

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]

2021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)	4.7	3.1	0.3	1.3	1.8	0.4	0.9		4.6				17.1
	汚泥	(t/月)	301.9	93.4	274.2	282.9	264.1	243.1	336.7	194.9	273.0				2264.2
	廃油	(t/月)	91.6	31.0	79.6	83.9	86.6	134.9	91.4	56.9	124.2				780.1
	廃酸	(t/月)	32.2	13.9	29.9	44.7	36.9	56.2	75.9	16.8	70.8				377.2
	廃アルカリ	(t/月)	53.6	16.7	76.8	55.3	62.9	64.6	47.7	25.3	62.5				465.3
	廃プラスチック類	(t/月)	954.2	487.7	733.6	626.9	604.3	791.4	774.28	635.34	842.5				6450.2
	紙くず	(t/月)	51.4	28.6	55.5	36.2	37.7	37.1	55.24	33.55	59.9				395.2
	木くず	(t/月)	183.4	80.2	178.1	206.6	114.0	145.9	185.51	161.07	298.3				1552.9
	繊維くず	(t/月)	40.7	17.6	63.8	25.8	34.6	47.7	43.04	30.16	31.6				335.0
	動植物性残さ	(t/月)	123.2	80.4	135.5	173.6	169.6	180.6	183.6	111.1	170.5				1328.0
	金属くず	(t/月)	1.6			0.0	0.6								2.2
	ゴムくず	(t/月)					3.0								3.0
	ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず	(t/月)	8.1	2.8	5.8	4.5			4.1	6.3	5.2	4.4			41.2
	がれき類	(t/月)									0.0				0.0
家畜のふん尿	(t/月)													0.0	
動物系固形不要物	(t/月)				0.9									0.9	
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	(t/月)	26.5	1.3	27.8	14.6	11.2	13.7	47.6	13.9	46.9				203.3
	引火性廃油(有害)	(t/月)			0.2										0.2
	強酸	(t/月)	0.0	0.1	0.0	1.8	2.9	0.2	0.1	0.0	0.0				5.2
	強酸(有害)	(t/月)									10.2				10.2
	強アルカリ	(t/月)	12.6		2.2	2.4	17.1	1.6	0.2	0.5					36.7
	強アルカリ(有害)	(t/月)				0.1		6.1							6.1
	感染性廃棄物	(t/月)	484.1	175.6	107.7	99.7	106.6	145.0	100.5	105.0	102.6				1426.7
	燃え殻(有害)	(t/月)	2.7		1.4	3.7	1.8	0.8	0.2	3.0	0.2				13.7
	廃油(有害)	(t/月)	19.3		26.2	21.5	20.6	31.9		0.2					119.8
	汚泥(有害)	(t/月)	0.0		9.9		35.2	55.3		5.0	1.5				106.8
廃酸(有害)	(t/月)	0.0	0.2	1.7	0.7	2.0	1.7	1.5	0.0	1.6				9.3	
廃アルカリ(有害)	(t/月)	14.2	3.0	8.0	1.9	1.4	3.1	4.0	4.3	12.5				52.5	
一般廃棄物	事業系一廃(個人持込)	(t/月)		47.9	54.3	54.6	46.3	39.6							242.6
	事業系一廃(紙おむつ)	(t/月)	34.6	34.9	32.8	34.8	35.7	32.9	34.2	34.7	33.5				308.1
	事業系一廃(草・木類)	(t/月)			4.1	2.6	7.1	6.5		2.7	0.9				23.8
	事業系一廃(紙くず)	(t/月)	0.4	0.3	0.9		6.3	0.6	1.9	2.1	0.3				12.9
	事業系一廃(し尿汚泥)	(t/月)			1.1										1.1
	事業系一廃(汚泥)	(t/月)	0.6	0.8			2.5	12.9	13.8	0.9					31.5
	事業系一廃(畳)	(t/月)													0.0
	事業系一廃(動物のふん尿)	(t/月)	21.0	25.4	17.8	15.1	20.8	16.5	15.8	22.1	16.6				171.1
	事業系一廃(残さ)	(t/月)	64.9		482.3	448.4	457.9	377.4	384.3	107.4	324.8				2647.5
	家庭系一廃	(t/月)	13.0	25.8	62.7	33.8	23.8	36.3	33.5	73.4	46.5				348.9
家庭系一廃(ふとん)	(t/月)	7.9	10.1	6.6	6.4	8.8	8.4	7.8	8.8	4.3				69.1	
合計	(t/月)	2548.3	1180.7	2480.7	2284.6	2223.9	2496.3	2446.1	1654.2	2544.5	0.0	0.0	0.0	19859.4	

※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
2021年4月	1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30
2021年5月	1.2.3.4.5.6.7.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31
2021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
2021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
2021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
2021年9月	1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30
2021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
2021年11月	1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.22.23.24.25.26.27.28.29.30
2021年12月	1.2.3.4.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31
2022年1月	
2022年2月	
2022年3月	

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(2021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 燃焼室中の燃焼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		燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	
			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	930.0	940.0	941.0	939.0	939.3	938.3	938.0	935.9	929.3		
	リ	集じん機に流入する燃焼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			
	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	6.7	6.4	5.0	5.0	4.7	6.0	7.0	7.1	7.9		
	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6日	-	-	10月7日	-	-	-	-
③測定の結果の得られた年月日			結果取得年月日		5月6日	-	-	7月27日	-	-	11月19日	-	-	-	-	
④当該測定の結果			測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	協定値:0.1以下	0.0035	-	-	0.0062	-	-	0.0036	-	-	-	-	
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10日	-	8月4日	-	10月7日	-	12月15日	-	-
			③測定の結果の得られた年月日	結果取得年月日		5月6日	-	6月28日	-	8月25日	-	11月29日	-	1月17日	-	-
			④当該測定の結果	測定結果(ppm)	協定値:50以下	14	-	5	-	8	-	8.8	-	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10日	-	8月4日	-	10月7日	-	12月15日	-	-	
			結果取得年月日		5月6日	-	6月28日	-	8月25日	-	11月29日	-	1月17日	-	-	
			測定結果(g/m <sup>3</sup> N)	協定値:0.02以下	0.01	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001	-	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10日	-	8月4日	-	10月7日	-	12月15日	-	-	
			結果取得年月日		5月6日	-	6月28日	-	8月25日	-	11月29日	-	1月17日	-	-	
			測定結果(ppm)	協定値:80以下	34	-	1未満	-	8	-	12	-	1未満	-	-	
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10日	-	8月4日	-	10月7日	-	12月15日	-	-	
			結果取得年月日		5月6日	-	6月28日	-	8月25日	-	11月29日	-	1月17日	-	-	
			測定結果(ppm)	協定値:100以下	46	-	50	-	47	-	59	-	41	-	-	

※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〕

