

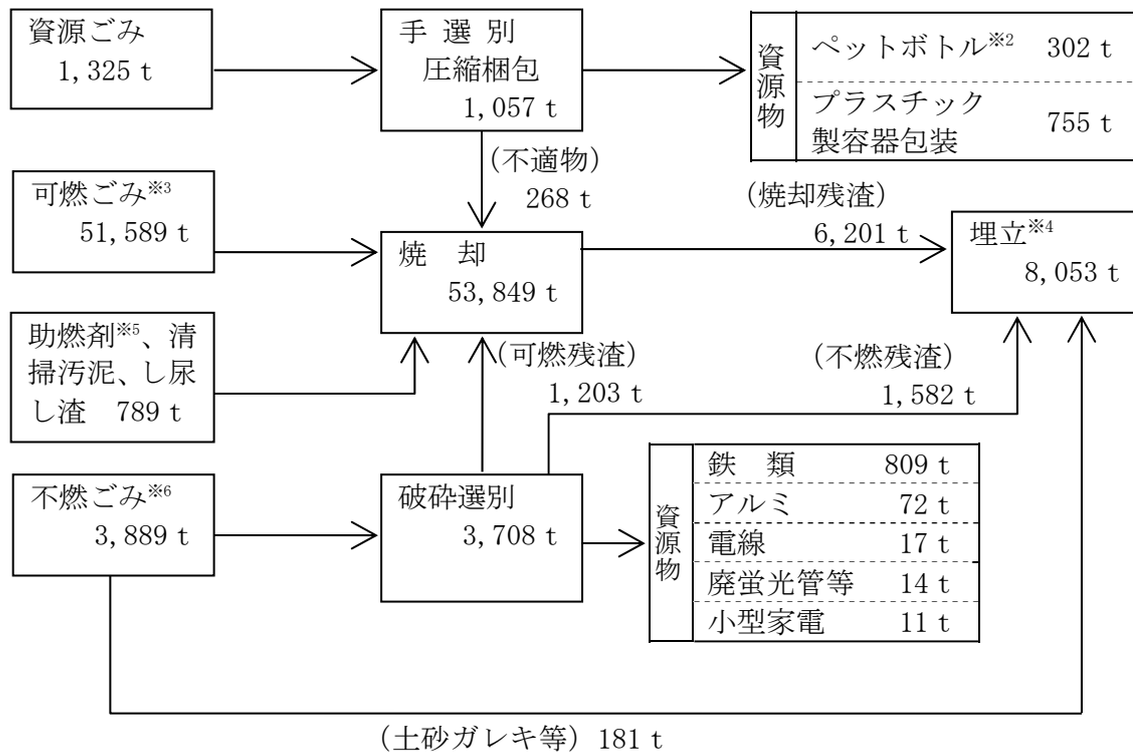
# 1 廃棄物処理（令和2年度処理状況）

## (1) 処理概要

### ア し尿処理



### イ ごみ処理



※1 令和2年7月豪雨による災害廃棄物(し尿)10 klを含む。

※2 B級ペットボトル5 tを含む。

※3 令和元年台風第19号及び令和2年7月豪雨による災害廃棄物204 tを含む。

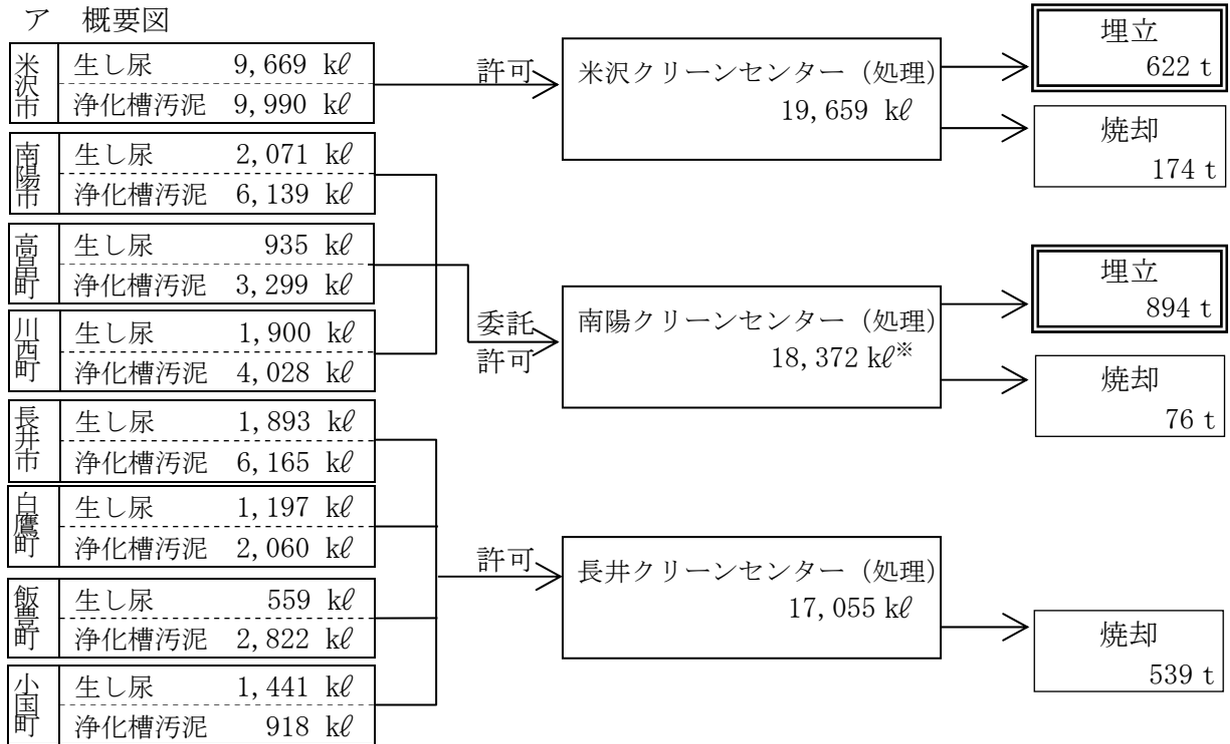
※4 浅川最終処分場第1処分場浸出水処理施設汚泥89 tを含む。

※5 汚泥再生処理施設にて発生した汚泥を低含水率化(70%以下)することにより、焼却施設で混焼可能としたもの。

※6 令和2年7月豪雨による災害廃棄物2 tを含む。

(2) し尿処理施設

ア 概要図



※ 令和2年7月豪雨による災害廃棄物(し尿)10 klを含む。

イ 年度別施設別処理状況

(単位：kl)

区分	米沢クリーンセンター	南陽クリーンセンター	長井クリーンセンター	合計	
平成30年度	生し尿	10,113	5,343	5,500	20,956
	浄化槽汚泥	10,753	14,222	11,898	36,873
	計	20,866	19,565	17,398	57,829
令和元年度	生し尿	10,137	5,253	5,337	20,727
	浄化槽汚泥	10,348	14,295	12,026	36,669
	計	20,485	19,548	17,363	57,396
令和2年度	生し尿	9,669	4,906	5,090	19,665
	浄化槽汚泥	9,990	13,466	11,965	35,421
	計	19,659	18,372	17,055	55,086

ウ 年度別市町別処理状況

(単位：kℓ)

区 分		米沢市	長井市	南陽市	高畠町	川西町	白鷹町	飯豊町	小国町	合 計
平成 30 年度	生し尿	10,113	2,073	2,301	1,075	1,967	1,288	636	1,503	20,956
	浄化槽	10,753	5,997	6,587	3,457	4,178	2,185	2,728	988	36,873
	計	20,866	8,070	8,888	4,532	6,145	3,473	3,364	2,491	57,829
令和 元 年度	生し尿	10,137	2,006	2,251	1,032	1,970	1,253	603	1,475	20,727
	浄化槽	10,348	6,074	6,860	3,302	4,133	2,256	2,757	939	36,669
	計	20,485	8,080	9,111	4,334	6,103	3,509	3,360	2,414	57,396
令和 2 年度	生し尿	9,669	1,893	2,071	935	1,900	1,197	559	1,441	19,665
	浄化槽	9,990	6,165	6,139	3,299	4,028	2,060	2,822	918	35,421
	計	19,659	8,058	8,210	4,234	5,928	3,257	3,381	2,359	55,086

エ し尿処理施設概要

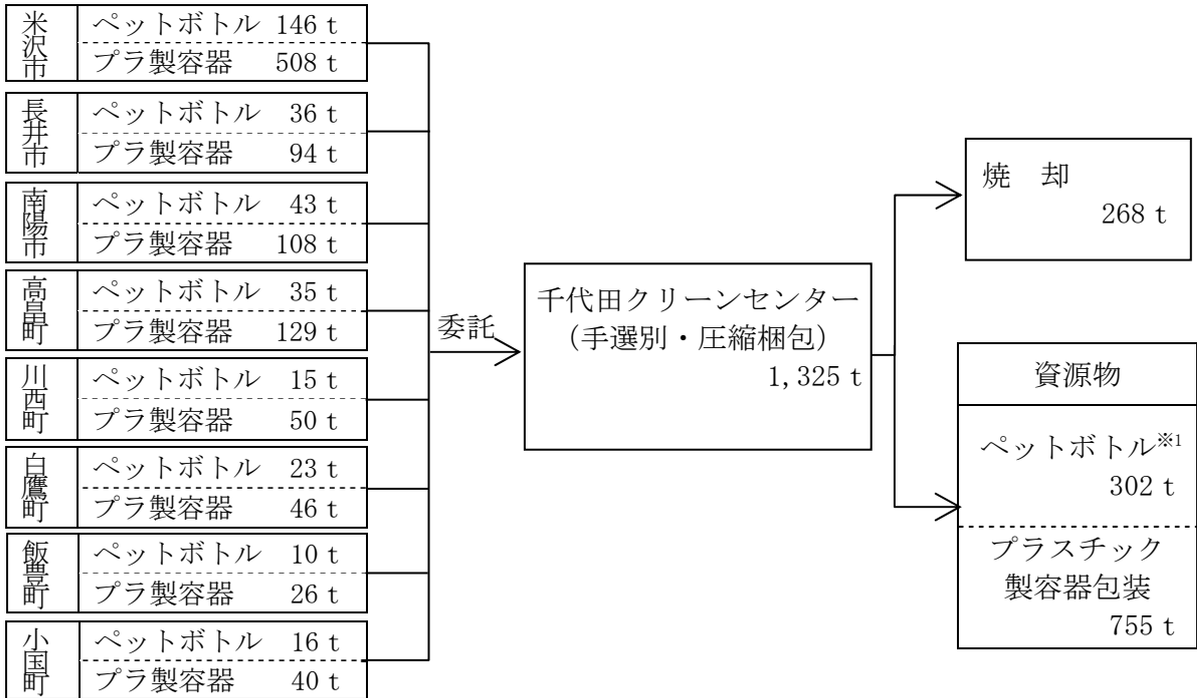
区 分	米沢クリーンセンター		南陽クリーンセンター
所 在 地	米沢市春日四丁目1-20		南陽市露橋620
処 理 方 法	1・2次	標準脱窒素処理方式	高負荷脱窒素処理方式
	高度処理	加圧浮上分離+オゾン酸化(休止中)+砂ろ過処理	
処 理 能 力	140kℓ/日		85kℓ/日
建 設 年 度	昭和58~59年度		平成元~2年度
運 転 開 始 年 月	昭和60年4月		平成3年4月

区 分	長井クリーンセンター (汚泥再生処理施設)
所 在 地	長井市舟場30-1
処 理 方 法	浄化槽汚泥対応型膜分離高負荷脱窒素処理方式+高度処理(活性炭吸着)
処 理 能 力	65kℓ/日
建 設 年 度	平成24~26年度
運 転 開 始 年 月	平成26年9月

(3) ごみ処理施設

ア 概要図

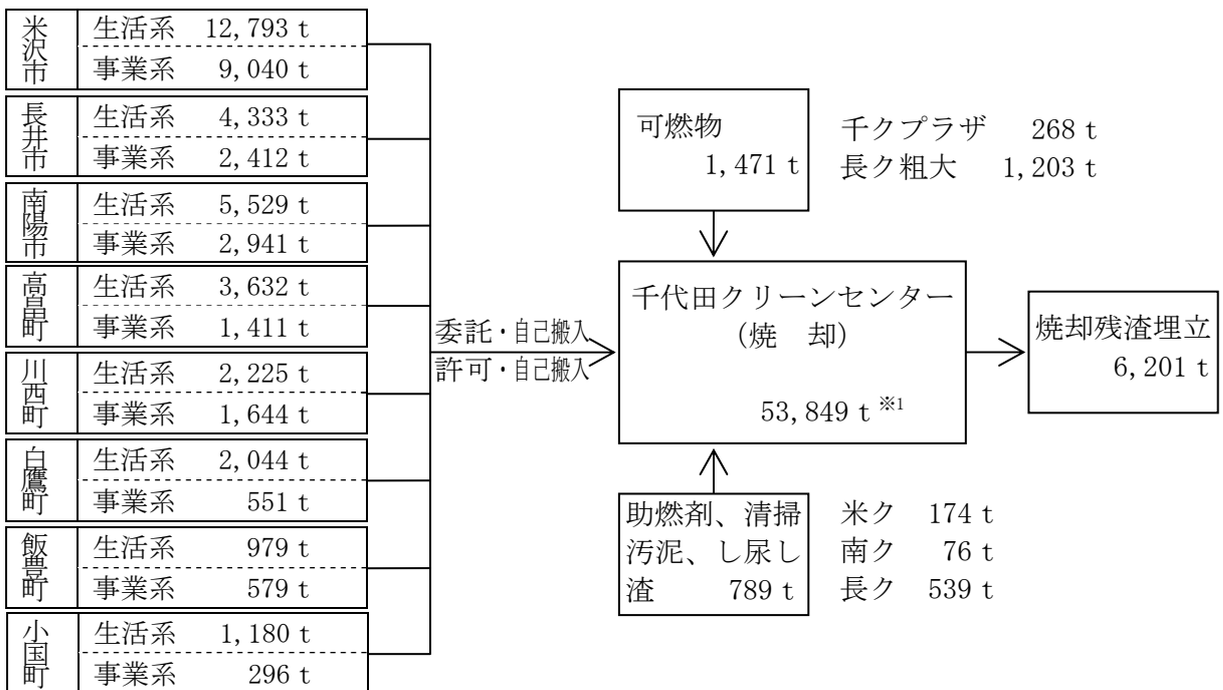
(ア) 資源ごみ



※1 B級ペットボトル5tを含む。

※2 1t未満端数処理の都合上、市町毎のごみ量合計は実数と合わないことがあります。

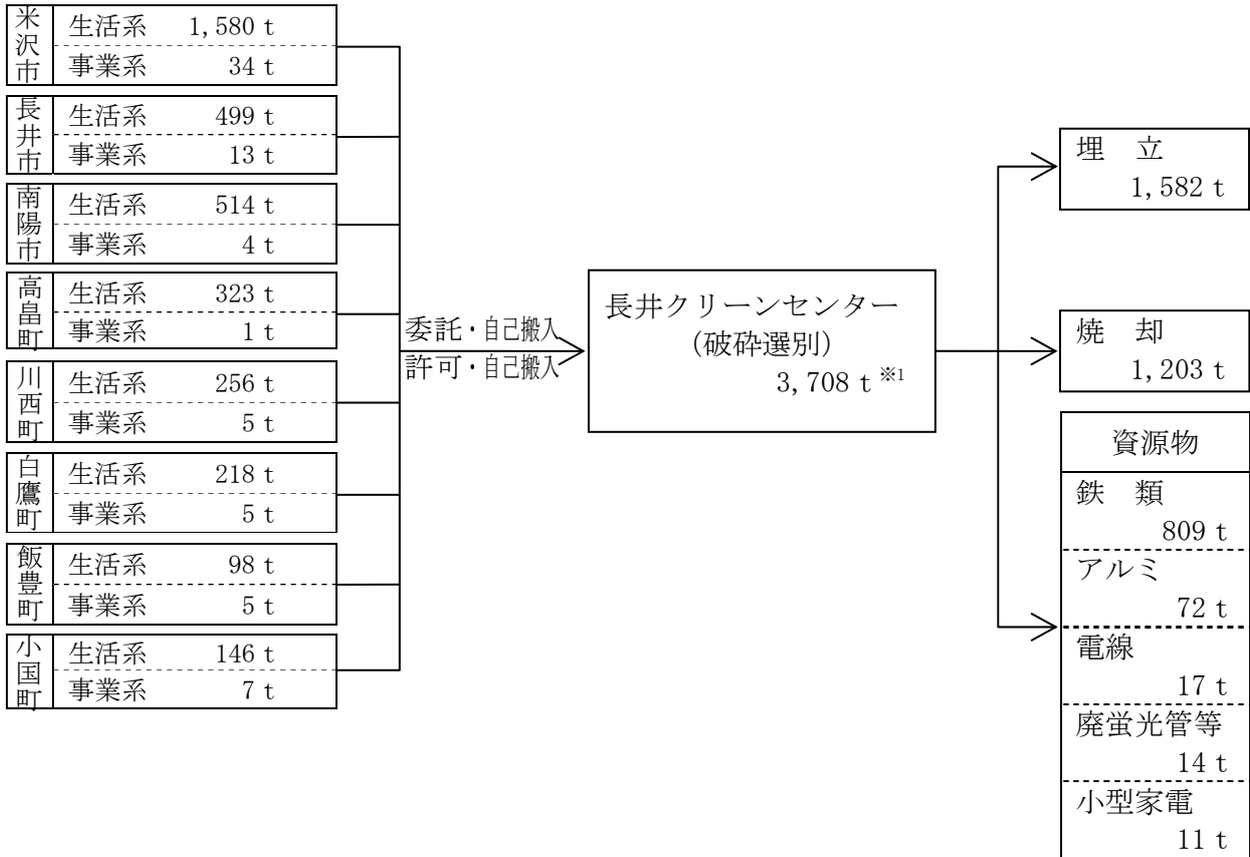
(イ) 可燃ごみ



※1 令和元年台風第19号及び令和2年7月豪雨による災害廃棄物204t含む。

※2 1t未満端数処理の都合上、市町毎のごみ量合計は実数と合わないことがあります。

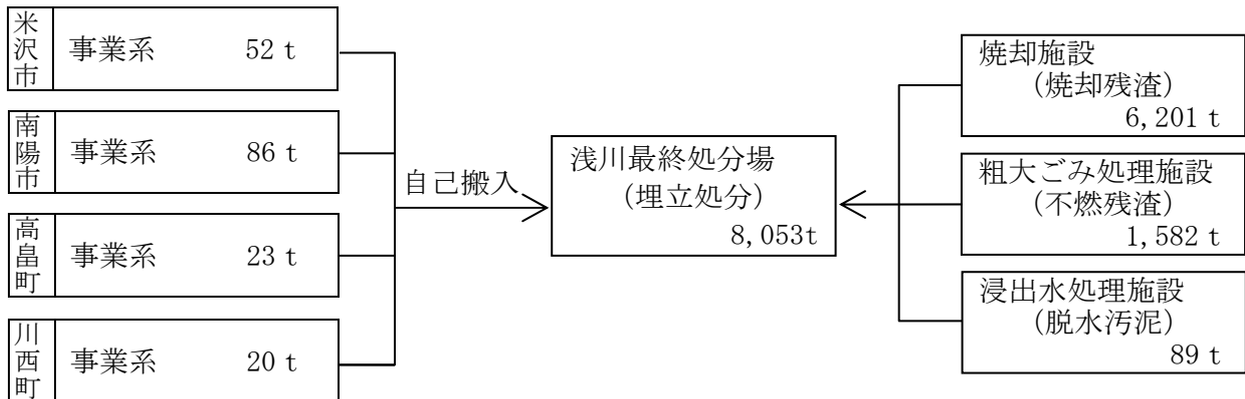
(ウ) 不燃ごみ（米沢市、南陽市、高島町及び川西町の土砂ガレキ等を除く）



※1 令和2年7月豪雨による災害廃棄物2tを含む。

※2 1t未満端数処理の都合上、市町毎のごみ量合計は実数と合わないことがあります。

(エ) 土砂ガレキ等の不燃物



※ 1t未満端数処理の都合上、市町毎のごみ量合計は実数と合わないことがあります。

イ 年度別施設別処理状況

(ア) 資源化施設 (単位：t)

区 分	千代田クリーンセンターリサイクルプラザ
平成30年度	1,322
令和元年度	1,278
令和2年度	1,325

(イ) 焼却施設 (単位：t)

区 分	千代田クリーンセンター焼却施設
平成30年度	54,603
令和元年度	57,025
令和2年度	53,849

(ウ) 粗大ごみ処理施設 (単位：t)

区 分	長井クリーンセンター粗大ごみ処理施設
平成30年度	3,460
令和元年度	3,596
令和2年度	3,708

(エ) 埋立処分施設 (単位：t)

区 分	千代田クリーンセンター浅川最終処分場 第1処分場
平成30年度	8,043
令和元年度	9,018
令和2年度	8,053

ウ 年度別市町別処理状況

(単位：t)

区 分	米沢市	長井市	南陽市	高畠町	川西町	白鷹町	飯豊町	小国町	合 計	
平成30年度	資源	652	131	149	165	64	68	35	58	1,322
	可燃	22,599	6,643	8,650	4,972	3,730	2,599	1,577	1,579	52,349
	不燃	1,657	436	620	383	261	191	99	142	3,789
	計	24,908	7,210	9,419	5,520	4,055	2,858	1,711	1,779	57,460
令和元年度	資源	634	126	139	160	64	65	34	56	1,278
	可燃	22,658	6,726	8,769	5,129	5,733	2,611	1,603	1,542	54,771
	不燃	1,650	459	625	389	267	228	104	145	3,867
	計	24,942	7,311	9,533	5,678	6,064	2,904	1,741	1,743	59,916
令和2年度	資源	654	130	151	164	65	69	36	56	1,325
	可燃	21,833	6,745	8,470	5,043	3,869	2,595	1,558	1,476	51,589
	不燃	1,666	512	604	347	281	223	103	153	3,889
	計	24,153	7,387	9,225	5,554	4,215	2,887	1,697	1,685	56,803

エ ごみ処理施設概要

区 分	千代田クリーンセンター	
	リサイクルプラザ	焼却施設
所在地	高島町大字夏茂2933	
処理方式	圧縮梱包・コンテナ積替方式	全連続燃焼方式
処理能力	ペットボトル 2.2 t / 日 プラスチック製容器包装 11.3 t / 日 不燃ごみ中継 21.0 t / 日	255 t / 24 h (85 t / 24 h × 3基)
建設年度	平成13年度	平成8～10年度
運転開始年月	平成14年4月	平成11年4月

区 分	長井クリーンセンター	
	粗大ごみ処理施設	
所在地	長井市舟場30-1	
処理方式	横型衝撃せん断回転処理方式	
処理能力	30 t / 5 h	
建設年度	平成4～5年度	
運転開始年月	平成6年2月	

区 分	長井クリーンセンター	
	中継施設	小国中継施設
所在地	長井市舟場30-1	小国町大字沼沢1616
処理方式	コンパクト・コンテナ方式	コンテナ積替方式
処理能力	52 t / 6 h	受入ホッパ4基
建設年度	平成10～11年度	平成5年度
運転開始年月	平成11年7月	平成6年3月

オ 最終処分場概要

区 分	千代田クリーンセンター			
	浅川最終処分場第1処分場			
所在地	米沢市大字浅川1908			
処理方式	セル方式によるサンドイッチ工法	浸出水処理施設 接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過+減菌		
処理能力	—	85 m <sup>3</sup> / 日		
供用開始	第1期 平成5年4月	第2期 平成23年10月		
埋立面積	総面積 61,070 m <sup>2</sup>	第1期 40,300 m <sup>2</sup>	第2期 20,770 m <sup>2</sup>	
埋立容量	総容量 323,430 m <sup>3</sup>	第1期 234,100 m <sup>3</sup>	第2期 89,330 m <sup>3</sup>	

区 分	千代田クリーンセンター			
	浅川最終処分場第2処分場			
所在地	米沢市大字浅川1644-1			
処理方式	セル方式	浸出水処理施設 カルシウム除去+接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+消毒処理		
処理能力	—	110 m <sup>3</sup> / 日		
供用開始	令和3年8月予定			
埋立面積	40,461 m <sup>2</sup>			
埋立容量	128,734 m <sup>3</sup>			

カ 最終処分場跡地利用公園概要

区 分	千代田クリーンセンター 最終処分場跡地利用公園
所 在 地	米沢市大字浅川1908
名称及び広場	浅川ふれあい公園 (多目的グラウンド、緑の交流広場、桜ふれあい広場)
公 園 面 積	41,000m <sup>2</sup>
利用開始年月	平成18年10月

## 2 養護老人ホーム

### (1) 施設の概要

名 称	養護老人ホーム南陽やすらぎ荘		
所 在 地	南陽市三間通1065		
設 置 許 可	昭和49年8月1日		
事 業 開 始	昭和49年9月1日		
指定管理者	社会福祉法人南陽恵和会（令和2年4月1日～）		
入 所 定 員	70名		
敷 地 面 積	12,429.60㎡		
建物の構造	補強コンクリートブロック造一部2階建て		
建物の面積	1階	1,697.06㎡	
	2階	736.72㎡	
	延べ	2,433.78㎡	
居 室	2人室……	48室	(1階24室、2階24室)
	1人室……	4室	(1階 2室、2階 2室)
建 設 年 度	昭和48～49年度		

### (2) 入所者の状況（R3.3.31現在）

#### ア 市町別

(単位：人)

市町別	R1年度 末現在	年度中増減		R2年度 末現在	市町別	R1年度 末現在	年度中増減		R2年度 末現在
		増	減				増	減	
米沢市	男	5		5	川西町	男	3		3
	女	3		3		女	11	4	7
	計	8		8		計	14	4	10
南陽市	男	7	2	8	その他	男			
	女	27	2	25		女			
	計	34	2	33		計			
高畠町	男	2	1	3	合計	男	17	3	19
	女	8	2	6		女	49	8	41
	計	10	1	9		計	66	3	60

#### イ 年齢別

(単位：人)

性別	64歳以下	65～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	計	平均年齢
男			10	7	2	19	79.9歳
女		1	9	21	10	41	84.2歳
計		1	19	28	12	60	82.9歳

## ウ 在荘期間

(単位：人)

性別	1年未満	1～3年	3～5年	5～10年	10～15年	15～20年	20年以上	合計	平均在荘期間
男	3	3	6	4	1	1	1	19	5年11月
女		3	8	19	8	3		41	7年9月
計	3	6	14	23	9	4	1	60	7年2月

## エ 入荘前の状況

(単位：人)

入荘前の状況	男	女	計	備考
家族（子供や孫）と同居	3	8	11	
親族と同居	1	1	2	
単身生活者	7	15	22	
特別養護老人ホーム	1	2	3	ショートステイ含む
老人保健施設	1		1	
特養・老健以外の老人施設	1	3	4	
医療機関	5	8	13	
他の施設（救護・授産施設等）		4	4	
その他				
合計	19	41	60	

## オ 費用徴収の本人負担金

(単位：人)

本人負担金（月額）	人数	本人負担金（月額）	人数
本人負担金無し	5	30,000円～50,000円	26
5,000円未満	1	50,000円～100,000円	7
5,000円～10,000円	6	100,000円以上	
10,000円～20,000円	11		
20,000円～30,000円	4	合計	60

## カ 退荘者の状況（R2.4.1～R3.3.31）

(単位：人)

退荘の状況		男	女	計	備考
死亡	荘内で		2	2	
	病院で		1	1	
退荘	自立	1		1	
	家族引取り				
	他の養護老人ホームへ				
	特別養護老人ホームへ		5	5	
	有料老人ホームへ				
	長期入院のため措置解除				
	その他措置解除				
合計		1	8	9	

### 3 広域交流拠点施設

#### 施設の概要

名 称	広域交流拠点施設（余熱利用施設）
愛 称	置賜スポーツ交流プラザ「湯るっと」
住 所	高島町大字夏茂3030
開業年月日	平成21年4月11日
敷地面積	40,905㎡
建物の構造	鉄筋コンクリート造、地上2階
建物の面積	2,036㎡（延床面積）
施設内容	温水プール（6コース、25m×15m、水深1.0～1.2m、スロープ付属）、浴室（サウナ付属）、スタジオ、トレーニングルーム、パークゴルフ場（27ホール、面積約19,000㎡、休憩所67㎡）、芝生広場（面積約7,000㎡）、駐車場（104台分）
建設年度	平成20年度 広域交流拠点施設（余熱利用施設）建設工事 平成24～25年度 パークゴルフ場増設及び休憩所建設工事
<p>この施設は、置賜地方拠点都市地域基本計画に基づき整備されたものであり、広域交流、健康増進及び環境教育を基本方針としながら、心と身体健康づくりをサポートする施設、自然とふれあいながら環境共生の心を育む施設を目指している。</p> <p>また、千代田クリーンセンターのごみ焼却により発電した電気を使用するオール電化の施設であり、運営については指定管理者制度（利用料金制）を採用している。</p>	