

いわて第2クリーンセンター

・産業廃棄物の種類及び数量〔施行規則 第十二条の七の二 ㄱ〕

2019年度

種類		(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
産業廃棄物	燃え殻	(t/月)		0.2	1.3	26.5	1.3		14.4		0.4	0.9		0.5	45.4
	汚泥	(t/月)	318.2	204.0	335.4	358.7	534.8	401.9	325.5	234.2	309.1	284.8	235.8	294.8	3837.3
	廃油	(t/月)	74.6	49.4	70.4	98.1	101.1	117.7	110.1	53.9	82.2	71.6	80.5	108.0	1017.4
	廃酸	(t/月)	83.4	38.3	52.8	54.4	32.2	72.9	35.8	45.0	38.5	18.8	27.5	21.9	521.4
	廃アルカリ	(t/月)	66.7	32.8	128.0	70.8	35.0	66.2	35.4	49.4	41.9	38.7	23.8	69.8	658.4
	廃プラスチック類	(t/月)	996.1	450.4	809.2	690.9	725.2	706.5	876.19	691.29	809.9	776.8	775.8	801.9	9110.2
	紙くず	(t/月)	68.3	43.1	63.3	64.4	33.3	53.9	82.28	57.50	62.1	41.0	48.0	68.0	685.3
	木くず	(t/月)	277.9	46.7	191.3	209.3	200.5	228.2	168.39	118.99	149.3	75.7	94.2	125.2	1885.5
	繊維くず	(t/月)	58.3	25.7	67.1	45.4	54.9	56.2	52.47	42.35	76.4	41.8	19.8	67.8	608.1
	動植物性残さ	(t/月)	224.3	161.7	171.4	184.9	188.4	220.6	199.9	216.4	250.8	200.9	188.0	237.8	2445.1
	金属くず	(t/月)										0.9			0.9
	ゴムくず	(t/月)													0.0
	ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず	(t/月)	6.0	6.9	4.5	12.3	4.2	2.7	5.3	3.3	14.5	7.5	4.8	5.4	77.4
がれき類	(t/月)										1.8			1.2	3.0
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	(t/月)	40.3	4.3	7.3	29.3	10.3	7.8	44.5	10.9	38.4	10.4	25.1	12.8	241.1
	引火性廃油(有害)	(t/月)			0.0				0.0					0.1	0.1
	強酸	(t/月)		0.0	0.2	0.8	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0		0.3	1.7	4.2
	強酸(有害)	(t/月)					7.7								7.7
	強アルカリ	(t/月)	11.6	0.5	0.2	11.6	0.2	1.0	12.8	0.2		12.8	0.3	0.4	51.5
	強アルカリ(有害)	(t/月)					4.9								4.9
	感染性廃棄物	(t/月)	94.0	90.6	85.9	98.7	91.4	116.0	95.8	89.2	98.7	95.7	100.0	97.3	1153.3
	燃え殻(有害)	(t/月)			3.1	0.2	2.6	3.0	0.2		3.7	0.6	1.7	5.4	20.6
	廃油(有害)	(t/月)		0.0	0.8	34.1			10.2	20.4	10.7		9.9		86.2
	汚泥(有害)	(t/月)				0.1			1.2	1.4		0.3	0.6	0.6	1.7
廃酸(有害)	(t/月)	3.9	2.9	2.2	2.3	6.4	4.3	1.8	9.4	2.3	2.7	7.4	0.2	45.8	
廃アルカリ(有害)	(t/月)	6.3	0.8		2.3		0.8		5.5	0.9		9.3	0.4	26.2	
一般廃棄物	事業系一廃(個人持込)	(t/月)	1.1		1.1			0.5						0.3	2.9
	事業系一廃(紙おむつ)	(t/月)	33.0	31.8	30.7	35.1	32.8	34.3	32.4	31.5	33.5	33.4	29.8	33.4	391.7
	事業系一廃(草・木類)	(t/月)			4.1	2.0				0.8				0.1	7.0
	事業系一廃(紙くず)	(t/月)	0.6	4.7	0.6	0.7			1.1	0.5	0.6		0.6		10.8
	事業系一廃(し尿汚泥)	(t/月)													0.0
	事業系一廃(汚泥)	(t/月)				0.6	11.4	3.5	0.9				0.7		17.1
	事業系一廃(置)	(t/月)													0.0
	事業系一廃(動物のふん尿)	(t/月)	29.7	20.0	19.7	25.4	21.5	25.2	21.4	20.7	25.8	19.3	21.0	29.7	279.4
	事業系一廃(残さ)	(t/月)				545.4	252.9					361.1	228.0	46.9	1434.1
家庭系一廃	(t/月)	30.9	72.2	78.6	257.7	257.7	172.8	22.9	193.5	84.2	727.9	536.7	761.6	3196.6	
家庭系一廃(ふとん)	(t/月)		0.2	0.1	3.6	7.3	15.0	7.8	7.8	5.5	4.4	2.8	22.4	76.7	
合計	(t/月)	2425.0	1287.3	2129.2	2865.5	2618.1	2313.3	2159.4	1902.7	2501.8	2696.4	2289.9	2770.9	27959.5	

※表の数値は端数処理を行っておりますので、合計値に整合がとれない場合があります。

廃棄物処理法第十五条の二の三の2の規定による廃棄物処理施設の維持管理に関する記録

いわて第2クリーンセンター

・ばいじんの除去を行った日 [施行規則 第12条の7の2 ハ]

	ばいじんの除去を行った日
2019年4月	1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30
2019年5月	1.2.3.4.5.6.21.22.24.25.26.27.28.29.30.31
2019年6月	1.2.3.4.5.6.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30
2019年7月	1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31
2019年8月	1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31
2019年9月	1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30
2019年10月	1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31
2019年11月	1.2.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30
2019年12月	1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31
2020年1月	1.2.3.4.5.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31
2020年2月	1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29
2020年3月	1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31

廃棄物処理法第十五条の二の三の2の規定による廃棄物処理施設の維持管理に関する記録

いわて第2クリーンセンター(2019年度)

・[施行規則 第12条の7の2 ロ、ニ]

		項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
産業廃棄物 / 一般廃棄物	ロ	ト 燃烧室中の燃烧ガスの温度を連続的に測定し、かつ、記録すること	①当該測定を行った位置	測定位置 図中①		燃烧室出口	燃烧室出口	燃烧室出口	燃烧室出口	燃烧室出口	燃烧室出口	燃烧室出口	燃烧室出口	燃烧室出口	燃烧室出口	
			②当該測定の結果を得られた年月日	測定年月日		連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
			③当該測定の結果	測定結果(平均値)	基準値:800度以上	944	916	939	937	945	942	940	935	938	936	935
	リ	集じん機に流入する燃烧ガス温度を連続的に測定し、かつ、記録すること	①当該測定を行った位置	測定位置 図中②		集じん機入口	集じん機入口	集じん機入口	集じん機入口	集じん機入口	集じん機入口	集じん機入口	集じん機入口	集じん機入口	集じん機入口	
			②当該測定の結果を得られた年月日	測定年月日		連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
			③当該測定の結果	測定結果(最大値)	基準値:200度以下	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
	ヲ	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度を連続的に測定し、かつ、記録すること	①当該測定を行った位置	測定位置 図中③		煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	
			②当該測定の結果を得られた年月日	測定年月日		連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
			③当該測定の結果	測定結果	平均値	7	5.8	5.5	4	3	3	3.6	6.8	6	5.4	6
	ハ	ばいじんの除去を行った年月日	除去年月日	運転中は連続		別表参照	別表参照	別表参照	別表参照	別表参照	別表参照	別表参照	別表参照	別表参照	別表参照	別表参照
	ニ	ダイオキシンの濃度を毎年1回以上測定し記録すること	①採取した位置	排ガス採取位置 図中③		煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	
			②採取した年月日	排ガス採取年月日		4月25日	-	-	7月10日	-	-	10月1日	-	-	1月30日	-
③測定の結果の得られた年月日			結果取得年月日		5月23日	-	-	7月26日	-	-	10月23日	-	-	2月18日	-	-
④当該測定の結果			測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	協定値:0.1以下	0.0016	-	-	0.0060	-	-	0.0080	-	-	0.00086	-	-
ばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素、窒素酸化物)を6ヶ月に1回以上測定し記録すること		硫黄酸化物	①採取した位置	排ガス採取位置 図中③		煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	
			②採取した年月日	排ガス採取年月日		4月25日	-	6月14日	-	8月8日	-	10月1日	-	12月6日	-	2月5日
			③測定の結果の得られた年月日	結果取得年月日		5月23日	-	7月4日	-	9月10日	-	10月23日	-	12月23日	-	2月21日
			④当該測定の結果	測定結果(ppm)	協定値:50以下	0.68	-	10	-	<1	-	20	-	<1	-	8
ばいじん		①採取した位置	排ガス採取位置 図中③		煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	
		②採取した年月日	排ガス採取年月日		4月25日	-	6月14日	-	8月8日	-	10月1日	-	12月6日	-	2月5日	
		③測定の結果の得られた年月日	結果取得年月日		5月23日	-	7月4日	-	9月10日	-	10月23日	-	12月23日	-	2月21日	
		④当該測定の結果	測定結果(g/m ³ N)	協定値:0.02以下	0.005	-	0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	
塩化水素		①採取した位置	排ガス採取位置 図中③		煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	
		②採取した年月日	排ガス採取年月日		4月25日	-	6月14日	-	8月8日	-	10月1日	-	12月6日	-	2月5日	
		③測定の結果の得られた年月日	結果取得年月日		5月23日	-	7月4日	-	9月10日	-	10月23日	-	12月23日	-	2月21日	
		④当該測定の結果	測定結果(ppm)	協定値:80以下	10	-	12	-	1	-	12	-	0.02	-	37	
窒素酸化物		①採取した位置	排ガス採取位置 図中③		煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	
		②採取した年月日	排ガス採取年月日		4月25日	-	6月14日	-	8月8日	-	10月1日	-	12月6日	-	2月5日	
		③測定の結果の得られた年月日	結果取得年月日		5月23日	-	7月4日	-	9月10日	-	10月23日	-	12月23日	-	2月21日	
		④当該測定の結果	測定結果(ppm)	協定値:100以下	51	-	48	-	45	-	53	-	33	-	45	

※協定値:第2クリーンセンター(仮称)の整備及び運営に関する協定書(岩手県、九戸村、及びいわて県北クリーン株式会社が締結した協定)による協定値

廃棄物処理法第十五条の二の三の2の規程による廃棄物処理施設の維持管理に関する記録

いわて第2クリーンセンター

・〔施行規則 第12条の7の2 ロ、ニ 別表〕

