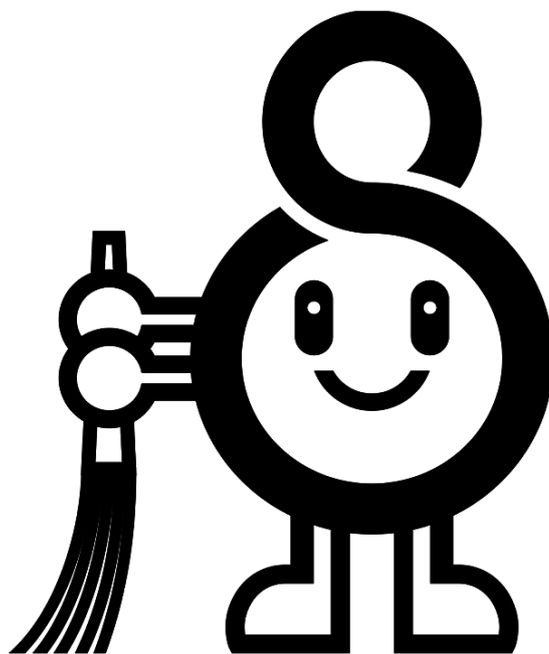


千代田クリーンセンター業務概要

令和6年度版



C R E 8

Clean Recycle Earth 置賜3市5町

置賜広域行政事務組合

- ・千代田クリーンセンター
焼却施設
リサイクルプラザ
くりえいと工房
浅川最終処分場
浅川ふれあい公園
- ・長井クリーンセンター
中継施設
粗大ごみ処理施設
小国中継施設

令和7年8月

目次

1 概要

(1)施設所在地	1
(2)管内の人口・世帯数・面積	1
(3)令和6年度職員体制	2
(4)事業の沿革	2

2 財政

令和6年度決算見込額	3
------------	---

3 令和6年度ごみ搬入実績

(1)ごみ処理処分体系	4
(2)ごみ搬入量	6
(3)可燃ごみ搬入量	8
(4)不燃ごみ搬入量	10
(5)資源ごみ搬入量	12
(6)り災ごみ搬入量内訳	14
(7)小動物内訳	14
(8)手数料収納額内訳	14
(9)手数料減免搬入量内訳	14

4 有価物処分実績

有価物処分量内訳	14
----------	----

5 処理施設運転実績

千代田クリーンセンター 焼却施設	
(1)施設の概要	15
(2)施設整備概要	15
(3)フローシート	15
(4)可燃ごみ搬入量	16
(5)焼却施設運転実績	17
(6)分析・測定結果	18

長井クリーンセンター 中継施設

(1)施設の概要	21
(2)施設整備概要	21
(3)フローシート	21
(4)中継施設 (52t/6h)	22

長井クリーンセンター 小国中継施設

(1)施設の概要	23
(2)施設整備概要	23
(3)フローシート	23
(4)小国中継施設受け入れ中継実績	24

長井クリーンセンター 粗大ごみ処理施設

(1)施設の概要	25
(2)施設整備概要	25
(3)フローシート	25
(4)不燃ごみ搬入量	26
(5)粗大ごみ処理施設運転実績	27
(6)有害ごみ処理状況	28
(7)特定フロンガス処理状況	28

千代田クリーンセンター リサイクルプラザ

(1)施設の概要	29
(2)施設整備概要	29
(3)フローシート	29
(4)資源ごみ搬入量	30
(5)リサイクルプラザ運転実績	31

千代田クリーンセンター 浅川最終処分場

(1)施設の概要	32
(2)施設整備概要	32
(3)フローシート	33
(4)浅川最終処分場処理実績	35
(5)浅川最終処分場運転実績	36
(6)埋立容量及び残余容量	36
(7)放流水分析結果	37
(8)ダイオキシン分析結果	39

6 くりえいと工房

(1)くりえいと工房の概要	40
(2)利用案内	40
(3)令和6年度再生品提供状況	41
(4)令和7年度再生品提供計画	41
(5)くりえいと工房館内案内図	42

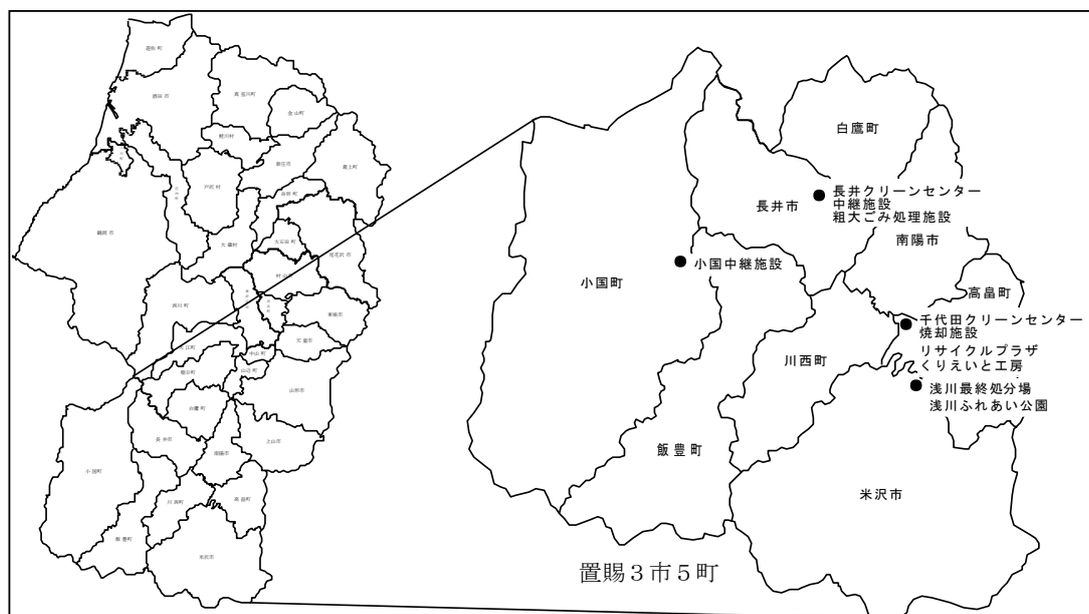
7 浅川ふれあい公園

(1)浅川ふれあい公園の概要	43
(2)利用案内	43
(3)公園平面図	44

1 概要

(1) 施設所在地

名称	所在地	電話番号
千代田クリーンセンター	高畠町大字夏茂2933番地	0238-57-4004
焼却施設		
リサイクルプラザ		
くりえいと工房		
浅川最終処分場		
浅川ふれあい公園	米沢市大字浅川1908番地	0238-57-4004
長井クリーンセンター	長井市舟場30番1号	0238-84-6911
中継施設		
粗大ごみ処理施設		
小国中継施設	小国町大字沼沢1616番地	0238-63-2251

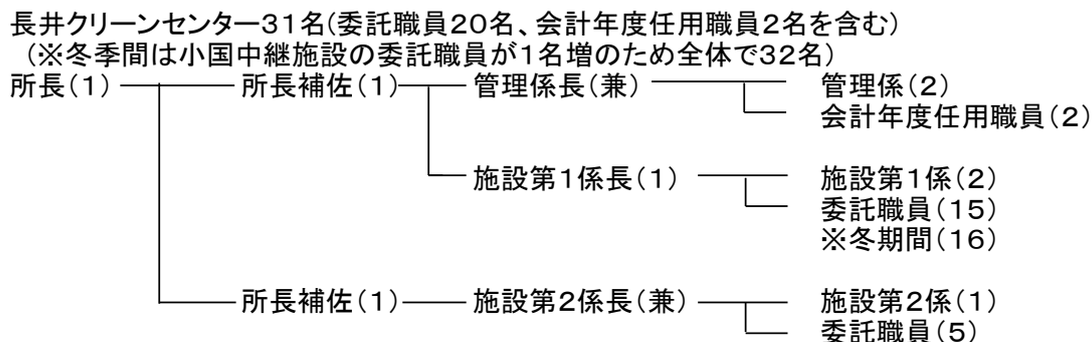
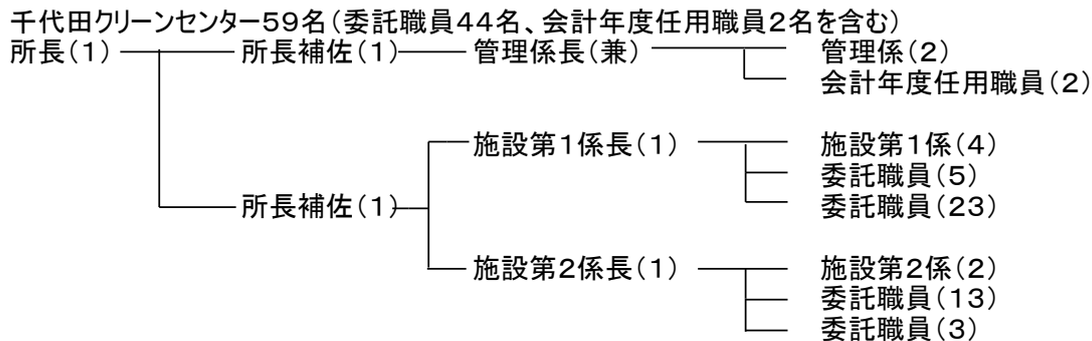


(2) 管内の人口・世帯数・面積

市町名	区分	人口 (人)	世帯数 (戸)	面積 (km ²)	一世帯あたりの 人口(人)
	管内	186,102	77,547	2,495.24	2.4
米沢市		73,908	33,364	548.51	2.2
長井市		24,210	10,046	214.67	2.4
南陽市		28,854	11,550	160.52	2.5
高畠町		21,166	7,809	180.26	2.7
川西町		13,279	4,928	166.60	2.7
白鷹町		12,136	4,694	157.71	2.6
飯豊町		6,151	2,283	329.41	2.7
小国町		6,398	2,873	737.56	2.2

※令和7年3月31日現在(外国人含む)

(3) 令和6年度職員体制



(4) 事業の沿革

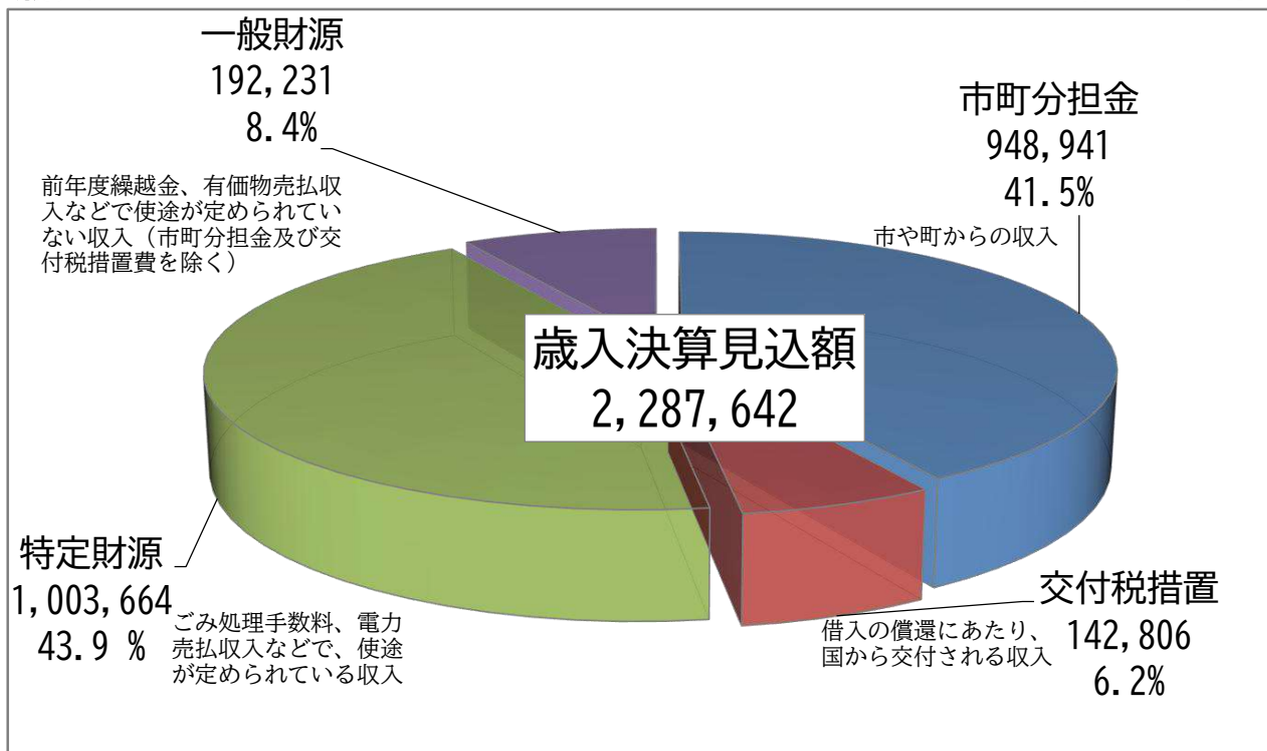
平成5年度	浅川最終処分場埋立開始(4月) 長井粗大ごみ処理施設稼働(2月)
平成6年度	小国リレーセンター稼働(4月)
平成11年度	ごみ焼却処理施設稼働(4月) 長井リレーセンター稼働(7月)
平成14年度	リサイクルプラザ稼働(4月) くりえいと工房開設(4月)
平成18年度	浅川ふれあい公園開園(10月)
平成23年度	浅川最終処分場第1期埋立完了(9月) " 第2期埋立開始(10月)
平成26年度	「長井リレーセンター」の名称を「中継施設」に変更(9月) 「小国リレーセンター」の名称を「小国中継施設」に変更(9月)
平成27～29年度	千代田クリーンセンター焼却施設 基幹的設備改良工事実施
令和3年度	浅川最終処分場第2期埋立完了(7月) " 第2処分場埋立開始(8月)

2 財政

令和6年度決算見込額

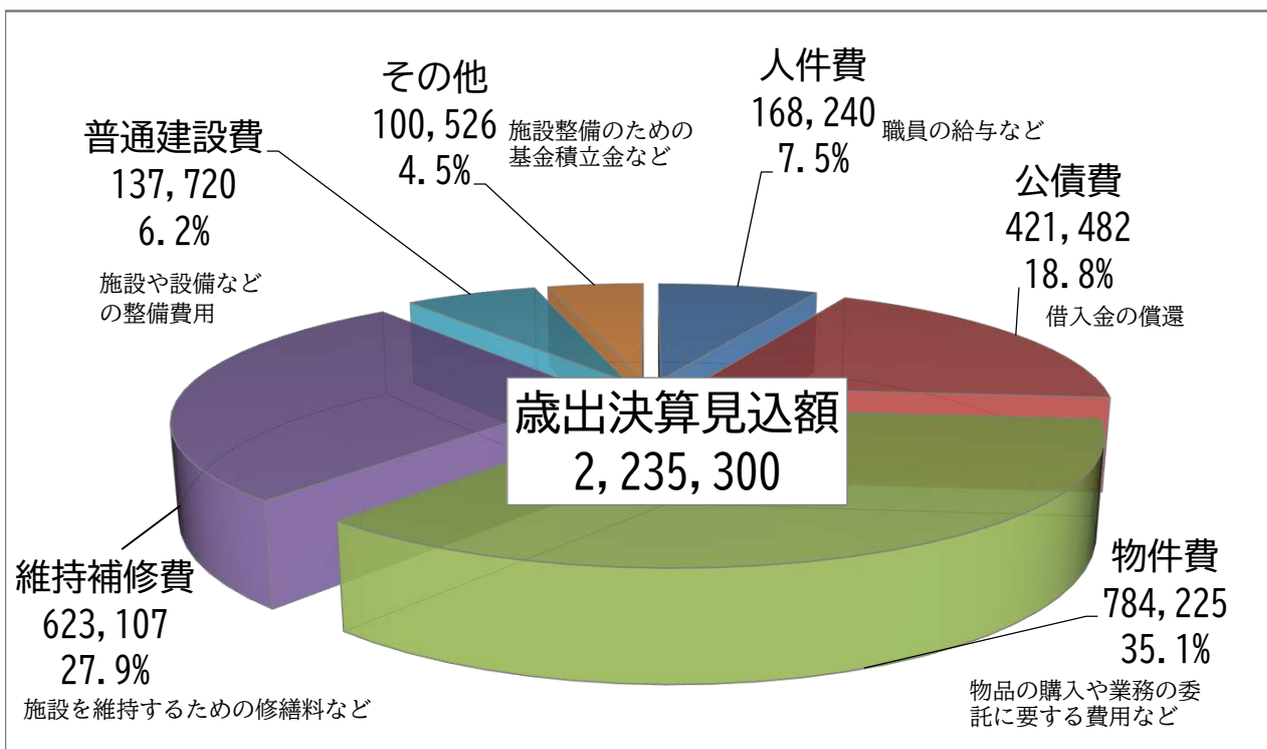
歳入

単位：千円



歳出

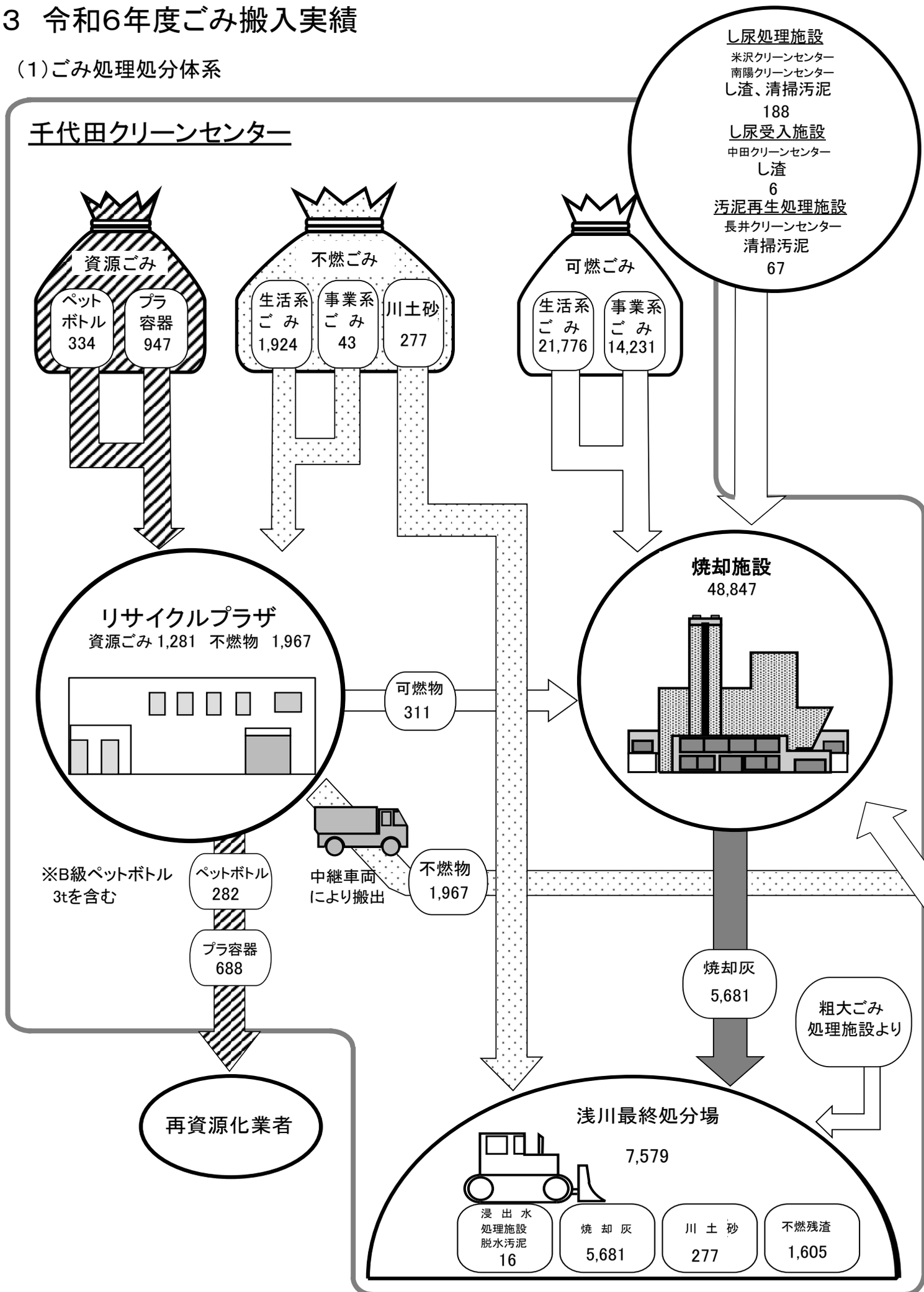
単位：千円



※歳入、歳出共に千代田クリーンセンター費と長井クリーンセンター費のごみ処理関係事業費の合計額となっています。

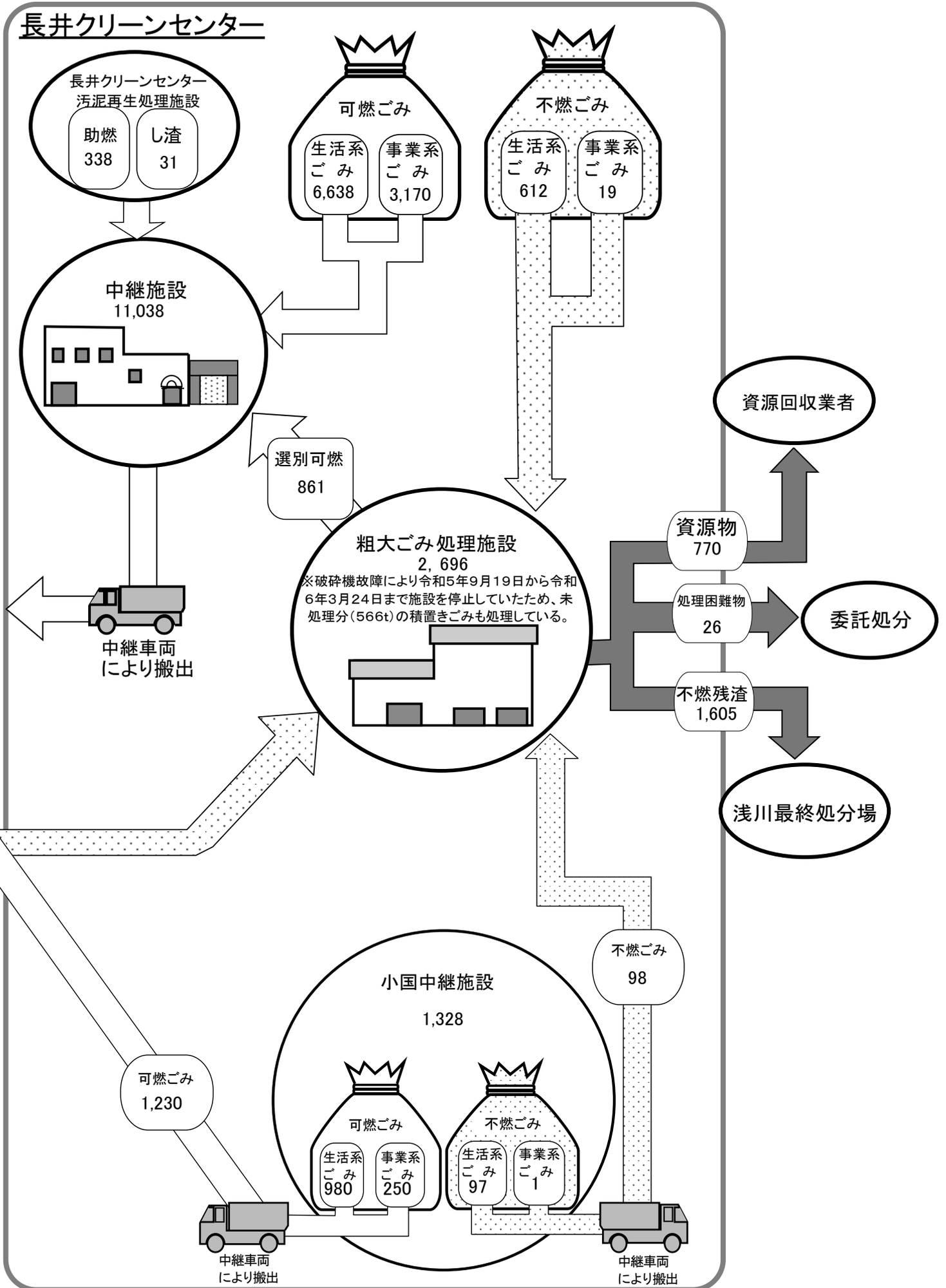
3 令和6年度ごみ搬入実績

(1)ごみ処理処分体系



可燃系 不燃系 資源系 排出系

長井クリーンセンター



(2)ごみ搬入量

①市町別内訳

区分 市町名	ごみ搬入量 (t)	生活系ごみ		事業系ごみ		世帯数 (戸)	人口 (人)
		委託 (t)	自己搬入 (t)	許可 (t)	自己搬入 (t)		
米沢市	21,773	11,715	1,389	7,989	※ 680	33,364	73,908
長井市	6,380	3,190	1,117	1,781	292	10,046	24,210
南陽市	8,545	4,386	1,106	2,719	※ 334	11,550	28,854
高畠町	5,091	2,858	813	1,194	※ 226	7,809	21,166
川西町	3,710	1,787	587	1,202	※ 134	4,928	13,279
白鷹町	2,732	1,712	430	491	99	4,694	12,136
飯豊町	1,576	819	203	517	37	2,283	6,151
小国町	1,492	1,078	118	231	※ 65	2,873	6,398
計	51,299	27,545	5,763	16,124	1,867	77,547	186,102

※米沢市・南陽市・高畠町・川西町・小国町の事業系自己搬入ごみは、浅川最終処分場搬入分の土砂ガレキを含む

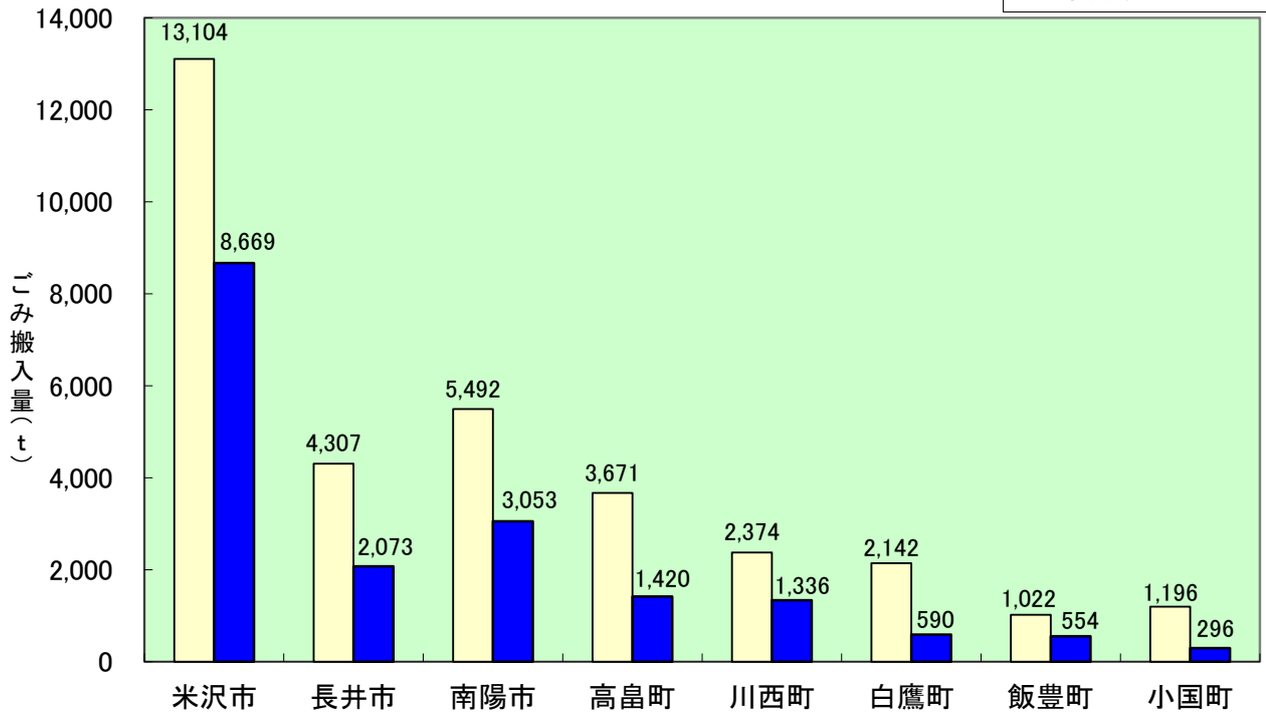
②年度別推移

(単位:t)

年度		R1	R2	R3	R4	R5	R6
米沢市	生活系	14,836	15,027	14,855	14,663	13,753	13,104
	事業系	10,106	9,126	9,337	9,267	9,103	8,669
長井市	生活系	4,808	4,962	4,697	4,875	4,434	4,307
	事業系	2,503	2,425	2,390	2,353	2,155	2,073
南陽市	生活系	6,091	6,194	5,966	6,070	5,717	5,492
	事業系	3,442	3,031	3,201	3,145	3,167	3,053
高畠町	生活系	4,186	4,119	3,903	3,950	3,716	3,671
	事業系	1,491	1,435	1,396	1,377	1,471	1,420
川西町	生活系	4,426	2,546	2,480	3,378	2,385	2,374
	事業系	1,638	1,669	1,730	1,492	1,489	1,336
白鷹町	生活系	2,307	2,331	2,291	2,363	2,163	2,142
	事業系	597	556	567	646	609	590
飯豊町	生活系	1,127	1,113	1,128	1,700	1,066	1,022
	事業系	615	584	577	605	553	554
小国町	生活系	1,402	1,382	1,378	1,360	1,290	1,196
	事業系	341	303	326	319	313	296
計	生活系	39,183	37,674	36,698	38,359	34,524	33,308
	事業系	20,733	19,129	19,524	19,204	18,860	17,991
搬入量合計		59,916	56,803	56,222	57,563	53,384	51,299
搬入量前年度比		—	-5.2%	-1.0%	2.4%	-7.3%	-3.9%

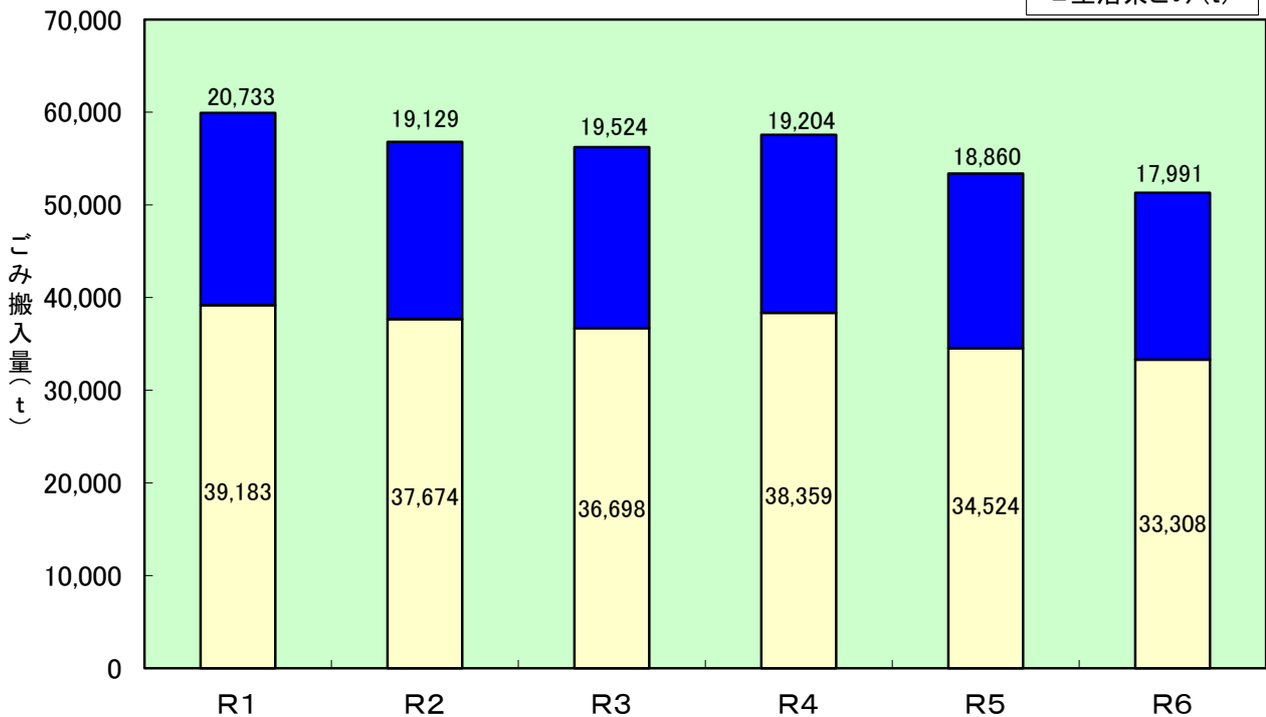
市町別ごみ搬入量

□生活系ごみ (t)
■事業系ごみ (t)



ごみ搬入量年度別推移

■事業系ごみ (t)
□生活系ごみ (t)



(3) 可燃ごみ搬入量

① 市町別内訳

区分 市町名	ごみ搬入量 (t)	生活系ごみ		事業系ごみ		世帯数 (戸)	人口 (人)
		委託 (t)	自己搬入 (t)	許可 (t)	自己搬入 (t)		
米沢市	19,959	10,574	841	7,989	555	33,364	73,908
長井市	5,884	2,950	866	1,781	287	10,046	24,210
南陽市	7,890	4,087	865	2,719	219	11,550	28,854
高畠町	4,617	2,592	663	1,194	168	7,809	21,166
川西町	3,431	1,619	496	1,202	114	4,928	13,279
白鷹町	2,483	1,562	337	491	93	4,694	12,136
飯豊町	1,457	749	158	517	33	2,283	6,151
小国町	1,324	957	78	231	58	2,873	6,398
計	47,045	25,090	4,304	16,124	1,527	77,547	186,102

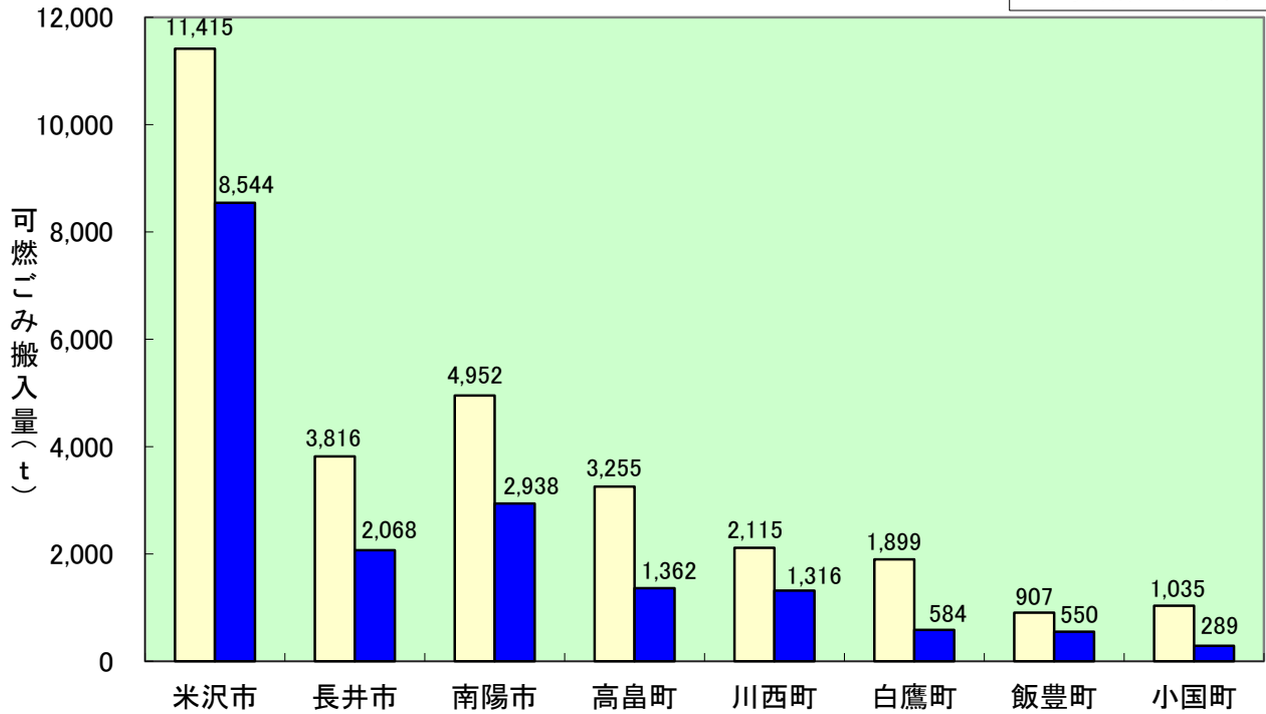
② 年度別推移

(単位:t)

年度		R1	R2	R3	R4	R5	R6
米沢市	生活系	12,686	12,793	12,673	12,568	11,847	11,415
	事業系	9,972	9,040	9,231	9,128	8,958	8,544
長井市	生活系	4,234	4,333	4,130	4,286	3,908	3,816
	事業系	2,492	2,412	2,366	2,337	2,149	2,068
南陽市	生活系	5,443	5,529	5,347	5,432	5,118	4,952
	事業系	3,326	2,941	3,084	3,038	3,059	2,938
高畠町	生活系	3,693	3,632	3,466	3,489	3,280	3,255
	事業系	1,436	1,411	1,347	1,323	1,411	1,362
川西町	生活系	4,098	2,225	2,181	2,876	2,096	2,115
	事業系	1,635	1,644	1,717	1,478	1,468	1,316
白鷹町	生活系	2,035	2,044	2,030	2,076	1,913	1,899
	事業系	576	551	562	642	607	584
飯豊町	生活系	992	979	983	1,492	942	907
	事業系	611	579	572	599	549	550
小国町	生活系	1,208	1,180	1,180	1,172	1,098	1,035
	事業系	334	296	322	308	302	289
計	生活系	34,389	32,715	31,990	33,391	30,202	29,394
	事業系	20,382	18,874	19,201	18,853	18,503	17,651
搬入量合計		54,771	51,589	51,191	52,244	48,705	47,045
搬入量前年度比		—	-5.8%	-0.8%	2.1%	-6.8%	-3.4%

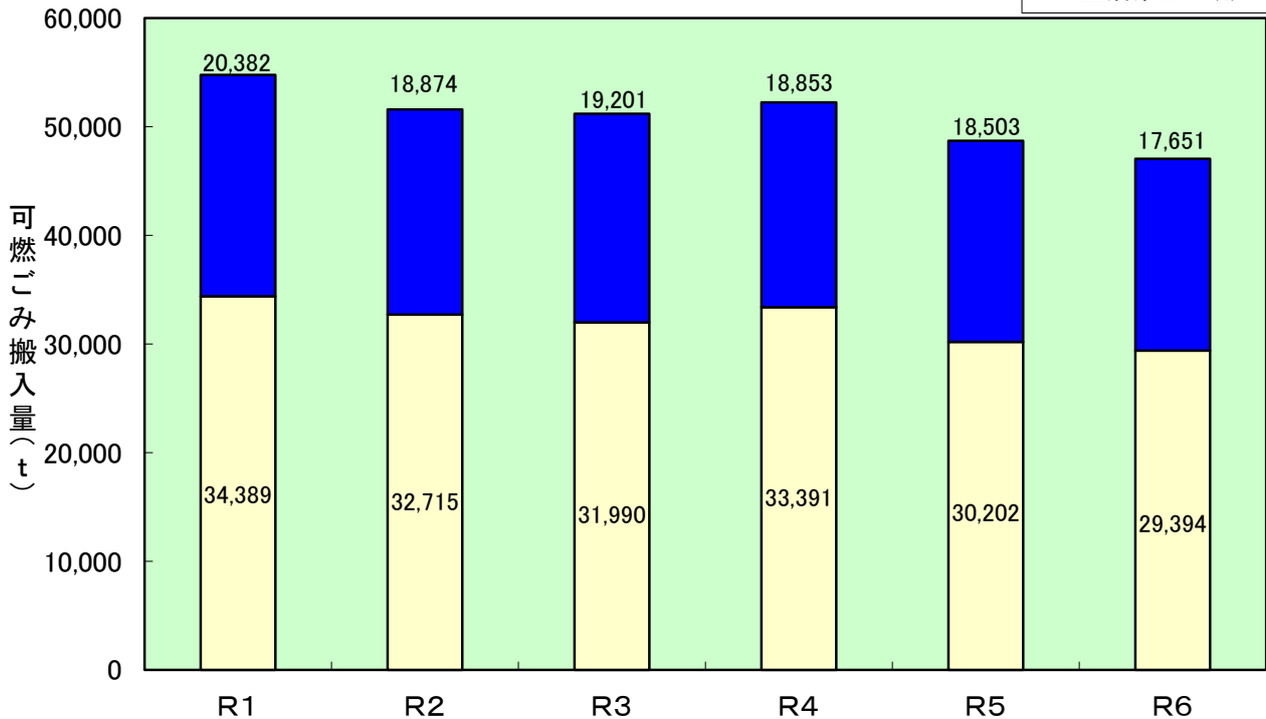
市町別可燃ごみ搬入量

□生活系ごみ (t)
■事業系ごみ (t)



可燃ごみ搬入量年度別推移

■事業系ごみ (t)
□生活系ごみ (t)



(4)不燃ごみ搬入量

①市町別内訳

区分 市町名	ごみ搬入量 (t)	生活系ごみ		事業系ごみ		世帯数 (戸)	人口 (人)
		委託 (t)	自己搬入 (t)	許可 (t)	自己搬入 ※1 (t)		
米沢市	1,212	539	548		※2 125	33,364	73,908
長井市	366	110	251		5	10,046	24,210
南陽市	499	143	241		※2 115	11,550	28,854
高畠町	313	105	150		※2 58	7,809	21,166
川西町	211	100	91		※2 20	4,928	13,279
白鷹町	179	80	93		6	4,694	12,136
飯豊町	83	34	45		4	2,283	6,151
小国町	110	63	40		※2 7	2,873	6,398
計	2,973	1,174	1,459	0	340	77,547	186,102

※1 事業系ごみの自己搬入は手数料減免搬入分である。

※2 米沢市・南陽市・高畠町・川西町・小国町の事業系自己搬入ごみは、浅川最終処分場搬入分の土砂ガレキを含む

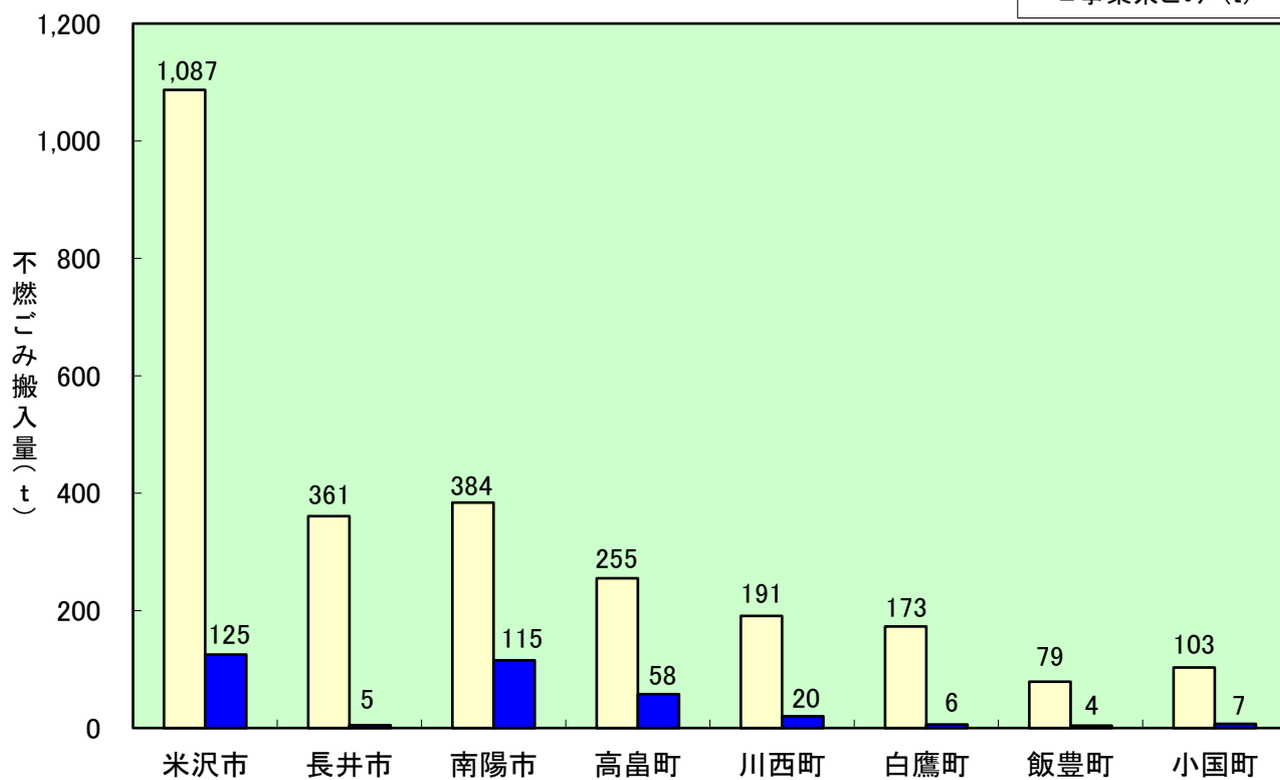
②年度別推移

(単位:t)

年度		R1	R2	R3	R4	R5	R6
米沢市	生活系	1,516	1,580	1,510	1,430	1,285	1,087
	事業系	134	86	106	139	145	125
長井市	生活系	448	499	434	454	392	361
	事業系	11	13	24	16	6	5
南陽市	生活系	509	514	465	489	450	384
	事業系	116	90	117	107	108	115
高畠町	生活系	334	323	282	294	279	255
	事業系	55	24	49	54	60	58
川西町	生活系	264	256	230	435	223	191
	事業系	3	25	13	14	21	20
白鷹町	生活系	207	218	191	214	178	173
	事業系	21	5	5	4	2	6
飯豊町	生活系	100	98	107	168	86	79
	事業系	4	5	5	6	4	4
小国町	生活系	138	146	141	130	134	103
	事業系	7	7	4	11	11	7
計	生活系	3,516	3,634	3,360	3,614	3,027	2,633
	事業系	351	255	323	351	357	340
搬入量合計		3,867	3,889	3,683	3,965	3,384	2,973
搬入量前年度比		—	0.6%	-5.3%	7.7%	-14.7%	-12.1%

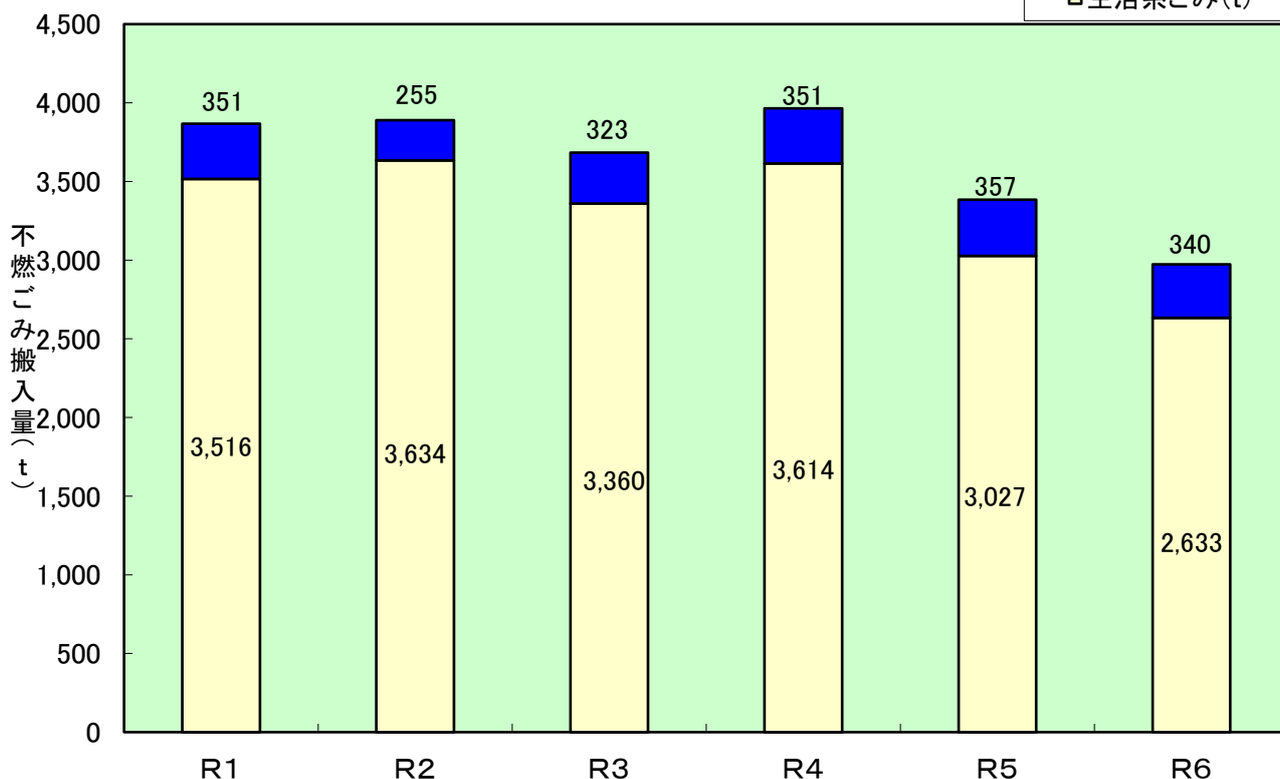
市町別不燃ごみ搬入量

□生活系ごみ (t)
■事業系ごみ (t)



不燃ごみ搬入量年度別推移

■事業系ごみ (t)
□生活系ごみ (t)



(5) 資源ごみ搬入量

① 市町別内訳

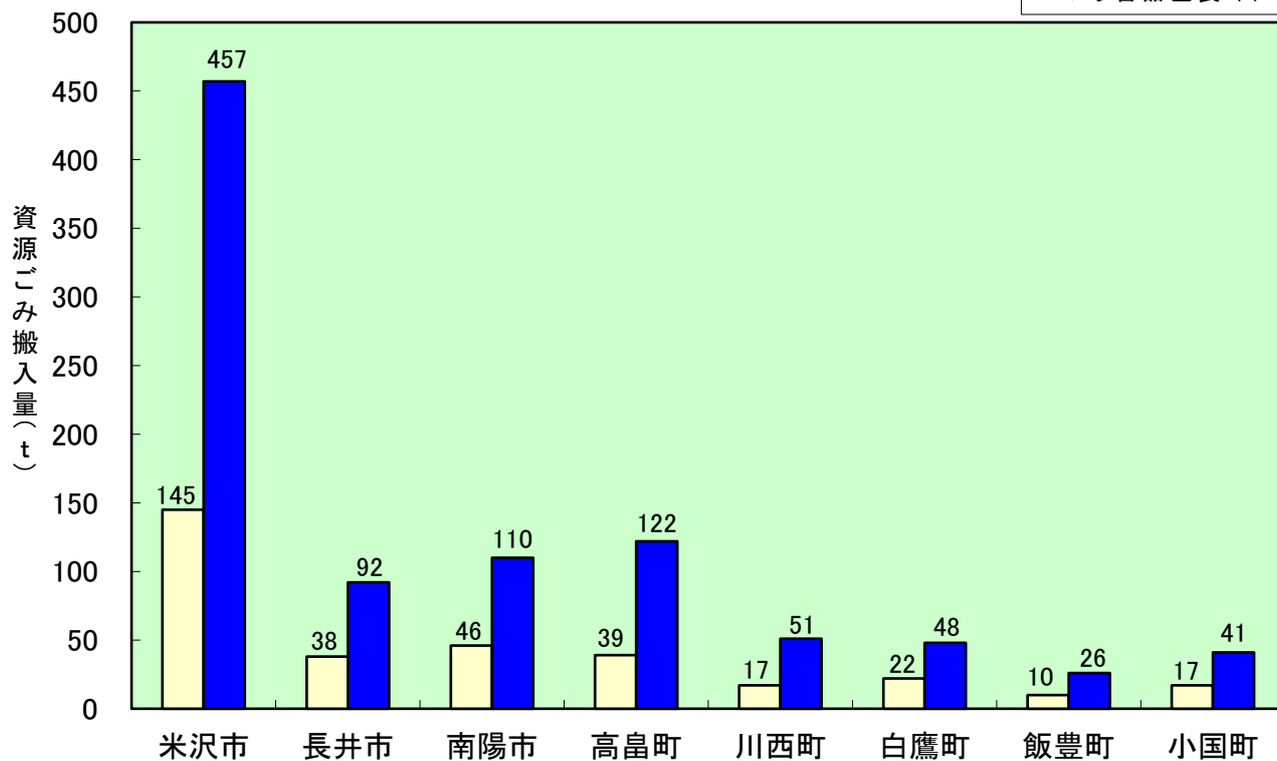
区分 市町名	ごみ搬入量 (t)	ペットボトル (t)	プラ容器包装 (t)	世帯数 (戸)	人口 (人)
米沢市	602	145	457	33,364	73,908
長井市	130	38	92	10,046	24,210
南陽市	156	46	110	11,550	28,854
高畠町	161	39	122	7,809	21,166
川西町	68	17	51	4,928	13,279
白鷹町	70	22	48	4,694	12,136
飯豊町	36	10	26	2,283	6,151
小国町	58	17	41	2,873	6,398
計	1,281	334	947	77,547	186,102

② 年度別推移

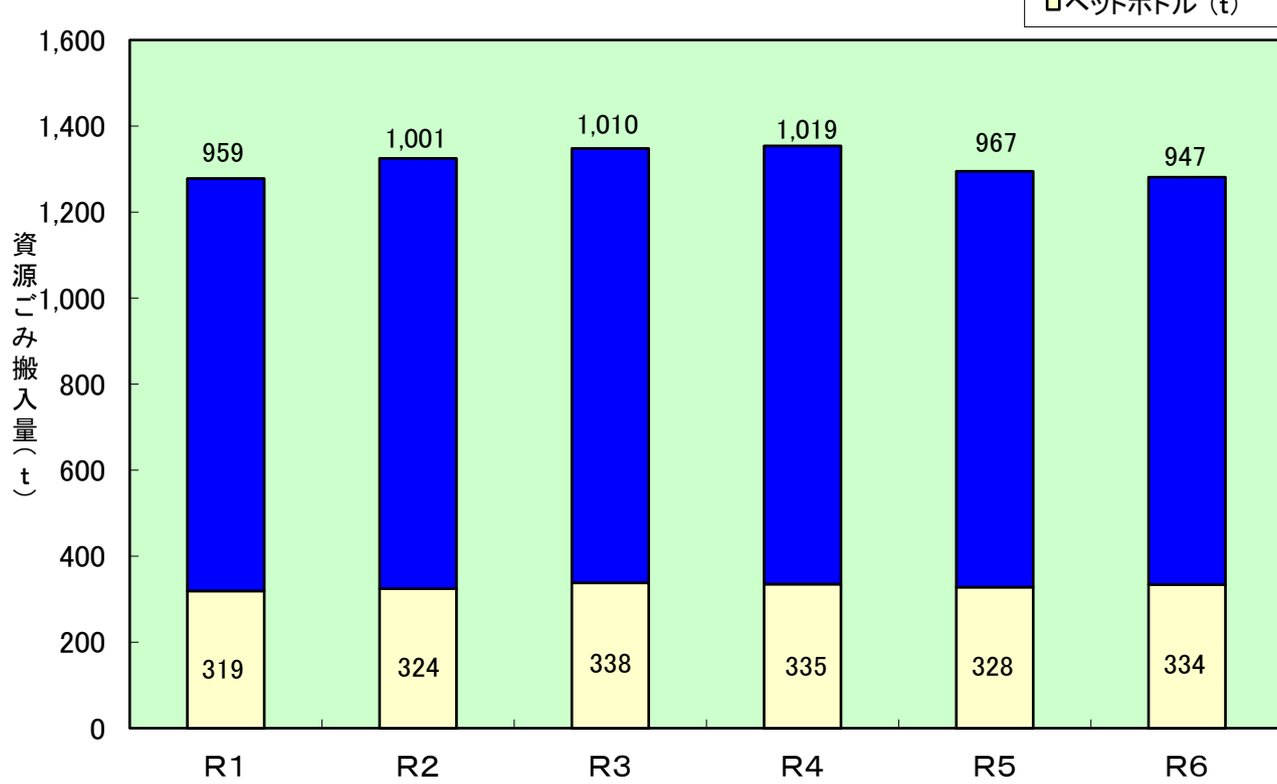
(単位:t)

年度		R1	R2	R3	R4	R5	R6
米沢市	ペットボトル	145	146	157	151	141	145
	プラ容器包装	489	508	515	514	480	457
長井市	ペットボトル	36	36	36	38	37	38
	プラ容器包装	90	94	97	97	97	92
南陽市	ペットボトル	41	43	44	42	42	46
	プラ容器包装	98	108	110	107	107	110
高畠町	ペットボトル	33	35	35	36	38	39
	プラ容器包装	126	129	120	131	119	122
川西町	ペットボトル	16	15	17	16	17	17
	プラ容器包装	48	50	52	51	49	51
白鷹町	ペットボトル	22	23	22	23	23	22
	プラ容器包装	43	46	48	50	49	48
飯豊町	ペットボトル	10	10	10	11	11	10
	プラ容器包装	25	26	28	29	27	26
小国町	ペットボトル	16	16	17	18	19	17
	プラ容器包装	40	40	40	40	39	41
計	ペットボトル	319	324	338	335	328	334
	プラ容器包装	959	1,001	1,010	1,019	967	947
搬入量合計		1,278	1,325	1,348	1,354	1,295	1,281
搬入量前年度比		—	3.7%	1.7%	0.4%	-4.4%	-1.1%

市町別資源ごみ搬入量



資源ごみ搬入量年度別推移



(6) 罹災ごみ搬入量内訳

単位:t

区分	市町	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
可燃ごみ		0.00	0.00	1.56	1.93	48.42	0.00	0.00	0.00	51.91
不燃ごみ		0.00	0.00	0.29	0.15	3.30	0.00	0.00	0.00	3.74
合計		0.00	0.00	1.85	2.08	51.72	0.00	0.00	0.00	55.65

(7) 小動物内訳

単位:匹

区分	市町	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
有料搬入分		353	174	232	148	126	37	49	25	1,144
減免搬入分		240	140	146	154	145	234	58	1	1,118
合計		593	314	378	302	271	271	107	26	2,262

(8) 手数料収納額内訳

単位:円

区分	市町	米沢市	長井市	南陽市	高畠町	合計
金額		173,467,660	56,175,720	72,745,520	39,503,060	413,010,200
区分	市町	川西町	白鷹町	飯豊町	小国町	
金額		32,715,000	17,921,900	13,310,180	7,171,160	

(9) 手数料減免搬入量内訳(罹災ごみ搬入量は含まず)

単位:t

区分	市町	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
可燃ごみ		189.86	76.11	24.64	1.78	47.37	22.97	15.52	11.20	389.45
可燃粗大ごみ		8.40	16.17	10.61	0.03	2.99	1.84	4.07	0.04	44.15
不燃ごみ		18.48	2.61	4.48	0.94	5.02	1.39	1.31	1.85	36.08
不燃粗大ごみ		1.22	2.17	3.82	0.00	1.17	4.61	2.17	1.64	16.80
注川最終処分場直接搬入不燃ごみ		95.90		107.35	56.70	14.16			3.05	277.16
合計		313.86	97.06	150.90	59.45	70.71	30.81	23.07	17.78	763.64

4 有価物処分実績

有価物処分量内訳

年度	銘柄	アルミ・鉄・電線		小型家電		羽毛ふとん		ペットボトル	B級ペットボトル	合計	
		千代田	長井	千代田	長井	千代田	長井	千代田	千代田	千代田	長井
R6	重量(t)	106.04	626.28	6.48	0.22	—	—	278.76	2.47	393.75	626.50
	売却金額(円)	1,863,236	7,760,641	9,900	0	536,569	25,300	19,511,376	27,170	21,948,251	7,785,941
R5	重量(t)	153.00	402.22	7.60	0.14	—	—		2.95	163.55	402.36
	売却金額(円)	3,069,166	4,993,995	16,500	0	106,150	20,680		29,205	3,221,021	5,014,675
R4	重量(t)	172.26	659.99	8.23	0.13				3.01	183.50	660.12
	売却金額(円)	3,685,128	7,114,081	8,250	4,290				165,550	3,858,928	7,118,371
R3	重量(t)	185.13	693.09	10.01	0.15				4.58	199.72	693.24
	売却金額(円)	3,776,985	6,968,004	13,200	4,290				42,822	3,833,007	6,972,294
R2	重量(t)	190.16	732.36	11.15	0.18				4.68	205.99	732.54
	売却金額(円)	1,411,647	2,842,451	6,600	7,590				43,758	1,462,005	2,850,041
R1	重量(t)	181.98	683.54	10.77	0.33				6.19	198.94	683.87
	売却金額(円)	1,116,452	2,178,896	31,493	8,427				67,674	1,215,619	2,187,323

※羽毛ふとん売却は令和5年度から実施。

※ペットボトルは令和6年度から再生事業者と直接契約にて実施。令和5年度までは、容器リサイクル協会へ引き渡し。

令和6年度 可燃ごみ搬入量

単位：t

月	茨 井 市				南 陽 市				高 島 町				川 西 町							
	生活系		事業系		生活系		事業系		生活系		事業系		生活系		事業系					
	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入				
4	984.07	110.99	731.76	52.42	1,859.24	372.64	93.39	242.96	26.97	735.96	229.71	77.77	115.75	15.52	438.75	140.16	82.83	112.43	12.44	347.86
5	890.02	88.61	709.53	67.91	1,756.07	338.34	85.97	233.74	29.30	687.35	209.01	73.85	117.57	13.18	413.61	136.89	44.89	106.07	10.76	298.61
6	789.82	80.91	664.30	54.84	1,589.87	301.96	80.03	205.15	17.97	605.11	186.50	57.92	106.82	15.29	366.53	116.54	62.16	92.81	15.63	287.14
7	959.10	78.19	769.21	46.71	1,853.21	368.09	87.17	259.61	20.59	735.46	228.22	61.69	117.02	18.58	425.51	143.70	42.95	115.14	9.10	310.89
8	1,052.09	71.96	701.18	43.78	1,869.01	418.57	84.44	244.09	20.73	767.83	260.95	67.71	110.49	12.68	451.83	162.48	42.52	109.59	9.29	323.88
9	916.92	66.61	677.36	48.92	1,709.81	355.62	63.96	244.76	17.89	682.23	220.70	55.99	100.24	17.16	394.09	136.05	32.75	100.51	11.01	280.32
10	967.87	100.89	732.01	60.50	1,861.27	365.94	88.60	240.54	20.09	715.17	227.64	70.92	98.02	16.90	413.48	148.22	41.79	102.16	9.36	301.53
11	898.17	85.94	678.70	54.74	1,717.55	335.84	85.57	224.05	20.42	665.88	211.00	67.84	92.07	14.05	384.96	136.36	48.45	98.66	6.84	290.31
12	843.17	55.40	682.88	42.54	1,623.99	311.28	70.95	232.84	11.80	626.87	217.95	41.17	90.48	11.26	360.86	125.07	34.60	96.72	8.88	265.21
1	839.80	22.27	568.70	26.09	1,456.86	354.50	34.39	204.17	8.12	601.18	219.20	22.03	80.89	11.28	333.40	144.40	11.70	92.93	5.55	254.58
2	653.58	20.12	464.96	21.05	1,159.71	256.74	22.98	173.29	8.78	461.79	173.44	15.87	74.94	7.39	271.64	106.33	9.76	79.89	5.56	201.54
3	799.39	58.46	608.67	35.72	1,502.24	307.10	67.36	214.33	16.17	604.96	207.34	50.32	89.16	15.27	362.09	123.24	42.26	94.56	9.49	269.55
合計	10,574.00	840.35	7,988.26	555.22	19,988.83	4,065.62	864.81	2,719.53	218.83	7,889.79	2,591.06	663.08	1,193.45	168.56	4,616.75	1,619.44	496.66	1,201.47	113.91	3,431.48

単位：t

月	長 井 市				白 鷹 町				飯 豊 町				小 国 町				合 計								
	生活系		事業系		生活系		事業系		生活系		事業系		生活系		事業系		生活系		事業系						
	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入					
4	273.77	104.13	149.53	28.22	555.65	143.87	43.18	43.09	12.30	242.44	64.56	23.71	47.62	4.53	140.42	84.36	13.05	22.88	2.51	122.80	2,273.14	549.05	1,466.02	154.91	4,443.12
5	248.98	89.89	150.89	28.56	518.32	129.88	40.04	51.60	8.97	230.39	60.29	21.94	44.36	1.40	127.99	83.73	9.49	20.86	3.04	117.12	2,097.14	454.68	1,434.62	163.02	4,149.46
6	218.61	77.00	139.96	26.84	462.41	112.27	29.12	39.60	6.43	187.42	53.40	11.31	39.88	4.85	109.44	69.24	5.98	16.80	15.67	107.69	1,848.34	404.43	1,305.32	157.52	3,715.61
7	267.53	70.31	167.21	26.82	531.87	138.65	26.18	45.16	6.15	216.14	67.36	14.09	49.42	2.70	133.57	84.92	5.16	20.46	3.90	114.44	2,257.57	385.74	1,543.23	134.55	4,321.09
8	295.23	78.67	165.73	21.51	561.14	159.23	33.46	42.82	10.15	245.66	78.94	15.31	43.31	2.83	140.49	96.04	9.57	21.47	2.71	129.79	2,523.53	403.64	1,438.68	123.78	4,489.63
9	244.70	68.15	146.61	17.46	476.92	130.29	28.55	42.08	6.32	207.24	64.46	14.32	48.45	0.90	128.13	81.37	5.49	18.88	2.66	108.20	2,150.11	335.82	1,378.69	122.32	3,886.94
10	265.37	88.13	163.18	25.74	542.42	136.33	28.62	40.24	7.77	212.96	64.17	14.25	48.78	2.25	126.45	85.24	8.54	22.32	2.51	118.61	2,260.78	441.74	1,444.25	145.12	4,291.89
11	246.13	93.40	155.22	35.05	529.80	126.32	29.76	41.96	6.04	204.08	58.97	16.69	42.45	5.73	123.84	78.14	7.70	18.78	2.57	107.19	2,090.93	435.35	1,351.89	145.44	4,023.61
12	233.88	65.91	163.40	24.21	487.40	130.28	31.36	39.27	9.74	210.65	62.64	12.29	37.97	0.96	113.86	75.92	5.16	19.23	16.29	116.80	2,000.19	316.84	1,362.79	125.68	3,805.50
1	245.89	28.66	135.09	16.17	425.81	131.03	11.10	37.34	3.82	183.29	64.25	3.47	42.74	0.89	111.35	83.23	1.29	16.41	1.33	102.26	2,082.30	134.91	1,178.27	73.25	3,468.73
2	188.62	22.82	111.62	13.26	336.32	103.79	10.89	30.89	4.06	149.43	51.08	2.75	34.35	1.44	89.62	61.56	1.29	15.42	2.39	80.88	1,595.16	106.28	985.36	63.93	2,750.73
3	220.86	78.39	132.87	23.44	455.56	119.43	25.48	36.52	11.48	192.91	59.30	8.47	40.36	4.24	112.37	73.74	5.10	18.11	1.74	98.69	1,910.40	335.84	1,234.58	117.55	3,598.37
合計	2,949.57	865.46	1,781.31	287.28	5,883.62	1,561.37	337.54	490.57	93.13	2,482.61	749.42	158.60	516.69	32.82	1,457.53	957.51	77.82	231.42	57.32	1,324.07	25,089.59	4,304.32	16,123.70	1,527.07	47,044.88

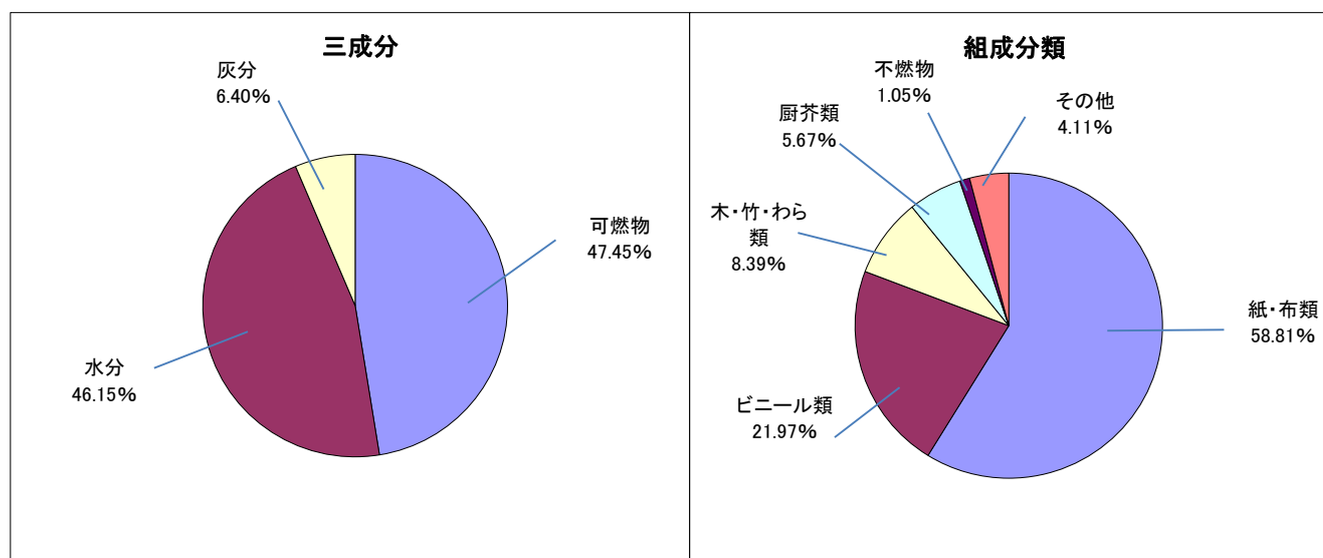
(5)焼却施設運転実績

区分	ごみ搬入量(t)		稼働日数(日)			焼却量(t)			焼却灰(t)				ユーティリティー				備考			
	搬入可燃物	長井 粗大ごみ 処理施設 リサイクル プラザ からの 搬入物	し尿処理 施設及び し尿受入 施設からの 搬入可燃 物	計	1号 炉	2号 炉	3号 炉	計	焼却 灰	飛 灰	計	灯 油 使用 量 (L)	水 道 使用 量 (m ³)	受 電 量 (kWh)	送 電 量 (kWh)	ご み 汚 水 ろ 液 噴 霧 量 (m ³)				
月																				
4	4,443	90	47	4,580	24	0	24	1,690.39	0.00	1,671.13	3,361.52	355.09	93.04	448.13	1,301	1,610	100,232	573,590	6.40	-全炉停止(4/25~5/6) -オーバーホール事前調査
5	4,149	73	57	4,279	25	8	23	1,820.28	502.62	1,638.02	3,960.92	367.00	72.84	439.84	3,885	1,684	99,797	567,307	0.00	
6	3,716	122	53	3,891	30	0	30	2,102.77	0.00	2,062.68	4,165.45	398.47	86.75	485.22	760	1,974	0	732,220	0.00	
7	4,321	57	55	4,433	19	16	31	1,331.24	1,225.20	2,333.24	4,889.68	448.38	105.18	553.56	3,240	2,194	18,851	696,392	0.00	-全炉ダイオキシン測定 -放射性物質濃度測定
8	4,490	89	42	4,621	12	31	20	938.93	2,512.58	1,506.01	4,957.52	398.42	107.88	506.30	2,313	2,148	3	733,461	0.00	
9	3,987	132	52	4,171	27	30	5	2,126.16	2,401.76	364.25	4,892.17	408.78	100.20	508.98	1,563	1,909	0	730,818	0.00	-第一種圧力容器維持補修工事 検査
10	4,292	82	55	4,429	0	31	27	0.00	2,656.87	2,185.98	4,842.85	391.19	99.34	490.53	1,450	1,913	0	756,071	4.75	-1号炉オーバーホール(10/1~11/17)
11	4,024	85	45	4,154	11	12	14	719.13	794.77	829.74	2,343.64	276.22	60.06	336.28	5,173	1,186	255,997	257,108	0.00	-共通部オーバーホール(11/2~11/17) -2号炉オーバーホール(11/29~1/13)
12	3,805	167	57	4,029	31	0	31	2,445.48	0.00	2,150.09	4,595.57	477.54	105.83	583.37	2,607	2,022	46	689,287	0.00	
1	3,469	95	22	3,586	31	18	31	2,502.54	1,435.12	1,255.85	5,193.51	377.68	100.63	478.31	2,660	1,399	0	709,018	0.00	-1号ボイラー安全管理審査 -3号炉オーバーホール(1/17~3/2)
2	2,751	56	53	2,860	10	28	0	749.87	2,387.77	0.00	3,137.64	344.28	72.96	417.24	414	1,352	2,159	346,109	10.86	-放射性物質濃度測定
3	3,598	124	92	3,814	22	5	29	1,666.09	354.89	2,247.10	4,268.08	349.20	84.43	433.63	3,488	1,649	27,928	647,976	17.56	-2、3号ボイラー安全管理審査
合計	47,045	1,172	630	48,847	242	179	244	18,092.88	14,271.58	18,244.09	50,608.55	4,592.25	1,089.14	5,681.39	28,854	21,040	505,013	7,439,357	39.57	
平均	3,920	98	53	4,071	20	15	28	1,507.74	1,189.30	1,520.34	4,217.38	382.69	90.76	473.45	2,405	1,753	42,084	619,946	3.30	

(6) 分析・測定結果
 ・ごみ質分析結果

項目 試料採取日	容積重量 (kg/m ³)	三成分			組成分類							低位発熱量 (kJ/kg)
		水分 (%)	灰分 (%)	可燃物 (%)	紙・布類 (%)	ビニール類 (%)	木・竹・わら類 (%)	厨芥類 (%)	不燃物 (%)	その他 (%)		
4月3日	185	45.05	6.21	48.74	61.27	23.49	4.06	7.86	0.65	2.67	9,500	
5月7日	140	41.38	6.69	51.93	46.85	34.51	6.85	6.74	1.73	3.32	11,330	
6月24日	174	49.68	5.27	45.05	56.37	25.79	7.26	9.08	0.16	1.34	9,310	
7月3日	186	46.33	5.69	47.98	51.71	28.03	9.04	4.61	0.09	6.52	9,860	
8月1日	175	50.69	6.22	43.09	51.88	20.09	16.04	4.42	1.02	6.55	8,250	
9月2日	177	45.95	5.30	48.75	54.58	23.90	16.38	3.18	0.47	1.49	10,220	
10月2日	184	52.16	5.26	42.58	52.83	25.04	13.94	5.57	0.20	2.42	9,390	
11月1日	184	41.90	8.32	49.78	70.28	16.46	3.70	4.06	0.34	5.16	8,920	
12月4日	180	47.98	9.01	43.01	59.38	17.76	4.94	4.15	2.41	11.36	8,500	
1月6日	197	54.11	6.70	39.19	60.17	16.50	3.26	12.99	3.79	3.29	6,840	
2月3日	173	40.49	6.11	53.40	63.32	15.29	13.45	2.70	1.54	3.70	10,490	
3月3日	174	38.05	6.08	55.87	77.11	16.82	1.69	2.71	0.23	1.44	11,010	
平均	177	46.15	6.40	47.45	58.81	21.97	8.39	5.67	1.05	4.11	9,468	

分析業者: エヌエス環境株式会社山形支店



・焼却残渣物分析結果

	試料重量 (g)	水分 (%)	大型不燃物 (%)	大型不燃物 除去後の 熱灼減量 (%)	熱灼減量 (%)
4月18日	5,545	0.02	8.17	0.00	0.00
5月21日	4,611	0.00	6.03	0.09	0.08
6月18日	4,129	0.00	5.67	0.07	0.07
7月18日(1号炉)	3,264	0.00	6.13	0.08	0.08
7月18日(2号炉)	3,411	0.00	4.75	0.21	0.20
7月18日(3号炉)	4,384	0.00	4.77	0.21	0.20
8月21日	4,072	0.00	4.17	0.18	0.17
9月19日	3,699	0.00	5.62	0.17	0.16
10月21日	3,137	0.03	3.89	0.12	0.12
11月20日	4,757	0.02	13.27	0.12	0.10
12月18日	4,416	0.02	17.12	0.05	0.04
1月20日	3,640	0.03	2.36	0.05	0.05
2月20日	2,792	0.11	2.04	0.00	0.00
3月17日	2,149	0.05	1.54	0.12	0.12
平均	3,858	0.02	6.11	0.11	0.10

当組合にて分析

・排ガスダイオキシン類測定結果

炉	項目		基準値
	測定日	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	
1号炉	7月18日	0.00020	5ng-TEQ/m ³ N
2号炉	7月18日	0.0077	
3号炉	7月18日	0.000083	
動物焼却炉	7月17日	0.21	10ng-TEQ/m ³ N

分析業者:株式会社環境ソルテック

・焼却灰、飛灰、処理水ダイオキシン類測定結果

種類	項目		基準値
	測定日	ダイオキシン類 (ng-TEQ/g)	
焼却灰	7月18日	0.0074	3ng-TEQ/g-dry
飛灰処理物	7月18日	0.82	
動物焼却炉焼却灰	7月18日	0	
動物焼却炉飛灰	7月18日	0.110	
処理水	7月3日	0	10pg-TEQ/L

分析業者:エヌエス環境株式会社山形支店 ※処理水の単位は(pg-TEQ/L)

- ※・pg(ピコグラム)とは、1グラムの1兆分の1の重さを表す単位。
- ※・ng(ナノグラム)とは、1グラムの10億分の1の重さを表す単位。
- ※・ダイオキシン類には多くの種類があり、それぞれ毒性が異なることから、最も毒性の強い2,3,7,8-TCDDの毒性を基準とした毒性等価換算係数(TEF)を用いてダイオキシン類の毒性を総合的にTEQ(毒性等量)により表しています。

・大気汚染物質濃度測定結果

炉	項目 測定日	窒素酸化物	硫黄酸化物	塩化水素	ダスト濃度	粒子状水銀	ガス状水銀	全水銀
		(ppm)	(m ³ N/h)	(mg/m ³ N)	(g/m ³ N)	(μg/m ³ N)	(μg/m ³ N)	(μg/m ³ N)
1号炉	7月18日	120	0.65	23	0.007	※2 0.002	2.3	2.3
	1月16日	120	0.48	160	0.001未満	0.0018未満	4.2	4.2
2号炉	7月18日	120	1.10	38	0.001	0.0015未満	3.3	3.3
	1月16日	100	0.37	35	0.001未満	0.0020未満	2.0	2.0
3号炉	7月18日	95	0.67	34	0.001未満	0.0014未満	1.9	1.9
	1月16日	120	0.29	28	0.004	0.0019未満	4.6	4.6
平均		113	0.59	53	0.004	0.0017	3.1	3.1
基準値		250	※1 85	700	0.15	-	-	50

分析業者:エヌエス環境株式会社山形支店

- ※1 地域定数K17.5において、測定時のガス量・温度の状況により異なる。なお、数値は測定時の平均値である。
- ※2 検出下限以上定量下限未満を示す。

・飛灰重金属溶出試験結果

採取日	アルキル水銀 (mg/L)	水銀 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	ひ素 (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)
7月18日	不検出	0.0048	0.01未満	0.01未満	0.04未満	0.01未満	0.01未満	0.016
1月17日	不検出	0.0009	0.01未満	0.01未満	0.05	0.01未満	0.01未満	0.007
基準値	不検出	0.005	0.09	0.3	1.5	0.3	0.3	0.5

分析業者: エヌエス環境株式会社山形支店

・処理水分析結果(採水日:4月3日)

項目	単位	測定値	※基準値
カドミウム	mg/L	0.003未満	0.03
シアン	mg/L	0.1未満	1
有機リン	mg/L	0.1未満	1
鉛	mg/L	0.005未満	0.1
六価クロム	mg/L	0.01未満	0.5
ひ素	mg/L	0.005未満	0.1
水銀	mg/L	0.0005未満	0.005
アルキル水銀	mg/L	不検出	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005未満	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.1
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	1
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.02
チウラム	mg/L	0.006未満	0.06
シマジン	mg/L	0.003未満	0.03
チオベンカルブ	mg/L	0.02未満	0.2
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.1
セレン	mg/L	0.002未満	0.1
ホウ素	mg/L	0.1未満	10
フッ素	mg/L	0.08	8
亜硝酸化合物	mg/L	4.3	100
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.5

分析業者: エヌエス環境株式会社山形支店

※「水質汚濁防止法」による排出基準

【長井クリーンセンター 中継施設】

(1) 施設の概要

処理能力
処理方式
搬送能力
設備概要

52t/6h

コンパクタ方式(圧縮)

コンテナ11台/日

※平成17年8月1日より

①受入供給設備 受入ホッパ・ごみ供給装置・可燃性粗大ごみ荒物破碎機
破碎物搬送装置

②圧縮・詰込設備 ごみ圧縮機(コンパクタ)・コンテナ(8台)・コンテナ計量装置
コンテナ移動装置

③集塵脱臭設備 バグフィルタ・排風機・脱臭塔

④給水設備 井水

⑤排水処理設備 プラント排水再生処理設備

工 期
設 計・施 工

平成10年5月～平成11年6月

株式会社タクマ

(2) 施設整備概要

令和4年度

コンパクタ設備維持補修工事
荒物破碎機点検維持補修工事
設備機器保守点検

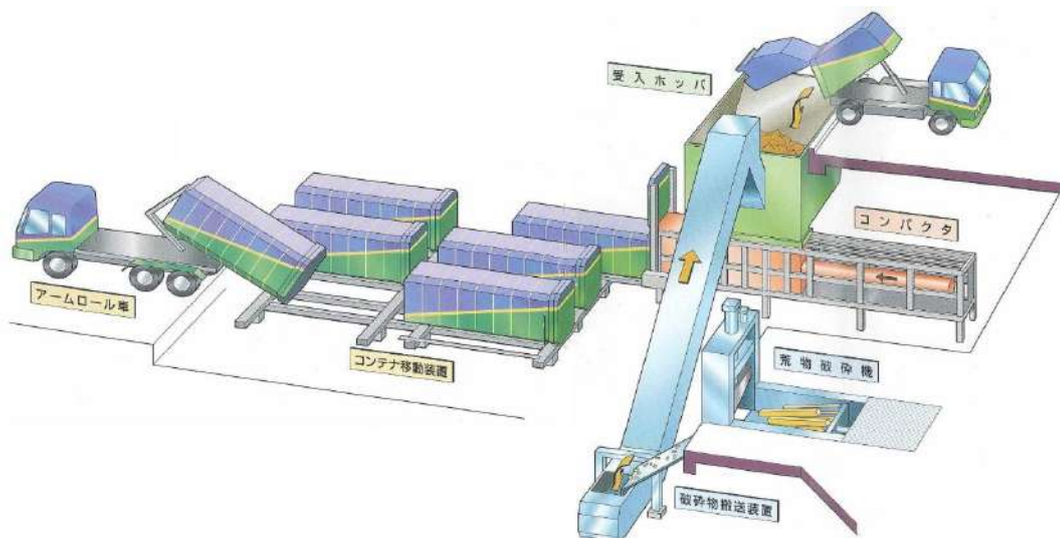
令和5年度

コンパクタ設備維持補修工事
荒物破碎機点検維持補修工事
設備機器保守点検

令和6年度

コンパクタ設備維持補修工事
荒物破碎機点検維持補修工事
設備機器保守点検

(3) フローシート



アームロール車	10t車 コンテナ容積：約18m ³
コンテナ移動装置	形式：3位置コンベヤ式横移動装置
受入ホッパ	形式：片側供給方式 容積：約60m ³
コンパクタ	形式：二枚蓋板脱着式 最大推力：約60t
荒物破碎機	処理能力：4.9t/日

(4) 中継施設 (52 t / 6h) 運転実績

項目 月	施設稼働日数	搬入量 (t)		施設内発生物 (t)			合計		中継 (t)		電力使用量 kWh	荒物破碎機 運転時間 時間
		可燃ごみ	可燃粗大	選別可燃物	し尿し渣	助燃剤	中継量	台数				
4	23	880	47	48	5	27	1,007	171	1,007	45,924	98	
5	21	824	38	52	4	40	958	179	958	42,081	87	
6	20	726	23	105	4	31	889	159	889	38,657	65	
7	23	850	26	29	3	41	949	165	949	44,327	70	
8	23	920	27	67	1	29	1,044	189	1,044	43,688	70	
9	20	789	23	104	2	28	946	164	946	39,932	67	
10	22	848	28	78	2	28	984	180	984	39,092	78	
11	20	820	33	69	2	31	955	176	955	42,038	73	
12	21	784	19	130	3	33	969	171	969	41,506	40	
1	20	712	7	47	1	8	775	133	775	36,591	21	
2	18	569	5	17	1	13	605	101	605	42,985	18	
3	20	783	27	115	3	29	957	159	957	48,612	57	
合計	251	9,505	303	861	31	338	11,038	1,947	11,038	505,433	744	
平均	20.9	792.1	25.3	71.8	2.6	28.2	919.8	162.3	919.8	42,119.4	62.0	

【長井クリーンセンター 小国中継施設】

(1) 施設の概要

所在地	小国町大字沼沢1616
敷地面積	約3,299.42m ²
建物面積	(管理棟) 53m ² (中継棟) 466.94m ²
竣工	平成6年3月
トラックスケール	マルチロードセル 1基 積載面寸法 2,700×6,500mm 秤量 20t
受入ホッパー	4基

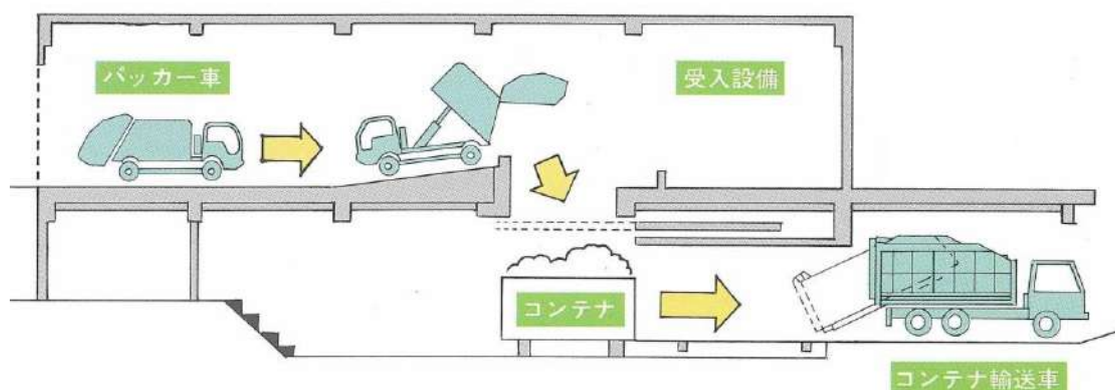
(2) 施設整備概要

令和4年度 水源池揚水ポンプ維持補修工事
舗装維持補修工事

令和5年度 計量器維持補修工事
車庫屋根塗装維持補修工事

令和6年度 計量器維持補修工事
大型除雪機維持補修整備

(3) フローシート



(4)小国中継施設受け入れ中継実績

項目 月	小国中継施設受け入れ量(搬入・中継量)										長井クリーンセンター搬入量										千代田クリーンセンター搬入量									
	可燃ごみ					不燃ごみ					可燃ごみ					不燃ごみ					可燃ごみ					不燃ごみ				
	生活系	事業系	計	中継割合	計	生活系	事業系	計	中継割合	計	生活系	事業系	計	生活系	事業系	計	直送割合	計	生活系	事業系	計	生活系	事業系	計	生活系	事業系	計			
4	97.41	25.39	122.80	15.09	0.01	15.10	137.90																							
5	93.22	23.90	117.12	11.37	0.30	11.67	128.79																							
6	75.22	32.47	107.69	7.17	1.38	8.55	116.24																							
7	90.08	24.36	114.44	7.98	0.33	8.31	122.75																							
8	105.61	24.18	129.79	9.40	0.34	9.74	139.53																							
9	86.86	21.34	108.20	10.37	0.00	10.37	118.57																							
10	93.78	24.83	118.61	9.48	0.07	9.55	128.16																							
11	85.84	21.35	107.19	10.10	0.05	10.15	117.34																							
12	81.08	35.52	116.60	8.16	0.76	8.92	125.52																							
1	84.52	17.74	102.26	3.96	0.00	3.96	106.22																							
2	62.87	17.81	80.68	2.71	0.25	2.96	83.64																							
3	78.84	19.85	98.69	7.25	0.00	7.25	105.94																							
合計	1,035.33	288.74	1,324.07	103.04	3.49	106.53	1,430.60																							

○小国町排出量 = 小国中継施設受け入れ量 + 長井クリーンセンター搬入量 + 千代田クリーンセンター搬入量

○中継割合 = 小国中継施設受け入れ量 / 小国町排出量

【長井クリーンセンター 粗大ごみ処理施設】

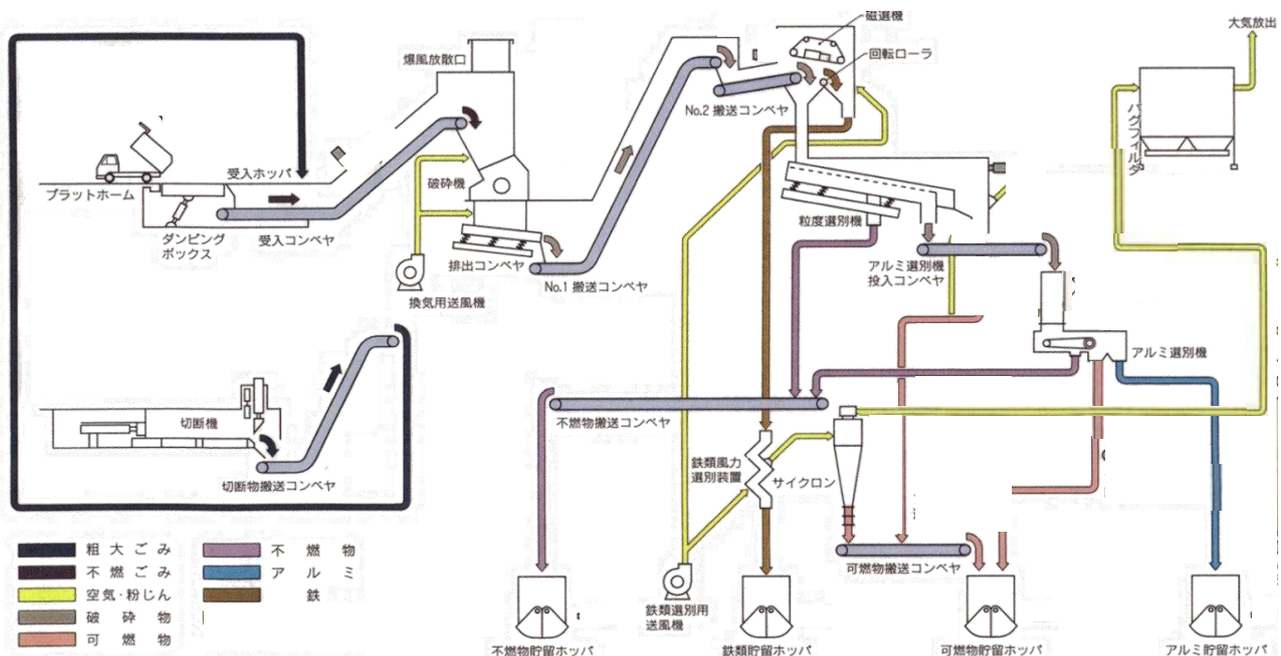
(1) 施設の概要

<u>敷地面積</u>	約 3,000㎡
<u>施設規模</u>	30t / 5h × 1基
<u>建設年度</u>	着工 平成4年7月 竣工 平成6年1月
<u>設計施工</u>	株式会社タクマ
<u>破碎機形式</u>	タクマ式 HC-G-1315型回転式破碎機
<u>破碎能力</u>	30t / 5h
<u>供給方式</u>	ダンピングボックス及び受入ホッパ直投方式
<u>選別機器</u>	・ 粒度選別機 ・ 磁選機（鉄類） ・ アルミ選別機
<u>選別種類</u>	・ 不燃物 ----- 埋立
	・ 可燃物 ----- 焼却
	・ 鉄類 ----- 資源化
	・ アルミ類 ----- 資源化
<u>除塵方式</u>	サイクロン及びバグフィルター

(2) 施設整備概要

<u>令和4年度</u>	粗大ごみ処理施設維持補修工事 剪断式破碎機維持補修工事（前期・後期） 第1～第3期回転式破碎機維持補修工事
<u>令和5年度</u>	粗大ごみ処理施設維持補修工事 剪断式破碎機維持補修工事（前期・後期） 第1期回転式破碎機維持補修工事
<u>令和6年度</u>	粗大ごみ処理施設維持補修工事 剪断式破碎機維持補修工事（前期・後期） 第1期回転式破碎機維持補修工事

(3) フローシート



(4)不燃ごみ搬入量

単位：t

月	米沢市			南陽市			高島町			川西町			計
	生活系		計	生活系		計	生活系		計	生活系		計	
	委託	自己搬入		委託	自己搬入		委託	自己搬入		委託	自己搬入		
4	58.96	64.08	2.97	13.14	27.25	41.17	10.00	19.05	29.25	10.94	10.77	0.27	21.98
5	63.41	58.03	3.24	16.15	25.55	42.22	11.03	18.60	29.97	11.20	11.52	0.06	22.78
6	42.91	38.54	2.88	16.89	22.48	39.87	9.96	13.50	23.49	9.47	6.93	0.13	15.69
7	51.41	58.36	2.88	112.65	8.95	20.52	8.53	12.27	20.99	8.55	6.99	0.86	16.34
8	43.08	54.10	2.68	14.42	30.58	46.33	7.98	13.37	21.35	8.80	8.77	2.02	19.59
9	42.27	39.06	2.65	83.98	5.60	16.14	9.94	13.77	23.82	8.03	6.44	0.94	15.41
10	53.42	65.85	3.45	122.72	18.28	23.53	8.84	15.50	24.38	8.04	7.27	0.29	15.60
11	47.15	57.88	2.53	107.56	9.18	22.59	9.74	15.60	25.36	10.01	12.01	0.00	22.02
12	48.20	40.93	1.65	90.78	16.67	20.55	8.86	9.44	18.31	8.50	9.77	0.17	18.44
1	33.92	22.64	1.61	58.17	6.40	10.15	6.65	5.84	12.49	6.66	1.63	0.60	8.89
2	15.91	9.06	0.97	25.94	6.61	4.55	4.25	3.67	7.92	2.77	1.03	0.33	4.13
3	38.00	39.77	2.25	80.02	10.28	17.23	9.41	9.96	19.37	7.17	8.23	0.52	15.92
合計	538.64	548.30	29.76	1,116.70	142.57	241.12	105.19	150.57	256.70	100.14	90.46	6.19	196.79

月	長井市			白鷹町			飯豊町			小国町			計
	生活系		計	生活系		計	生活系		計	生活系		計	
	委託	自己搬入		委託	自己搬入		委託	自己搬入		委託	自己搬入		
4	11.69	32.87	0.61	9.31	13.22	23.20	3.60	6.01	9.66	7.79	7.30	0.01	15.10
5	13.53	26.44	0.40	7.77	12.27	20.08	4.96	5.63	10.88	6.20	5.17	0.30	11.67
6	9.92	19.02	0.25	6.87	8.14	15.20	2.75	2.84	5.63	4.53	2.64	1.38	8.55
7	9.34	21.57	0.06	8.13	8.64	16.93	2.97	2.68	6.21	5.36	2.62	0.33	8.31
8	8.44	18.35	1.14	27.93	6.92	16.01	2.87	5.50	9.05	5.26	4.14	0.34	9.74
9	8.59	19.33	0.22	28.14	6.34	12.47	2.39	4.77	7.16	6.49	3.88	0.00	10.37
10	11.36	30.42	0.04	41.82	6.02	12.89	4.20	4.42	8.63	5.20	4.28	0.07	9.55
11	8.17	31.85	0.55	40.57	6.17	19.70	2.60	4.43	7.19	6.15	3.95	0.05	10.15
12	10.37	21.94	0.18	32.49	7.43	15.54	2.60	4.40	7.73	5.85	2.31	0.76	8.92
1	6.50	6.83	0.33	13.66	4.12	8.05	2.04	0.42	2.79	3.64	0.32	0.00	3.96
2	3.37	3.91	0.21	7.49	0.97	3.51	1.03	0.43	1.46	2.32	0.39	0.25	2.96
3	9.11	18.04	0.79	27.94	7.45	15.60	2.27	2.81	5.71	4.43	2.82	0.00	7.25
合計	110.39	250.57	4.78	365.74	79.92	179.18	34.28	44.34	82.10	63.22	39.82	3.49	106.53

月	合 計			計
	生活系		計	
	委託	自己搬入		
4	125.43	180.55	5.56	311.54
5	134.25	163.21	5.19	302.65
6	103.30	113.25	5.40	221.95
7	103.24	133.59	5.15	241.98
8	97.77	142.94	9.15	249.86
9	89.65	109.27	4.45	203.37
10	116.21	157.29	4.80	278.30
11	99.17	161.47	6.55	267.19
12	108.48	116.54	4.88	229.90
1	69.93	51.64	3.11	124.68
2	38.80	24.01	1.77	64.58
3	88.12	104.68	6.93	199.73
合計	1,174.35	1,458.44	62.94	2,695.73

(5)粗大ごみ処理施設運転実績

区分 月	搬入量 (t)	施設 運転時間 (h : m)	稼 働 日 数 (日)	1日平均 処 理 量 (t)	時間平均 処 理 量 (t)	電 力 使 用 量 ×100(kwh)	搬 出 物 内 訳 (t)										計				
							埋立物 不燃物	焼却物 可燃物	委託処分 処理困難物	リサイクル物					鉄 類	アルミ類		電線	小型家電	有害ごみ	充電式 電池類
										鉄 類	アルミ類	電線	小型家電	有害ごみ							
4月	312	105 30	21	14.86	2.96	309.60	152	48	0	64	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	271
5月	303	107 5	21	14.43	2.83	305.20	177	52	6	74	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	319
6月	221	103 40	20	11.05	2.13	289.10	177	105	0	66	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	357
7月	242	46 0	10	24.20	5.26	207.80	78	29	2	38	4	0	1	4	0	0	0	0	0	0	156
8月	250	108 25	21	11.90	2.31	322.70	173	67	4	70	8	2	1	1	0	0	0	0	0	0	325
9月	203	92 35	19	10.68	2.19	275.10	139	104	0	57	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	308
10月	278	110 20	22	12.64	2.52	306.40	183	78	4	71	8	0	1	1	0	0	0	0	0	0	345
11月	267	93 35	19	14.05	2.85	299.10	152	69	3	69	7	1	0	0	10	0	0	0	0	0	311
12月	230	105 35	21	10.95	2.18	372.50	162	130	4	63	8	1	1	1	0	0	0	0	0	0	369
1月	125	34 15	8	15.63	3.65	312.00	53	47	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121
2月	65	19 45	4	16.25	3.29	308.60	20	17	0	16	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	56
3月	200	91 15	18	11.11	2.19	340.90	139	115	3	58	7	1	1	1	0	0	0	0	0	0	324
合計	2,696	1,018 0	204	—	—	3,649.00	1,605	861	26	666	72	11	7	14	0	0	0	0	0	0	3,262
月平均	224.67	84 50	17	13.22	2.65	304.08	133.75	71.75	2.17	55.50	6.00	0.92	0.58	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	271.83
搬出物重量比	—	—	—	—	—	—	49.20%	26.39%	0.80%	20.42%	2.21%	0.34%	0.21%	0.43%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

(6) 有害ごみ処理状況

① 水銀含有使用済み乾電池等処理状況

(単位:kg)

	千代田クリーンセンター	長井クリーンセンター	合 計
使用済み乾電池	3,414	1,230	4,644
使用済み蛍光管	6,702	2,970	9,672
計	10,116	4,200	14,316

② 特別管理廃棄物 P C B 除去状況

家電リサイクル法施行により、千代田クリーンセンター、長井クリーンセンター共にテレビエアコンの受入はありませんでした。電子レンジについては、P C B 除去対象物を保管し、一定数量に達してから除去を行っています。令和6年度の除去はありませんでした。

③ 充電式電池類処理状況

令和6年度処理量は、ありませんでした。

(7) 特定フロンガス処理状況

令和6年度処理量は、ありませんでした。

【千代田クリーンセンター リサイクルプラザ】

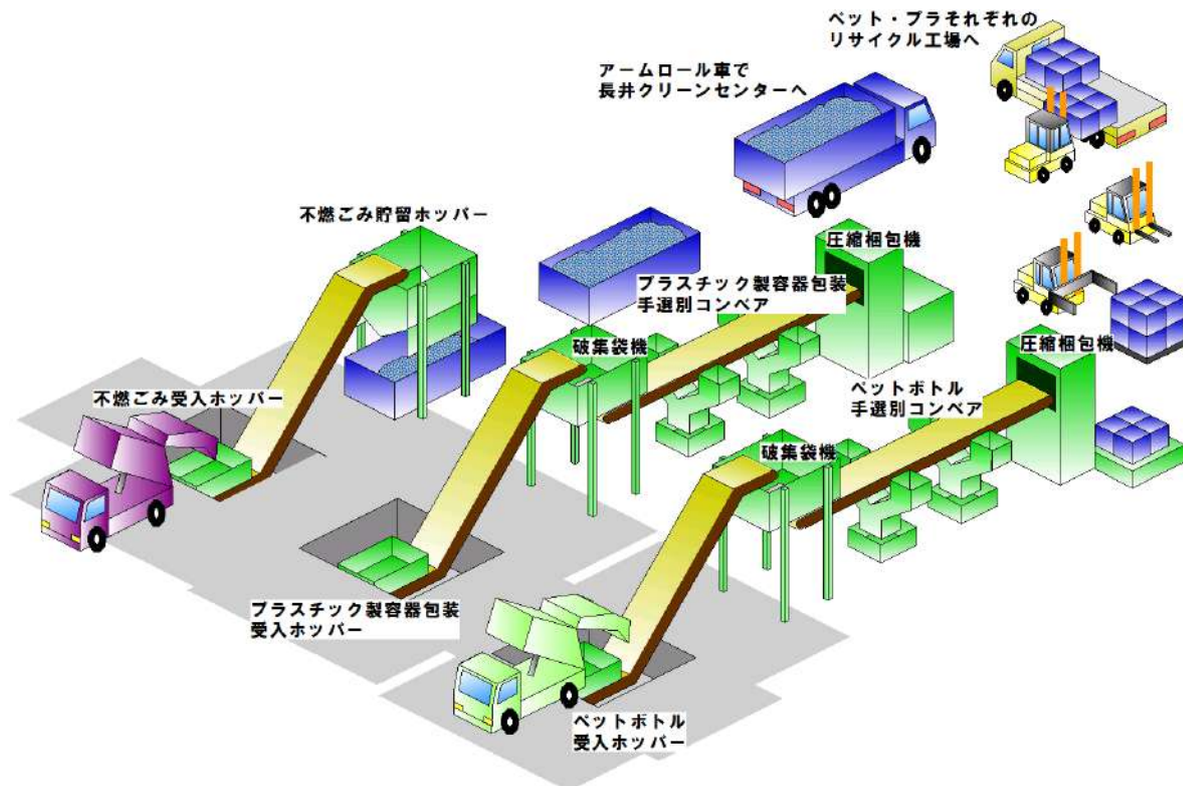
(1) 施設の概要

<u>処理能力</u>	ペットボトル	2.2t/日
	プラスチック製容器包装	11.3t/日
	不燃ごみ中継輸送	21.0t/日
<u>梱包機形式</u>	ペットボトル圧縮・梱包機	PB-500型
	プラスチック油圧式圧縮・スパイラル6面包装式	
<u>建物構造</u>	鉄筋コンクリート及び鉄骨造	
<u>建設年度</u>	着工	平成13年 7月10日
	竣工	平成14年 4月 1日
	稼働	平成14年 4月
<u>設計・施工</u>	金子・羽山建設工事共同企業体	

(2) 施設整備概要

<u>令和4年度</u>	リサイクルプラザ施設維持補修工事(OH)
<u>令和5年度</u>	リサイクルプラザ施設維持補修工事(OH)
<u>令和6年度</u>	リサイクルプラザ施設維持補修工事(OH)

(3) フローシート



(4) 資源ごみ搬入量

(単位：t)

	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
米沢市	ペットボトル	14.73	11.46	10.90	12.00	12.65	16.51	16.90	11.73	9.58	8.63	11.50	144.85
	プラスチック	40.84	42.64	34.94	39.41	41.76	38.15	32.15	34.98	39.95	48.14	32.80	456.36
	計	55.57	54.10	45.84	51.41	54.41	54.66	49.05	46.71	49.53	56.40	44.30	601.21
長井市	ペットボトル	3.16	3.08	3.14	3.91	3.00	4.20	3.56	3.57	2.59	2.63	2.45	37.44
	プラスチック	8.21	8.76	7.18	7.99	8.09	7.69	8.41	6.47	7.97	8.54	7.66	92.68
	計	11.37	11.84	10.32	11.90	11.09	11.89	11.97	10.04	10.56	11.17	8.16	130.12
南陽市	ペットボトル	3.26	3.95	3.82	4.60	5.22	4.70	4.25	2.46	3.69	4.03	3.55	45.80
	プラスチック	8.84	9.42	9.30	9.24	10.29	9.40	10.14	6.70	10.47	9.93	9.61	110.29
	計	12.10	13.37	13.12	13.84	15.51	14.10	14.39	9.16	14.16	13.96	13.16	156.09
高畠町	ペットボトル	3.08	3.29	3.68	3.39	4.80	3.34	2.93	3.21	2.81	3.62	2.70	39.70
	プラスチック	11.52	9.84	8.26	10.98	11.05	7.81	10.90	9.20	11.69	10.57	7.70	121.45
	計	14.60	13.13	11.94	14.37	15.85	11.15	13.83	12.41	14.50	14.19	10.40	161.15
川西町	ペットボトル	1.22	1.43	1.53	1.46	1.75	1.81	1.48	1.36	1.23	1.33	0.89	16.45
	プラスチック	5.46	4.34	4.32	3.80	4.86	4.11	3.77	4.39	3.98	4.74	3.45	51.12
	計	6.68	5.77	5.85	5.26	6.61	5.92	5.25	5.75	5.21	6.07	4.34	67.57
白鷹町	ペットボトル	1.95	1.92	1.86	1.87	2.18	2.46	1.93	1.70	1.56	1.75	1.71	22.10
	プラスチック	4.11	4.80	3.67	3.84	3.87	3.58	4.98	4.11	3.68	4.52	3.05	48.30
	計	6.06	6.72	5.53	5.71	6.05	6.04	6.91	5.81	5.24	6.27	4.76	70.40
飯豊町	ペットボトル	0.76	1.22	0.89	0.89	1.11	1.03	0.84	1.15	0.71	0.80	0.61	10.57
	プラスチック	2.15	2.14	2.12	2.47	2.84	1.98	1.90	1.95	2.05	2.86	1.88	26.08
	計	2.91	3.36	3.01	3.36	3.95	3.01	2.74	3.10	2.76	3.66	2.49	36.65
小国町	ペットボトル	1.45	1.87	0.84	1.80	2.17	1.61	1.37	1.53	1.18	1.57	1.13	17.42
	プラスチック	3.46	2.35	4.91	3.01	3.41	2.72	2.80	3.43	3.64	5.28	2.20	40.37
	計	4.91	4.22	5.75	4.81	5.58	4.33	4.17	4.96	4.82	6.85	3.33	57.79
合計	ペットボトル	29.61	28.22	26.66	29.92	32.88	35.66	33.26	26.71	23.35	23.99	21.67	334.33
	プラスチック	84.59	84.29	74.70	80.74	86.17	75.44	75.05	71.23	83.43	94.58	64.20	946.65
	計	114.20	112.51	101.36	110.66	119.05	111.10	108.31	97.94	106.78	118.57	85.87	1,280.98

(5)リサイクルプラザ運転実績

区分	搬入量 (t)	処理量 (t)	施設 運転時間 (h:m)		稼働 日数	1日平均 処理量 (t)	時間平均 処理量 (t)	電力 使用量 (kwh)	搬出物内訳				合計 (t)
			B級 ペットボトル (t)	ペットボトル (t)					プラスチック (t)	焼却物 (t)			
4月	114	114			111	30	21	5.43			1.02	23,610	0
5月	112	112	105	58	21	5.33	1.06	22,860	0	25	66	21	112
6月	101	101	106	40	20	5.05	0.95	24,180	0	25	59	17	101
7月	111	111	116	55	22	5.05	0.95	28,740	0	25	58	28	111
8月	119	119	119	20	21	5.67	1.00	30,290	0	32	65	22	119
9月	111	111	104	15	19	5.84	1.06	24,500	0	25	58	28	111
10月	108	108	117	55	22	4.91	0.92	23,110	0	31	73	4	108
11月	98	98	98	40	20	4.90	0.99	23,070	0	30	52	16	98
12月	107	107	111	20	21	5.10	0.96	31,740	0	18	52	37	107
1月	119	119	104	40	19	6.26	1.14	33,300	0	18	53	48	119
2月	86	86	71	55	13	6.62	1.20	27,330	3	6	38	39	86
3月	95	95	113	20	20	4.75	0.84	26,080	0	25	61	9	95
合計	1,281	1,281	1,282	28	239	—	—	318,810	3	279	688	311	1,281
月平均	106.75	106.75	106	52	19.92	5.36	1.00	26,568	0.25	23.25	57.33	25.92	106.75
搬出物重量比	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23%	21.78%	53.71%	24.28%	100.00%

【千代田クリーンセンター 浅川最終処分場】

(1) 施設の概要

規模	埋立面積：第1処分場	61,070㎡ (第1期 40,300㎡、第2期 20,770㎡)
	第2処分場	40,461㎡
埋立容量	第1処分場	323,430㎡ (第1期 234,100㎡、第2期 89,330㎡)
	第2処分場	128,734㎡
埋立期間	第1処分場 第1期埋立地	平成5年度～平成23年度
	第2期埋立地	平成23年度～令和3年度
	第2処分場 埋立地	令和3年度～令和18年度

埋立地施設概要

第1処分場 第1期

埋立方式	セル方式併用によるサンドイッチ工法
遮光設備	不織布 (t=4mm)
遮水設備	合成ゴムシート (t=1.5mm)
雨水集排水設備	外周水路
地下水集排水設備	有孔ポリエチレン管採石巻立 (φ300)
浸出水集排水設備	有孔ポリエチレン管採石巻立 (幹線φ600～φ800、支線φ300)
発生ガス処理設備	法面及び堅型 (浸出水集排水設備併用)
飛散防止	ネットフェンス (H=2.0m)

第1処分場 第2期

埋立方式	セル方式併用によるサンドイッチ工法
遮光設備	不織布 (t=10mm)
遮水設備	法面部：遮水シート (t=1.5mm)・不織布 (t=10mm)・遮水シート・不織布の4層構造 底盤部：不織布 (t=10mm)・遮水シート (t=1.5mm)・自己修復材・遮水シート 不織布の5層構造
雨水集排水設備	外周水路
地下水集排水設備	有孔高密度ポリエチレンダブル管 (φ200～φ400)、管巻立栗石 (50mm～150mm)
浸出水集排水設備	有孔高密度ポリエチレンダブル管 (φ250～φ700)、管巻立栗石 (50mm～150mm)
発生ガス処理設備	法面及び堅型 (浸出水集排水設備併用)
飛散防止	忍返付ネットフェンス (H=1.8)

第2処分場

埋立方式	セル方式
遮光設備	不織布 (t=10mm)
遮水設備	法面部：モルタル吹付け (t=50mm)・不織布 (t=10mm)・遮水シート (t=1.5mm) ・不織布 (t=10mm)・遮水シート (t=1.5mm)・耐光性不織布 (t=10mm) の6層構造 底盤部：不織布 (t=10mm)・遮水シート (t=1.5mm)・自己修復材 (t=6mm) ・遮水シート (t=1.5mm)・不織布 (t=10mm)・保護砂 (t=500mm) の6層構造
雨水集排水設備	外周水路
地下水集排水設備	本管：有孔高密度ポリエチレンダブル管 (φ300～φ600)、枝管：有孔高密度ポリエチレンダブル管 (φ200)
浸出水集排水設備	本管：有孔高密度ポリエチレンダブル管 (φ500～φ800)、枝管：有孔高密度ポリエチレンダブル管 (φ250)
発生ガス処理設備	堅型 (浸出水集排水設備併用)
飛散防止	忍返付ネットフェンス (H=1.8)

浸出水処理 処理能力：第1処分場 85㎡/日、第2処分場 110㎡/日

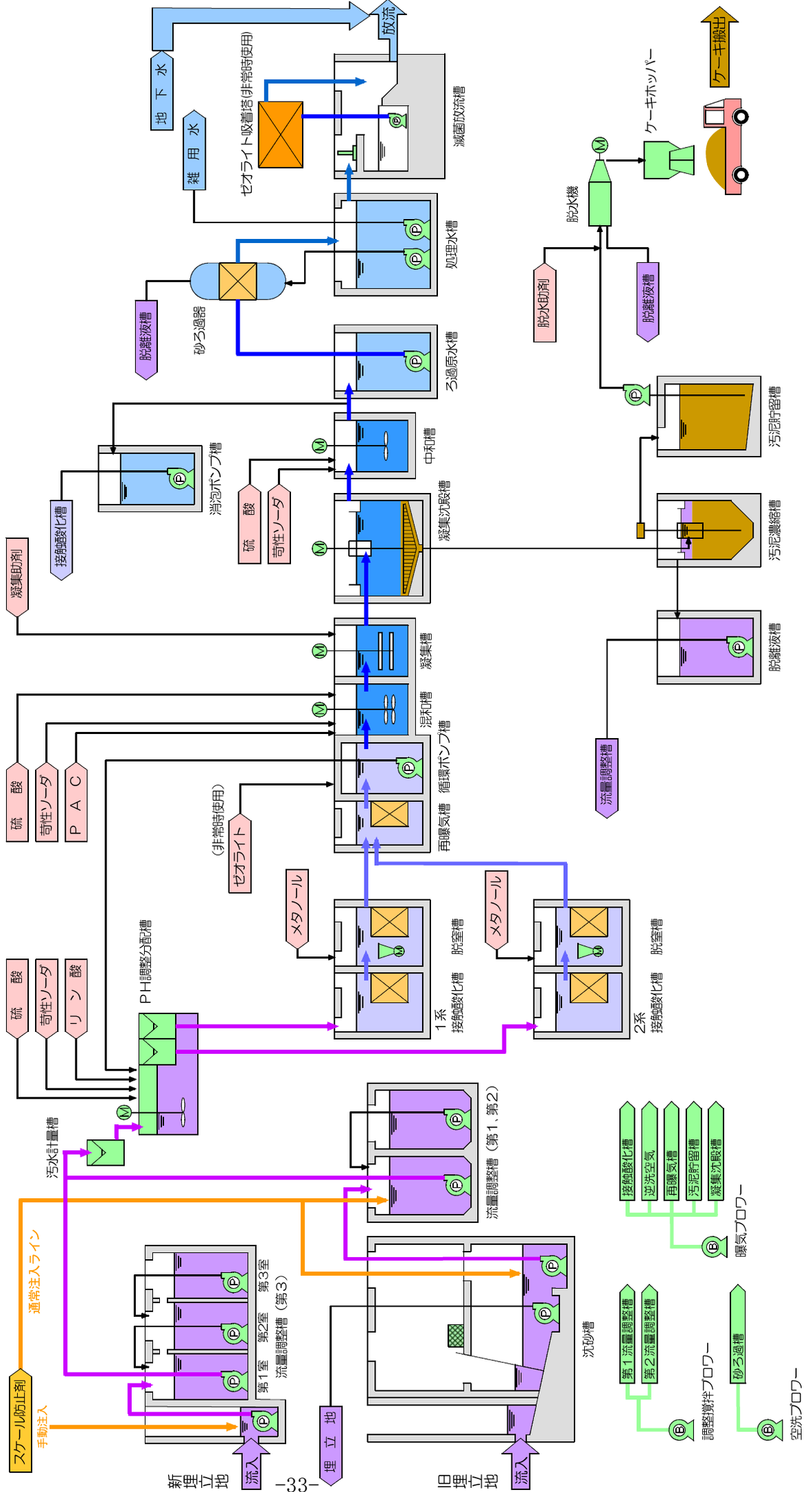
施設概要 処理方式：第1処分場 調整槽＋生物処理 (接触曝気)＋凝集沈殿＋砂ろ過＋滅菌
第2処分場 調整槽＋生物処理 (接触曝気)＋凝集沈殿＋砂ろ過＋活性炭吸着＋滅菌
放流先：第1処分場及び第2処分場 天王川 (1級河川)

(2) 施設整備概要

令和4年度 管理道路補修工事、脱窒槽攪拌機維持補修工事、脱水機維持補修工事
令和5年度 管理道路補修工事、脱窒槽攪拌機維持補修工事、脱水機維持補修工事
令和6年度 管理道路補修工事、脱窒槽攪拌機維持補修工事、脱水機維持補修工事

(3) フローシート
①第1 処分場

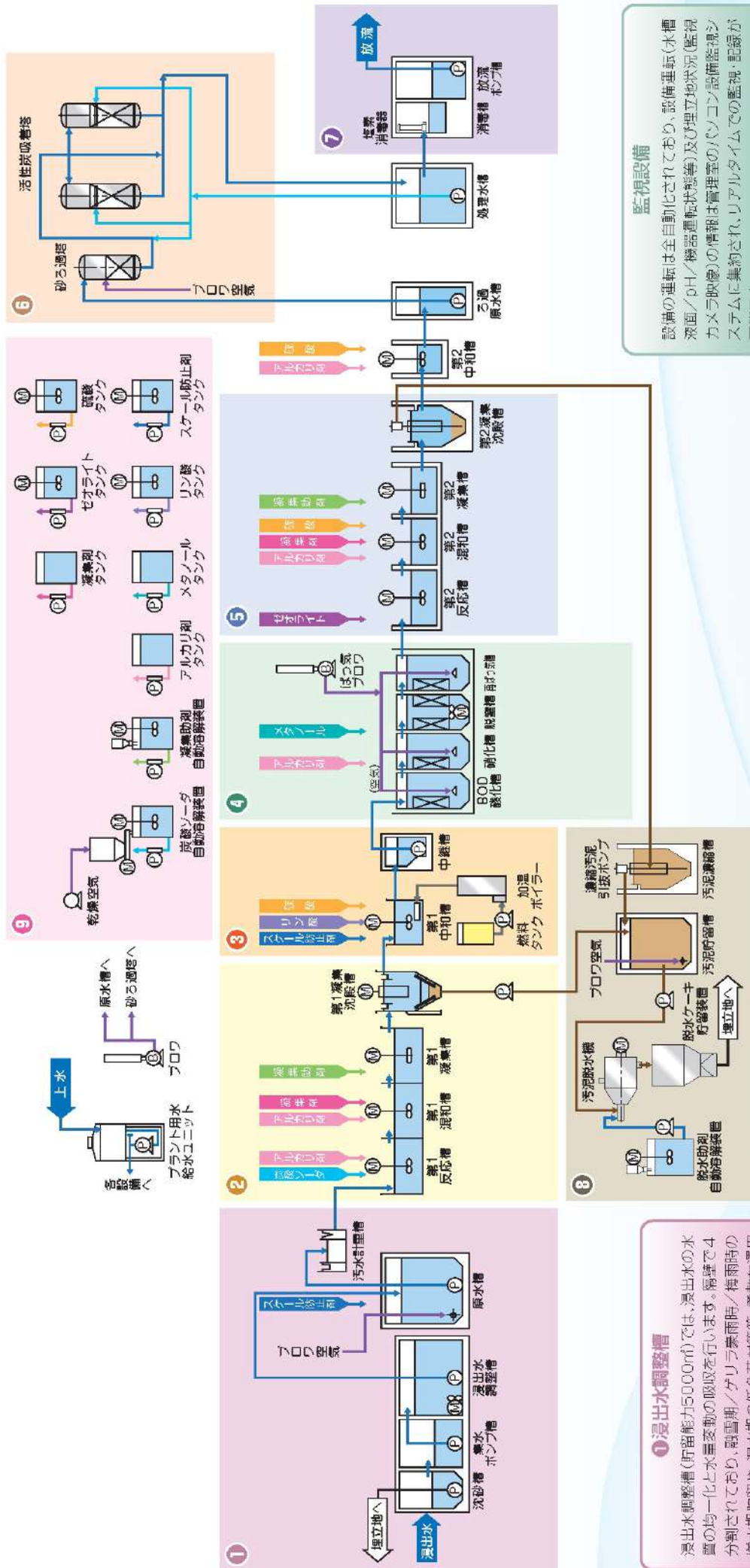
流入調整工程 BOD・T-N除去工程 COD除去工程 SS除去工程 減菌放流工程



②第2処分場

各設備の概要説明

浅川最終処分場 第2処分場 浸出水処理施設フローシート



① 浸出水調整槽
 浸出水調整槽(貯留能力5000m³)では、浸出水の水質の均一化と水量変動の吸収を行います。隔壁で4分割されており、融雪期/ゲリラ豪雨時/梅雨時の増水期/貯留や、濁水期の低負荷対策等、柔軟な運用に対応します。

② 第1凝集沈殿処理設備
 アルカリリ凝集沈殿法により主にカルシウムを除去(付随する重金属も除去)するための設備です。

③ 中和加温設備
 生物処理に最適な中性付近へのpH調整及び冬季の水温低下時にも生物処理機能を保持するため、蒸気吹き込みにより浸出水を加温する設備です。

④ 生物処理設備
 水槽内に立体網目構造の接触材(写真)が充填されています。接触材に付着生育した微生物(生物膜)の代謝機能によって、浸出水のBODと窒素を分解除去します。

⑤ 第2凝集沈殿処理設備
 凝集沈殿法により、生物処理水に薬剤(塩化第二鉄、苛性ソーダ、凝集助剤)を添加して、主にSS、COD成分を除去するための設備です。

⑥ 高度処理設備
 凝集沈殿処理で除去しきれなかった細かなSS、COD等の除去を目的としています。砂ろ過槽では、過剰によりSS分の補足除去を行います。活性炭吸着槽では、CODや色度成分を活性炭に吸着させて除去します。

⑦ 消毒放流設備
 塩素消毒器により、大腸菌群等の細菌類を滅菌し、放流配管を通して河川放流する設備です。

⑧ 監視設備
 設備の運転は全自動化されており、設備運転(水槽液面/pH/機器運転状態等)及び埋立地状況(監視カメラ映像)の情報は管理室のパソコン設備監視システムに集約され、リアルタイムでの監視・記録が可能です。

⑨ 汚泥処理設備
 処理過程で発生した汚泥を重力濃縮・貯留し、脱水(遠心脱水方式)して排出するための設備です。

⑩ 薬品注入設備
 中和、生物処理、凝集沈殿及び汚泥脱水に必要な各薬品を調整、貯留、供給する設備です。(アルカリ剤・硫酸・メタノール・凝集助剤・凝集剤・炭酸ソーダ・リン酸・スケール防止剤・ゼオライト)

(4) 浅川最終処分場処理実績

区 分 月	搬 入						搬入量			埋立量合計 (m ³)			
	側溝土砂・汚泥 (t)			長井 不燃物 搬入量 (t)	焼却灰 搬入量 (t)	浸出水 処理施設 脱水汚泥 (t)	搬入量 合計 (t)	搬入量 (m ³)	覆土量 (m ³)				
	米沢市	南陽市	高島町								川西町	計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月				10月
4月	3.56	66.76	32.79	0.00	103.11	152.10	448.13	0.93	704.27	552.6	18.5	571.1	
5月	35.80	27.10	13.88	0.00	76.78	177.43	439.84	1.27	695.32	545.6	17.5	563.1	
6月	15.28	11.07	1.53	14.16	42.04	177.09	485.22	1.41	705.76	553.0	18.0	571.0	
7月	9.67	1.55	4.26	0.00	18.53	77.49	553.56	0.96	650.54	508.3	20.5	528.8	
8月	4.42	0.00	0.93	0.00	5.35	172.66	506.30	1.47	685.78	536.2	18.0	554.2	
9月	2.28	0.00	0.71	0.00	2.99	139.20	508.98	2.84	654.01	510.9	17.0	527.9	
10月	15.91	0.87	0.44	0.00	17.22	182.76	490.53	0.84	691.35	539.4	20.0	559.4	
11月	7.60	0.00	2.16	0.00	9.76	152.12	336.28	1.55	499.71	390.7	15.5	406.2	
12月	1.38	0.00	0.00	0.00	1.38	161.91	583.37	0.78	747.44	584.5	19.5	604.0	
1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53.19	478.31	1.53	533.03	416.1	16.0	432.1	
2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.15	417.24	0.80	438.19	342.1	14.5	356.6	
3月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	138.52	433.63	1.64	573.79	448.5	15.0	463.5	
合計	95.90	107.35	56.70	14.16	277.16	1,604.62	5,681.39	16.02	7,579.19	5,927.9	210.0	6,137.90	
平均	7.99	8.95	4.73	1.18	23.10	133.72	473.45	1.34	631.60	493.99	17.50	511.49	

(5)浅川最終処分場運転実績

第1処分場

区分 月	汚水 流入量 (m ³)	汚水 処理量 (m ³)	稼働 日数 (日)	1日当たり の処理量 (m ³)	脱水 汚泥 (t)	電気 使用量 (Kwh)	水道 使用量 (m ³)
4月	1,638	1,638	30	54.6	0.93	34,019	26
5月	1,610	1,610	31	51.9	1.27	32,255	23
6月	947	947	30	31.6	1.41	31,042	14
7月	338	338	31	10.9	0.96	29,652	25
8月	829	829	31	26.7	1.47	30,774	16
9月	2,281	2,281	30	76.0	2.84	29,383	19
10月	969	969	31	31.3	0.84	29,892	18
11月	1,269	1,269	30	42.3	1.55	30,742	18
12月	2,771	2,771	31	89.4	0.78	30,021	19
1月	1,128	1,128	31	36.4	1.53	34,914	26
2月	1,214	1,214	28	43.4	0.80	35,694	26
3月	1,450	1,450	31	46.8	1.64	32,624	189
合計	16,444	16,444	365	—	16.02	381,012	419
平均	1,370.3	1,370.3	30.42	45.11	1.34	31,751.00	34.92

※3月の水道使用料で、12月～2月の使用量を精算している。
 ※12月～2月の水道使用量は概算数量である。(降雪による検針不能のため)

(6)埋立容量及び残余容量

第1処分場 第2期

区分	埋立容量	容量 (m ³)
令和3年度までの埋立容量		89,330
埋立地容量		89,330

※埋立地容量には、最終覆土分及び保護砂、浸出水管分を含む
 ※第1処分場第2期は、令和3年度に埋立終了

第2処分場

区分 月	汚水 流入量 (m ³)	汚水 処理量 (m ³)	稼働 日数 (日)	1日当たり の処理量 (m ³)	脱水 汚泥 (t)	電気 使用量 (Kwh)	水道 使用量 (m ³)
4月	885	885	30	29.5	0.00		
5月	227	227	31	7.3	0.00		
6月	2,163	2,163	30	72.1	0.00		
7月	510	510	31	16.5	0.00		
8月	460	460	31	14.8	0.00		
9月	1,743	1,743	30	58.1	0.00		
10月	791	791	31	25.5	0.00		
11月	817	817	30	27.2	0.00		
12月	2,420	2,420	31	78.1	0.00		
1月	1,902	1,902	31	61.4	0.00		
2月	1,151	1,151	28	41.1	0.00		
3月	5,121	5,121	31	165.2	0.00		
合計	18,190	18,190	365	—	0.00		
平均	1,515.8	1,515.8	30.42	49.73	0.00		

第1処分場
使用量に含む

第2処分場

区分	埋立容量	容量 (m ³)
令和5年度末残余容量		112,111
令和6年度 埋立容量	搬入量	5,928
	覆土量	210
令和5年度までの埋立容量		10,485
埋立地容量		128,734

※埋立地容量には、最終覆土分及び保護砂、浸出水管分を含む

(7) 放流水分析結果
①第1処分場

分析項目(単位)	採水日		R6.6.3	R6.11.11	排水基準※1	分析項目(単位)		採水日	R6.6.3	R6.11.11	排水基準※1
	(mg/L)	(mg/L)				(mg/L)	(mg/L)				
アルキル水銀化合物	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	検出されないこと						
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005						200
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03						5.8~8.6
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1						60[20]
有機燐化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1						90
六価クロム化合物	(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.5						60[10]
砒素及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1						5
シアン化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1						30
ホリ塩化ビフェニル	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.003						5
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1						3
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1						2
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2						10
四塩化炭素	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02						10
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04						2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1						日間平均3,000
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.4						120[15](日間平均60)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3						16(日間平均8)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02						
チウラム	(mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06						
シマジン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03						
チオベンカルブ	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2						
ベンゼン	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.5						
ほう素及びその化合物	(mg/L)	1.0未満	1.0未満	1.0未満	50						
ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8未満	0.8未満	0.8未満	15						

分析業者:ネクスト環境コンサルタント株式会社

※1最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 []内数値は自主管理基準

②第2処分場

採水日		R6.6.3	R6.11.11	排水基準※1	採水日		R6.6.3	R6.11.11	排水基準※1	採水日		R6.6.3	R6.11.11	排水基準※1	
分析項目(単位)		R6.6.3		R6.11.11		分析項目(単位)		R6.6.3		R6.11.11		R6.6.3		R6.11.11	
分析項目(単位)		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)						
アルキル水銀化合物	不検出	0.0005未満	0.0005未満	不検出	0.0005未満	0.0005	検出されないこと	0.0005	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	200	200	200
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	検出されないこと	0.0005	6.9	7.3	6.9	7.3	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6
カドミウム及びその化合物	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.03	0.003未満	0.003未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	60[20]	60[20]	60[20]
鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	0.01未満	0.01未満	13.0	9.2	13.0	9.2	90	90	90
有機燐化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	60[10]	60[10]	60[10]
六価クロム化合物	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.5	0.05未満	0.05未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5	5	5
砒素及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	0.01未満	0.01未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	30	30	30
シアン化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5	5	5
ホリ塩化ビフェニル	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.003	0.0005未満	0.0005未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	3	3
トリクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	0.01未満	0.01未満	0.3	0.3	0.3	0.3	2	2	2
テトラクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	0.01未満	0.01未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10	10	10
ジクロロメタン	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2	0.02未満	0.02未満	0.1	0.1	0.1	0.1	10	10	10
四塩化炭素	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.002未満	0.002未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	2	2
1,2-ジクロロエタン	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04	0.004未満	0.004未満	30未満	30未満	30未満	30未満	日間平均3,000	日間平均3,000	日間平均3,000
1,1-ジクロロエチレン	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.2	120[15](日間平均60)	120[15](日間平均60)	120[15](日間平均60)
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.4	0.04未満	0.04未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	16(日間平均8)	16(日間平均8)	16(日間平均8)
1,1,1-トリクロロエタン	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3	0.3未満	0.3未満							
1,1,2-トリクロロエタン	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06	0.006未満	0.006未満							
1,3-ジクロロプロペン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.002未満	0.002未満							
チウラム	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06	0.006未満	0.006未満							
シマジン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03	0.003未満	0.003未満							
チオベンカルブ	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2	0.02未満	0.02未満							
ベンゼン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	0.01未満	0.01未満							
セレン及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	0.01未満	0.01未満							
1,4-ジオキサン	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.5	0.05未満	0.05未満							
ほう素及びその化合物	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	50	1.0未満	1.0未満							
ふっ素及びその化合物	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	15	0.8未満	0.8未満							

分析業者:ネクスト環境コンサルタント株式会社

※1最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 []内数値は自主管理基準

(8)ダイオキシン分析結果

分析業者:株式会社理研分析センター

・第1処分場

試料採取年月日:令和6年7月10日

分析物:浸出水処理水(放流水)

毒性当量(pg-TEQ/L)

PCDDs+PCDFs	0
コプラナーPCB	0.00055
Totalダイオキシン類	0.00055

※ダイオキシン類対策特別措置法による基準
処理水排出基準値 : 10pg-TEQ/L

試料採取年月日:令和6年7月10日

分析物:地下水上流側(No.2井戸)

毒性当量(pg-TEQ/L)

PCDDs+PCDFs	0.042
コプラナーPCB	0.0014
Totalダイオキシン類	0.033

※ダイオキシン類対策特別措置法による基準
地下水環境基準値 : 1pg-TEQ/L

試料採取年月日:令和6年7月10日

分析物:地下水下流側(北側井戸)

毒性当量(pg-TEQ/L)

PCDDs+PCDFs	0.032
コプラナーPCB	0.0014
Totalダイオキシン類	0.033

※ダイオキシン類対策特別措置法による基準
地下水環境基準値 : 1pg-TEQ/L

・第2処分場

試料採取年月日:令和6年7月10日

分析物:浸出水処理水(放流水)

毒性当量(pg-TEQ/L)

PCDDs+PCDFs	0
コプラナーPCB	0.00067
Totalダイオキシン類	0.00067

※ダイオキシン類対策特別措置法による基準
処理水排出基準値 : 10pg-TEQ/L

試料採取年月日:令和6年7月10日

分析物:地下水上流側(東側井戸)

毒性当量(pg-TEQ/L)

PCDDs+PCDFs	0.037
コプラナーPCB	0.0016
Totalダイオキシン類	0.038

※ダイオキシン類対策特別措置法による基準
地下水環境基準値 : 1pg-TEQ/L

試料採取年月日:令和6年7月10日

分析物:地下水下流側(西側井戸)

毒性当量(pg-TEQ/L)

PCDDs+PCDFs	0.040
コプラナーPCB	0.0016
Totalダイオキシン類	0.041

※ダイオキシン類対策特別措置法による基準
地下水環境基準値 : 1pg-TEQ/L

6 くりえいと工房

(1) くりえいと工房の概要

ごみの減量と資源の有効利用に関する情報及び体験の場所を提供することにより、地域住民のリサイクル意識の啓発を図り、自主的なリサイクル活動を支援するものです。

○リサイクル工房

粗大ごみとして搬入された自転車や家具類を有効利用するため修理再生を行います。

○再生品展示室

リサイクル工房で修理再生した自転車及び家具類を展示し年間計画に基づき圏域住民の方へ無償提供します。

○リサイクル情報展示室

パソコンを使ったクイズをはじめ、ペットボトルやプラスチック製容器包装がどのように生まれ変わっているのかをパネルや実物でわかりやすく展示しています。また、リサイクルに関するマンガなども揃えています。

○体験工房

「紙すき」「石けん作り」「ペットボトル工作」などの各種リサイクル体験ができるスペースです。

○研修室

ごみ減量化や環境問題に関する講演会など、様々なリサイクル活動の場に利用できます。最大200名、100インチ大型スクリーン、ビデオ、DVDなど各種機材が揃っています。

(2) 利用案内

○所在地 高畠町大字夏茂2933 千代田クリーンセンター内

○開館時間 午前9時～午後4時

○休館日

- ・ 4～12月 日曜日、祝日
- ・ 1～3月 土曜日、日曜日、祝日
- ・ 年末年始 12月29日～1月3日

○修理再生品の

無償提供

- ・ 申込方法
専用の申込用紙に必要事項を記入して提出してください。
申込は一世帯につき、自転車及び家具類各1品まで可能です。尚、1品に対し複数申込があった場合は公開抽選を行います。
- ・ 申込資格
置賜地域在住の方に限ります。身分証明書の提示が必要となります。

○体験工房・
研修室の利用

・利用料 無 料

・利用資格

置賜地域在住の方及び団体で、リサイクル活動を目的としたものに限ります。

・予約、申込方法

ご予約は千代田クリーンセンター窓口または電話で使用の1ヵ月から3日前までに使用許可申請書を提出してください。申請書は、千代田クリーンセンターの窓口他、置賜3市5町衛生担当課で準備しています。また本組合ホームページからもダウンロードすることができます。

・問い合わせ先

置賜広域行政事務組合

千代田クリーンセンター 施設第2係

TEL 0238(57)4004

(3) 令和6年度再生品提供状況

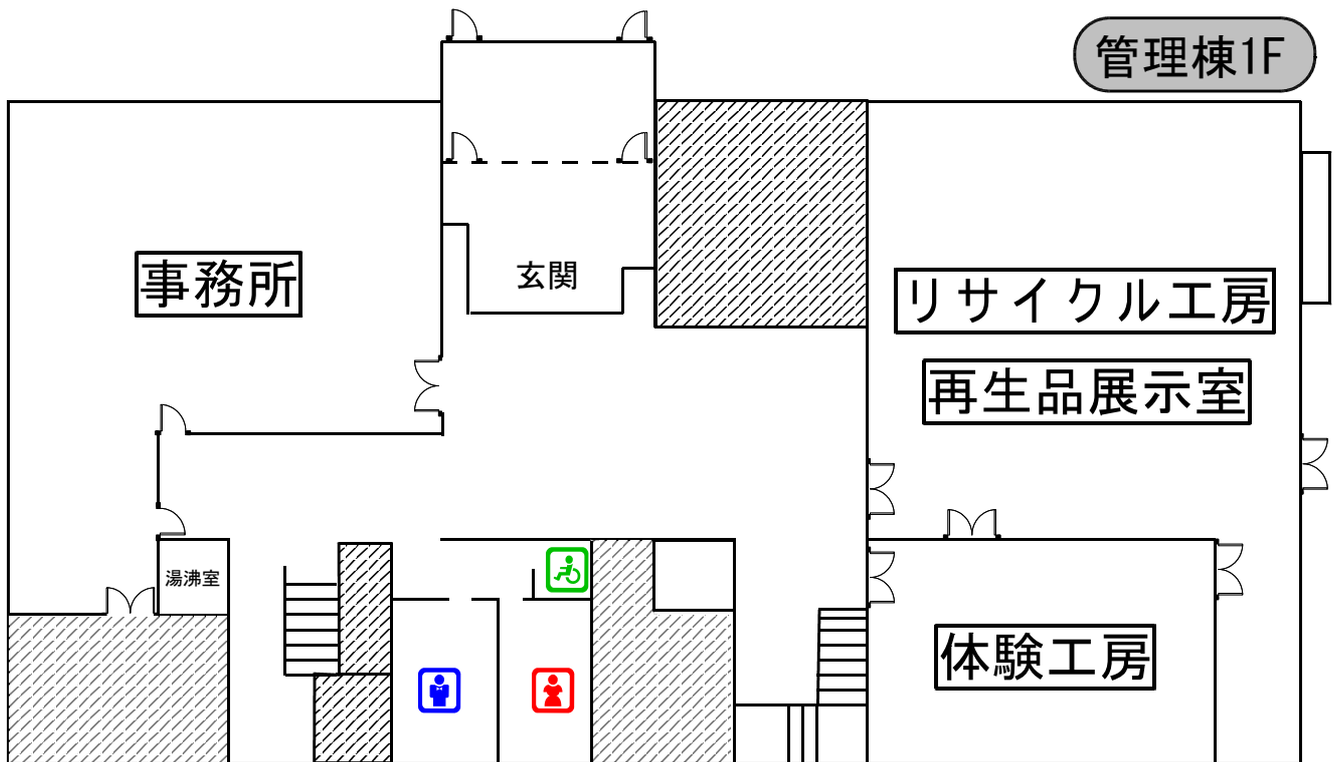
区 分	展示数	応募世帯数	提 供 世 帯 数
自転車	40台	145世帯	39世帯
家具類	20点	59世帯	19世帯

(4) 令和7年度再生品提供計画

	提 供 品	展示期間	抽選日	引渡締切日
第1回 4・5月期	自転車10台※・家具5点	4/3～4/25	5/1	5/30
第2回 6・7月期	自転車10台※・家具5点	6/4～6/27	7/2	8/1
第3回 8・9月期	自転車10台※・家具5点	8/6～8/29	9/3	9/26
第4回 10～12月期	自転車10台※・家具5点	10/1～10/31	11/5	11/28

※再生された自転車及び家具の数によって提供数が変動します。

(5) くりえいと工房館内案内図



7 浅川ふれあい公園

(1) 浅川ふれあい公園の概要

昭和53年度から平成4年度まで埋立処分を行った浅川最終処分場旧処分場跡地の約41,000㎡の土地に「多目的グラウンド」、「緑の交流広場」、「桜ふれあい広場」の3つのゾーンを整備した公園です。

○多目的グラウンド

100m×90mの面積にバックネット、サッカーゴールを設置しており、野球、ソフトボール、サッカー、グラウンドゴルフなどがプレーできるグラウンドです。

○緑の交流広場

周囲に八重桜、芝生を植栽し、散策路やスイング遊具、東屋を設置している広場です。

○桜ふれあい広場

ソメイヨシノ、オオヤマサクラ、サトサクラ、芝が植栽され、周囲には散策路がある広場です。

(2) 利用案内

○所在地 米沢市大字浅川1908

○利用時間 早朝より午後5:00まで

○利用期間 4月1日から11月30日まで（冬期間閉鎖）

○利用料金 無料

○占有使用 各ゾーンを占有して使用する場合は許可が必要となります。
占有範囲（1団体につき） 1日1ゾーン

占有時間帯（1団体につき） ①早朝～午前8時30分、
②午前8時30分～正午、
③正午～午後5時の1日1時間帯

○申込方法 千代田クリーンセンターに電話で予約した上で「浅川ふれあい公園使用許可申請書」を提出下さい。申請書は、千代田クリーンセンター、長井クリーンセンター、置賜広域行政事務組合事務局にて配布しており、当組合ホームページでもダウンロードする事ができます。
受付は先着順になります。

○提出先 申請書は千代田クリーンセンター、長井クリーンセンター、置賜広域行政事務組合事務局のいずれかに提出していただくか、郵送の場合は千代田クリーンセンターへお送り下さい。どちらの場合でも使用する日より5日前まで必着となります。

○問い合わせ先 置賜広域行政事務組合
千代田クリーンセンター 施設第2係
TEL 0238(57)4004

(3)公園平面図

多目的グラウンド

グラウンド面積 100m × 90m=9,000㎡
 サッカーゴール 2基 (公認)
 バックネットH5m × W10m 1基
 ベンチ 1800 × 400 × 400 2基

桜ふれあい広場

散策路 W2m × L770m
 ベンチ 1800 × 400 × 400 4基
 野芝 A=7304㎡
 樹木植栽 (オヤマザクラ) 36本
 樹木植栽 (サトザクラ) 24本

緑の交流広場

野芝 A=5312㎡
 散策路 W2m × L259m
 東屋 3640 × 5460 × 2100 1基
 水飲み場 (手洗い付自然石タイプ) 1基
 ベンチ 1800 × 400 × 400 4基
 スイング遊具 3基
 すべり台 1基
 樹木植栽 (オヤマザクラ) 4本

駐車場

駐車台数 (舗装部) 19台
 アスファルト舗装 A=758㎡
 砕石敷 A=562㎡
 車止め 2基
 簡易水洗式ユニット便所 2基
 水飲み場 (手洗い付自然石タイプ) 1基

