

令和4年度 ごみ収集カレンダー

ごみは分別して収集日の朝8時までに出示してください

D	目時、沼尻、比丘尼坂、玉ノ木、北向、別当沢、 檜館、猿辺、蛇沼、袴田、川代、田ノ沢、茨沢、高松
---	--

燃やすごみ	燃やさないごみ	段ボール、古紙類等	びん	ペットボトル
-------	---------	-----------	----	--------

4月							5月							6月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
27	28	29	30	31	1	2	1	2	3	4	5	6	7	29	30	31	1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31	1	2	3	4	26	27	28	29	30	1	2

7月							8月							9月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
26	27	28	29	30	1	2	31	1	2	3	4	5	6	28	29	30	31	1	2	3
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
24 31	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31	1	2	3	25	26	27	28	29	30	1

10月							11月							12月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
25	26	27	28	29	30	1	30	31	1	2	3	4	5	27	28	29	30	1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
23 30	24 31	25	26	27	28	29	27	28	29	30	1	2	3	25	26	27	28	29	30	31

1月							2月							3月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7	29	30	31	1	2	3	4	26	27	28	1	2	3	4
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	5	6	7	8	9	10	11
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	12	13	14	15	16	17	18
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	19	20	21	22	23	24	25
29	30	31	1	2	3	4	26	27	28	1	2	3	4	26	27	28	29	30	31	1

粗大ごみ収集地域

11月		12月	
14日(月)	文治屋敷、川代、袴田、一ノ渡、田ノ沢、茨沢、下田、高松、貝守、中村、蜂ヶ崎、大久保、越ヶ平	5日(月)	上目時、下目時、沼尻、玉ノ木、比丘尼坂、北向、別当沢、檜館
21日(月)	杉沢、大平、老久保、二五山、泉、高堂		
28日(月)	葛子平、下川原、蛇沼大平、蛇沼本村、蛇沼中山、清座久保、千徳山、横沢		

三戸地区クリーンセンターへの直接搬入について

・家庭ごみは、三戸地区クリーンセンターへ直接搬入し処理できます(処理料金は、50Kgごと200円)
 ・搬入は、月～土曜の8:30～16:15まで受付します。
 (日曜、祝日、年末年始(12/29～1/3)を除く)
 ※廃棄物の不適正排出防止のため、展開検査を実施する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

「ごみダイエット大作戦1、2のさんのへ!」

① ごみの水分をなくそう! ② 食品ロスを減らそう! ③ ごみを分別しよう!

この言葉を合い言葉に、ごみの減量化に取り組んでいきましょう。