

中央市災害廃棄物処理計画



令和2年3月
(令和4年3月改定)
中央市

目 次

第1章 総則

第1節 計画策定の基本的な考え方	1
1 計画策定の背景及び目的	1
2 計画の位置づけ	4
3 処理主体	5
4 処理の基本方針	5
5 計画の見直し	6
第2節 対象とする災害及び災害廃棄物	7
1 対象とする災害と被害想定	7
2 災害廃棄物発生量の推計方法と被害想定	7
(1) 災害廃棄物発生量の推計	7
(2) 被害想定	9
(2)-1 想定地震における被害想定	10
(2)-2 想定地震における災害廃棄物の発生量	11
3 対象とする災害廃棄物の種類	12

第2章 組織及び協力支援体制

第1節 体制と関係機関等との連携	13
1 組織体制・指揮命令系統	13
(1) 災害対策本部	13
(2) 災害廃棄物処理体制	14
(3) 局面ごとの対応事項	15
2 情報収集・連絡	17
(1) 情報収集項目	17
(2) 情報収集方法	18
3 協力・支援（受援）体制	19
(1) 中巨摩地区広域事務組合及びとよみクリーンセンターとの協力支援体制	19
(2) 民間委託先との協力支援体制	19
(3) 青木ヶ原衛生センターとの協力支援体制	19
(4) 国、県、近隣市区町村等との協力支援体制	19
(5) 自衛隊、警察、消防等との協力支援体制	20
(6) 民間事業者等との連携	20
(7) 受援体制の確保	21
4 職員等への教育訓練	22

第2節 市民等への広報・啓発	23
1 市民への広報・啓発	23
2 ボランティアへの啓発	24

第3章 災害廃棄物処理

第1節 一般廃棄物処理施設等の対策	25
1 一般廃棄物処理施設	25
2 一般廃棄物処理施設等の処理可能量と災害廃棄物量	25
(1)焼却処理施設の処理可能量	25
(2)し尿処理施設の処理可能量	26
(3)最終処分場の処理可能量	26
3 一般廃棄物施設の整備等対策	26
4 仮設中間処理施設	27
5 収集運搬	27
6 処理スケジュール	28
7 広域的な処理・処分	28
第2節 災害廃棄物の処理	29
1 災害廃棄物の分別、選別、減量化、再資源化の流れ	29
2 仮置場	30
(1)仮置場の機能	30
(2)仮置場の種類	30
(3)仮置場の選定・設置	31
(4)仮置場の必要面積	33
(5)仮置場のレイアウト	34
(6)仮置場の管理・運営	35
(7)仮置場の返還	35
3 分別・処理・再資源化	36
4 被災家屋の解体・撤去	37
5 環境保全対策	39
第3節 生活ごみ・避難所から排出されるごみの処理	40
1 生活ごみ	40
(1)被害状況把握	40
(2)収集運搬体制	40
2 避難所から排出されるごみ	40
(1)発生量	40
(2)分別・排出	41
(3)収集運搬体制	41
(4)避難所から排出されるごみの種類	41

第4節 仮設トイレ・し尿の処理	42
1 し尿収集必要量と仮設トイレ必要基数	42
2 仮設トイレの設置	42
(1) 避難所	42
(2) 避難所以外	43
(3) 仮設トイレの設置における留意事項	43
(4) 仮設トイレが不足する場合	44
3 し尿収集運搬体制	44
4 し尿の搬入先	44
第5節 適正処理が困難な廃棄物の処理	45
1 腐敗性廃棄物	45
2 廃家電	45
3 廃自動車	45
4 有害物質・処理困難物	45
5 太陽光パネル	48
6 思い出の品等	49

第4章 災害廃棄物処理実行計画等

第1節 災害廃棄物処理実行計画の策定	50
1 計画策定の目的と位置づけ	50
2 計画の体系	50
3 計画の見直し	50
4 処理記録の作成	51
第2節 災害廃棄物処理事業費	51
第3節 事務の委託及び事務の代替	52

第1章 総則

第1節 計画策定の基本的な考え方

1 計画策定の背景及び目的

2011年3月に発生した東日本大震災による災害、さらに2016年4月に発生した熊本地震などでは、被災が広い範囲に及び、ライフラインや交通の途絶などの社会に与える影響が大きく、廃棄物も大量に発生しました。

また、山梨県においても2014年2月に観測史上最大の積雪に見舞われ、本市においても雪害により大量に発生した災害廃棄物の処理に多くの労力を費やしたところでもあります。

これら大きな災害からの復興を進めていくためには、震災及び水害などの教訓を十分に活かし、市民が安心して暮らせる災害に強い地域社会の形成が不可欠となります。

国においても、これらの災害による大量の災害廃棄物の発生を鑑み、「災害廃棄物対策指針」の改定（本編：2018年3月、資料編：2019年5月・2020年3月）や災害時における初動対応手順・事前検討事項が取りまとめられた「災害時の一般廃棄物処理に関する初動対応の手引き（2020年2月）（2021年3月改正）」を示すなど、災害廃棄物の処理に関する対策を進めています。

そこで、中央市（以下、「本市」という。）は、地震等における大規模災害時に大量に発生する災害廃棄物（がれき等）を迅速・適切に処理するとともに市内全域の迅速な復旧・復興に寄与するため「中央市災害廃棄物処理計画（以下、「本計画」という。）」を2020年3月に策定しました。

しかしながら、近年の集中豪雨や台風被害の水害等に伴い、全国各自治体で講じられた災害対策や被災地支援などで得られた経験等を踏まえ、本市においては「中央市地域防災計画」の改定（2020年6月）が行われ、また、県においても「山梨県災害廃棄物処理計画」の改定（2021年3月）が行われました。

そのため、本市においても地震や集中豪雨などによる大規模災害の発生に備え、本市における平常時（平常時、初動準備対応）と発災時からの状況（初動対応、応急対応、復旧・復興）に即した災害廃棄物処理の具体的な対応（業務内容）を示すことにより、今後起こりうる災害に予め備えるとともに、災害廃棄物の適正かつ円滑な処理の実施を目指すことを目的に本計画を改定することとしました。

表 1-1 大規模災害時の災害廃棄物の発生量

災害名	発生年月	災害廃棄物量	処理期間
阪神・淡路大震災	1995年1月	1500万t	約3年
新潟県中越地震	2004年10月	60万t	約3年
東日本大震災	2011年3月	3100万t (津波堆積物1100万tを含む)	約3年 (福島県を除く)
伊豆大島豪雨災害	2013年10月	23万t	約1年
広島県土砂災害	2014年8月	52万t	約1.5年
関東・東北豪雨 (茨城県常総市)	2015年9月	5万2千t	約1年
熊本地震 (熊本県)	2016年4月	311万t	約2年
平成30年7月豪雨 (岡山県、広島県、愛媛県)	2018年7月	200万t ^(※1)	約2年
令和元年度台風第15・19号 (千葉県)	2020年9月 10月	39.4万t	約1.5年
令和元年度台風第15・19号 (長野県)	2020年9月 10月	26.6万t	約2年

1:被災3県(岡山県、広島県、愛媛県)公表値の合計(2018年12月20日時点)

出典: 各自治体災害廃棄物処理実行計画

中央市の概況

- ・人口 30,710人（2021年10月1日現在）※
- ・世帯数 13,551世帯 ※
- ・面積 31.69km²

中央市は、山梨県のほぼ中央部に位置し、地勢的には、釜無川により形成された沖積平野の平坦な地域と御坂山系の豊かな自然環境に恵まれた中山間地域の地理的特性を有する二つの地域に分けられ、両地域は笛吹川によって隔てられています。

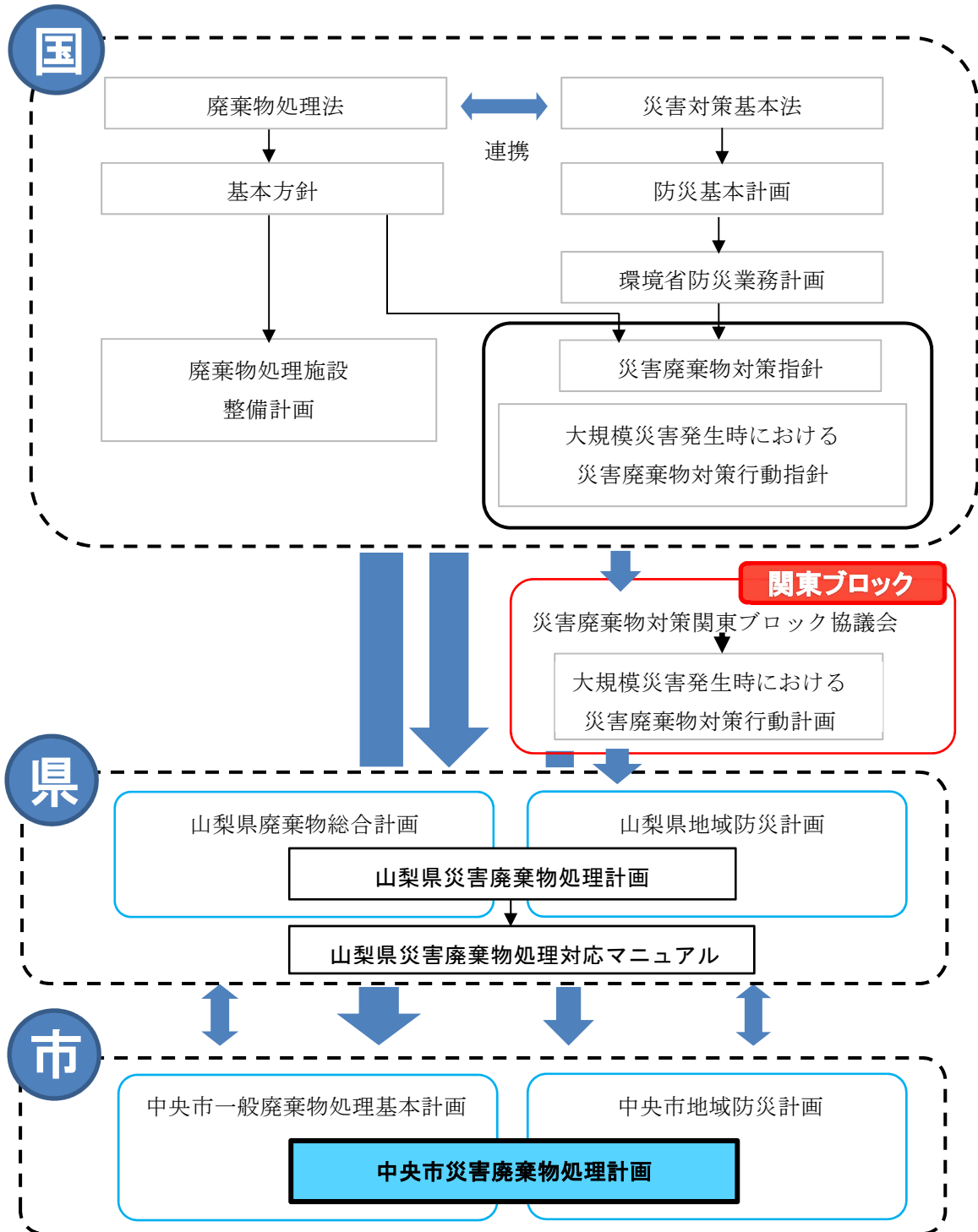
※：中央市行政区別人口統計表による



図 1-1 本市の位置

2 計画の位置づけ

本計画は、環境省の定める災害廃棄物対策指針に基づき策定し、「山梨県廃棄物総合計画（廃棄物処理計画）」や「山梨県災害廃棄物処理計画」及び「中央市地域防災計画」や「中央市一般廃棄物処理基本計画」との整合を図りつつ、平時の備えや災害時に発生した災害廃棄物について、適正かつ円滑・迅速に処理するため、担当部署などの具体的な役割などを示すものであります。



参考：山梨県災害廃棄物処理計画から作成

図 1-2 本計画の位置付け

3 処理主体

災害廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律（1970年法律第137号）」において、一般廃棄物に区分され、市町村が処理責任を有しているため、本市で発生した災害廃棄物の処理は、本市が主体となって処理を行うことを基本とします。

なお、災害の規模、災害廃棄物の量や種類により本市で処理することが困難な場合は、近隣市町村及び民間事業者等からの支援や事務委託等により国や県の支援を受けながら処理を行います。

4 処理の基本方針

本計画における災害廃棄物処理の基本方針は、次のとおりとします。

基本方針1 平常時における準備対応

- ・発災時の災害廃棄物処理を円滑に行うために必要な事前検討事項を整理するとともに組織体制等の整備検討等を行います。

基本方針2 迅速な処理

- ・災害廃棄物の適正な処理体制を確保し、時々刻々変化する状況に迅速な対応をすることで、市民の生活環境を保全し、地域の早期復興を図ります。
- ・発災から概ね3年間以内の処理を目指します。

基本方針3 計画的な処理

- ・一時的に多量に発生する災害廃棄物に対応するため、仮置場を適正に配置し、計画的に処理します。
- ・本市による処理が困難な場合は、国や県、近隣市町村等と連携して処理を行います。

基本方針4 衛生的な処理

- ・腐敗性廃棄物は、悪臭や害虫の発生等を考慮し、生活衛生の確保を最重要事項として対応します。
- ・生ごみやし尿については、速やかに分別収集し、優先的に焼却処分を行います。

基本方針5 環境に配慮した処理

- ・混乱した状況下においても環境に配慮し、適正な処理を行います。
- ・特に不法投棄及び野焼きの防止には、十分留意します。

基本方針6 リサイクルの推進

- ・多量に発生する災害廃棄物の分別を徹底し、リサイクルを推進します。

基本方針7 安全な作業の確保

- ・発災時の清掃業務は、発生量や廃棄物の組成、危険物の混入等が考えられることから作業に従事する市民、民間事業者、ボランティア、市職員等の安全確保に努めます。

5 計画の見直し

本計画は、「災害廃棄物対策指針」や「中央市地域防災計画」などの関係する計画の制定や改正が行われた場合や被害想定などの前提条件に変更があった場合、他自治体の災害の検証結果や職員の教育訓練で問題や課題が明確になった場合、新たな処理施設が稼働した場合など、必要に応じて適宜見直しを行うこととし、実効性を高めていきます。

第2節 対象とする災害と被害想定及び災害廃棄物

1 対象とする災害

本計画で対象とする災害は、地震、風水害及び雪害、その他自然災害であり、地震については、大規模地震対策措置法第2条第1号の定義のとおり、地震動により直接に生ずる被害及びこれに伴い発生する火災、爆発その他異常な現象により生ずる被害を対象とします。

風水害については、大雨、台風、雷雨等による多量の降雨により生ずる洪水、浸水、冠水、土石流、山崩れ、崖崩れなどの被害を対象とします。

また、雪害については、平成26年2月に山梨県において発生した観測史上最大の降雪による交通網の麻痺や雪崩等の大きな被害が生じ、本市においても降雪の重みによりカーポートや農業用ハウス等の損壊が多数発生し、集積場所、期間を定めて収集した経緯があることから降雪に伴う被害も対象とします。

2 災害廃棄物発生量の推計方法と被害想定

(1) 災害廃棄物発生量の推計

災害発生時には、災害廃棄物の発生量の推計が必要となります。

そのため、発生量の推計をするためには、建物の被害棟数等を目的として、被害情報の提供を呼びかけるとともに現地調査等を実施します。

そのうえで、表1-2、表1-3に示す災害種別ごとの災害廃棄物の推計方法を基に災害廃棄物発生量の推計を行います。

表1-2 水害による災害廃棄物の発生量の推計方法

災害廃棄物発生量（t）：Y	$Y = X1 \times a + X2 \times b + X3 \times c + X4 \times d$
損壊家屋等棟数	X1：全壊 X2：半壊 X3：床上浸水 X4：床下浸水
発生源単位	a：117 t/棟（全壊） b：23 t/棟（半壊） c：4.6 t/世帯（床上浸水） d：0.62 t/世帯（床下浸水）

【計算例】

<全壊：5棟、半壊：10棟、床上浸水：10世帯、床下浸水20世帯の場合>

$$\begin{aligned}
 \text{災害廃棄物発生量} &: 117 \text{ t/棟} \times 5 \text{ 棟} + 23 \text{ t/棟} \times 10 \text{ 棟} + 4.6 \text{ t/世帯} \times 10 \text{ 世帯} \\
 &\quad + 0.62 \text{ t/世帯} \times 20 \text{ 世帯} \\
 &= 585 \text{ t} + 230 \text{ t} + 46 \text{ t} + 12.4 \text{ t} \\
 &= \underline{\underline{873.4 \text{ t}}}
 \end{aligned}$$

出典：災害廃棄物対策指針 第3編 資料編 技術資料14-2

：山梨県災害廃棄物処理計画

表 1-3 地震による災害廃棄物の発生量の推計方法

発生量 (t)	被害棟数 (棟) × ①平均床面積 (㎡/棟) × ②発生源単位 (t/㎡) × ③係数 【被害区分：全壊、半壊、焼失 (木造・非木造)】																										
種類別発生量	災害廃棄物発生量 (t) × ④災害廃棄物等の種類別割合																										
①平均床面積	全壊	木造：127 ㎡/棟	RC造：1,454 ㎡/棟																								
	半壊	S造：281 ㎡/棟	その他：102 ㎡/棟																								
	焼失	木造：127 ㎡/棟	非木造：302 ㎡/棟																								
②発生源単位	全壊	木造：0.696 t/㎡	RC造：1.107 t/㎡																								
	半壊	S造：0.712 t/㎡	その他：0.838 t/㎡																								
	焼失	木造：0.696 t/㎡	非木造：0.805 t/㎡																								
③係数	全壊：1	半壊：0.5																									
	焼失 (木造)：0.66	焼失 (非木造)：0.84																									
④種類別割合	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>全壊、半壊</th> <th>火災 (木造)</th> <th>火災 (非木造)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可燃物 (%)</td> <td>18</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>不燃物 (%)</td> <td>18</td> <td>65</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>コンクリートがら (%)</td> <td>52</td> <td>31</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>金属くず (%)</td> <td>6.6</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>柱角材 (%)</td> <td>5.4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>			項目	全壊、半壊	火災 (木造)	火災 (非木造)	可燃物 (%)	18	0.1	0.1	不燃物 (%)	18	65	20	コンクリートがら (%)	52	31	76	金属くず (%)	6.6	4	4	柱角材 (%)	5.4	0	0
項目	全壊、半壊	火災 (木造)	火災 (非木造)																								
可燃物 (%)	18	0.1	0.1																								
不燃物 (%)	18	65	20																								
コンクリートがら (%)	52	31	76																								
金属くず (%)	6.6	4	4																								
柱角材 (%)	5.4	0	0																								

【計算例】

<木造全壊：10 棟、RC 造半壊：20 棟、非木造焼失：15 棟の場合>

①木造全壊 $127 \text{ ㎡/棟} \times 10 \text{ 棟} \times 0.696 \text{ t/㎡} \times 1 = 883 \text{ t}$

②RC 造半壊 $1,454 \text{ ㎡/棟} \times 20 \text{ 棟} \times 1.107 \text{ t/㎡} \times 0.2 = 6,438 \text{ t}$

③非木造焼失 $322 \text{ ㎡/棟} \times 15 \text{ 棟} \times 0.805 \text{ t/㎡} \times 0.84 = 3,266 \text{ t}$

⇒ ①～③の合計 (災害廃棄物発生量) 10,587 t

出典：山梨県災害廃棄物処理計画

(2) 被害想定

【地震災害】

「中央市地域防災計画」及び「山梨県災害廃棄物処理計画」では、表 1-4 に示した 6 つの地震パターンが想定されており、本市に最も被害をもたらすと想定される地震は「釜無川断層地震」です。したがって、被害想定は「釜無川断層地震」を用いて対策を行います。

表 1-4 想定する地震

区分	想定地震	単位	東海地震	南関東直下プレート境界地震	釜無川断層地震	藤の木・愛川断層地震	曾根丘陵断層地震	糸魚川-静岡構造線地震
震源	—	—	駿河湾 港口	山梨県と 神奈川県 の県境	山梨県と 長野県を 結ぶライン	山梨県と 東京都を 結ぶライン	甲府近郊	糸魚川市 から静岡 市の延長
規模 (マグニチュード)	M	—	8.0	7.0	7.4	7.0	6.1	7.0
地表最大加速度	gal	—	300~400	100~200	400 以上	400 以上	400 以上	400 以上
建物全壊	棟	—	229	78	2,009	709	2,139	411
建物半壊	棟	—	1,109	637	2,068	1,718	2,058	1,656
地震火災	棟	—	15	0	219	6	14	6
災害廃棄物の発生量	可燃物	t	9,603	3,276	43,950	17,937	45,630	12,279
	不燃物	t	10,361	3,276	54,943	18,222	46,266	12,564
	コンクリートがら	t	28,284	9,465	134,820	52,022	132,273	35,676
	金属くず	t	3,575	1,201	16,900	6,597	16,776	4,523
	柱角材	t	2,881	983	13,185	5,381	13,689	3,684
	合計	t	54,705	18,202	263,799	100,160	254,634	68,724

出典：山梨県災害廃棄物処理計画

：中央市地域防災計画

(2)-1 想定地震における被害想定

釜無川断層地震における被害想定のうち、建物の被災数は、表 1-5、想定避難者数は、表 1-6 に示します。

表 1-5 建物の被災数

建物区分		棟数 (棟)	
振動による 被害棟数	全壊	田富	961
		玉穂	484
		豊富	564
		小計	2,009
	半壊	田富	1,082
		玉穂	628
		豊富	358
		小計	2,068
地震火災による 被害棟数	田富	89	
	玉穂	128	
	豊富	2	
	小計	219	
合計		4,296	

出典：中央市地域防災計画

表 1-6 想定避難者数

避難区分	人数	
住居制約者による避難 人数	田富	5,066
	玉穂	2,866
	豊富	1,639
	計	9,571
ライフラインの支障 ^{※1} により物質を求める人 口	田富	2,028
	玉穂	748
	豊富	533
	計	3,309

出典：中央市地域防災計画

※：ライフライン支障世帯数に各地区の1世帯あたり人口を乗じて算出

(2)-2 想定地震における災害廃棄物の発生量

釜無川断層地震における災害廃棄物発生量は、表 1-7、表 1-8 に示します。
 なお、災害廃棄物の発生量には、発災直後から排出が始まる片付けごみが含まれています。
 また、片付けごみ量は、表 1-9 に示し、その組成については、表 1-10 に示します。

表 1-7 災害廃棄物の発生量（生活ごみ・避難所ごみ・し尿を除く）

区分	被害棟数（棟）	災害廃棄物発生量（t）
全壊・半壊	4,077	244,169
焼失	219	19,630
災害廃棄物発生量合計		263,799

出典：山梨県災害廃棄物処理計画

表 1-8 災害廃棄物の発生量【種類別】

可燃物(t)	不燃物(t)	コンクリートがら(t)	金属(t)	柱角材(t)	合計(t)
43,950	54,943	134,820	16,900	13,185	263,799

出典：山梨県災害廃棄物処理計画

表 1-9 片付けごみの発生量

棟数（棟）	1棟あたりの片付けごみ発生量（t/棟）	合計（t）
4,077	0.5	2,039

出典：災害廃棄物発生量の推計精度向上のための方策検討 資料

表 1-10 片付けごみの種類組成

区分	種類組成（%）							
	木製家具	ガス台	家具類	家電4品目	その他家電	生活用品	衣類	畳
	22.2	1.0	4.6	6.7	1.2	0.6	0.1	63.7

出典：災害廃棄物発生量の推計精度向上のための方策検討 資料

3 対象とする災害廃棄物の種類

本計画において対象とする災害廃棄物は、表 1-11、表 1-12 に示します。

表 1-11 災害時に発生する廃棄物

種類	内容
生活ごみ	家庭から排出される生活ごみや粗大ごみ
避難所ごみ	避難所から排出される生活ごみ（容器包装ごみ、段ボールなど）
し尿	仮設トイレ等からの汲取りし尿
災害廃棄物	災害により家具や家電等の家財が廃棄物となった「片付けごみ」と損壊家屋の撤去等に伴い排出される「解体廃棄物」

出典：山梨県災害廃棄物処理計画

表 1-12 災害廃棄物の種類

種類	内容
可燃物／可燃系混合物	繊維類、紙、木くず、プラスチック等が混在した可燃系廃棄物
木くず	柱・梁・壁材などの廃木材
畳・布団	被災家屋から排出される畳・布団であり、被害を受け使用できなくなったもの
不燃物／不燃系混合物	分別することができない細かなコンクリートや木くず、プラスチック、ガラス、土砂などが混在し、概ね不燃系の廃棄物
コンクリートがら等	コンクリート片やコンクリートブロック、アスファルトくず等
金属くず	鉄骨や鉄筋、アルミ材等
廃家電	被災家屋から排出される家電 4 品目（テレビ、洗濯機・衣類乾燥機、エアコン、冷蔵庫・冷凍庫）で、災害により被害を受け使用できなくなったもの ※リサイクル可能なものは、家電リサイクル法により再資源化する
小型家電／その他家電	被災家屋から排出される家電 4 品目以外の家電製品で、災害により被害を受け使用できなくなったもの
腐敗性廃棄物	被災冷蔵庫等から排出される水産物、食品等や飼肥料工場等から発生する減量及び製品等
有害廃棄物／危険物	石綿含有廃棄物、PCB 廃棄物、感染性廃棄物、有害性物質を含む医薬品類及び農薬類等の有害廃棄物 太陽光パネル、蓄電池、消火器、ボンベ類などの危険物等
廃自動車等	自然災害により被害を受け使用できなくなった自動車等 ※リサイクル可能なものは、自動車リサイクル法により再資源化する ※処理するためには、所有者の意思確認が必要となるため警察などと協議する
その他適正処理困難物	ピアノ、マットレス、石膏ボード等

出典：山梨県災害廃棄物処理計画

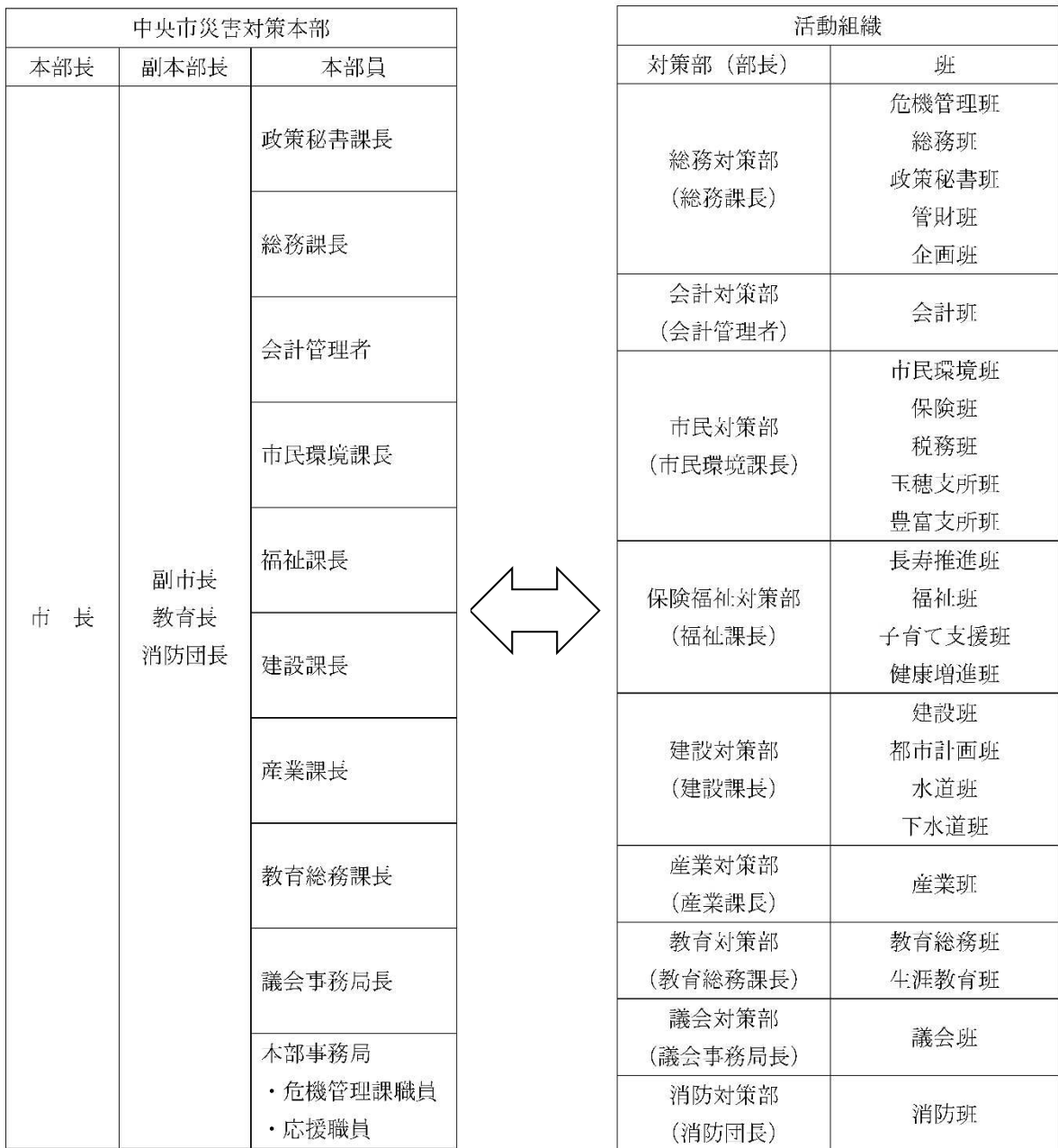
第2章 組織及び協力支援体制

第1節 体制と関係機関等との連携

1 組織体制・指揮命令系統

(1) 災害対策本部

本市で災害が発生したとき、又は、発生の恐れがあるときに設置される中央市災害対策本部（以下、「災害対策本部」という。）は、「中央市地域防災計画」に定めるとおりで、組織を図2-1に示します。



出典：中央市地域防災計画

図2-1 災害対策本部組織図

(2) 災害廃棄物処理体制

発災時の災害廃棄物処理に係る体制を図 2-2 に示します。

災害廃棄物処理は、市民対策部市民環境班が中心となって行うこととし、災害時には、関連する対策部と連携を図りつつ、各業務が円滑に遂行できるようにします。

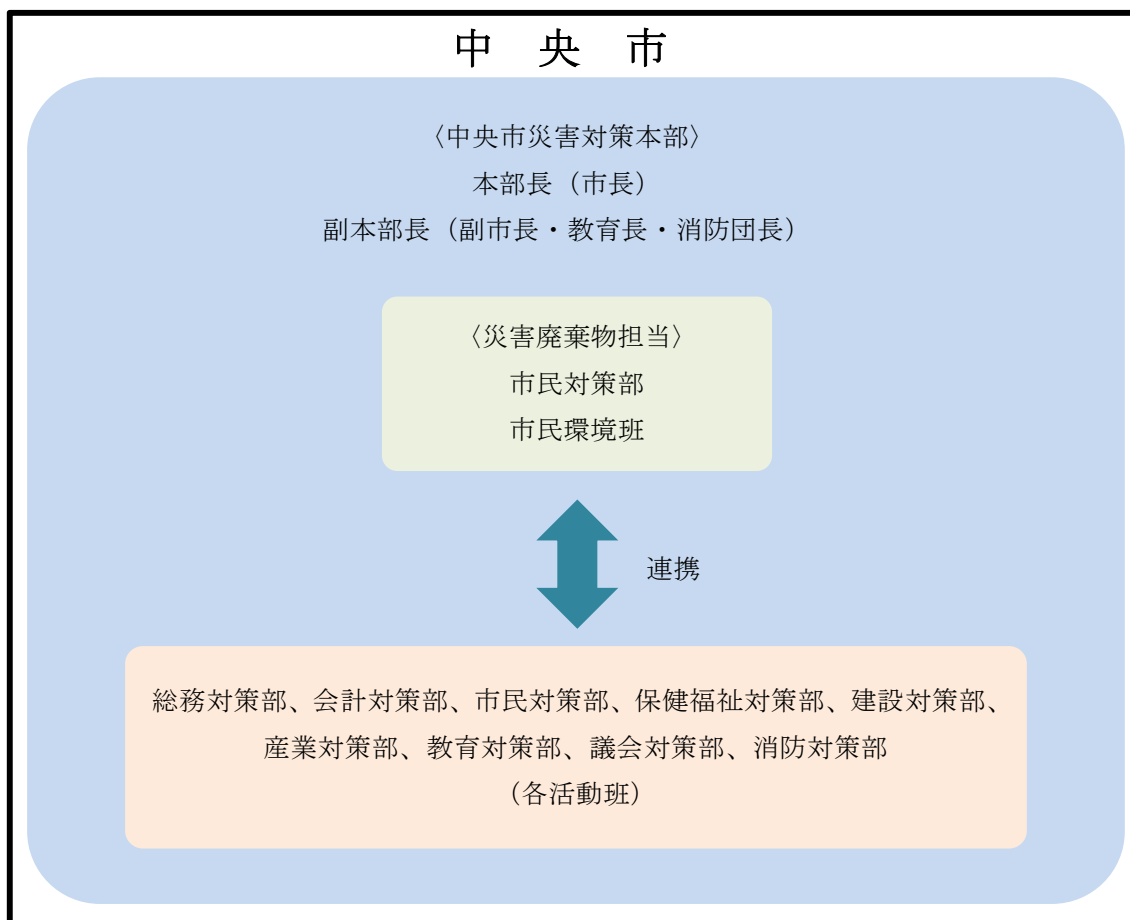


図 2-2 災害廃棄物対策組織

(3) 局面ごとの対応事項

災害廃棄物処理に係る対応事項を表 2-1 に示します。

表 2-1 局面ごとの対応事項 (1)

時期区分		対応事項
発 災 前	平常時	1 災害廃棄物に関する情報の収集、更新
		2 処理体制、応急対応、協力支援等の体制整備
		3 仮置場の選定・確保、運営方法の検討
		4 災害廃棄物発生量、処理方法等のシミュレーション
		5 職員の教育訓練、住民等への啓発
		6 廃棄物処理施設の強靱化、資機材備蓄、事業継続計画の策定
	初動準備対応	1 処理体制、応急対応、協力支援等の体制整備、確認
		2 仮置場の事前準備、検討
		3 災害廃棄物の発生に備え収集運搬体制確保、廃棄物処理施設等の安全確認
		4 住民等への広報の準備
発 災 後	初動対応 数日間	1 正確な被害情報の収集、伝達
		2 被災状況に応じた応急対応体制の構築
		3 災害廃棄物の処理のための組織召集と活動の開始
		4 災害廃棄物発生量に関する推計
		5 一次仮置場の設置、必要な資機材の調達、管理、運営
		6 災害廃棄物の収集運搬の実施
		7 生活ごみ、避難所から搬出されるごみの収集運搬処理の実施
		8 廃棄物処理施設の点検と被災状況の把握
		9 仮設トイレの設置、管理
		10 し尿収集処理方法の検討、体制整備、収集運搬処理の実施
		11 協力支援先、協定先への連絡と支援体制の確立
		12 廃棄物の処理に関する広報活動
		13 不法投棄対策
		14 災害対策本部等と連携し自衛隊、警察、消防等の行う応急対応への協力

表 2-1 局面ごとの対応事項(2)

時期区分		対応事項
発 災 後	応 急 対 応 3 ヶ 月 程 度	1 災害廃棄物発生量に関する推計
		2 災害廃棄物処理実行計画の作成
		3 広域連携等の手続きの実施
		4 廃棄物の処理に関する広報活動
		5 適正処理が困難な廃棄物の処理
		6 二次仮置場の事前準備、検討
	復 旧 ・ 復 興 3 年 程 度	1 災害廃棄物の適正処理のための選別ヤード（二次仮置場）の設置
		2 再生資材の復旧工事への活用
		3 災害廃棄物処理の進捗状況管理
		4 広域処理の推進
		5 二次仮置場の管理・運営（衛生管理、環境モニタリング等）
		6 廃棄物の処理状況に関する広報活動
		7 がれきの撤去の完了、一次仮置場の解消
		8 選別ヤード（二次仮置場）での災害廃棄物処理の促進
9 再生資材の復興工事への活用促進		
10 廃棄物の処理に関するアーカイブ（記録誌等）の作成		

2 情報収集・連絡

発災後、直ちに情報収集を開始します。

また、情報は、時間経過により更新されるため、常に最新の情報を整理するとともに収集した情報は、市民対策部において情報共有し、災害対策本部に報告するとともに必要な情報は、国及び県に報告します。

(1) 情報収集項目

表 2-2 に示す情報を災害対策本部から収集し、本市の被災状況の全体像の把握に努めます。

表 2-2 情報収集項目とその目的

項目	目的
・ 公共インフラの被災状況	・ 処理施設等の被害状況の把握 ・ し尿発生量の把握
・ 建物の被災状況	・ がれき等発生量の把握
・ 道路、橋梁の被害状況	・ 廃棄物収集運搬体制への影響把握 ・ 仮置場、収集運搬ルート of 把握
・ 避難所の開設場所及び避難者数	・ 避難所から排出されるごみ発生量の把握 ・ し尿発生量の把握 ・ トイレ必要基数の把握
・ 空地情報	・ 仮置場開設場所の選定
・ 廃棄物処理施設の被災状況	・ 処理能力の把握 ・ 必要資材の把握
・ 職員の参集状況	・ 組織体制の構築
・ 資源集積所の被災状況 ・ 収集運搬委託業者、許可業者の車両の被災状況及び従業員 of 参集状況 ・ 資源化受入業者（委託先） of 施設の被災状況と受入可否の確認	・ 収集運搬処理計画の検討
・ 有害物質等の保管、流出状況	・ 生活環境の維持

(2) 情報収集方法

本市では、発災時において、直ちに電話・衛星携帯電話・インターネット・FAX・防災行政無線等の通信機器の緊急点検を行い、通信機器の利用に支障がある場合には、応急・復旧等の措置を講じます。

災害廃棄物処理に必要な情報は、災害対策本部に集約された情報を基に収集し、本市等で整備する各通信手段を用いて、詳細情報の把握に努めます。

表 2-3 災害時の主な通信手段

主な災害時通信手段		主な通信区間	主な使用条件
有線通信	FAX		左記機関間における指令の伝達及び報告は、原則としてFAX文書で行う
	災害時優先電話	市災害対策本部・市の各施設・防災関係機関	「災害時優先電話」シールを貼付し、発信用電話として活用することを徹底する
	非常・緊急通話		加入電話、災害時優先電話が不能又は、困難な場合、他に優先して取り扱うよう請求する
無線通信	県防災行政無線システム	市災害対策本部・県・防災関係機関	県と伝達（情報収集、被害状況報告）が速やかに行えるようにするとともに正常な機能維持を確保しておく
	市防災行政無線システム（移動系）	市災害対策本部～警察署・消防署・消防団・市医師会～防災関係機関・市民・事業者	市災害対策本部及び災害現場等との通信確保、市民に対して各種情報等を伝達するための移動系無線を配備する
	警察署・消防署等の保有する無線	市内無線局～市災害対策本部～防災関係機関・市民・事業所	協議で定めた手続きにより利用する
	アマチュア無線	山梨中央市防災ネットアマチュア無線クラブ～市災害対策本部	有線通信連絡が困難となった場合、市災害対策本部の情報連絡体制を補完する
その他	防災情報提供システム	甲府气象台・県～市災害対策本部～防災関係機関・市民・事業者	甲府地方气象台と県が共同して発表し、災害危険度情報等を提供する
	インターネットシステム	県～市災害対策本部～防災関係機関・市民・事業者	県や市により災害情報等を提供する
	衛星携帯電話	市災害対策本部～防災関係機関	相手先の電話番号をダイヤルして通話する
口頭	伝令	災害対策本部会議～各対策部・市内防災関係機関	市各対策部、市内防災関係機関は、本部会議に連絡員を派遣する（連絡員は可能な限り無線機・携帯電話を携行）

出典：中央市地域防災計画

3 協力・支援（受援）体制

被災地域で発生する災害廃棄物の処理（し尿処理含む）は、本市が行うこととなりますが、被災状況や災害廃棄物の発生量によっては、本市だけでは対応できないことも想定されるため協力支援体制の整備を行います。

なお、協力支援体制については、あらかじめ締結された協定等により構築します。

(1) 中巨摩地区広域事務組合清掃センター及びとよとみクリーンセンターとの協力支援体制

中央市の田富・玉穂地区から出る廃棄物は、中巨摩地区広域事務組合清掃センターへ、豊富地区から出る生ごみは、とよとみクリーンセンターへそれぞれ搬入されています。

災害廃棄物についての協力支援体制は、中巨摩地区広域事務組合の構成自治体（南アルプス市、甲斐市、昭和町、富士川町、市川三郷町）において、協議していきます。

(2) 民間委託先との協力支援体制

中央市の豊富地区から出る生ごみ以外の廃棄物は民間委託されています。前述の中巨摩地区広域事務組合との協議以外に民間委託先と協議のうえ、協力要請を行います。

(3) 青木ヶ原衛生センターとの協力支援体制

中央市の豊富地区から出るし尿・汚泥は、富士河口湖町にある青木ヶ原衛生センターへ搬出されています。前項(1)、(2)との協議以外に富士河口湖町と協議の上、協力要請を行います。

(4) 国、県、近隣市町村等との協力支援体制

国、県、近隣市町村等との協力・連携体制は、図 2-3 に示します。

また、近隣市町村等から支援の申出があった場合は、支援要請内容の調整を行なうとともにその状況を県に報告します。

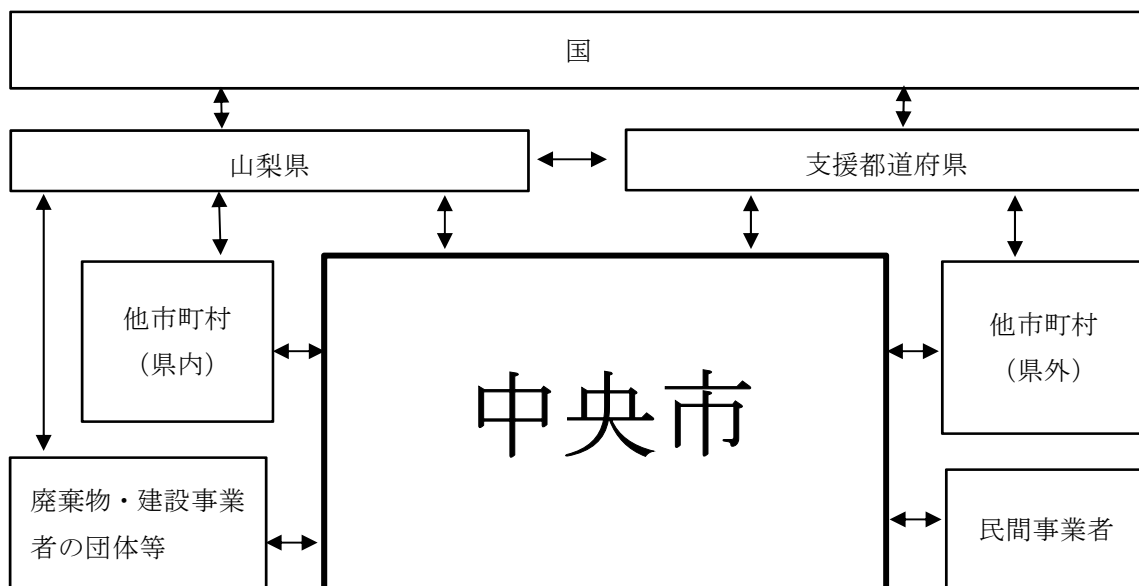


図 2-3 協力・支援体制

(5) 自衛隊、警察、消防等との協力支援体制

災害廃棄物処理における自衛隊、警察、消防等との連携事項は、表 2-4 に示します。

発災初期においては、人命救助が最優先となりますが、被災状況に応じて、自衛隊、警察、消防等へ協力要請を行います。

表 2-4 自衛隊、警察、消防との連携事項

連携先	連携事項
自衛隊	・道路啓開時の災害廃棄物の除去
警 察	・道路啓開時の災害廃棄物の除去 ・被災地での警備、防犯 ・災害廃棄物へ混入した貴重品や有価物等の引き渡し
消 防	・道路啓開時の災害廃棄物の除去 ・放火等の防犯、防止

(6) 民間事業者等との連携

民間事業者等からの支援を求める場合、災害対策本部へ連絡、調整を行うとともに協定に基づく要請を行います。

表 2-5 民間事業者等との主な支援協定

協定名称	締結先
災害時における仮設資材等の供給協力等に関する協定書	・甲陽建材リース株式会社 ・株式会社アクティオ
災害時における生活必需物質の調達に関する協力協定書	・株式会社いちやまマーケット ・株式会社オギノ ・株式会社クスリのサンロード ・DCM株式会社（くろがねや）
災害時における支援協力に関する協定	・マックスバリュ東海株式会社
災害時における生活物資の供給協力等に関する協定	・株式会社アダストサービス
災害時における石油燃料等の供給に関する協定書	・山梨県石油協同組合
災害時における応急対策業務の実施に関する協定書	・一般社団法人甲府地区建設業協会 ・中央市建設協力会
災害時における物資等の緊急輸送に関する協定書	・一般社団法人山梨県トラック協会甲府支部 ・赤帽山梨県軽自動車運送協同組合

出典：中央市地域防災計画

(7) 受援体制の確保等

支援自治体等を受け入れるにあたり、支援要請事項の検討や支援自治体のための配慮事項について、表 2-6、表 2-7 に示すとおり、受援体制の構築や確保を図るものとします。

表 2-6 支援要請事項とその概要

支援要請事項	概要
①生活ごみや避難所ごみ、し尿、片付けごみの収集運搬に係る人的・物的支援	ごみやし尿の収集運搬に必要な人員や収集車・運搬車などの機材の支援を要請する
②災害廃棄物の仮置場の管理・運営に係る人的・物的支援	仮置場の管理・運営に必要な人員、場合によっては、重機等の支援について要請する
③災害廃棄物に係る事務支援（実行計画の策定や補助金事務等）	過去の災害において実際に災害廃棄物処理の経験や支援経験を有する自治体職員や専門家による支援を要請する

出典：災害廃棄物対策指針 第3編 資料編 技術資料 8-3

表 2-7 支援自治体受入れに係る準備（配慮）内容

項目	準備（配慮）内容
スペースの確保	<ul style="list-style-type: none"> ・支援者が執務できるスペースや活動拠点における作業スペース、待機・休憩スペースを可能な限り提供する ・可能な範囲で支援側の駐車スペースを確保する
資機材等の提供	<ul style="list-style-type: none"> ・執務上で必要な文具や、活動を行う上で必要な資機材を可能な範囲で提供する
執務環境の整備	<ul style="list-style-type: none"> ・執務できる環境として、可能な範囲で机、椅子、電話、インターネット回線等を準備する
宿泊場所に関するあっせん等	<ul style="list-style-type: none"> ・支援者の宿泊場所の確保については、支援側での対応を基本とするが、紹介程度は行うこととし、また必要に応じてあっせんする ・被害状況によってホテル等の確保が困難な場合は、避難所となっていない公共施設や庁舎等の会議室、避難所の片隅等のスペースの提供を検討する ・就寝のための布団等を準備する ・長期的な支援を受ける場合には、支援者のための住まいを確保することも検討する（東日本大震災では、支援者のために仮設住宅を確保した事例もある）

出典：災害廃棄物対策指針 第3編 資料編 技術資料 8-3

4 職員等への教育訓練

発災時において、本計画を有効活用するよう平常時から本計画の記載内容等について周知するとともに、担当職員に変更が生じた場合においても、災害時に速やかに対応等ができるよう必要な知識・情報の引継ぎを行います。

また、災害廃棄物処理の経験者等（環境省・県の職員や学識経験者等）を交えた講習会や研修会を開催し、職員の能力維持・向上に努めるものとします。

表 2-8 研修及び訓練等の内容

項目	教育訓練
講習・研修	・学識経験者、防災関係機関の防災担当者等による講習会、研修会等を実施する
検討	・業務分担等の認識を深める
見学・研究・調査	・防災関連機関の見学等の現地調査を行う ・災害対策の先進事例を行っている自治体、関係団体等の取組内容の研究、調査を行う

第2節 市民等への広報・啓発

1 市民等への広報・啓発

災害廃棄物の処理を適正かつ円滑に進めるため、発災時においては、表 2-9 で示した内容について、対応時期ごとに市民等への広報・啓発活動を行います。

また、情報の提供手段としては、表 2-10 に示すように多様な広報・情報提供ツールを用いることとします。

なお、平常時においても、市民等への情報提供が必要となる項目を整理し、発災時の迅速な対応に備えるとともに、市民が日頃から災害廃棄物への認識を持ち理解を深めることができるよう、災害廃棄物の分別の重要性や仮置場の必要性等について、広報紙や防災訓練等の様々な機会を通じて普及・啓発に努めることとします。

表 2-9 情報提供が必要となる項目

対応時期	提供内容	詳細
初動期	・生活ごみの分別及び収集方法	・分別方法、排出場所、収集日程等
	・一次仮置場の設置状況	・がれき等の排出方法、排出場所 ・仮置場設置状況、分別、搬入方法
	・環境配慮に関すること	・廃棄物の焼却等不適正処理の禁止 ・生活環境（悪臭、水質等）を悪化させる行為の禁止
	・し尿処理に関すること	・下水道管や処理施設の被災状況に基づくトイレ使用の可否 ・仮設トイレの設置状況 ・し尿収集の実施方法等
	・有害廃棄物、処理困難物の取扱い方法	・種類、搬出方法、搬出場所
	・災害廃棄物処理に関する問い合わせや相談窓口	・窓口の電話番号、ホームページ情報等
応急期	・災害廃棄物処理に関すること	・災害廃棄物の処理スケジュール、処理方法等
	・被災自動車等の取扱い	・被災自動車等の取扱い方法
	・被災家屋の取扱い	・手続きに関する情報、解体方法
復旧・復興期	・災害廃棄物処理の進捗状況	・災害廃棄物処理の進捗状況、今後のスケジュール
	・二次仮置場の設置状況	・場所、期間、処理の概要

表 2-10 市民への情報提供手段

手段	実施方法
防災行政無線	県及び市は、県・市防災行政無線を活用した通信の確保を図るとともに市内全域又は、必要に応じて、地域別に放送する
防災情報メール配信サービス (インターネットシステム含む)	防災行政無線で放送した内容や必要に応じて、災害情報等を事前登録者のパソコンや携帯電話へメールで配信する
広報車	必要に応じて車両で出動・巡回し、広報を行う
テレビ・ラジオ等	必要に応じて、県及び市が協力協定を締結している放送機関に放送を要請する（緊急時等のやむを得ない場合は、直接放送機関に要請し、事後速やかに県へ報告）
掲示板	随時、避難施設、本部等に掲示する
ハンドマイク	随時、避難施設、本部等にて広報を行う
広報紙	適時発行し、避難施設、本部等で配布する
中央市ホームページ	必要に応じて、災害関連情報、広報紙の内容等を掲載する
ニューメディア	ソーシャルメディア（Twitterなど）、災害情報共有システム（Lアラート）等を通じて情報発信する
アマチュア無線	通信連絡が困難な場合、山梨中央市防災ネットアマチュア無線クラブへ情報伝達活動の協力を依頼する

出典：中央市地域防災計画

2 ボランティアへの啓発

災害時には、ボランティアによる災害廃棄物の撤去、被災した家屋の家財の運び出しや家の清掃等の作業活動が期待されます。

被災状況により臨機応変な対応が求められるため、受入れから現場まで、広範囲において担当する各対策部や職員等と調整を綿密に行い、必要な人員の派遣を要請します。

なお、派遣されたボランティアに対しては、分別方法や仮置場における具体的な作業方法等について、必要な情報を伝達・徹底します。

第3章 災害廃棄物処理

第1節 一般廃棄物処理施設等の対策

1 一般廃棄物処理施設

本市の一般廃棄物処理施設は、表 3-1 に示します。

表 3-1 一般廃棄物処理施設一覧

施設種別	施設名	所在地	処理能力
し尿処理施設	中巨摩地区広域事務組合 衛生センター	山梨県中央市乙黒 1083-3	85 kℓ/日
	青木ヶ原衛生センター	山梨県南都留郡富士河口 湖町精進青木ヶ原 514	50 kℓ/日
焼却処理施設	中巨摩地区広域事務組合 清掃センター	山梨県中央市一町畑 1189	270t/日
	オリックス資源循環(株) 寄居工場	埼玉県大里郡寄居町大字 三ヶ山 313	225t/日×2
資源化施設	とよとみクリーンセンター	山梨県中央市浅利 192	生ごみ：600kg/日 汚泥；8.45 m ³ /日
粗大ごみ処理 施設	中巨摩地区広域事務組合 清掃センター	山梨県中央市一町畑 1189	40t/5 時間

2 一般廃棄物処理施設等の処理可能量と災害廃棄物量

(1) 焼却処理施設の処理可能量

施設名称	処理能力	年間最大処理量	年間処理実績	炉数
中巨摩地区広域事務組合 清掃センター	270 t / 日	75,600 t / 年 (280日稼働)	※53,464 t / 年	3

※：平成28～30年度の平均処理量

- ・年間最大処理量－年間処理実績＝処理可能量（22,136 t / 年）
22,136 t / 年×3年＝3年間での処理可能量（66,408 t）
- ・釜無川断層地震における災害廃棄物発生量（見込）
可燃物＋柱角材＝60,135 t（災害廃棄物（焼却分）発生量）
66,408 t（3年間での処理可能量）－60,135 t（災害廃棄物発生量）＝6,273 t
⇒中巨摩地区広域事務組合清掃センターでの処理可能量は 22,136 t / 年で、基本方針に基づいて3年で処理を行うとすると 66,408 t が処分可能な量です。
中央市での災害廃棄物発生量は 60,135t ですが、他の組合構成自治体との調整が必要となります。

(2) し尿処理施設の処理可能量

施設名称	1日最大処理能力	1日処理実績
中巨摩地区広域事務組合 衛生センター	85 k ℓ/日	47.5 k ℓ/日 (*17,325.4 k ℓ/365日)

※平成28～30年度の平均処理量

・処理可能量=1日最大処理能力－発災後1日必要処理量
=85 k ℓ/日－47.5 k ℓ/日×((30,990－*15,831)÷*30,990)=61.8 k ℓ/日
※：15,831は表3-13より仮設トイレ必要人口
※：30,990は平成27年度実績中央市人口
⇒中巨摩地区広域事務組合衛生センターでの処理可能量は61.8 k ℓ/日です。
表 3-15 に示された中央市での災害時の仮設トイレからのし尿収集量は27.3 k ℓ/日となり、中央市だけでは余裕がありますが、他の組合構成自治体との調整が必要となります。

(3) 最終処分場の処理可能量

平時、本市の一般廃棄物の焼却残渣、不燃残渣及び処理不適物は、山梨県市町村総合事務組合立一般廃棄物最終処分場及び民間への処理を委託しています。災害廃棄物による不燃残渣等は処理委託業者と調整の上、可能な限り資源化できるよう努めます。

3 一般廃棄物処理施設の整備等対策

中央市のごみ・し尿を処理している中巨摩広域事務組合には、平時から一般廃棄物施設が地震や水害等の災害により稼働不全とならないよう施設の強靱性の確保や補修体制の整備を行うなど、今後も災害に強い施設整備を要請していきます。

また、大規模な災害が発生した際、廃棄物処理施設・し尿処理施設への影響をできるだけ抑えることが、災害廃棄物の処理を円滑に進める上で重要な課題であることから、平時より災害時のBCP（事業継続計画）の策定や施設の緊急停止・点検・再稼働に係るマニュアル等の作成が必要です。

なお、施設の耐震化、浸水対策、非常用自家発電設備、施設被災時における必要資機材の確保、災害廃棄物受入れ設備等の整備などもあげられますが、いずれも経費を伴うことから、構成自治体と協議する中で、施設の防災対策を図っていく必要があります。

【特記事項】

一般廃棄物処理施設の水害対策

洪水ハザードマップにより、一般廃棄物処理施設への被害を事前に想定するとともに、次の浸水対策を行う。

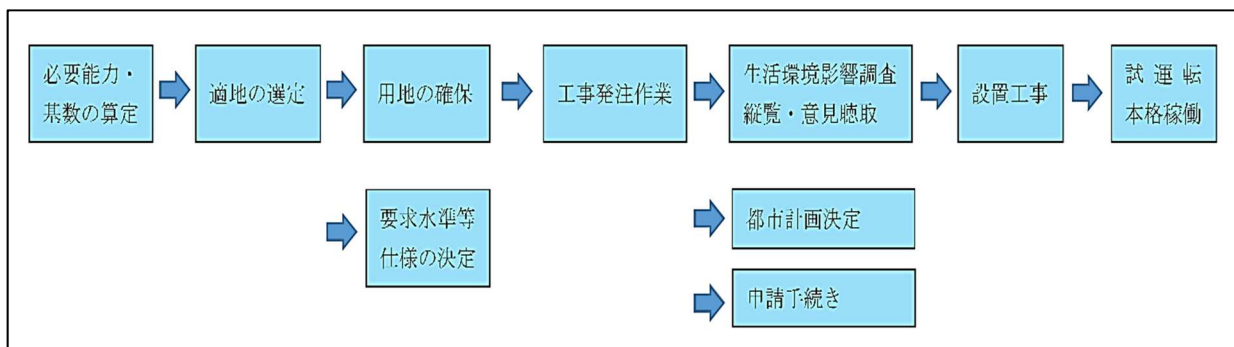
- ① 地盤の計画的なかさ上げや防護壁の設置等の浸水防止対策工事
- ② ①ができない場合の土壌、排水ポンプの準備
- ③ 受電設備・非常用発電機の高所配置
- ④ 薬品・危険物類の保管状況の点検
- ⑤ 収集運搬車両駐車場のかさ上げや発災前の事前車両避難場所の検討
- ⑥ 地下にある水槽やポンプ類の予備品や代替装置の確保

出典：山梨県災害廃棄物処理計画

4 仮設中間処理施設

災害が甚大で、大量の災害廃棄物が発生する場合は、仮設中間処理施設の設置を検討する必要があります。

また、近隣市町村等においても同様に、多大な影響を受け大量の災害廃棄物が発生しているものと考えられることから、広域での仮設中間処理施設の設置も踏まえ、県及び近隣市町村と協議、調整を行います。



出典：災害廃棄物対策指針

：山梨県災害廃棄物処理計画

図 3-1 仮設中間処理施設の設置フロー

5 収集運搬

災害時の廃棄物の収集には、平時に使用している収集運搬車両を使用します。

また、平時より地震や水害等の災害発生を想定し、表 3-2 に示すとおり収集運搬体制の整備や発災後における収集運航可能なルート等について、協議を図るものとします。

さらに、水害時においては、災害廃棄物（片付けごみ・解体廃棄物）が発災数日後からすぐに搬出されることもあるため、迅速な収集運搬体制の確保を図ります。

収集運搬車両や作業員等が不足する場合には、近隣市町村等からの応援により災害廃棄物の収集運搬を行います。

なお、災害廃棄物（片付けごみ・解体廃棄物）は、市が設置・管理する仮置場へできるだけ市民自ら搬入するものとします。そのため、災害廃棄物の個別回収については、原則行わないものとします。

表 3-2 収集運搬体制整備に係る事前検討項目

項目	内容
優先的に回収する災害廃棄物等の種類	生活ごみ（生ごみ等の腐敗性廃棄物）や有害廃棄物・危険物等を優先的に回収する
収集運搬方法	生活ごみ、避難所ごみなど、種類ごとの車両の選定を行う また、片付けごみの回収戦略を事前に想定しておく
収集ルート	地域住民への生活環境への影響や交通渋滞の発生防止など総合的な観点から収集運搬ルートを決定する また、水害を想定し、洪水ハザードマップを参考に発災後に運航可能なルートを検討しておく
資機材	収集運搬車両、重機（燃料を含む）の確保を行う
連絡体制	一般廃棄物収集運搬事業者と事前に協力体制及び連絡体制を確保しておくとともに、一般廃棄物収集運搬事業者等が所有する収集運搬車両のリストを事前に作成しておくなど、体制整備に努める

出典：災害廃棄物対策指針

：山梨県災害廃棄物処理計画

6 処理スケジュール

復旧・復興に向け、本市、県、関係事業者、住民が連携し処理にあたり、3年以内に処理業務を完了することを目標とします。

被災規模が大きく広範囲にわたる大規模災害の場合で大量の災害廃棄物の発生が見込まれ、3年以内に処理を終えることが困難な場合は、国、県と連携調整の上、広域処理などの対応を行うこととし、処理スケジュールは、表3-3を想定します。

表3-3 処理スケジュール

No.	業 務 項 目	時 間 軸			
		初動期 (発災から数日間)	応急対応期(前期) (発災から3週間程度)	応急対応期(後期) (発災から3ヶ月程度)	復旧・復興期 (発災から3年程度)
1	組織体制	構築	関係機関への要請		
2	情報収集	被災情報・状況の把握		復旧状況の把握	
3	処理実行計画		災害廃棄物発生量の推計・処理実行計画の作成		
4	避難所ごみ/生活ごみ	収集運搬の実施			
5	仮設トイレ等	設置・し尿等の収集運搬			
6	仮置場	一次仮置場の設置・運営		二次仮置場の設置・運営	
7	災害廃棄物 (片付けごみ・解体廃棄物)	仮置場への運搬			
8	処理施設	可能量の把握	搬入・搬出・中間処理・広域処理		
9	広報	市民等への啓発・広報			

7 広域的な処理・処分

災害廃棄物発生量が甚大となり、広域的な処理・処分の必要が生じる場合に備え、県や近隣市町との連携により、大量の災害廃棄物を迅速に処理する体制の構築を検討します。

また、他県等への応援要請が必要な場合には、県が主体となり調整を行うこととなるため、県との緊密な連絡体制を準備・検討する必要があります。

第2節 災害廃棄物の処理

1 災害廃棄物の分別、選別、減量化、再資源化の流れ

図3-2に示す災害廃棄物の流れのとおり、災害時においても可能な限り再資源化を推進します。

なお、被災した家電4品目、自動車等については、可能な限り分別を行い、各種リサイクル法に基づく再資源化を徹底し、腐敗性廃棄物、有害廃棄物等は、適正に保管し、確実な処理を行います。

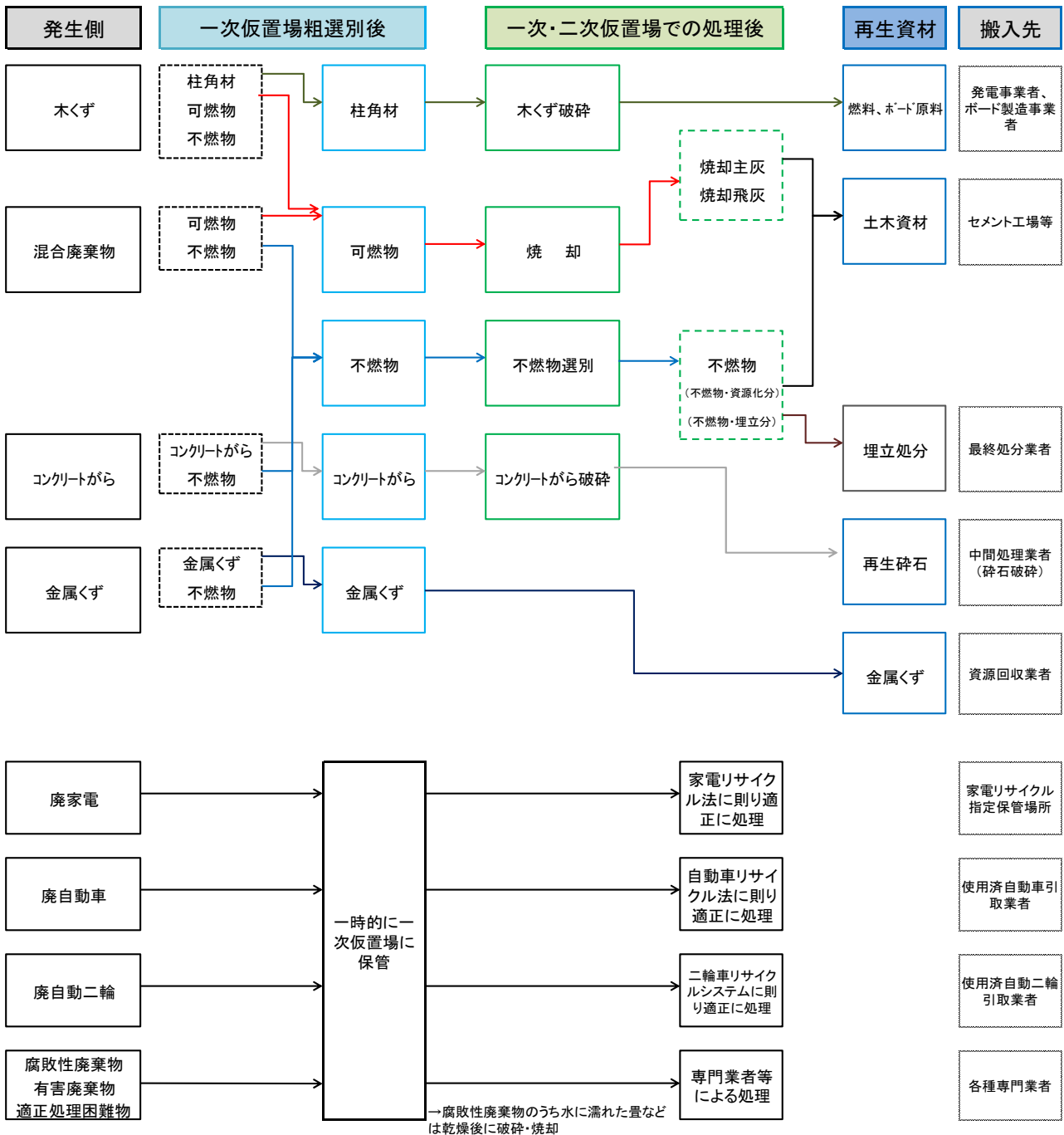


図3-2 災害廃棄物の分別、選別、減量化、再資源化の流れ

2 仮置場

災害時に発生する災害廃棄物は、災害の大きさ、災害廃棄物の量、被災地域の状況に応じて、仮置場を開設します。

また、発災時には、被災状況を直ちに把握するとともに関係機関と連絡・調整をし、仮置場の選定を速やかに行います。

なお、仮置場とは別に発災直後の個人の生活環境空間の確保・復旧のため、被災住民が被災家屋から搬出した災害廃棄物を一時的に集積する場所として、集積所が必要な場合もあります。

(1) 仮置場の機能

災害廃棄物の仮置場の機能を次のとおり定め、仮置場を確保します。

- ①災害時大量に発生する廃棄物の仮置き
- ②災害廃棄物を効率的に処理するための積み替え、中継
- ③分別、選別、破砕などの中間処理
- ④解体、撤去作業と処理、処分作業の速度差の調整
- ⑤地域の復旧・復興の促進

(2) 仮置場の種類

本市で設置する仮置場は、表 3-4 のとおり分類します。

表 3-4 仮置場の分類

種 類	特 徴
一次仮置場	<p>【 役 割 】</p> <ul style="list-style-type: none">・被災者（支援ボランティアを含む）が、自ら災害廃棄物を搬入することができる仮置場とする・被災後できるだけ速やかに、被災現場に近い場所に設置し、数か月間に限定して受け入れる・被災現場から災害廃棄物を一次仮置場に集積した後、手作業、重機作業により粗選別を行う <p>【設置時期】 発災から数日間</p> <p>【設置期間】 6 ヶ月程度</p>
二次仮置場	<p>【 役 割 】</p> <ul style="list-style-type: none">・一次仮置場での処理が不十分である場合や一次仮置場の能力が不足している場合、必要に応じて設置する・各仮置場からの災害廃棄物を集積し、破砕、選別等の処理を行い、焼却施設や再資源化施設への拠点として設置する <p>【設置時期】 発災から 6 ヶ月程度</p> <p>【設置期間】 3 年以内</p>

(3) 仮置場の選定・設置

災害の種類（地震、水害、雪害等）や規模によって必要となる仮置場の位置や面積は異なります。

そのため、表 3-5 に示す候補地のほか、発災後に仮置場候補地について、地域の被災状況等を踏まえた現況調査を行い、利用可能な候補地についてリストアップするとともに、その状況に応じて未利用工場跡地等で長期間利用が見込まれない私有地等や市内 6カ所ある応急仮設住宅建設候補地の中から仮置場の設置を検討します。なお、仮置場の選定にあたっての留意事項は、表 3-6 に示します。

その後、災害廃棄物の搬入・処理・搬出方法や使用期間、搬入・搬出量等の設定を行い、仮置場の供用を開始します。仮置場設置時の留意事項については、表 3-7 に示します。

表 3-5 仮置場候補地一覧

地区	施設名称	住所	面積 (ha) ※
田富	中央市役所南側駐車場	山梨県中央市臼井阿原 460-2	0.80
	田富図書館駐車場	山梨県中央市布施 3830	0.30
玉穂	玉穂支所駐車場（砂利）	山梨県中央市成島 2254-1	0.13
	玉穂ふれあい広場南側駐車場	山梨県中央市乙黒 35-1	0.31
	ビジネスパーク内公園 （市有地）	山梨県中央市乙黒 158-3	0.29
豊富	シルクの里公園大駐車場・第2駐車場	山梨県中央市大鳥居 1531	0.13

※：面積は、概算値とする。

表 3-6 仮置場選定時の留意事項

留意事項
<ul style="list-style-type: none"> ・地域ごとに選定（一定規模における仮置場確保の観点から一時仮置場搬入前の住民用仮置場候補地として各自治会の粗大ごみ収集場所の活用も検討） ・優先順位は、市有地、国や県などの公有地、私有地の順 ・運搬ルートを確認でき、搬入・搬出が容易 ・周辺に学校、病院、避難施設等がない ・新たに開発する面積が少ない ・災害時の他の用途（避難施設、救出・救助部隊の活動拠点、災害時へリ緊急離着陸場、生活物資の集積・輸送拠点、ライフライン復旧拠点、応急仮設住宅建設用地）との調整 ・水害時には、河川敷や洪水ハザードマップにおける浸水想定区域の使用が困難となることへの配慮

参考：災害廃棄物対策指針、山梨県災害廃棄物処理計画をもとに作成

表 3-7 仮置場設置時の留意事項

区分	留意事項
車両運行	<ul style="list-style-type: none"> ・ 仮置場内の搬入・通行路は、大型車が走行できるように整備する ・ 仮置場内の渋滞や混乱を避けるために一方通行の動線とし、分別種類ごとの分別配置図と看板を設置する ・ 不法投棄を避けるため、仮置場までの主な道路に案内看板等を設置する
関係機関との調整	<ul style="list-style-type: none"> ・ 仮置場までの道路渋滞の発生を防ぐため、仮置場の搬入・搬出ルートを警察と相談する ・ 危険物や有害物を保管することもあることから、仮置場の設置場所等を消防に連絡する
環境汚染	<ul style="list-style-type: none"> ・ 仮置場は、アスファルト敷等の土地が望ましいが、そうでない場合は、鉄板や遮水シートを敷設する等の養生を行い、汚水による公共水域や地下水の汚染の防止に努める。また、必要に応じて排水溝や排水処理設備等を設置する等により、敷地外への漏出防止対策を行う ・ 仮置する災害廃棄物の性状に合わせて土壌汚染防止策を検討する また、あらかじめ候補地の地歴を調べておく ・ 廃棄物の飛散防止のため、ネット・フェンス等の設置を行うとともにブルーシート等で覆いをする

参考：災害廃棄物対策指針 技 1-14-6 をもとに作成

(4) 仮置場の必要面積

被災状況に応じて災害廃棄物発生量から必要となる仮置場面積を算定し、仮置場候補地から使用する場所を確定します。

なお、釜無川断層地震における災害廃棄物発生量は、表 3-8 のとおりで、仮置場の必要面積は 80,057 m²となります。

表 3-8 仮置場面積の算出（震災発生時：釜無川断層地震）

多摩直下地震	可燃物	不燃物	コンクリート がら	金属	柱角材	合計
災害廃棄物等発生量(t)	43,950	54,943	134,820	16,900	13,185	263,798
災害廃棄物年間処理量(t)※1	17,580	21,977	53,928	6,760	5,274	105,519
災害廃棄物集積量(t)※2	26,370	32,966	80,892	10,140	7,911	158,279
見かけ比重	0.40	1.10	1.00	1.13	0.55	-
災害廃棄物発生量(m ³)※3	65,925	29,969	80,892	8,973	14,384	200,143
仮置場必要面積(m ²)※4	-	-	-	-	-	80,057

※1 全発生量を3年間で処理する場合の1年間の処理量

※2 災害廃棄物発生量－災害廃棄物年間処理量

※3 災害廃棄物集積量÷見かけ比重

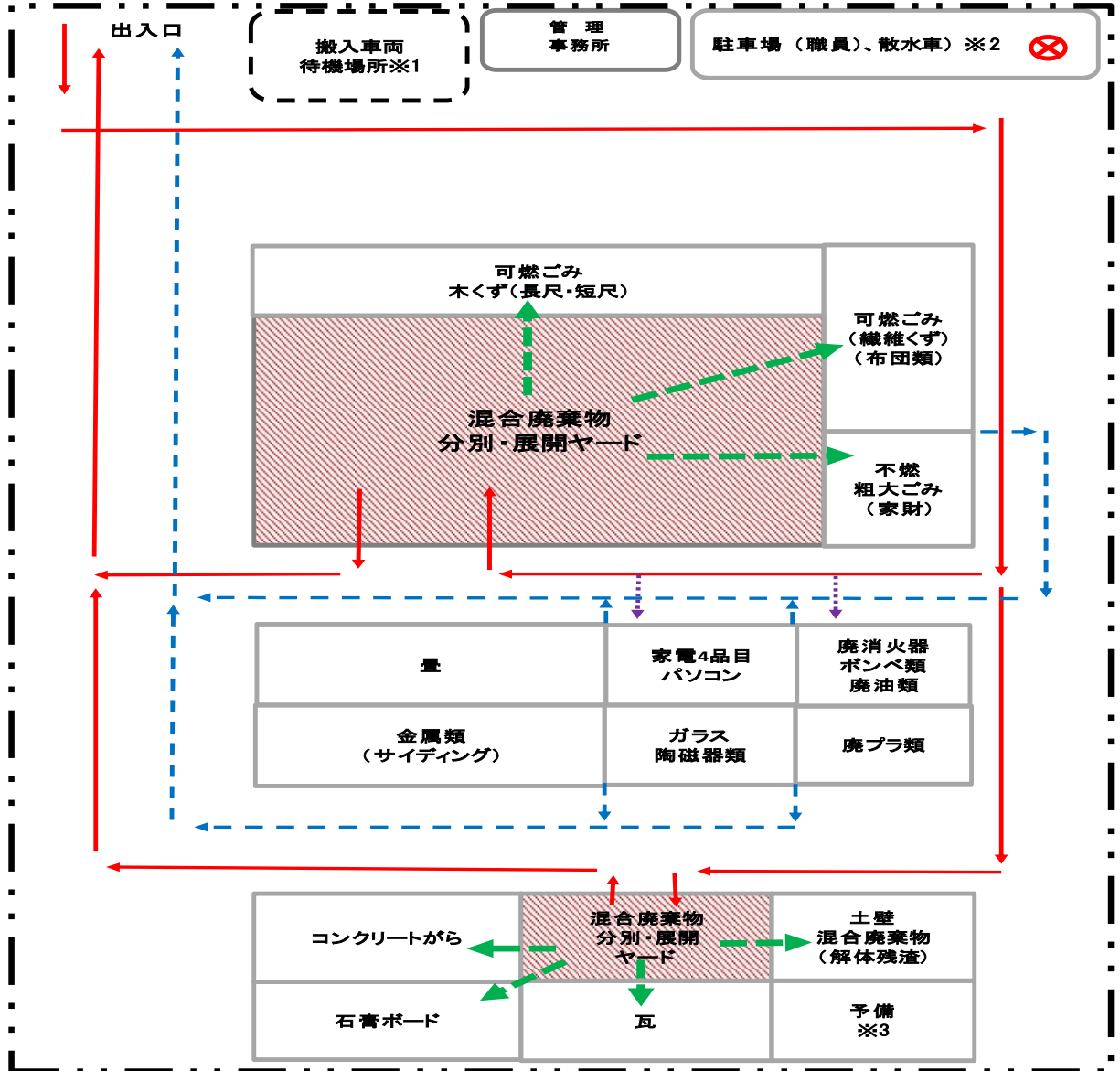
※4 災害廃棄物集積量合計÷積み上げ高さ[5.0m]×作業スペース割合 [2.0]

$$\text{仮置場必要面積} = 200,143 \text{ (m}^3\text{)} \div 5 \text{ (m)} \times 2.0 = 80,057 \text{ m}^2$$

参考：災害廃棄物対策指針 技術資料 1-14-4 をもとに作成

(5) 仮置場のレイアウト

仮置場として使用する土地は、土壤汚染状況を確認し、仮置する災害廃棄物の性状に合わせて土壤汚染防止策を検討します。また、管理事務所、フェンス、消火用水槽等の必要設備を設置します。



→ 搬入車両 - - - - - 搬出車両 → 分別、展開 直接荷下 (中間処理不要) 家電4品目、PC、廃消火器、ポンベ類は直接処理施設へ搬出

フェンス ⊗ 消火用水槽

※1 発災直後は、渋滞が予想されるため、搬入車両待機場所も検討
 ※2 仮置場での災害ごみ発火及び分別・展開ヤードでの粉じん防止のため、散水車の用意
 ※3 仮置場の予備スペース確保

(注) 高く積み上げると内部で嫌気性発酵によりメタンガスが発生し、火災を引き起こすおそれがある。
 石綿混入の疑われるものについては、プラスチック袋を用いて梱包した上で、フレコンバック等丈夫な運搬容器に入れ、保管、運搬する。
 石綿保管場所は別途市民が近づけない場所に限定し、飛散防止のため、散水等により、十分に湿潤化する。

図 3-3 仮置場のレイアウト (例)

(6) 仮置場の管理・運営

仮置場の管理、運営に係る留意事項は、表 3-9 に示します。

表 3-9 仮置場の管理・運営に係る留意事項

区分		留意事項
環境対策	飛散防止策	<ul style="list-style-type: none">・粉じんの飛散を防ぐため、散水を適宜実施する・廃棄物の飛散防止のため、ネット・フェンス等の設置を行うとともにブルーシート等で覆いをする
	臭気・衛生対策	<ul style="list-style-type: none">・腐敗性廃棄物は、長期保管を避け、優先的に焼却等の処分を行う・害虫、悪臭が発生した場合は、専門機関に相談の上で、殺虫剤や消石灰、消臭剤・脱臭剤等の散布を行う
	火災防止対策	<ul style="list-style-type: none">・可燃性廃棄物の、積み上げ高さは 5m 以下、災害廃棄物の山の設置面積を 200 m² 以下、災害廃棄物の山と山との離間距離は 2m 以上とする
その他	仮置場の監視	<ul style="list-style-type: none">・仮置場入口に管理者を配置し、確認・説明を行う・被災者の身分証や搬入申請書等を確認して搬入を認める・仮置場の搬入受入時間を設定し、時間外は仮置場入口を閉鎖する・夜間の不適切な搬入の予防や安全確認のため、パトロールを実施する
	仮置場での分別	<ul style="list-style-type: none">・再生資材を活用するため、可能な限り分別を行う・仮置場での分別を徹底するため、仮置場内に仕分けをするためのスペースを確保し、分別の指示を行う
	災害廃棄物の数量の管理	<ul style="list-style-type: none">・日々の搬入・搬出管理（計量と記録）を行い停電や機器不足により計量が困難な場合は、搬入・搬出台数や集積した災害廃棄物の面積・高さを把握することで、仮置場で管理している廃棄物量とその出入りを把握する
	作業員の安全管理	<ul style="list-style-type: none">・作業員は、防塵マスク、ヘルメット、安全靴、踏み抜き防止の中敷、手袋、長袖の作業着を着用する

参考：災害廃棄物対策指針 技 1-14-6 をもとに作成

(7) 仮置場の返還

仮置場用地の返還にあたっては、土壌汚染調査等を実施し、土地の安全性を確認のうえ原状回復を行います。

3 分別・処理・再資源化

災害廃棄物は、再生利用可能なものを大量に含んでおり、復旧・復興時の資材として有効に活用される必要があり、積極的に再生資材として、表 3-10 のとおり利用していきます。

表 3-10 再資源化の方法例

災害廃棄物		処理方法（最終処分、リサイクル方法）
可燃物	分別可能な場合	・家屋解体廃棄物、畳・家具類は生木、木材などを分別し、塩分除去を行い木材として利用する
	分別不可な場合	・脱塩・破砕後、焼却し、埋立等適正処理を行う
コンクリートがら		<ul style="list-style-type: none"> ・40mm 以下に破砕し、路盤材（再生クラッシュラン）、液状化対策材、埋立柱として利用する ・埋め戻し材・裏込め材（再生クラッシュラン・再生砂）として利用する（最大粒径は、利用目的に応じて適宜選択し中間処理を行う） ・5～25mm に破砕し、二次破砕を複数回行うことで再生粗骨材M に利用する
木くず		<ul style="list-style-type: none"> ・生木等はできるだけ早い段階で分別・保管し、製紙原料として活用する ・家屋系廃木材はできるだけ早い段階で分別・保管し、チップ化して各種原料や燃料として活用する
金属くず		・有価物として売却する
家電	リサイクル処理が可能な場合	・テレビ、エアコン、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機、乾燥機等は指定引取場所に搬入してリサイクルする
	リサイクル処理が不可な場合	・災害廃棄物として他の廃棄物と一括で処理する
自動車		・自動車リサイクル法に則り、被災地域からの撤去・移動、所有者もしくは処理業者引渡しまで一次仮置場で保管する
廃タイヤ	使用可能な場合	<ul style="list-style-type: none"> ・現物のまま公園等で活用する ・破砕・裁断処理後、タイヤチップ（商品化）し製紙会社、セメント会社等へ売却する ・丸タイヤのままの場合、域外にて破砕後、適宜リサイクルする ・有価物として買取業者に引き渡し後、域外にて適宜リサイクルする
	使用不可能な場合	・破砕後、埋立・焼却を行う
木くず混入土砂		<ul style="list-style-type: none"> ・最終処分を行う ・異物除去・カルシア系改質材添加等による処理により、改質土として有効利用することが可能であり、その場合、除去した異物や木くずもリサイクルを行うことが可能である

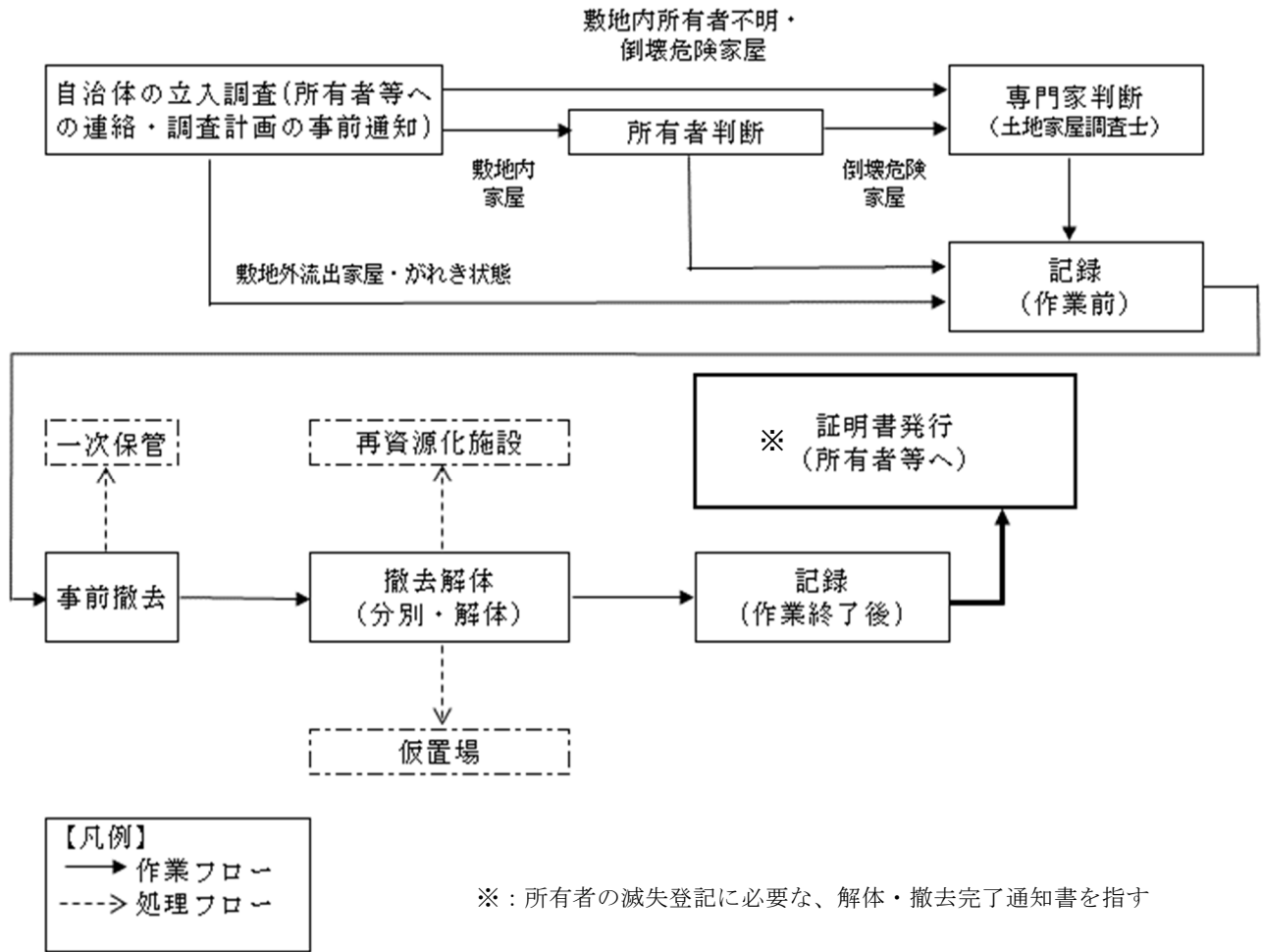
参考：災害廃棄物対策指針 技 1-18-1 をもとに作成

4 被災家屋等の解体・撤去

被災家屋等の解体・撤去は、原則として、所有者が行うこととなります。

しかし一方で、災害の規模に応じ公費解体を行うかの判断を行う必要もあることから、通行上支障がある場合や倒壊の危険性がある被災家屋については、所有者の意思を確認した上で、適切な対応を行うものとします。

なお、平常時においては、総務対策部、建設対策部及び市民対策部と連携して、罹災証明、解体申請、解体事業発注、解体状況の確認等についての手順や手続きを整理し、庁内の連携体制を構築します。



参考：災害廃棄物対策指針 技 1-15-1 をもとに作成

図 3-4 損壊家屋等の解体撤去に係る関係者の作業フロー及び廃棄物フロー

災害廃棄物の処理のうち、住宅の解体・撤去は、被災者に支給される生活再建支援金等による自己負担を原則としますが、極めて甚大な被害が生じ、生活環境保全上の支障が生じないよう速やかに解体・撤去作業を行う必要があります。国による特別措置が認められた場合には、本市の事業として実施します。

なお、損壊家屋の解体・撤去に関して、東日本大震災の際には、表 3-11 のとおり指針が示されています。

表 3-11 東北地方太平洋沖地震における損壊家屋等の撤去等に関する指針

指針の概要
<ul style="list-style-type: none">・倒壊してがれき状態になっている建物及び元の敷地外に流出した建物については、地方公共団体が所有者等利害関係者の連絡承諾を得て、又は連絡が取れない場合には承諾がなくても撤去することができる・一定の原型を留め敷地内に残った建物については、所有者や利害関係者の意向を確認するのが基本であるが、関係者への連絡が取れず倒壊等の危険がある場合には、土地家屋調査士の判断を求め、建物の価値がないと認められたものは、解体・撤去できる その場合には、現状を写真等で記録する

5 環境保全対策

災害廃棄物処理場における労働災害、周辺住民への生活環境への影響を防止するため、環境保全対策及び環境モニタリングを実施します。災害廃棄物処理に係る環境保全対策は、表3-12のとおり大気、悪臭、騒音・振動、土壌、水質等への影響を低減する措置を講じます。

特に、石綿測定に関しては、環境省が策定した「災害時における石綿飛散防止に係る取り扱いマニュアル」を参照のうえ、措置を講じます。

表 3-12 災害廃棄物処理に係る環境保全対策及び留意点

項目	環境影響	対 策 例	留 意 点
大 気	<ul style="list-style-type: none"> 解体、撤去、仮置場作業における粉じんの飛散 石綿含有廃棄物（建材等）の保管、処理による飛散 災害廃棄物保管による有害ガス、可燃性ガスの発生 	<ul style="list-style-type: none"> 定期的な散水の実施 保管、選別、処理装置への屋根の設置 周囲への飛散防止ネットの設置及びブルーシート等の覆い フレコンバッグへの保管 搬入路の鉄板敷設等による粉じんの発生抑制 運搬車両の退出時のタイヤ洗浄 収集時分別や目視による石綿分別の徹底 作業環境、敷地境界での石綿の測定監視 仮置場の積み上げ高さ制限、危険物分別による可燃性ガス発生や火災発生の抑制 	<ul style="list-style-type: none"> 破碎機など粉じん発生施設の位置、住居や病院等環境保全対象、主風向等に配慮する 環境影響が大きいと想定される場所が複数ある場合は、モニタリング地点を複数点設定する 散水車の配備、防火水槽の設置 廃石綿保管場所は、市民が近づけない場所に限定することが望ましい
臭 気	<ul style="list-style-type: none"> 災害廃棄物からの悪臭 	<ul style="list-style-type: none"> 腐敗性廃棄物の優先的な処理 消臭剤、脱臭剤、防虫剤の散布、シートによる被覆等 	<ul style="list-style-type: none"> 腐敗性廃棄物がある場合はその位置、住居や病院等環境保全対象、主風向等に配慮する 環境影響が大きいと想定される場所が複数ある場合は、モニタリング地点を複数点設定する
騒 音 振 動	<ul style="list-style-type: none"> 解体、撤去等の処理作業に伴う騒音・振動 仮置場への搬入、搬出車両の通行による騒音・振動 	<ul style="list-style-type: none"> 低騒音・低振動の機械、重機の使用 処理装置の周囲等に防音シートを設置 搬出入車両の低速走行 	<ul style="list-style-type: none"> 騒音や振動の大きな破碎機等の位置を踏まえ、モニタリングを行う
土 壌	<ul style="list-style-type: none"> 災害廃棄物から周辺土壌への有害物質等の漏出 	<ul style="list-style-type: none"> 敷地内に遮水シートを敷設 P C B等の有害廃棄物の分別保管 	<ul style="list-style-type: none"> 事前に場所を設定しておき、使用前に土壌汚染の状況を調査する 土壌汚染の恐れのある災害廃棄物が仮置きされていた場所の汚染の状況を調査する
水 質	<ul style="list-style-type: none"> 災害廃棄物に含まれる汚染物質の降雨等による公共水域への流出 	<ul style="list-style-type: none"> 敷地内に遮水シートを敷設 敷地内で発生する排水、雨水の処理 水たまりを埋めて腐敗防止 	<ul style="list-style-type: none"> 使用前に周辺の河川及び地下水の状況を調査し、定期的にモニタリングを行う

参考：災害廃棄物対策指針 技 1-14-7 をもとに作成

第3節 生活ごみ・避難施設から排出されるごみの処理

1 生活ごみ

(1) 被害状況把握

生活ごみの収集処理体制を整備するため、発災後速やかに処理施設や運搬ルート of 被害状況を把握し、ルートの安全性の確認を行います。

収集運搬車両や処理施設の被災により収集能力が不足する場合は、近隣市町村等に対して、ごみ等の収集運搬、一時保管、必要な人員の確保及び機材等の提供を要請します。

また、不燃ごみや資源物等の衛生面に問題のない生活ごみは、家庭で保管するように市民に対して広報等を行います。

(2) 収集運搬体制

生活ごみの収集運搬体制は、平時の体制を維持することを基本とします。

災害廃棄物の発生状況に応じて、不燃ごみや資源物の収集回数の削減や集積所の集約による集積所数の削減、資源物の分別種類の削減等により効率化を図り、少ない車両数でも収集できる体制の構築を行います。

2 避難施設から排出されるごみ

(1) 発生量

避難施設における生活ごみ排出量を表 3-13 のとおり推計します。

発災後は、避難施設の環境保全のため、避難施設等を担当する班と連携を図り、収集を開始します。

$$\text{避難施設から排出されるごみの収集量} = \text{避難者数 (人)} \times \text{発生原単位 (g/人・日)}$$

※発生原単位は、粗大ごみ除く

出典：災害廃棄物対策指針

表 3-13 避難施設から排出されるごみの収集量

総人口 (人)	生活ごみ搬入量 (t/年)	粗大ごみ (t/年)	粗大ごみ除く生活ごみ (t/年)	生活ごみ発生原単位 (g/人・日)
30,766	7,807	451	7,356	655.1

出典：平成 29 年度一般廃棄物処理事業実態調査

	発生後
避難者数(人)	※10,391
避難施設から排出されるごみの収集量(t/日)	6.8

※：避難者数は中央市地域防災計画・資料編より算出

(2) 分別・排出

避難施設において、ごみの分別を行うことは、その後のスムーズな処理へと繋がるため、分別を徹底し、可能な限り再利用・再資源化を推進します。このため、避難施設から出るごみについても、平常時と同様の分別で排出することを基本とします。

(3) 収集運搬体制

避難施設の開設状況や避難者数等の情報を把握し、平時の収集ルートに避難施設を加え、生活ごみの収集と併せて収集します。収集能力が不足する場合は、近隣市町村等に対して協力を要請します。

(4) 避難施設から排出されるごみの種類

避難施設から排出されるごみ（避難所ごみ）の種類は、表 3-14 のとおりです。

避難施設では、初動期に水と食料を中心とした支援物資が届けられることから、段ボールや容器包装等を中心とした廃棄物が発生し、徐々に衣類や日用品に伴う廃棄物が増加します。収集運搬車両や処理施設の被災状況によって、処理優先順位の高いごみから収集を行います。

表 3-14 避難施設から排出されるごみの種類

処理優先順位	分別区分	具体例	管理方法等
高 ↑ ↓ 低	感染性廃棄物	注射器、血液の付着したガーゼ等	<ul style="list-style-type: none"> 緊急の医療行為に伴い発生する廃棄物 回収方法や処理方法は関係機関での調整が必要となる。専用容器に入れて分別保管し早急に処理する
	し尿	携帯トイレ、紙おむつ等	<ul style="list-style-type: none"> 携帯トイレのポリマーで固められたし尿は衛生的な保管が必要だが、感染や臭気を考慮し、できる限り密閉し早急に処理する
	腐敗性廃棄物（生ごみ）	残飯等	<ul style="list-style-type: none"> 生ごみはハエ等の害虫や悪臭の発生が懸念されるため、袋に入れて分別保管し早急に処理する
	可燃物	使用済ティッシュ、マスク、汚れた紙類、布類、皮革製品等	
	飲食用缶	缶詰、乾パン等の容器	<ul style="list-style-type: none"> 分別して保管し資源として処理する
	プラスチック製容器包装	食料や支援物資の包装等	
	ペットボトル	飲料の容器	
	段ボール、新聞紙	食料や支援物資の梱包材	

第4節 仮設トイレ・し尿の処理

発災時には、公共下水道等が使用できなくなることが想定されるほか、避難施設から発生するし尿に対応するため、被災情報や避難者数を把握の上、仮設トイレを配置し、計画的な収集体制を整備します。

なお、仮設トイレの設置にあたっては、衛生面に配慮した対策を行います。

1 し尿収集必要量と仮設トイレ必要基数

し尿収集必要量と仮設トイレ必要設置数の推計を表 3-15 に示します。

総人口（人）	水洗化人口（人）	非水洗化人口（人）	水洗化率（％）
30,990	30,652	338	98.9

出典：中央市一般廃棄物処理基本計画（平成 27 年度の数值より）

表 3-15 し尿収集必要量と仮設トイレ必要基数

発災後 断水率 （％）※	避難者数 （人）(A) ※	断水による仮設 トイレ必要人数 （人）(B)	仮設トイレ 必要人数 （人）【A+B】	非水洗化区 域し尿収集 人口（人）	し尿収集 必要量 （kl/日）	仮設トイレ 必要数 （基）
53.4	10,391	5,440	15,831	225	27.3	202

※：断水率及び避難者数は中央市地域防災計画・資料編より算出

<推計方法>

- ①断水による仮設トイレ必要人数＝（水洗化人口－避難者数×（水洗化人口／総人口））×断水率×1/2
- ②非水洗化区域し尿収集人口＝非水洗化人口－避難者数×（非水洗化人口／総人口）
- ③し尿収集必要量＝（仮設トイレ必要人数＋非水洗化区域し尿収集人口）×1日1人平均排出量(1.7ℓ/日)
- ④仮設トイレ必要数＝仮設トイレ必要人数÷78.4人/基

出典：災害廃棄物対策指針

2 仮設トイレの設置

(1) 避難施設

公共下水道や農業集落排水等が使用できない地域の避難施設では、市が備蓄しているポータブルトイレ及び仮設トイレを避難施設責任者と避難者が協力して設置します。

(2) 避難施設以外

仮設トイレの配置計画に基づき、水道・下水道等が被害を受けてトイレが使用できない地域に仮設トイレを設置します。

なお、仮設トイレを設置する際には、高齢者、障がい者、女性、子ども等の安全性の確保等に配慮して、設置場所の選定等を行います。

設置予定場所	○ 災害対策活動拠点	○ 病院・福祉施設等
	○ 避難施設（場所）	○ 仮設住宅地
	○ その他	

(3) 仮設トイレの設置における留意事項

仮設トイレの設置・維持管理における留意事項は、表 3-16 に示します。

設置にあたっては、衛生対策や高齢者、障がい者、女性、子どもへの配慮が必要であり、仮設トイレが設置されるまでの数日から数週間は、災害用組立トイレや簡易トイレ等によって対応することが必要になるため、このことを踏まえた資機材の備蓄を進めます。

表 3-16 仮設トイレの設置・維持管理における留意事項

注意事項	東日本大震災での対応事例等
衛生対策	<ul style="list-style-type: none"> ・ 仮設トイレは、水洗式と非水洗式があるが衛生面を考慮すると水洗式が望ましい。但し、冬季は洗浄水凍結防止の不凍液が必要となる ・ 水が十分に確保できない状況では、手指の消毒液を設置する ・ 使用済みのトイレトーパーを便槽に入れずにビニール袋等に分別することで汲み取りが必要となるまでの期間を延ばすことができる ・ 感染症予防のために、下痢の方専用のトイレを設置する ・ 男性用小便器のみの仮設トイレを設置する ・ 簡易トイレ（携帯トイレ）使用後は、衛生面から保管に留意が必要となる
高齢者、障害者、女性、子供への配慮	<ul style="list-style-type: none"> ・ 仮設トイレは、当初から女性用を別に設置し、女性用トイレの割合を増やすとともに、昼夜を問わず安心して利用できる環境を整備する ・ 仮設トイレは、和式と洋式をバランスよく配備する（使用する人により和式と洋式の要望は異なる） ・ 高齢者や障がい者等の移動が困難な方には、簡易トイレ（携帯トイレ）が望ましい場合がある ・ 子ども用、高齢者用のおむつや、生理用品、子供用便座等を準備する

【設置するトイレの種類】



仮設トイレ



簡易トイレ



組立トイレ



マンホールトイレ

(4) 仮設トイレが不足する場合

避難施設において仮設トイレが不足した場合、水道・下水道が被災していない地域の避難施設等に備蓄されている仮設トイレの移送を行います。

さらに不足が予想される場合は、協定に基づき、民間事業者へ簡易・仮設トイレの調達を要請します。

3 し尿の収集運搬体制

発災後は、収集すべきし尿量、仮設トイレの容量等を想定し、「し尿処理計画」を策定します。

仮設トイレからのし尿については、平常時の収集運搬業者へ協力を依頼します。

また、し尿の収集にあたっては、避難施設及び災害拠点病院を優先とし、仮設トイレの設置状況、道路の被災状況、緊急輸送路等の的確な情報を把握したうえで実施します。

なお、仮設トイレの設置による収集業務の増大により、し尿収集に支障を来す場合には、県及び近隣市町村等に支援を要請します。

4 し尿の搬入先

し尿の搬入先は、中巨摩地区広域事務組合衛生センターになります。

中巨摩地区広域事務組合衛生センターの被災状況により処理が行えない場合や処理能力が不足する場合には、豊富地区の処理を委託している青木ヶ原衛生センターへの協力依頼や県内外の処理施設への搬入を要請します。

第5節 適正処理が困難な廃棄物の処理

有害廃棄物や適正処理が困難な廃棄物が地震等の災害により流出し、適切な回収及び処理が実施されない場合、生活環境や人体に長期的な影響を及ぼすとともに、復旧・復興の障害になる恐れがあります。

有害廃棄物や適正処理が困難な廃棄物のうち、事業系の廃棄物については、事業者の責任において処理することを原則とし、家庭系の一般廃棄物に該当する物は、発災後の初期段階からその適切な処理方法等を市民に広報等により周知します。

1 腐敗性廃棄物

畳、布団、食品等の腐敗性の強い廃棄物は、公衆衛生の保全のため、焼却処分を優先して行います。腐敗は、時間とともに進行するため、腐敗状況の緊急度に応じて、石灰（消石灰）の散布を実施した上で、焼却処分を実施します。

2 廃家電

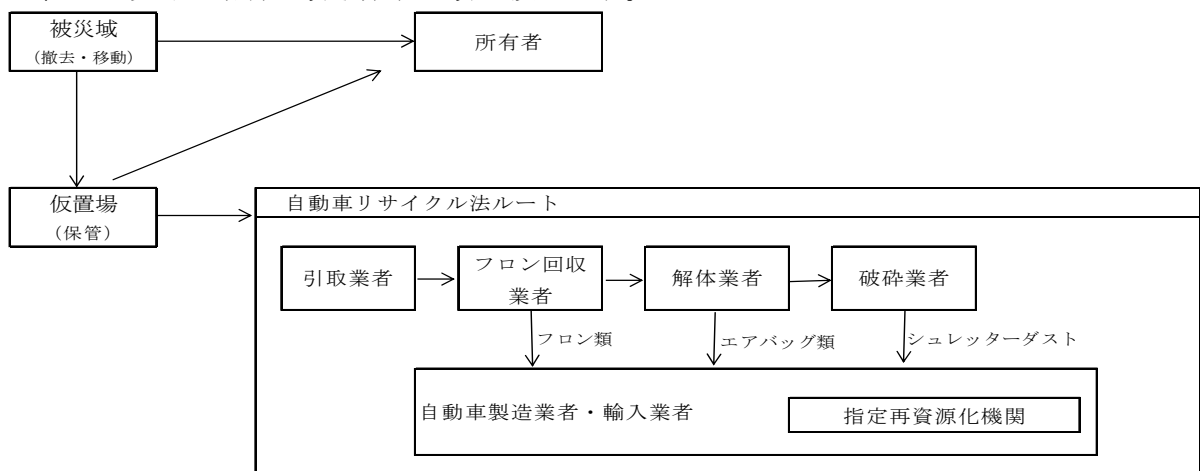
平常時において、家電リサイクル法対象品目については、市では収集運搬や処理を行っていません。しかし、震災被害により使用不能となったテレビ、冷蔵庫等が大量に発生した場合は、被災地の災害廃棄物の迅速な処理が最優先であることを考慮し、災害廃棄物として、他の廃棄物と一括での処理を行います。

また、リサイクル可能なものについては、平常時と同様に家電リサイクル法に基づいてリサイクルを行います。

3 廃自動車

【自動車】

被災自動車は、自動車リサイクル法に基づき、所有者が引取業者へ引き渡すことが原則です。ただし、人命救助、道路啓開又は、二次災害が発生するおそれがある場合などには、仮置場等まで移動させます。被災自動車の所有者に引き取りの意思がある場合には所有者に、それ以外の場合は引取業者に引き渡します。

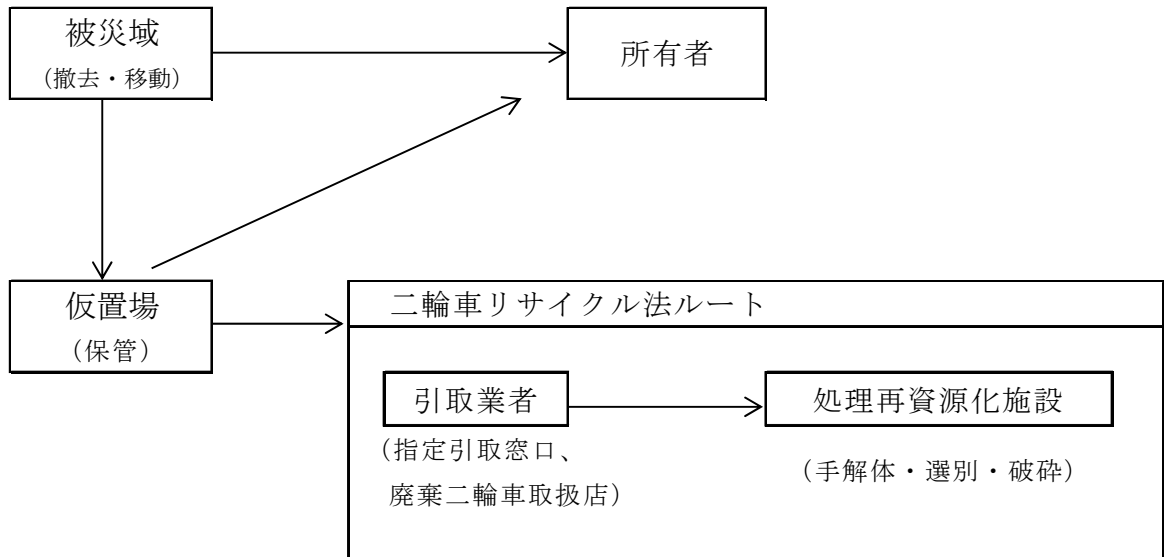


出典：災害廃棄物対策指針 技 1-20-8

図 3-5 被災自動車の処理フロー

【自動二輪】

被災自動二輪や被災原動機付自転車は、公益財団法人自動車リサイクル促進センターの二輪車リサイクルシステムを利用して、所有者が引き取りの意思がある場合には所有者へ引き渡し、それ以外の場合は、引取業者（廃棄二輪車取扱店又は指定引取窓口）へ引取要請を行います。



出典：災害廃棄物対策指針 技 1-20-9

図 3-6 被災自動二輪の処理フロー

4 有害物質・処理困難物

有害物質等を含む廃棄物が発見されたときは、原則的に所有者等に対して速やかな回収を指示し、別途保管又は、早期の処分を行います。

有害廃棄物等を被災現場から撤去できない場合は、その場で飛散防止や流出防止を図るとともに、有害廃棄物等についての情報を関係者で共有します。

収集ルートが機能している場合は、販売店等に回収を依頼し、速やかに処理を行い、機能していない場合は、仮置場等まで移動させ一時保管します。

また、一時保管を行う際は、環境への影響がないように舗装された場所に区分して保管し、雨風にさらされないように配慮します。

混合状態になっている災害廃棄物は、有害物質が含まれている可能性を考慮し、作業員は適切な服装やマスクの着用、散水等による防塵対策の実施等、安全衛生対策を徹底します。

放射性物質を含んだ廃棄物の取り扱いについては、国の指導に従い処理を行います。

なお、対象とする有害・危険製品の収集・処理方法を表 3-17 に、化学物質排出移動量届出制度（P R T R）の対象化学物質については、表 3-18 に示します。

表 3-17 処理困難廃棄物の処理・処分方法

区分	品目	処理・処分の方法
有害性物質を含むもの	薬品類（農薬や毒劇物等）	・JA や農薬等の販売店、メーカーへ回収・処理を依頼する
	アスベスト（飛散性） アスベスト含有物 （非飛散性）	・回収した廃アスベスト及びアスベスト含有廃棄物は、プラスチックバックやフレキシブルコンテナバックで、二重梱包や固形化により飛散防止措置を行った上で、管理型最終処分場において埋立処分、あるいは溶融による無害化処理を行う
	CCA 処理木材	・適切な処理施設で焼却又は、管理型最終処分場で埋立処分を行う
	カドミウム、 ヒ素含石膏ボード	・製造元へ返却・引取を依頼する ・管理型処分場においては、適正に処理を委託する ・ヒ素含有石膏ボードについては、非飛散性アスベスト含有廃棄物として管理型最終処分場において埋立処分、あるいは溶融による無害化処理を行う
	PCB 含有機器（トランス、 コンデンサ等）	・ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理計画の内容等を踏まえて、処理を行う。 ・所有者が判明しているものについては、市の処理対象物とはせず、PCB 保管事業者へ引き渡す ・所有者不明のものについては、濃度分析を行い、判明した濃度に応じて適正に処理を行う ・高濃度のものは、中間貯蔵・環境安全事業(株) (JESCO) で、低濃度のものは環境省の認定施設へ処理を委託する
	電池類（密閉型ニッケル・ カドミウム蓄電池、ニッケル水素電池、リチウムイオン電池、ボタン電池、カーバッテリー等）	・リサイクル協力店又は、ボタン電池回収協力店による回収を依頼する。 ・小型蓄電池については、一般社団法人 JBRC へ回収の協力を依頼する
	鉱物油（ガソリン、灯油、 軽油、重油等）	・販売店、ガソリンスタンド等への回収や処理を委託する ・産業廃棄物処理業者（許可業者）等の専門業者へ処理を委託する（処理先が必要とする有害物質や引火点等の分析を実施すること）
	有機溶媒（シンナー、塗料、 トリクロロエチレン等）	・販売店やメーカー等へ処理を委託する ・産業廃棄物処理業者（許可業者）等の専門業者へ処理を委託する
	ガスボンベ（LP ガス、高圧 ガス等）	・高圧ガスボンベについては高圧ガス保安協会へ、LP ガスについては一般社団法人全国 LP ガス協会へ回収等を依頼する
危険性があるもの	フロンガス封入機器（業務用冷凍機器、空調機器等）	・フロンガス回収業者（第1種フロン類回収業者等）へ回収等を依頼する ・腐食等が進んでいるものについては、残ガス処理、くず化等の処理を行う
	アンモニアガス封入機器（業務用冷凍機器）	・製造業者等の専門業者による回収・処理を依頼する ・腐食等が進んでいるものについては、残ガス処理、くず化等の処理を行う
	消火器	・一般社団法人日本消火器工業会に連絡して回収や処理等を依頼する
廃 感 染 性 廃 棄 物	感染性廃棄物（注射器等）	・産業廃棄物処理業者（許可業者）等の専門業者へ処理を依頼する

表 3-18 化学物質排出移動量届出制度（PRTR）の対象化学物質

項目	種類
揮発性炭化水素	ベンゼン、トルエン、キシレン等
有機塩素系化合物	ダイオキシン類、トリクロロエチレン等
農薬	臭化メチル、フェニトロチオン、クロルピリホス等
金属化合物	鉛及びその化合物、有機スズ化合物等
オゾン層破壊物質	CFC、HCFC 等
その他	石綿等

5 太陽光パネル

太陽光発電設備の処分ルートとしては、太陽光発電設備メーカールート、建物解体業者等ルート、太陽光発電設備撤去事業者ルート、リユース業者ルートが考えられますが、いずれも原則として「産業廃棄物」として取り扱い、事業者により処理するものとします。

なお、住宅等に設置されていた太陽光パネルが破壊された家屋に残っている場合や屋根から外れて堆積している場合でも太陽光パネルに太陽の光が当たっているときは、発電している可能性があり、素手などで触れると感電する可能性があるため、処理に当たっての注意点として、次のようなことを広報等により周知します。

【注意点】

- ・むやみに近寄らない、素手で触らない。
- ・救助及び復旧作業等で壊れた太陽光パネルに触れる場合は、乾いた軍手やゴム手袋等絶縁性のある手袋をする。
- ・複数の太陽光パネルがケーブルでつながっている場合は、ケーブルのコネクターを抜くか切断する。
- ・太陽光パネルに光が当たらないように段ボールや板等で覆いをするか裏返しにする。
- ・ケーブルの切断面の中の銅線がむき出しにならないようにビニールテープ等を巻く。
- ・太陽光パネルを運ぶ際には、念のため、ガラス面を金づち等で細かく破碎する。
- ・夜間や日没後の日射のない時の作業は、太陽光パネルが発電していないか、上記と同様に注意確認をする。

6 思い出の品等

思い出の品や貴重品として回収の対象となるものを表 3-19 に示します。

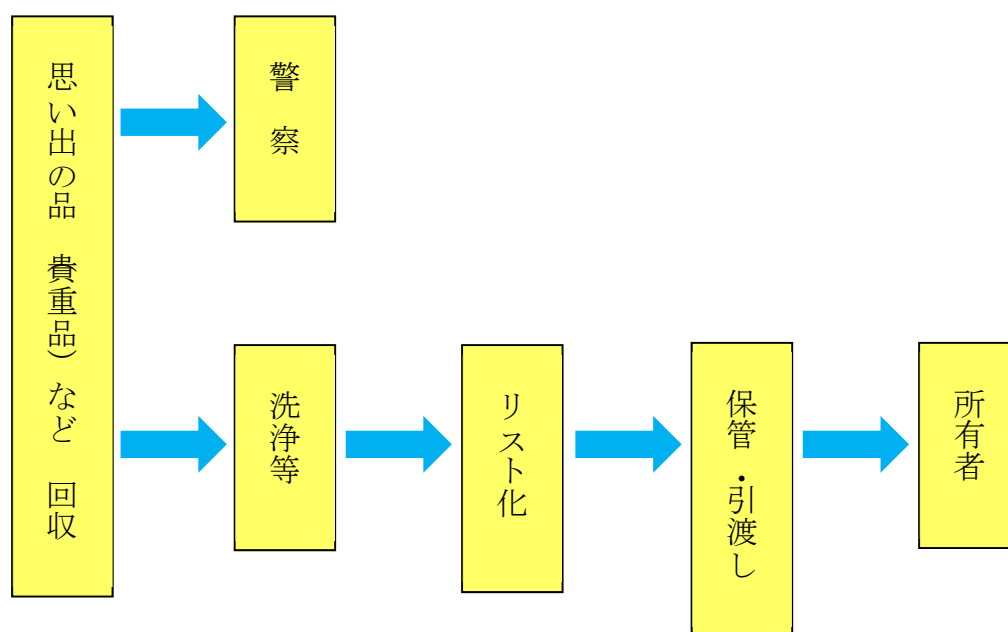
思い出の品は、図 3-7 に示すとおり、遺失物法に基づく取扱いを行い、所有者等が不明な貴重品は、速やかに警察に届けます。

所有者等の個人にとって価値があると認められるもの（思い出の品）については、処分せずに保管し、可能な限り所有者に引き渡します。

なお、個人情報も含まれるため、保管・管理には配慮が必要となります。

表 3-19 思い出の品等の回収対象

回収対象	位牌、アルバム、卒業証書、賞状、成績表、写真、手帳、ハンコ、PC、HDD、携帯電話、ビデオ、デジカメ、貴重品（現金、財布、通帳、株券、金券、商品券、古銭、貴金属等）
------	--



出典：災害廃棄物対策指針 技術資料

図 3-7 思い出の品等の回収・引き渡しフロー

第4章 災害廃棄物処理実行計画等

第1節 災害廃棄物処理実行計画の策定

1 計画策定の目的と位置づけ

災害廃棄物処理実行計画とは、発災後に災害廃棄物処理計画に基づき、被害の状況に応じて災害廃棄物をどのような手順で処理していくのかを示していくものです。

災害時には、災害廃棄物の発生量や処理可能量を踏まえ、処理方法・処理体制等を定める必要があるため実行計画を策定します。

実行計画は、災害廃棄物処理計画を基本とし、発災後に国が作成する「災害廃棄物の処理指針（マスタープラン）」を受けて、平時に作成した災害廃棄物処理計画をもとに、策定を行います。

2 計画の体系

実行計画には、以下のことを記載します。

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. 災害廃棄物処理実行計画の策定の趣旨 | 3. 災害廃棄物処理の基本方針 |
| (1) 計画の目的 | (1) 基本的な考え方 |
| (2) 計画の位置づけと内容 | (2) 処理機関 |
| (3) 計画の期間 | (3) 処理の推進体制 |
| (4) 計画の見直し | |
| 2. 被害状況と災害廃棄物の量 | 4. 災害廃棄物の処理方法 |
| (1) 被害状況 | (1) 被災家屋等の解体 |
| (2) 災害廃棄物の量 | (2) 災害廃棄物の処理フロー |
| | (3) 災害廃棄物の集積 |
| | (4) 災害廃棄物の選別 |
| | (5) 災害廃棄物の処理・処分 |
| | (6) 広域処理 |
| | (7) 進捗管理 |

3 計画の見直し

実行計画策定後、災害廃棄物の処理を行う各過程において、災害廃棄物の量及び質に係る精査を行い、災害廃棄物の発生状況や処理状況、処理体制等について変更があった場合には、適宜計画の見直しを行い、適切かつ円滑・迅速な処理の実現を図ることとします。

4 処理記録の作成

災害廃棄物補助金申請に係る災害報告書の基礎資料や今後も処理計画の見直しの検討材料として活用するため、災害廃棄物処理に係る対応状況についての記録を徹底する。

記録の整理は、対応時期（初動期、応急対応期、復旧・復興期）ごとに振り返りを行い、発生量、処理経費等のデータ整理を行うとともに必要に応じて記録紙として取りまとめを行うこととします。

第2節 災害廃棄物処理事業費

被災状況が深刻な場合、本市単独の財政支出のみでは、処理が困難であることが考えられます。その場合、災害等廃棄物処理事業費国庫補助金の申請を検討します。補助金の概要は、表 4-1 のとおりです。

表 4-1 災害等廃棄物処理事業費補助金及び廃棄物処理施設災害復旧費補助金の概要

	項目	内容
災害等廃棄物処理事業費補助金	対象事業	市町村（一部事務組合を含む）が災害、その他の事由のために実施した生活環境の保全上特に必要とされる廃棄物の収集、運搬及び処分に係る事業及び災害に伴って便槽に流入した汚水の収集、運搬及び処分に係る事業。特に必要と認めた仮設便所、集団避難施設等のし尿の収集、運搬及び処分に係る事業であって災害救助法（1947 年法律第 118 号）に基づく避難施設の開設期間内のもの
	補助率	1 / 2
	その他	対象事業費の本補助金の補助裏分に対し、8 割を限度として特別交付税の措置がなされ、実質的な負担は 1 割強程度となる
	項目	内容
廃棄物処理施設災害復旧費補助金	対象事業	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一般廃棄物処理施設 ・ 浄化槽（市町村整備推進事業） ・ 産業廃棄物埋立処分場 ・ PCB 廃棄物処理施設
	補助率	1 / 2
	その他	地方負担分に対して起債措置がなされた場合、元利償還金について普通交付税措置（元利償還金の 47.5%）があり、財政力補正により 85.5%までとなる

第3節 事務の委託及び事務の代替

本市が甚大な被害を受け、単独での災害廃棄物の処理が困難な場合は、県に事務の委託を依頼します。

また、特定の大規模災害の被災地域のうち、廃棄物処理の特例措置（既存の措置）が適用された地域からの要請があり、かつ、一定の要件（処理の実施体制、専門知識・技術の必要性、広域処理の重要性等）を勘案して必要と認められる場合、国が災害廃棄物の処理を代行できることが定められています。

事務委託を行う際の手続きは、表 4-2 に示します。

表 4-2 事務委託フロー

市	県
①委託に関する打合せ ②委託依頼（申し出） ・委託依頼文送付 ④委託協議の決議（地方自治法 252 条の 14 第 3 項において準用する同法第 252 条の 2 の 2 第 3 項） ・委託協議を議決（又は専決処分） ・予算上の措置が的確に講ぜられる見込みが必要（地方自治法第 222 条第 1 項） ⑤委託協議 ・委託協議文書、議決書謄本、議会会議録（専決処分書）送付 ⑩告示	①委託に関する打合せ ③委託について通知 ・通知文書、委託規約（案）、専決処分（案） ⑥委託協議の議決（④と同様） ・委託協議を受け、県議会へ受託議案を提出、議決（又は専決処分） ⑦受託決定通知 ・決定通知書送付 ⑧告示依頼 ・告示依頼書送付 ⑨告示 ・県公報掲載 ⑪総務大臣へ届出 ・委託契約、県議会議決書謄本、市議会議決書謄本、県告示送付

出典：災害廃棄物対策指針 第 3 編 資料編 技術資料 9
：山梨県災害廃棄物処理計画

【規約における規定事項】

地方自治法第 252 条 15 の規定に基づき作成する委託規約には、次の内容を明記する

①委託する普通地方公共団体及び委託を受ける普通地方公共団体

②委託事務の範囲並びに委託事務の管理及び執務方法

③委託事務に要する経費の支弁方法

※災害廃棄物の処理主体は市町村であることから経費は、市町村が負担

④前各号に掲げるもののほか、委託事務に関して必要な事項

出典：山梨県災害廃棄物処理計画

中央市災害廃棄物処理計画

令和2年3月

(令和4年3月改定)

発行・編集 中央市役所 市民環境課
〒409-3892 山梨県中央市臼井阿原 301-1
電話 055-274-8543