5, 400	kg/時	0.00020	0	H29.11.9				Н30.3.8	
7	いわき市保健所	平赤井字浅口 66	廃棄物焼却炉	70	kg/時	0. 19	0	H29. 9. 15	-	0.00000031	0	H29. 9. 19	
<u> </u>	野犬抑留所及び焼却場	干亦开于伐口 00	廃果初 焼却炉			0. 19	O	н29. 9. 15					
	いわき十工制延囲	いわき大王製紙㈱ 南台4丁目3-6	廃棄物焼却炉※3	3, 625	kg/時	0.0000016	0	H29. 5. 19	0.0012	0.0000012	0	H29.10.5	
8			廃棄物焼却炉※3	17,000	kg/時	0.00000060	0	H29. 6. 15	0.12	0	0	H29.7.3	
	平江工物		廃棄物焼却炉※3	43, 400	kg/時	0. 015	0	Н29. 6. 16	0.46	0.000041	0	H29.7.3	
			廃棄物焼却炉※3	10.000	1 / 84-	0.00052	0	H29.6.5	_	_	_	_	集合煙道で
9	小名浜製錬㈱	小名浜字渚 1-1		10, 900	kg/時	0.0054	0	Н29. 9. 20	_	_	_	_	同時稼動時
9	小名浜製錬所		廃棄物焼却炉※3	10,900	kg/時	0.00029	0	H29.12.18	_	_	_	_	の測定(1回
						0. 00058	0	Н30. 3. 20	_	_	_		/3 ケ月)
10	小名浜吉野石膏㈱	常磐水野谷町亀ノ尾	rice with the late on the	180	kg/時				_				休止中
10	いわき工場	85-2	廃棄物焼却炉			_	_	_		_	_	_	稼動なし

ダイオキシン類測定結果個表:排出ガス(廃棄物焼却炉)②

						排出ガス			ばいじん等			
No.	特定事業場名	設置場所	特定施設の種類	規模・能力	測定結果	適用基準	測定	ばいじん	焼却灰	適用基準	測定	備考
					(ng-TEQ/m3N)	適合状況	年月日	(ng-TEQ/g)	(ng-TEQ/g)	適合状況	年月日	
					0.0053	0	H29. 4. 12		0.049	0	H29. 4. 12	排出ガス
			廃棄物焼却炉※3	5,445 kg/時	0.0038	0	Н29. 9. 8	_	0. 00063	0	H29. 9. 29	年4回測定
			· 展来初於郊炉次3	5,445 Kg/ PT	0.0039	0	H29. 9. 29	_	0.0061	0	H29.11.20	焼却灰
11	㈱クレハ環境	錦町落合 136-1			0.0014	0	H29. 11. 20		_	_	_	年3回測定
11	ウェステックいわき	姉門俗日 130 1			0.00014	0	H29. 4. 19		0.10	0	H29. 4. 19	排出ガス
			廃棄物焼却炉※3	11,113 kg/時	0.00019	0	H29.7.31	_	0.012	0	H29. 9. 6	年4回測定
			廃棄物焼却炉×3	11, 113 Kg/ PJ	0.014	0	Н29. 9. 6		0.055	0	H29. 10. 18	焼却灰
					0.00016	0	H29. 10. 18		_	_	_	年3回測定
12	㈱ケミクレア	泉町下川字大剣 1-133	廃棄物焼却炉※3	755 kg/時	0. 00027	0	Н29. 5. 18	_	_	_	_	
12	小名浜工場	水町「川子八朔1 100		100 Kg/ HJ								
	第一三共ケミカルファー	泉町下川字大剣 389-4	廃棄物焼却炉※3	4,000 kg/時	_	_	_	_	_	_	_	休止中
13	マ(株)			1,000 kg/ Fq								稼働なし
	小名浜工場		廃棄物焼却炉※3	3,542 kg/時	0.00000048	0	H29. 11. 14	0	0	0	H29. 12. 4	
14	郁たいら貨物	小川町柴原字岩下 125	廃棄物焼却炉※3	620 kg/時	6. 0	0	Н30. 2. 9	0.17	0. 12	0	Н30. 2. 10	
15	東邦亜鉛㈱ 小名浜製錬所	小名浜字芳浜 10	廃棄物焼却炉※3	2,083 kg/時	0.00000057	0	H29. 6. 26	0	0	0	H29. 6. 26	
16	トラスト企画㈱	泉町下川字境ノ町 116-1	廃棄物焼却炉※3	1,670 kg/時	0.40	0	Н29. 12. 25	0.28	0.78	0	H29. 12. 26	
17	日本製紙㈱ 勿来工場	勿来町窪田十条1	廃棄物焼却炉※3	24,550 kg/時	0.013	0	Н29. 5. 8	0.25	0	0	H29. 5. 8	
18	南産業㈱	内郷高野町高田 10-1	廃棄物焼却炉	91 kg/時	_	_	_	0.92	_	0	Н30. 2. 1	
			廃棄物焼却炉※3		0.0000036	0	H29. 6. 26	_	_	_	_	111.11. 28
19	有機合成薬品工業㈱	常磐西郷町落合 788		3,250 kg/時	0.0000074	0	H29. 9. 19	_	_	_	_	排出ガス
	常磐工場				0. 0000057	0	Н30. 3. 27	_	=	_	_	年3回測定

- ※1 測定年月日は、試料採取日です。
- ※2 表中「一」は、未測定又は測定義務がないことを表しています。
- ※3 廃棄物処理法に基づく立入検査の対象施設は『規模・能力』が 200kg/時以上である施設ですが、No.4 いわき市中部浄化センターは下水道法の対象施設となるため、これを除いた 15 事業場 23 施設が廃棄物処理法の立入対象施設となります。なお、特別措置法の場合は 50kg/時以上であるため、上記すべてが立入対象となります。

ダイオキシン類測定結果個表:排出ガス(焙焼炉・焼結炉・溶解炉)

		設置場所	特定施設の種類		排出ガス		-	
No.	特定事業場名			規模・能力	測定結果 (ng-TEQ/m³N)	適用基準適合状況	カ 定 年月日	備考
	東邦亜鉛㈱ 小名浜製錬所	小名浜字芳浜 10	亜鉛回収用 焙焼炉	8 t/時	0.40	0	H29. 11. 10	
			亜鉛回収用 焼結炉	6 t/時	0.24	0	Н29. 6. 29	
1			亜鉛回収用 溶解炉	2.4 t/時	0.00000075	0	Н29. 6. 23	
			亜鉛回収用 溶解炉	2.4 t/時	0. 00000090	0	Н29. 6. 23	
2	日産自動車㈱ いわき工場	泉町下川字大剣 386	アルミニウム合金製造,溶解炉	0.65 t/時	0.000019	0	H29. 11. 10	

[※] 測定年月日は、試料採取日です。

ダイオキシン類自主測定結果個表:排出水

		設置場所	特 定 施 設 の 種 類 (カッコ内は設置数)	廃棄物焼却 の廃ガス 洗浄施設	その他の 施設	測 定 結 果			
No.	特定事業場名					排出水濃度 (pg-TEQ/l)	適用基準適合状況	カカカ カカカ カカ カカ カカ カカ カカ カカ カカ カカ カカカ カカ	備 考
1	いわき市中部浄化センター	小名浜大原字芳際 1	下水道終末処理施設(1)	_	0	0.00020		H90 19 96	1排水口
	いわら川中部併化センター	小石供入原于万原 1	廃ガス洗浄施設 (1)	0	_	0.00020	0	H29. 12. 26	1 乔八口
2	いわき大王製紙㈱ 本社工場	南台4丁目3-6	廃ガス洗浄施設 (2)	0	_	0. 0026	0	Н29. 6. 8	1排水口
3	小名浜製錬㈱ 小名浜製錬所	小名浜字渚 1-1	廃ガス洗浄施設 (4)	0	_	0.39	0	Н29. 8. 29	1 排水口
			湿式集じん施設 (2)						
	㈱クレハ生産・技術本部 いわき事業所	錦町落合 16 錦町落合 136-1	クロロベンゼンの水洗施設 (2)	_	0		0	H29. 8. 23	(III)) (I stee Ida() 1 day
4			クロロベンゼンの廃ガス洗浄施設(3)		_	0. 27			㈱クレハ生産・技術本部
			特定事業場からの水の処理施設 (1)	_	0				いわき事業所が一括処理
5	㈱クレハ環境 ウェステックいわき		廃ガス洗浄施設 (2) 湿式集じん施設 (2)	0	_				(1 排水口)
6	 ㈱ケミクレア 小名浜工場	泉町下川字大剣 1-133	湿式集じん施設 (1)	0	_	0. 049	0	H29. 5. 18	1 排水口
7	第一三共ケミカルファーマ(㈱) 小名浜工場	泉町下川字大剣 389-4	廃ガス洗浄施設 (2)	0	-	0.0055	0	H29. 11. 14	最終放流口
			亜鉛回収用廃ガス洗浄施設 (4) 亜鉛回収用湿式集じん施設 (2)	_	0	0. 057	0	Н29. 6. 29	No. 2 排水口
8	東邦亜鉛㈱ 小名浜製錬所	小名浜字芳浜 10	廃ガス洗浄施設 (4) 湿式集じん施設 (2)	0	_	0. 018	0	Н29. 6. 26	No. 1 排水口
9	日本製紙㈱ 勿来工場	勿来町窪田十条1	廃ガス洗浄施設 (1)	0	_	0. 026	0	H29. 5. 8	1排水口
10	有機合成薬品工業㈱ 常磐工場	常磐西郷町落合 788	廃ガス洗浄施設 (1)	0	_	0. 042	0	Н29. 6. 26	1排水口

[※] 測定年月日は、試料採取日です。