

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 イ]

2020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)	0.3	0.1	2.0	1.6		0.7	4.6	0.6	2.3	0.9	0.8	0.8	14.8
	汚泥	(t/月)	221.8	241.0	224.6	195.6	167.9	305.1	178.5	161.4	317.2	247.0	186.4	270.8	2717.2
	廃油	(t/月)	34.8	68.4	91.8	85.7	69.0	123.9	49.0	90.5	89.2	54.6	92.3	131.4	980.5
	廃酸	(t/月)	27.2	33.0	35.5	60.5	24.0	36.3	38.0	26.4	21.2	112.4	125.1	105.0	644.5
	廃アルカリ	(t/月)	16.8	36.5	64.9	104.5	50.1	60.2	66.0	51.5	44.5	47.1	25.0	61.0	627.8
	廃プラスチック類	(t/月)	547.3	590.3	809.7	945.6	515.5	730.6	737.69	594.14	928.1	602.5	854.2	1000.6	8856.0
	紙くず	(t/月)	50.6	63.4	87.0	77.7	46.4	59.5	67.16	59.00	63.5	26.2	52.3	55.1	707.7
	木くず	(t/月)	111.3	113.1	223.8	215.0	136.9	182.4	160.11	135.36	255.5	157.0	154.5	163.3	2008.4
	繊維くず	(t/月)	24.4	28.3	73.4	51.5	46.7	39.4	55.48	14.65	56.5	40.9	22.9	26.6	480.7
	動植物性残さ	(t/月)	210.4	226.6	248.9	211.7	106.9	164.2	120.9	91.6	189.8	162.4	130.4	130.0	1993.7
	金属くず	(t/月)						0.4				0.3	0.2	1.3	2.2
	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)	3.9	10.2	5.4	6.8	4.8	8.6	4.3	6.5	8.8	6.6	7.0	7.3	80.4
	がれき類	(t/月)	8.0		1.4	0.6									10.0
	家畜のふん尿	(t/月)		94.5	16.1										110.6
動物系固形不要物	(t/月)			1.0		0.9								1.8	
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	(t/月)	10.6	1.6	32.4	15.6	2.8	22.6	5.9	4.7	34.5	3.1	5.3	17.3	156.4
	引火性廃油(有害)	(t/月)							0.1						0.1
	強酸	(t/月)	0.0	0.1	0.8	1.1			2.3		0.1	0.0	0.1	6.4	10.9
	強酸(有害)	(t/月)	0.0		2.2	5.0									7.2
	強アルカリ	(t/月)		13.0	0.3	12.8			12.2	1.0	0.7		12.2	1.1	53.2
	強アルカリ(有害)	(t/月)					3.6		3.3	0.1	3.8	3.8	3.6	3.7	21.8
	感染性廃棄物	(t/月)	77.7	76.1	82.9	83.5	108.6	124.1	81.6	79.6	98.7	89.3	86.9	160.8	1149.8
	燃え殻(有害)	(t/月)	0.2	3.2			4.2			3.6	2.3	0.5	2.9	3.6	20.4
	廃油(有害)	(t/月)	19.7			10.2	0.0		0.2				4.8		35.0
	汚泥(有害)	(t/月)		0.8		2.1		4.2	1.3	0.9	1.4	0.5	1.9	3.3	16.3
	廃酸(有害)	(t/月)	6.6			1.8		7.0	6.6	0.0	7.2	4.1	1.4	0.2	34.9
廃アルカリ(有害)	(t/月)	5.0	0.9	0.5	4.0		5.6		1.7		2.7	3.7	1.2	25.3	
一般廃棄物	事業系一廃(個人持込)	(t/月)	38.4	38.2	41.8	200.9	238.2	247.5	249.0					35.9	1089.8
	事業系一廃(紙おむつ)	(t/月)	32.2	32.4	33.4	33.5	34.2	32.1	33.6	34.7	31.8	31.5	30.9		360.1
	事業系一廃(草・木類)	(t/月)			1.1	2.7		1.0			0.1		3.8	1.3	9.9
	事業系一廃(紙くず)	(t/月)	0.8	0.0	2.5	0.6	0.4	35.3	43.2	5.3	1.3	0.6	0.8		90.7
	事業系一廃(し尿汚泥)	(t/月)													0.0
	事業系一廃(汚泥)	(t/月)	0.6			0.8	2.3	19.0	0.7		0.3				23.8
	事業系一廃(畳)	(t/月)													0.0
	事業系一廃(動物のふん尿)	(t/月)			12.2	59.5	21.3	24.1	19.8	26.2	22.9	19.4	19.8	25.7	250.9
	事業系一廃(残さ)	(t/月)		214.0	276.6	350.0			121.3		291.3	339.5	136.3	225.2	1954.2
	家庭系一廃	(t/月)	146.6	245.6	221.4	328.1	186.0	427.9	455.9	103.5	51.4	334.9	169.0	43.8	2714.0
家庭系一廃(ふとん)	(t/月)	8.5	7.3	7.6	6.8	5.7	6.8	6.4	5.3	4.2	1.3	3.9	8.2	72.0	
合計	(t/月)	1603.5	2138.4	2600.9	3075.7	1776.2	2682.9	2511.6	1498.0	2528.0	2301.1	2132.2	2484.6	27333.0	

※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
2020年4月	1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18
2020年5月	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6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
2020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
2020年8月	1.2.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31
2020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
2020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
2020年11月	1.2.3.4.5.6.7.8.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30
2020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
2021年1月	1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.28.29.30.31
2021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
2021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(2020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	934.4	944.3	943	937	942.3	936	918	929	935	929	931
	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	3.9	2.7	3	2	5.5	6	8	8.1	8	7.7	8
	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	
	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6日	-	-	7月8日	-	-	10月7日	-	-	1月6日	-
③測定の結果の得られた年月日			結果取得年月日		4月27日	-	-	7月29日	-	-	11月2日	-	-	2月1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	0.0074	-	-	0.011	-	-	0.015	-	-	0.0034	-	
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6日	-	6月12日	-	8月17日	-	10月7日	-	12月2日	-	2月2日
			③測定の結果の得られた年月日	結果取得年月日		4月27日	-	6月27日	-	9月2日	-	11月2日	-	12月21日	-	2月18日
			④当該測定の結果	測定結果(ppm)	協定値:50以下	3.7	-	7	-	7	-	24	-	11	-	3
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	
			排ガス採取年月日		4月6日	-	6月12日	-	8月17日	-	10月7日	-	12月2日	-	2月2日	
			結果取得年月日		4月27日	-	6月27日	-	9月2日	-	11月2日	-	12月21日	-	2月18日	
			測定結果(g/m ³ N)	協定値:0.02以下	0.002	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.002	-	0.001未満	-	0.001未満	
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	
			排ガス採取年月日		4月6日	-	6月12日	-	8月17日	-	10月7日	-	12月2日	-	2月2日	
			結果取得年月日		4月27日	-	6月27日	-	9月2日	-	11月2日	-	12月21日	-	2月18日	
			測定結果(ppm)	協定値:80以下	13	-	1未満	-	3	-	14	-	4	-	7	
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	
			排ガス採取年月日		4月6日	-	6月12日	-	8月17日	-	10月7日	-	12月2日	-	2月2日	
			結果取得年月日		4月27日	-	6月27日	-	9月2日	-	11月2日	-	12月21日	-	2月18日	
			測定結果(ppm)	協定値:100以下	45	-	53	-	53	-	60	-	45	-	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〕

