

調査基準日

2021年4月1日

施設名称	ECクリーンセンター瑞穂		
施設番号	120101001		
複合施設名	—		
施設分類	大分類	供給処理施設	
	中分類	供給処理施設	
	小分類	処分場	
所管課	市民生活部 環境課		



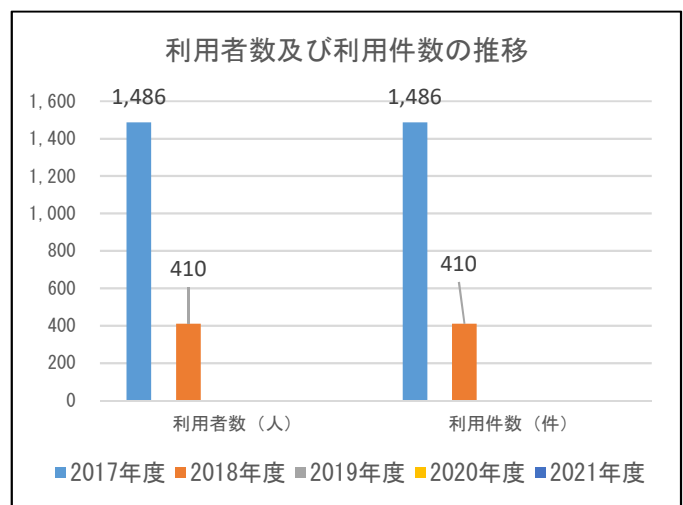
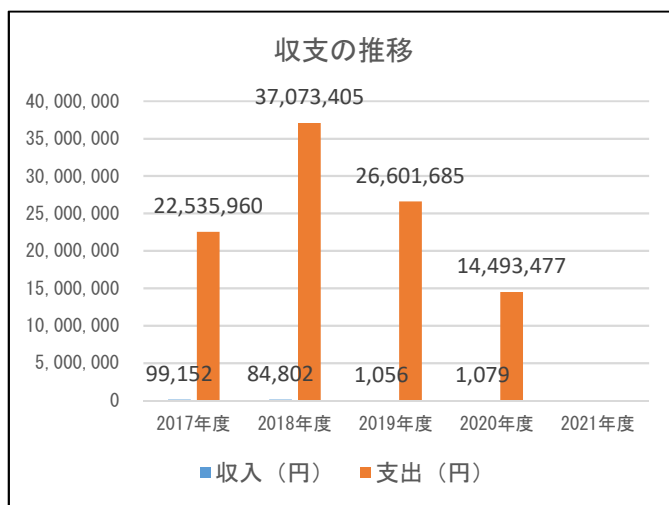
1. 施設基本情報									
所在地	常盤野字上黒沢97								
学区	中学校区	常盤野中			小学校区	常盤野小			
配置形態	単独			想定対象		市民外			
開館時間	8:30~16:00								
閉館日	土曜、日曜、元日								
運営形態	直営								
指定管理者	—								
指定管理期間	—			設置条例		—			
取得年月日	1998/3/19			供用開始年月日		1998/7/31			
代表建築年月日	1998/3/19			代表建築構造		鉄筋コンクリート造			
大規模改修年月日	—			延べ面積 (㎡)		452.00			
駐車場					職員数 (人)				
駐車場の有無	無	自動車		—		正職員	非常勤職員	臨時職員	—
利用時間	—	原付・バイク		—					
入出庫時間	—	自転車		—		—	—	—	—
バリアフリーの状況					自家発電設備等				
車いす駐車場	出入口のスロープ		障害者用エレベーター		オストメイト対応トイレ		自家発電設備		再生可能エネルギー設備
—	—		—		—		—		—
災害避難指定						最大入居可能戸数 (戸)	最大配食可能数 (食)	蔵書数 (冊)	入院可能患者数 (人)
指定緊急避難場所					指定避難所				
洪水	土砂	地震	大規模な火災	火山					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. 施設の構成									
財産番号	建物名称	構造	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	建築 年月日	取得 年月日	築年数	階数	
								地上	地下
0201129	処理施設管理棟	鉄筋コンクリート造	342.00	342.00	1998/3/19	1998/3/19	23	1	0
0201130	車庫	鉄骨造	110.00	110.00	1998/3/19	1998/3/19	23	1	0

3. 耐震化の状況						
財産番号	建物名称	耐震診断結果	耐震診断実施年度	耐震改修	耐震改修実施年度	
0201129	処理施設管理棟	—	—	—	—	
0201130	車庫	—	—	—	—	

4. 施設の費用		(単位：円)					
		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
収入	施設使用料	99,152	84,802	1,056	1,079		
	行政財産使用料等	0	0	0	0		
	計	99,152	84,802	1,056	1,079		
支出	維持管理費	22,535,960	37,073,405	26,601,685	14,493,477		
	内訳	光熱水費	2,236,577	2,895,717	2,319,428	1,745,414	
		施設管理費	10,854,036	9,821,376	9,808,004	10,401,076	
		維持補修費	1,439,852	1,122,120	3,149,000	83,600	
		その他	8,005,495	23,234,192	11,325,253	2,263,387	
	指定管理料等	0	0	0	0		
	うち人件費	0	0	0	0		
計	22,535,960	37,073,405	26,601,685	14,493,477			
収入－支出		-22,436,808	-36,988,603	-26,600,629	-14,492,398		

5. 利用者数等		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
利用者数	(人)	1,486	410	—	—	
利用件数	(件)	1,486	410	—	—	
児童数・生徒数・園児数	(人)	—	—	—	—	
入居者数	(人)	—	—	—	—	
世帯数	(世帯)	—	—	—	—	
配食数	(食)	—	—	—	—	
貸出冊数	(冊)	—	—	—	—	
外来患者数	(人)	—	—	—	—	
入院患者数	(人)	—	—	—	—	



6. コスト状況		(単位：円)				
		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
一日あたりコスト (収入-支出) ÷ 365日		61,471	101,339	72,878	39,705	
利用者一人あたりコスト (収入-支出) ÷ 利用者数		15,099	90,216	—	—	
市民一人あたりコスト (収入-支出) ÷ 住基人口		130	217	158	87	
延べ面積1㎡あたりコスト (収入-支出) ÷ 延べ面積		49,639	81,833	58,851	32,063	



調査基準日

2021年4月1日

施設名称	弘前市埋立処分場		
施設番号	120102002		
複合施設名	—		
施設分類	大分類	供給処理施設	
	中分類	供給処理施設	
	小分類	処分場	
所管課	市民生活部	環境課	



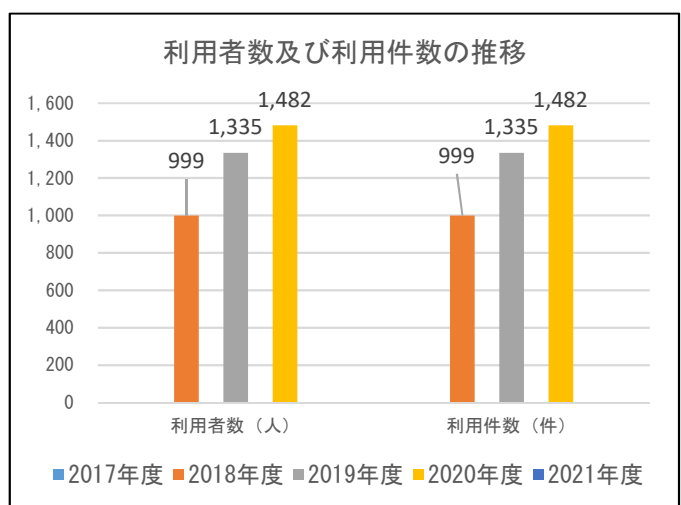
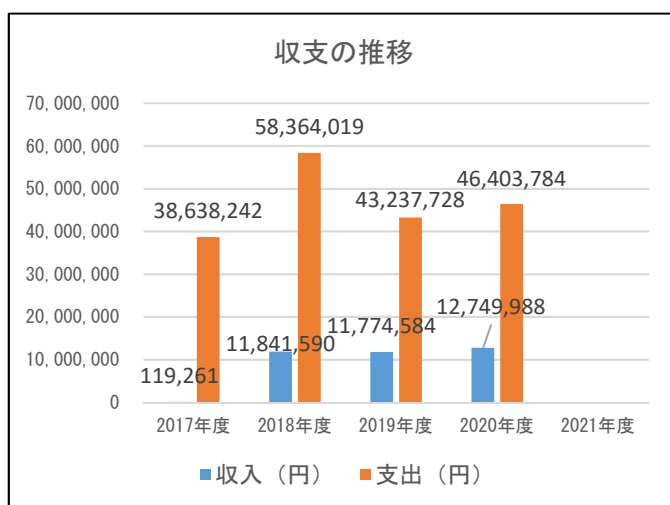
1. 施設基本情報											
所在地	十腰内字猿沢2397										
学区	中学校区	裾野中			小学校区	裾野小					
配置形態	単独			想定対象	市民外						
開館時間	8:30~17:00										
閉館日	日曜、元日										
運営形態	直営										
指定管理者	—										
指定管理期間	—			設置条例	—						
取得年月日	1995/3/28			供用開始年月日	1995/3/28						
代表建築年月日	1995/3/28			代表建築構造	鉄筋コンクリート造						
大規模改修年月日	—			延べ面積 (㎡)	2,927.50						
駐車場						職員数 (人)					
駐車場の有無	無	自動車	—			正職員	非常勤職員	臨時職員	3	—	—
利用時間	—	原付・バイク	—								
入出庫時間	—	自転車	—								
バリアフリーの状況						自家発電設備等					
車いす駐車場	出入口のスロープ	障害者用エレベーター	オストメイト対応トイレ			自家発電設備	再生可能エネルギー設備				
—	—	—	—			○	—				
災害避難指定							最大入居可能戸数 (戸)	最大配食可能数 (食)	蔵書数 (冊)	入院可能患者数 (人)	
指定緊急避難場所											
洪水	土砂	地震	大規模な火災	火山	指定避難所						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

2. 施設の構成									
財産番号	建物名称	構造	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	建築 年月日	取得 年月日	築年数	階数	
								地上	地下
0200651	管理棟	鉄骨造	245.06	245.06	1984/12/7	1984/12/7	36	1	0
0200675	汚水処理施設	鉄筋コンクリート造	742.80	1,339.64	1985/3/26	1985/3/26	36	2	1
0200856	重機保管庫	鉄骨造	101.84	101.84	1991/3/22	1991/3/22	30	1	0
0201020	汚水処分施設	鉄筋コンクリート造	943.25	1,240.96	1995/3/28	1995/3/28	26	2	0

3. 耐震化の状況						
財産番号	建物名称	耐震診断結果	耐震診断実施年度	耐震改修	耐震改修実施年度	
0200651	管理棟	—	—	—	—	
0200675	汚水処理施設	—	—	—	—	
0200856	重機保管庫	—	—	—	—	
0201020	汚水処分施設	—	—	—	—	

4. 施設の費用		(単位：円)					
		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
収入	施設使用料	119,261	11,841,590	11,774,584	12,749,988		
	行政財産使用料等	0	0	0	0		
	計	119,261	11,841,590	11,774,584	12,749,988		
支出	維持管理費	38,638,242	58,364,019	43,237,728	46,403,784		
	内訳	光熱水費	7,537,627	8,215,005	6,835,772	6,101,331	
		施設管理費	19,763,313	20,141,647	20,482,912	25,854,748	
		維持補修費	6,125,465	1,710,180	1,473,262	3,696,130	
		その他	5,211,837	28,297,187	14,445,782	10,751,575	
	指定管理料等	0	0	0	0		
	うち人件費	0	0	0	0		
計	38,638,242	58,364,019	43,237,728	46,403,784			
収入－支出		-38,518,981	-46,522,429	-31,463,144	-33,653,796		

5. 利用者数等		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
利用者数	(人)	0	999	1,335	1,482	
利用件数	(件)	0	999	1,335	1,482	
児童数・生徒数・園児数	(人)	—	—	—	—	
入居者数	(人)	—	—	—	—	
世帯数	(世帯)	—	—	—	—	
配食数	(食)	—	—	—	—	
貸出冊数	(冊)	—	—	—	—	
外来患者数	(人)	—	—	—	—	
入院患者数	(人)	—	—	—	—	



6. コスト状況		(単位：円)			
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
一日あたりコスト (収入-支出) ÷ 365日	105,531	127,459	86,200	92,202	
利用者一人あたりコスト (収入-支出) ÷ 利用者数	—	46,569	23,568	22,708	
市民一人あたりコスト (収入-支出) ÷ 住基人口	223	273	187	201	
延べ面積1㎡あたりコスト (収入-支出) ÷ 延べ面積	13,158	15,892	10,747	11,496	

7. 敷地の状況			
敷地面積 (㎡)	229,183.39	土地所有	市所有
用途地域①	都市計画区域外	用途地域②	—
防火規制①	—	防火規制②	—
建ぺい率/容積率①	—	建ぺい率/容積率②	—
その他用途規制:			
備考:			

8. 工事履歴 (2009年度以降) ※ 建築物に係る工事で契約金額130万円以上のもの			
実施年度	工事名称	金額 (千円)	工事概要
2011	平成22年度 弘前市埋立処分場第2次施設1系No.2酸化回転円板装置軸受補修他工事	3,570	第2次施設1系No.2酸化回転円板槽内の軸受補修及び汚水処理施設内における急速ろ過装置のろ過砂等の取替を行う。
2012	平成24年度 弘前市埋立処分場第2次施設汚泥脱水機修繕工事	4,147	経年使用により劣化が著しい第2次施設汚泥脱水機の補修を行う。
2012	平成24年度 弘前市埋立処分場第2次施設再曝気回転円板装置補修工事	1,680	第2次施設内にある再曝気回転円板装置の補修を行う。
2013	平成25年度 弘前市埋立処分場第2次施設脱窒回転円板槽(1系)スプロケット等取替及び汚泥計量タンク補修工事	6,037	第2次施設内にある脱窒回転円板槽内の取替補修及び汚泥計量タンクの補修を行う。
2014	平成26年度 弘前市埋立処分場第2次施設活性炭吸着装置等更新工事	10,476	第2次施設内の ①活性炭吸着装置2台のろ材入替 ②脱窒回転円板槽内の部品取替補修 ③酸化回転円板装置の減速機取替補修 を行う。
2015	平成26年度 弘前市埋立処分場第2次整備事業第2区画造成工事	897,483	貯留構造物、雨水集排施設、地下水集排施設、埋立ガス処理施設、浸出水集排施設、浸出水処理施設、遮水工、搬入道路工、河川付替工、ポンプ設置工、構造物撤去工、残土処理工
2015	平成27年度 弘前市埋立処分場第2次施設1系No.2酸化回転円板装置減速機等更新工事	7,236	第2次施設内の ①酸化回転円板装置(1系No.2)の減速機取替 ②酸化回転円板装置(2系No.2)の軸受取替 ③急速ろ過装置2台のろ材入替 を行う。
2016	平成26年度 弘前市埋立処分場第2次整備事業第2区画造成工事 付帯施設整備工事	518,275	貯留構造物、雨水集排施設、地下水集排施設、埋立ガス処理施設、浸出水集排施設、浸出水処理施設、遮水工、搬入道路工、河川付替工、ポンプ設置工、構造物撤去工、残土処理工、飛散防止施設工、自家発電装置工、計設備工、舗装工
2016	平成28年度 埋立処分場第2次施設汚泥脱水機補修工事	2,106	機器分解・組立 一式



