

巻末資料

資料Ⅰ 災害廃棄物等の発生量の推計方法

Ⅰ 損壊家屋等の撤去等に伴い生じる災害廃棄物の発生量の推計方法

(1) 推計式

$$\text{災害廃棄物発生量 | 全体} = \text{単位面積当たり廃棄物量 [t/m}^2\text{]} \times \text{建物平均延床面積 [m}^2\text{/棟]} \\ \times \text{解体棟数 (= 全壊棟数+半壊棟数} \times 1/2\text{) [棟]}$$

$$\text{災害廃棄物発生量 | 種類別} = \text{損壊家屋等の撤去等に伴う災害廃棄物の発生量 [t]} \\ \times \text{各災害廃棄物組成 [\%]}$$

(2) 設定数値

- ・ 単位面積当たり廃棄物量 [t/m²]

| | |
|--------------------------------------|------|
| 旧長岡市 | 0.47 |
| 小千谷市 | 0.44 |
| 見附市 | 0.36 |
| 川口町 | 0.42 |
| 単位面積当たり廃棄物量 [t/m ²] (平均) | 0.42 |

出典：「平成 17 年度大規模災害時の建設廃棄物等の有効利用及び適正処理方策検討調査報告書」
(平成 18 年 3 月、環境省関東地方環境事務所廃棄物・リサイクル対策課)

- ・ 建物平均延床面積 [m²/棟] 148.08

出典：「平成 30 年住宅・土地統計調査」の第 226-2 表中” | 住宅当たり延べ面積”を参照

- ・ 解体棟数 [棟] 8,715

出典：「糸魚川市地域防災計画 平成 25 年 7 月 被害の想定 内陸の地震 (直下型地震)」

- ・ 損壊家屋等の撤去等に伴う災害廃棄物の発生量 [t] = 0.42 [t/m²] (単位面積当たり廃棄物量) × 148.08 [m²/棟] (建物平均延床面積) × 8715.0 [棟] (解体棟数) = 545,244 t

- ・ 各災害廃棄物組成 [%]

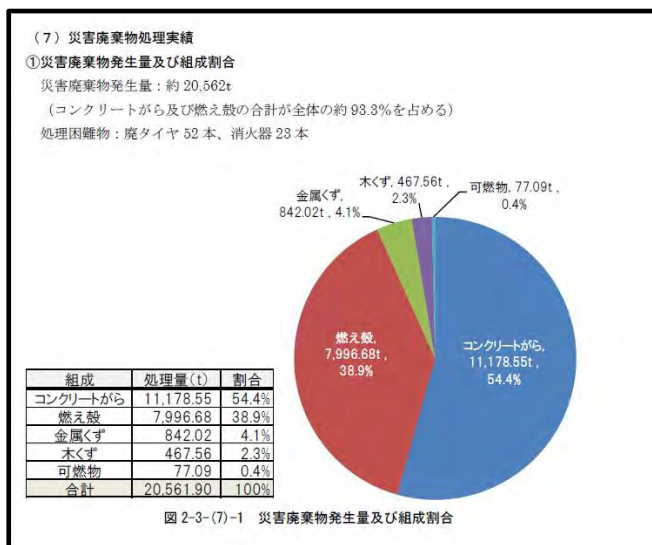
| | 旧長岡市 | 小千谷市 | 見附市 | 川口町 (旧川口町) | 合計 |
|--------------|------|------|------|---------------|------|
| がれき類 | 56.9 | 56.2 | 50.1 | 56.9 | 56.5 |
| 木くず | 23.3 | 26.6 | 30.1 | 25.1 | 25.1 |
| 瓦・投棄・ガラス・タイル | 5.8 | 5.5 | 6.8 | 2.0 | 5.0 |
| 金属くず | 1.3 | 2.5 | 1.6 | 3.3 | 2.1 |
| 石膏ボード | 2.0 | 3.8 | 1.4 | 3.1 | 2.8 |
| 廃プラスチック | 0.9 | 0.2 | 0.4 | 0.9 | 0.6 |
| 畳 | 0.9 | 1.9 | 0.9 | 0.7 | 1.2 |
| 可燃残渣 | 0.6 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.3 |
| 不燃残渣 | 8.3 | 0.0 | 5.6 | 7.9 | 5.1 |
| その他残渣 | 0.0 | 3.3 | 2.8 | 0.0 | 1.3 |

出典：「平成 17 年度大規模災害時の建設廃棄物等の有効利用及び適正処理方策検討調査報告書」(平成 18 年 3 月、
環境省関東地方環境事務所廃棄物・リサイクル対策課) 新潟県中越沖地震における災害廃棄物の組成より算出

- ・がれき類 = 545,244 [t] × 56.5 [%] ÷ 100 = 308,064 [t]
- ・木くず = 545,244 [t] × 25.1 [%] ÷ 100 = 136,856 [t]
- ・瓦・投棄・ガラス・タイル = 545,244 [t] × 5.0% ÷ 100 = 27,262 [t]
- ・金属くず = 545,244 [t] × 2.1 [%] ÷ 100 = 11,450 [t]
- ・石膏ボード = 545,244 [t] × 2.8 [%] ÷ 100 = 15,267 [t]
- ・廃プラスチック = 545,244 [t] × 0.6 [%] ÷ 100 = 3,271 [t]
- ・畳 = 545,244 [t] × 1.2 [%] ÷ 100 = 6,543 [t]
- ・可燃残渣 = 545,244 [t] × 0.3 [%] ÷ 100 = 1,636 [t]
- ・不燃残渣 = 545,244 [t] × 5.1 [%] ÷ 100 = 27,807 [t]
- ・その他残渣 = 545,244 [t] × 1.3 [%] ÷ 100 = 7,088 [t]

※解体棟数には焼失によるものは見込んでいないため焼失家屋が発生した場合はごみの性状が異なるのでリサイクルされる量は減量する。

〔参考〕系魚川市駅北大火 災害廃棄物処理実績



出典：「系魚川市大規模火災における災害廃棄物処理の記録、平成 30 年 3 月、環境省関東地方環境事務所 系魚川市」

(3) 推計結果

- 損壊家屋等の撤去等に伴い生じる廃棄物が約 545,244 トン発生する。これは平時の一般廃棄物排出量（約 15,743 トン）の約 35 年分（令和元年度比）となる。
- 「瓦・陶器・ガラス・タイル」の発生量は約 27,262 トンであり、平時の不燃物排出量（約 918 トン）の約 30 年分（令和元年度比）となるため、最終処分場等の処理先が逼迫することが想定される。
- 「がれき類」は市内全域で約 308,064 トン発生するため、再生利用及び処理が課題となる。

巻末図表Ⅰ 災害廃棄物の発生量の推計結果

単位：トン

| がれき類 | 木くず | 瓦・陶器・ガラス・タイル | 金属くず | 石膏ボード | 廃プラスチック |
|---------|---------|--------------|--------|---------|---------|
| 308,064 | 136,856 | 27,262 | 11,450 | 15,267 | 3,271 |
| 量 | 可燃残渣 | 不燃残渣 | その他残渣 | 合計 | |
| 6,543 | 1,636 | 27,807 | 7,088 | 545,244 | |

2 片付けごみの発生量の推計方法

(1) 推計式

$$\text{片付けごみの発生量} = \text{損壊家屋等の撤去等に伴う災害廃棄物の発生量 [t]} \times (15 \div 85)$$

(2) 設定数値

- ・ 損壊家屋等の撤去等に伴う災害廃棄物の発生量 [t] = 0.42 [t/m²] (単位面積当たり廃棄物量) × 148.08 [m²/棟] (建物平均延床面積) × 8715.0 [棟] (解体棟数) = 545,244 t

<平成28年熊本地震の実績を踏まえた災害廃棄物発生量(総量)の内訳 [単位：%]>

| | |
|-----------------------|-----|
| 災害廃棄物発生量(総量) | 100 |
| 損壊家屋等の撤去等に伴う災害廃棄物の発生量 | 85 |
| 片付けごみの発生量 | 15 |

$$\text{片付けごみの発生量} = 545,244 \text{ t} \times (15 \div 85) = 96,220 \text{ t} \text{ (小数点以下四捨五入)}$$

出典：「熊本地震による被害の実態及び災害廃棄物処理の現状と課題(平成29年7月26日、熊本県)」

(3) 推計結果

- 片付けごみを粗大ごみと想定すると、粗大ごみが約9.6万トン発生する。粗大ごみは平時の発生量(約875トン)に比べて約110倍増となるため、その円滑かつ迅速な処理が課題となる。
- 片付けごみは発災直後や避難者の帰宅等の時期に集中的に排出されることが想定されるため、仮置き・収集運搬方法に留意する必要がある。

3 避難所ごみの発生量の推計方法

(1) 推計式

$$\text{避難所ごみ発生量} = \text{避難者数(人)} \times \text{発生原単位(トン/人・日)}$$

(2) 設定数値

- ・避難者数（人）21,003＝（全壊棟数8,715×2.41人（1世帯あたりの人口））
1世帯あたりの人口は令和2年3月末現在の世帯数17,333戸、人口41,783人から算出
出典：「糸魚川市人口及び世帯表 令和2年3月末現在」
※上記により算出をしているが、実際の災害の状況によっては前後する。
※避難者数は、「初動期（3日後）」の数値。
- ・発生原単位（トン／人・日） 836.5（g／人・日）
出典：「令和元年度 糸魚川市ごみ処理状況」

巻末図表2 市民1人1日当たりの家庭系ごみ排出量（粗大ごみを除く）

| | 令和元（平成31）年度 |
|----------------------------|-------------|
| 総人口（人） | 42,590 |
| 家庭系ごみ排出量（トン/年） | 12,146 |
| 市民1人1日当たりの家庭系ごみ排出量（トン/人・年） | 0.29 |

※注）粗大ごみ以外の家庭系ごみを対象とし、令和元（平成31）年度の収集実績をもとに設定

(3) 推計結果

- 避難所ごみが発災1日後で1日約17.6トン発生する。平時の家庭系ごみ（粗大ごみを除く）の排出量（約0.29トン）に比べると約60.7倍程度である。

巻末図表3 避難所ごみの発生量の推計結果

| | |
|---------------|------|
| 避難所ごみの発生量（トン） | 17.6 |
| 初動期（発災から3日後） | |

4 し尿の発生量の推計方法

(1) 推計式

し尿収集必要量

＝ 災害時におけるし尿収集必要人数 × 1人1日平均排出量

＝ (①仮設トイレ必要人数 + ②非水洗化区域し尿収集人口) × 1人1日平均排出量

① 仮設トイレ必要人数＝避難者数＋断水による仮設トイレ必要人数

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)) × 上水道支障率 × 1/2

② 非水洗化区域し尿収集人口 ＝ 汲取人口 - 避難者数 × (汲取人口 / 総人口)

(2) 設定数値

- ・ 仮設トイレ必要人数（人）21,003＝（全壊棟数 8,715×2.41 人（1世帯あたりの人口）
1世帯あたりの人口は令和2年3月末現在の世帯数 17,333 戸、人口 41,783 人から算出

出典：「糸魚川市人口及び世帯表 令和2年3月末現在」

※上記により算出をしているが、実際の災害の状況によっては前後する。

※避難者数は、「初動期（3日後）」の数値。

- ・ 非水洗化区域し尿収集人口（人）1,485

出典：「令和2年度糸魚川市生活排水処理実施計画 令和2年4月1日」

- ・ 水洗化人口（人）39,659

出典：「令和2年度糸魚川市生活排水処理実施計画 令和2年4月1日」

- ・ 総人口（人）42,590

出典：「令和2年度糸魚川市生活排水処理実施計画 令和2年4月1日」

- ・ 上水道支障率（%）0.0

出典：「災害廃棄物発生量推計 令和2年8月」

※上水道支障率は見込んでいないが、配管等に支障があった場合、水洗トイレが使用できないため一部は生し尿として排出されることが見込まれる。

- ・ 汲取人口（人）2,931

出典：「令和2年度糸魚川市生活排水処理実施計画 令和2年4月1日」

(3) 推計結果

- し尿収集必要量が発災3日後で約 38.2 kL/日発生する。これは、平時のし尿処理量（約 3.9 kL/日）に比べて約 10 倍となるため、その円滑かつ迅速な処理が課題となる。
- 発災直後は、断水や避難者の集中により仮設トイレが不足する可能性が高い。
- し尿収集はバキュームカー等の専用車両で行うため、車両台数の不足や平時と異なる収集運搬ルート等が課題となる。

巻末図表 4 し尿収集必要量の推計結果

| | |
|---------------|------|
| し尿収集必要量（kL/日） | 38.2 |
| 初動期（発災から3日後） | |

資料2 災害廃棄物の処理可能量の推計方法

1 焼却施設

(1) 推計式

災害廃棄物の処理可能量 =

災害廃棄物を見込んだ場合 必要処理能力 = $45.4 \text{ t/日} + (45.4 \times 5\%) = 47.7 \div 48 \text{ t/日}$

出典：「糸魚川市ごみ処理施設基本設計、平成27年度 環境生活課」

(2) 設定数値

・ 計画年間日平均処理量 = $12,201 \text{ t/年} \div 365 \text{ 日}$

= 33.4 t/日

出典：「糸魚川市ごみ処理施設基本設計、平成27年度 環境生活課」

・ 必要処理能力 = 計画年間日平均処理量 (t/日) \div 実稼働率 \div 調整稼働率

= $33.4 \div 0.767 \div 0.96 = 45.4 \text{ t/日}$

出典：「糸魚川市ごみ処理施設基本設計、平成27年度 環境生活課」

(3) 推計結果

- 災害廃棄物の処理可能量の推計結果は図表7に示すとおりである。
- 本編の図表1-8に示したとおり、可燃物の発生量は約9,814トンであることから、処理期間を3年とした場合、既存の公共の焼却施設だけでは処理量が不足することが想定される。

巻末図表5 焼却施設の災害廃棄物の処理可能量

| 施設名称 | 処理可能量 (トン/年) |
|------------------|--------------|
| 糸魚川市清掃センターごみ処理施設 | 1,062 |

資料3 一次仮置場の必要面積の算定方法

一次仮置場の必要面積は、「処理スケジュールを考慮した面積の算定方法」を用いて算定した。

「処理スケジュールを考慮した面積の算定方法」とは、想定する処理スケジュールに基づく災害廃棄物の仮置場への搬入量及び仮置場からの搬出量から仮置量を推計して必要面積を算定する方法である。すなわち、仮置場では災害廃棄物の搬入と搬出が並行して行われることから、搬入量と搬出量の差に相当する量を保管できる面積として求めるという考え方である。仮置場における災害廃棄物の搬入・搬出を考慮した方法であり、より実態に近い必要面積の算定を行う方法である。

(1) 必要面積の算定式

$$\text{面 積} = \text{仮置量} \div \text{見かけ比重} \div \text{積み上げ高さ} \times (1 + \text{作業スペース割合})$$

仮置量 = 災害廃棄物の搬入量 - 搬出量

搬入量 : 搬入スケジュールに基づき設定

搬出量 : 搬出スケジュールに基づき設定

見かけ比重 : 可燃物 0.4 (t/m³)、不燃物 1.1 (t/m³)

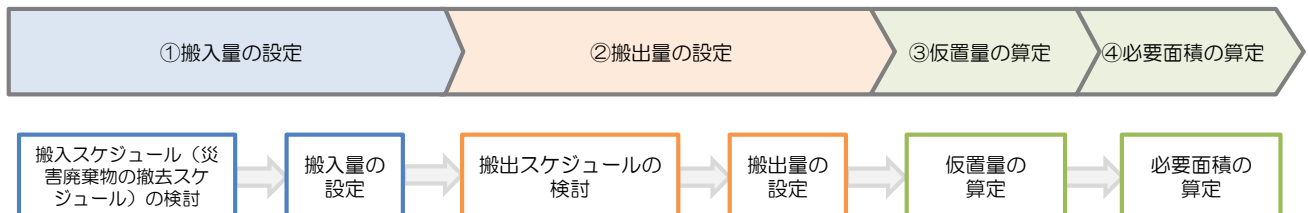
積み上げ高さ : 5 m以下が望ましい。

※コンクリートがらや土砂等、5 m以上積み上げても火災発生リスクが少ない種類については、積み上げ高さを個別に設定してもよい。

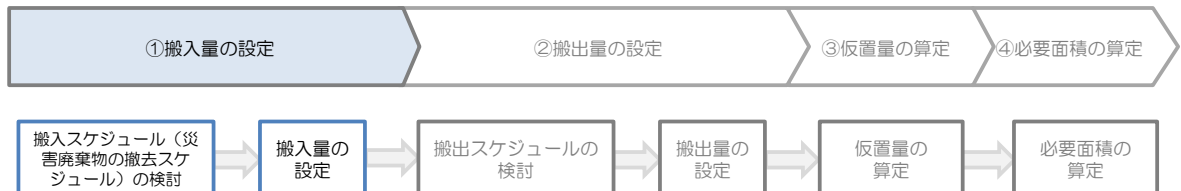
作業スペース割合 : 100%

(2) 必要面積の算定手順

仮置場の必要面積は、「①搬入量の設定」⇒「②搬出量の設定」⇒「③仮置量の算定」⇒「④必要面積の算定」の手順で算定した。



① 搬入量の設定



【搬入スケジュールの検討】

- 片付けごみの搬入開始時期や終了時期、建物撤去（必要に応じて解体）の開始時期や終了時期を設定した。

設定した搬入スケジュール

- 発災直後から片付けごみの排出が開始され、4ヵ月後で終了する計画とした。
- 発災5ヵ月目から本格的に建物撤去（必要に応じて解体）を開始する計画とした。
- 発災から24ヵ月で建物撤去（必要に応じて解体）を概ね終了する計画とした。

【搬入量の設定】

- 上記で設定した搬入スケジュールに基づき、片付けごみ・解体がれきの発生量（可燃物、不燃物）をそれぞれの搬入期間で除することで、月毎の搬入量を算定した。また後段で仮置量を算定するために累積搬入量を算定した。片付けごみや解体がれきの搬入量を日毎・月毎に予測することができれば、より実態に近い必要面積の算定が可能となるが、発災前や発災直後から日毎・月毎の搬入量を予測することは難しい。そのため、ここでは毎月、均等に災害廃棄物が仮置場へ搬入される（片付けごみは発災3ヵ月目から4ヵ月後まで、解体がれきは

発災5ヶ月目から24ヶ月目まで均等に搬入される)ものと仮定して搬入量を設定した。

巻末図表6 搬入される災害廃棄物

| 区分 | 災害廃棄物の種類 | | 発生量 (トン) |
|--------------------|----------|--------------|----------|
| 損壊家屋等の撤去等に伴い生じる廃棄物 | 可燃物 | 廃プラスチック | 3,271 |
| | | 畳 | 6,543 |
| | | 木くず | 136,856 |
| | 不燃物 | がれき類 | 308,064 |
| | | 瓦・陶器・ガラス・タイル | 27,262 |
| | | 金属くず | 11,450 |
| | | 石膏ボード | 15,267 |
| | | 可燃残渣 | 1,636 |
| | | 不燃残渣 | 27,807 |
| | その他残渣 | 7,088 | |
| 片付けごみ | 可燃物 | | 23,093 |
| | 不燃物 | | 73,127 |
| 合計 | 可燃物 | | 169,763 |
| | 不燃物 | | 471,701 |

※損壊家屋等の撤去等に伴い生じる廃棄物には、片付けごみは含まない。

※) 片付けごみの可燃物・不燃物の割合の設定根拠

「熊本地震による被害の実態及び災害廃棄物処理の現状と課題」(平成29年7月26日、熊本県)に掲載されている情報(下表)より、片付けごみの可燃物(木くず、可燃物)は約24%($= (45+68)/471 \times 100$)と、不燃物は約76%と設定した。

| | 処理実績 又は発生 推計量 | 種類別発生推計量 | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|--------------|-------|------|-----------|-------|-------|------|
| | | コンクリート がら | 木くず | 金属くず | その他(残材等) | | | |
| | | | | | 混合廃棄物(埋立) | 可燃物 | 瓦類等 | その他 |
| H28.4~H28.8 処理実績 (千トン) | 471 | 137 | 45 | 4 | 153 | 68 | 45 | 18 |
| 割合(%) | 100.0% | 29.1% | 9.6% | 0.9% | 32.4% | 14.5% | 9.6% | 3.8% |
| H28.9~H30.3 推計量 (千トン) | 2,422 | 1,233 | 411 | 9 | 263 | 63 | 252 | 190 |
| 割合(%) | 100.0% | 50.9% | 17.0% | 0.4% | 10.9% | 2.6% | 10.4% | 7.9% |
| 合計 (千トン) | 2,893 | 1,371 | 456 | 14 | 416 | 131 | 297 | 208 |
| 割合(%) | 100.0% | 47.4% | 15.7% | 0.5% | 14.4% | 4.5% | 10.3% | 7.2% |

主に片づけごみ

主に解体ごみ

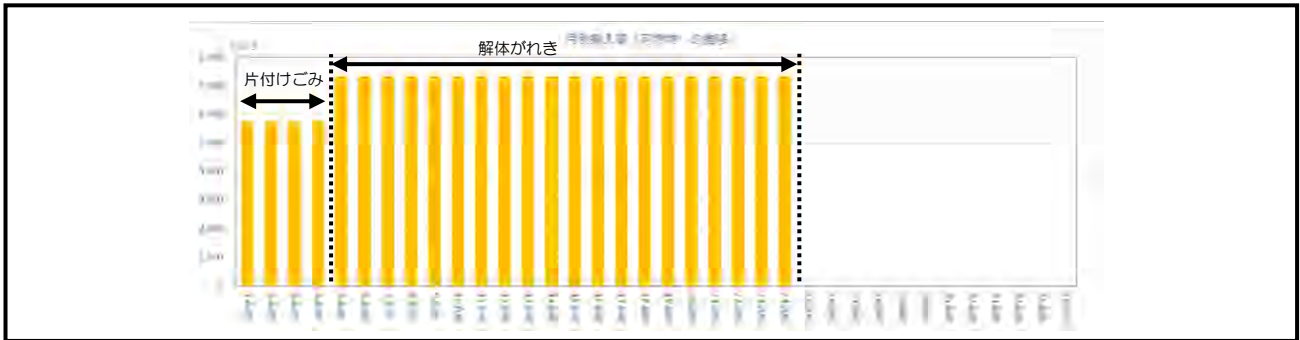
(注)小数点以下の四捨五入の関係で合計が合わない箇所がある。

出典:「熊本地震による被害の実態及び災害廃棄物処理の現状と課題」(平成29年7月26日、熊本県)

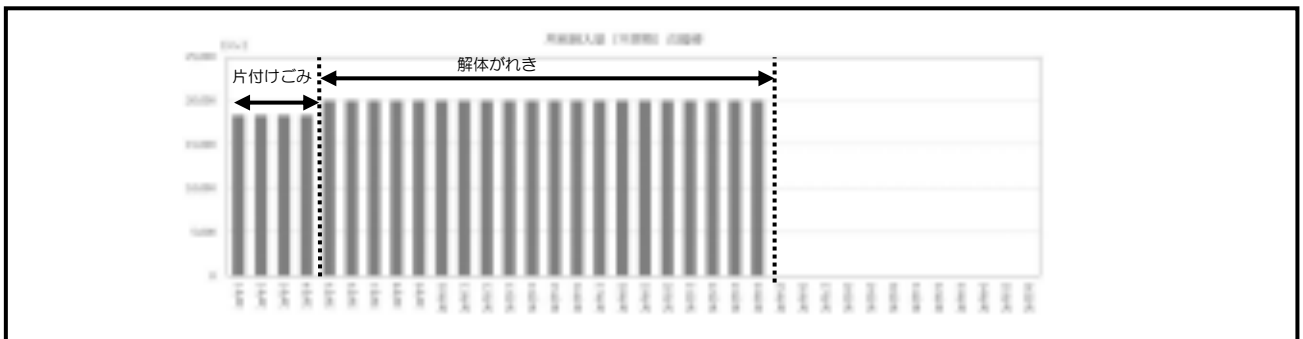
巻末図表8 片付けごみの可燃物・不燃物の割合の設定根拠

設定した搬入量

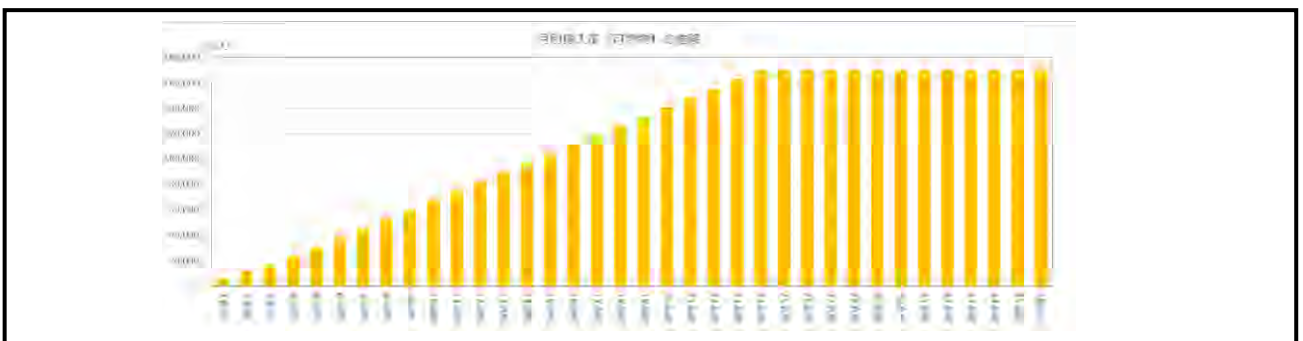
巻末図表 7 月別搬入量（可燃物）



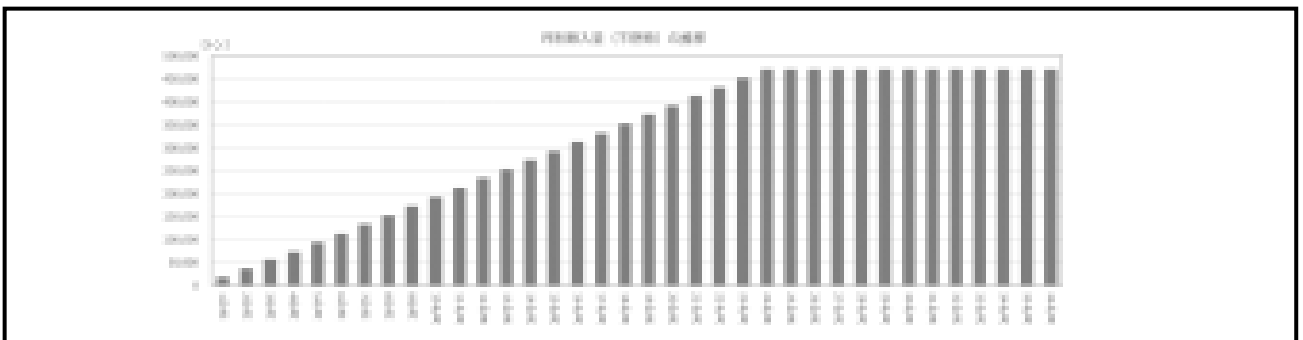
巻末図表 8 月別搬入量（不燃物）



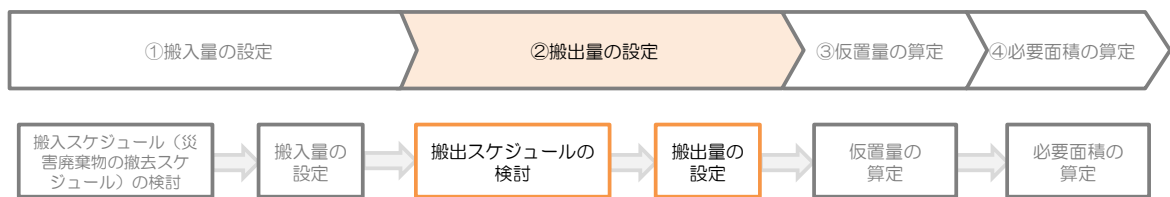
巻末図表 9 累積搬入量（可燃物）



巻末図表 10 累積搬入量（不燃物）



② 搬出量の設定



【搬出スケジュールの検討】

- 二次仮置場の設置時期や処理先への搬出スケジュールを設定した。

設定した搬出スケジュール

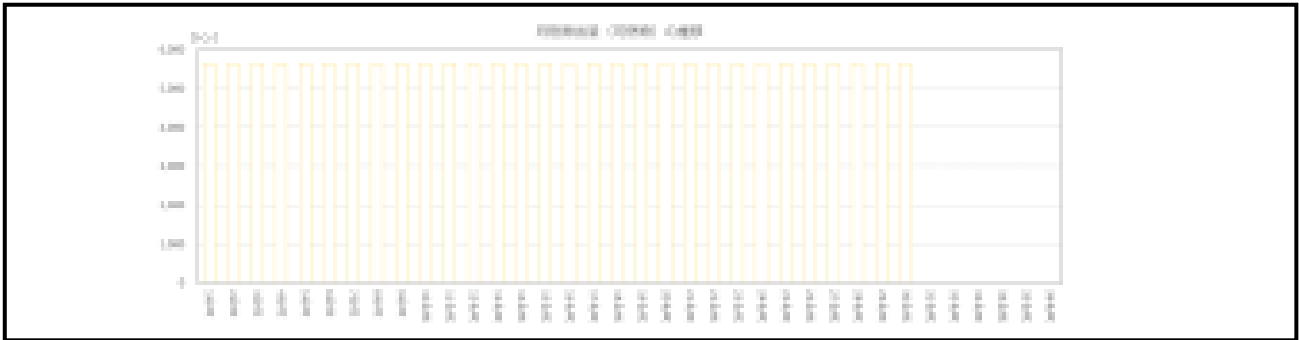
- 処理目標は3年とした。
- 処理先へ搬出できるものは発災直後からでも順次、処理先へ搬出するものとした。
- 発災から30ヵ月後に仮置場からの搬出を終了する計画とした。
- 残り6ヵ月で仮置場の現状復旧を行う計画とした。

【搬出量の設定】

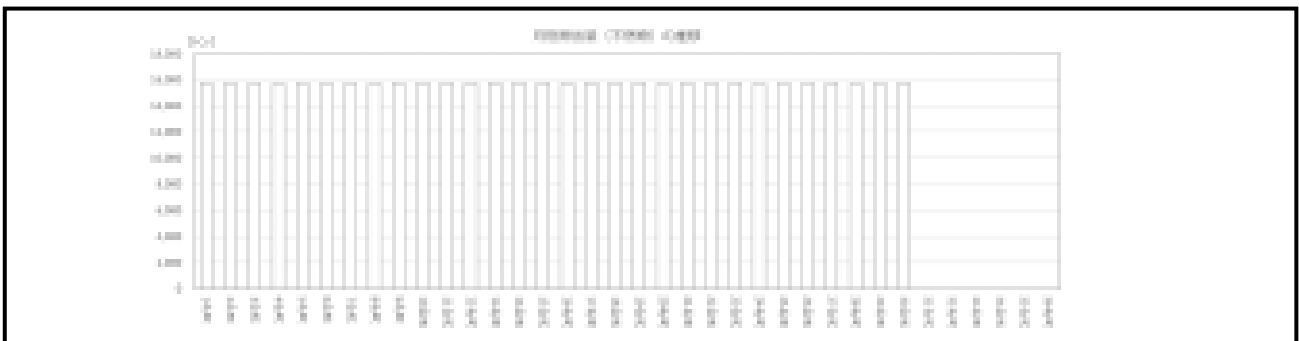
- 上記で設定した搬出スケジュールに基づき、処理期間36ヵ月にわたって毎月均等量を搬出すると仮定して、組成別（可燃物、不燃物）発生量を搬出期間で除することにより月毎の搬出量を設定した。また後段で仮置量を算定するために累積搬出量を算定した。

設定した搬出量

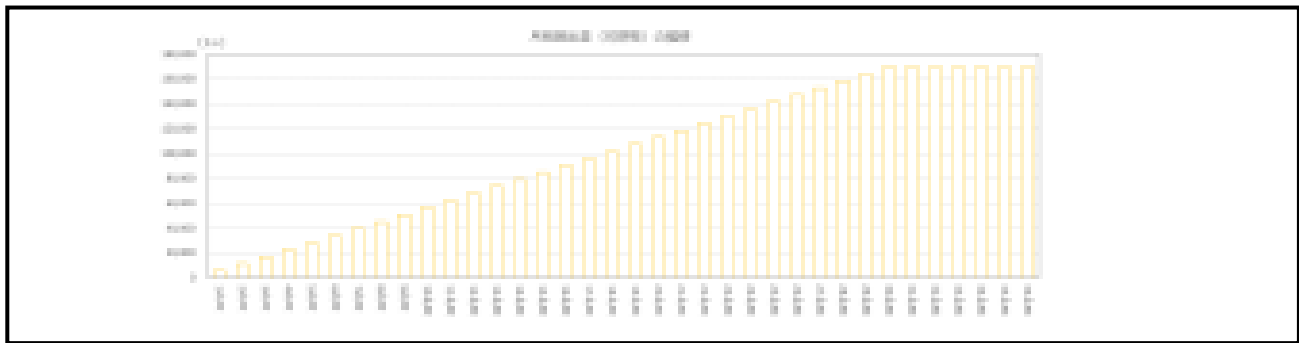
巻末図表 11 月別搬出量（可燃物）



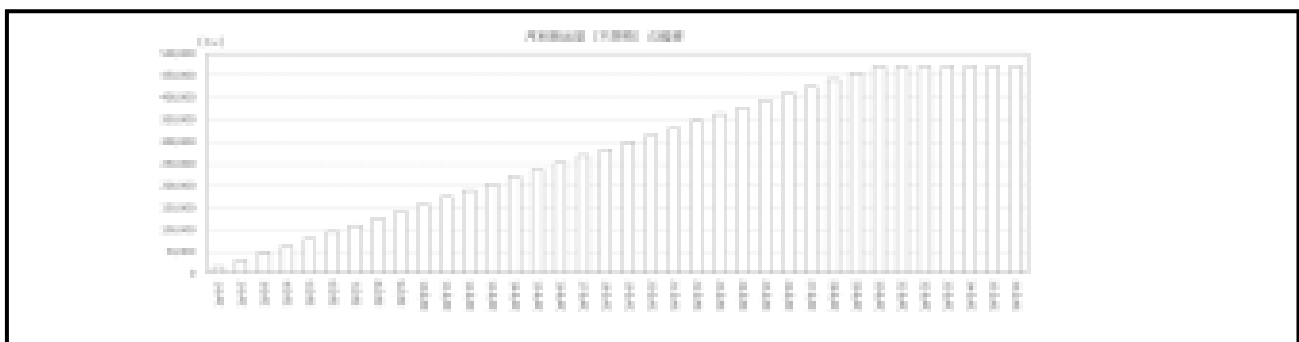
巻末図表 12 月別搬出量（不燃物）



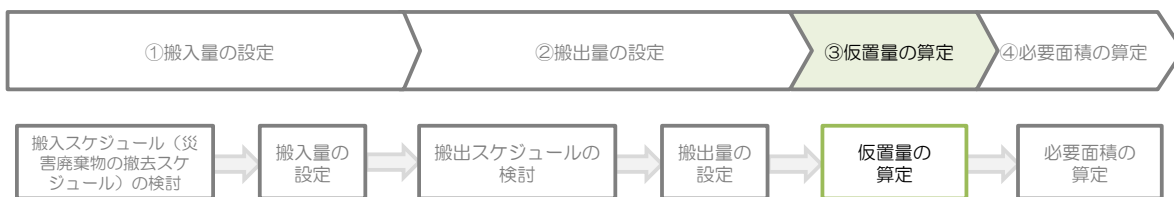
巻末図表 13 累積搬出量（可燃物）



巻末図表 14 累積搬出量（不燃物）



③ 仮置量の算定



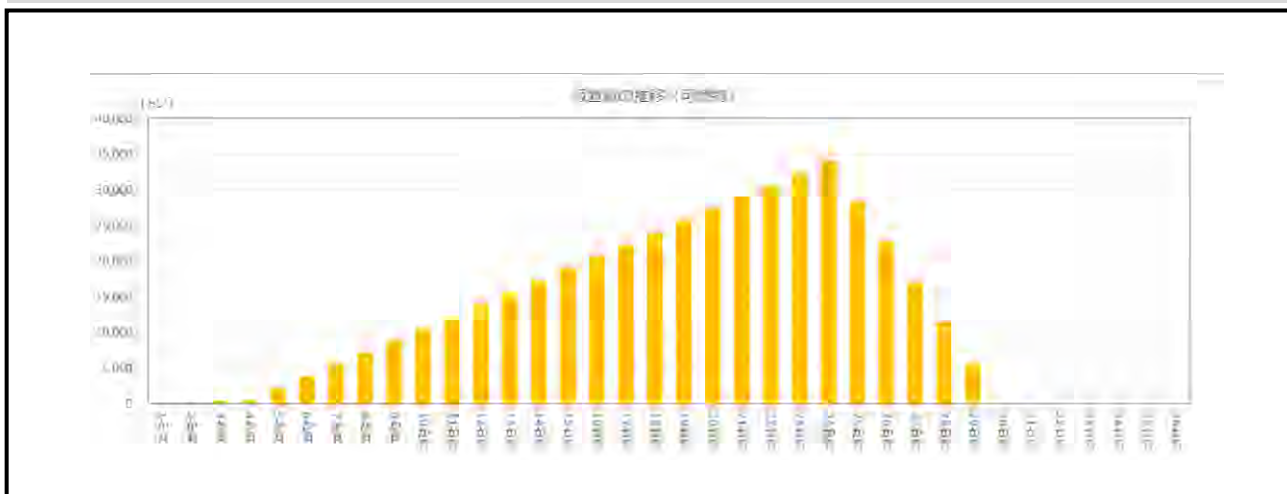
【仮置量の算定】

- 「①搬入量の設定」及び「②搬出量の設定」で設定した累積搬入量及び累積搬出量から、月別仮置量を算定した。仮置量は災害廃棄物の種類毎（可燃物、不燃物）に算定した。

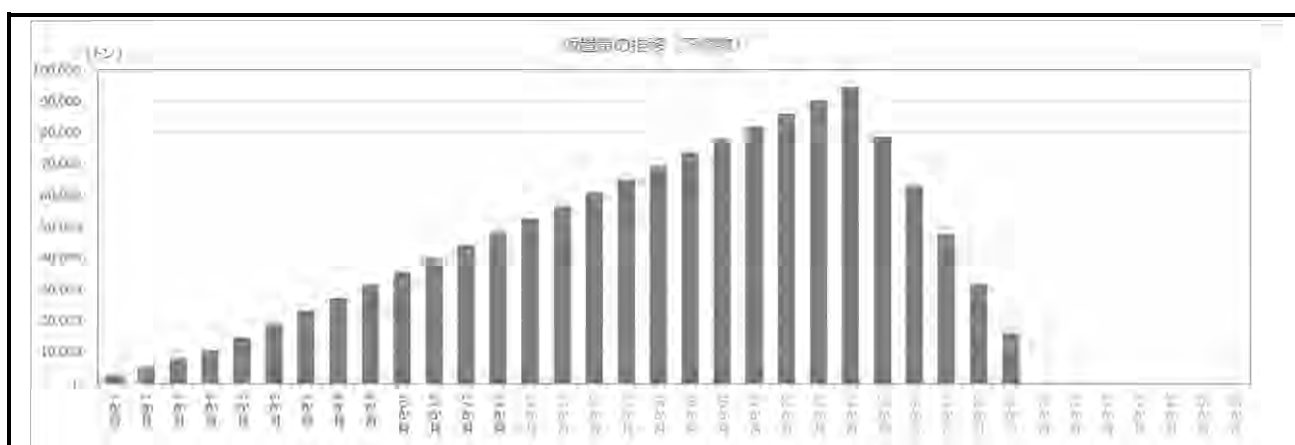
$$\text{仮置量} = \text{累積搬入量} - \text{累積搬出量}$$

算定した仮置量

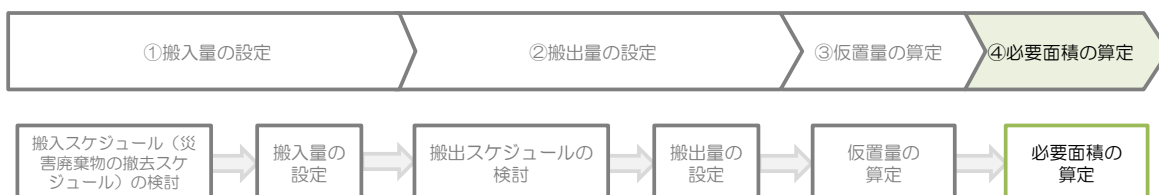
巻末図表 15 仮置量（可燃物）



巻末図表 16 仮置量（不燃物）



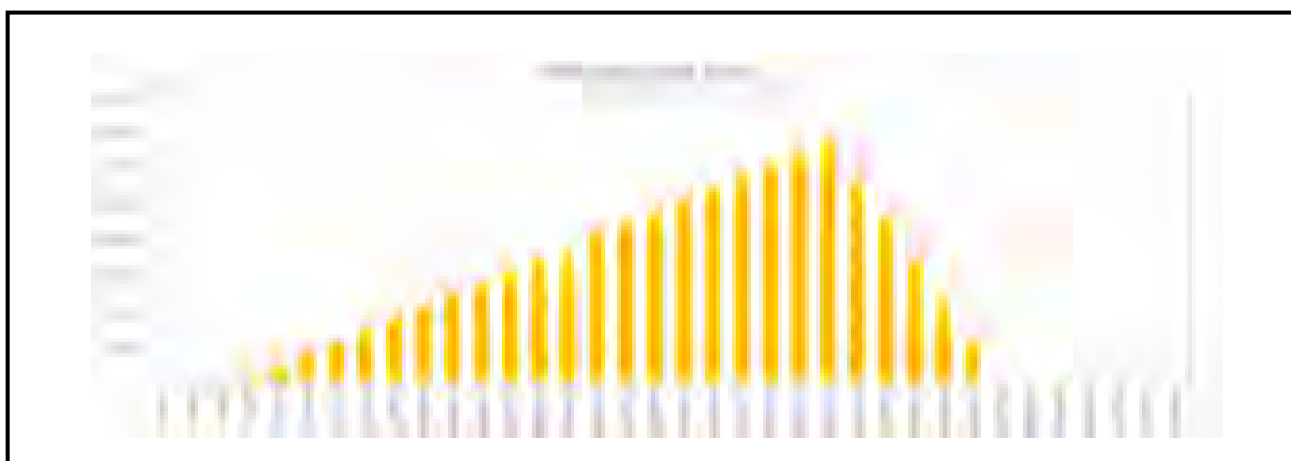
④ 必要面積の算定



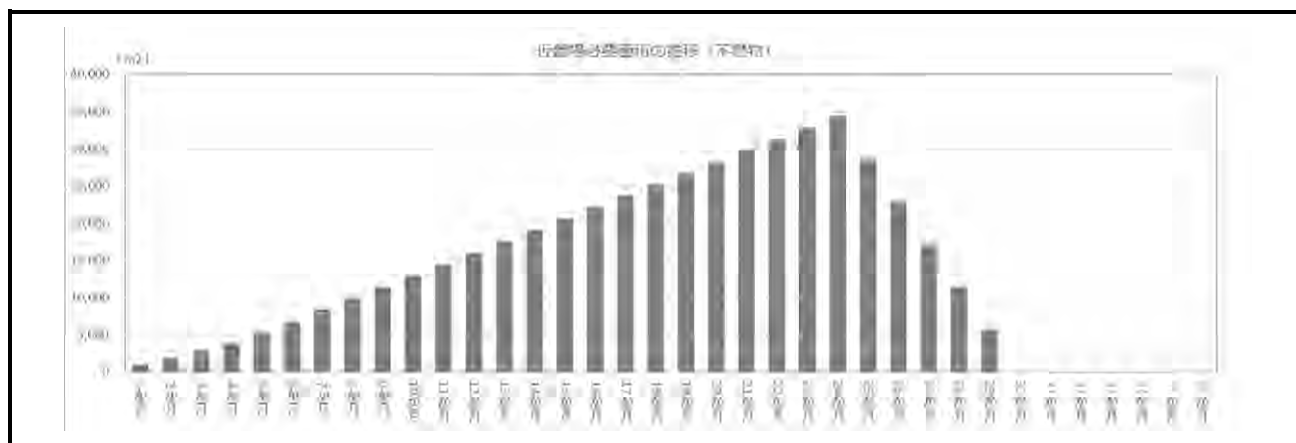
【必要面積の算定】

- 「③仮置量の算定」で設定した仮置量をもとに、冒頭で示した推計式により必要面積を算定した。必要面積は災害廃棄物の種類毎に算定し、種類毎の必要面積を合算することで全体の必要面積とした。
- 迅速な災害廃棄物対応のためには最大面積を事前に確保しておくことが重要であるが、平時や発災直後から最大面積を確保しておくことが困難な場合は、月毎の必要面積の算定値を参考に段階的に確保していく。

巻末図表 17 月別の仮置場の必要面積の推移（可燃物）



巻末図表 18 月別の仮置場の必要面積の推移（不燃物）



資料4 仮置場候補地リスト整理フォーマット

1 能生地域 布引グラウンド

| | | | | | |
|----------|---|----------------------|------|---------------------|---------|
| No. | 能1 | 市町村 | 糸魚川市 | 施設名 | 布引グラウンド |
| 所在地 | 糸魚川市大平寺2403 | | | | |
| 関係主体 | 所有者 | 大区分 | 糸魚川市 | 中区分 | 教育委員会 |
| | 管理者 | 生涯学習課 | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 16,128m ² | 有効面積 | 9,900m ² | |
| 平時の土地利用 | 屋外体育施設 | | | | |
| 他用途での利用 | <input type="checkbox"/> 応急仮設住宅 <input type="checkbox"/> 避難場所 <input checked="" type="checkbox"/> ヘリコプター発着場 <input type="checkbox"/> その他 | | | | |
| 土地利用規制 | 一部 借地あり | | | | |
| ユーティリティ | 電気 | × | ガス | × | 上下水道 |
| 土地基礎の状況 | 舗装の状況 <input type="checkbox"/> アスファルト舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート舗装 <input type="checkbox"/> 砂利 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 砂 <input checked="" type="checkbox"/> 芝生 <input type="checkbox"/> その他 (| | | | |
| | 【水はけ】 <input checked="" type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 悪い 【地盤】 <input checked="" type="checkbox"/> 硬い <input type="checkbox"/> 緩い 【暗渠排水管】 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 不明 【河川敷】 <input checked="" type="checkbox"/> 河川敷でない <input type="checkbox"/> 河川敷である | | | | |
| 地形・地勢 | 【土地の起伏の状況について】 なし | | | | |
| | 【敷地内の障 害物の状況について】 (※出入口の障害物や敷地内の構造物や樹木等の状況) なし | | | | |
| 土地の形状 | 変則形状でないか? (○:変則形状でない。) | | | | ○ |
| 道路状況 | 道路に接しているか? | | | | ○ |
| | 道路の交通量は? (○:多くない) | | | | ○ |
| | 接している道路は幅員6.0m以上か? (○:6.0m以上) | | | | × |
| | 面する道路の車線数 (※車線数を記載する。) | | | | 2 |
| 搬入・搬出ルート | 搬出入のための出入口を確保できるか? (○:確保できる。) | | | | ○ |
| | 搬入・搬出の間口は9.0m以上か? (○:9.0m以上である。) | | | | 7.5 |
| 輸送ルート | 高速道路のインターチェンジまでの距離 (※距離を記載する。) | | | | 2.9km |
| | 緊急輸送道路までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 1.1km |
| | 鉄道貨物駅までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 14.4km |
| | 港湾までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 17.3km |
| 周辺環境 | 住宅密集地にないか? (○:住宅密集地にない。) | | | | ○ |
| | 住宅に近接していないか? (○:近接していない。) | | | | ○ |
| | 病院、福祉施設、学校に隣接していないか? (○:隣接していない。) | | | | ○ |
| | 周囲に農地はないか? (○:農地はない。) | | | | ○ |
| | 鉄道路線が近接していないか? (○:近接していない。) | | | | ○ |
| 被害の有無 | 想定震度 (※想定震度を記載する。) | | | | 震度5弱~6 |
| | 液状化の可能性 (高い、可能性がある、低い) | | | | ○ |
| | 津波浸水の可能性 | | | | ○ |
| 留意事項 | 一部 借地有 カーブ及び停止箇所に敷鉄板必要 | | | | |

【敷地の状況】



【現地写真】

全景・舗装の状況



敷地内の状況



出入口の状況



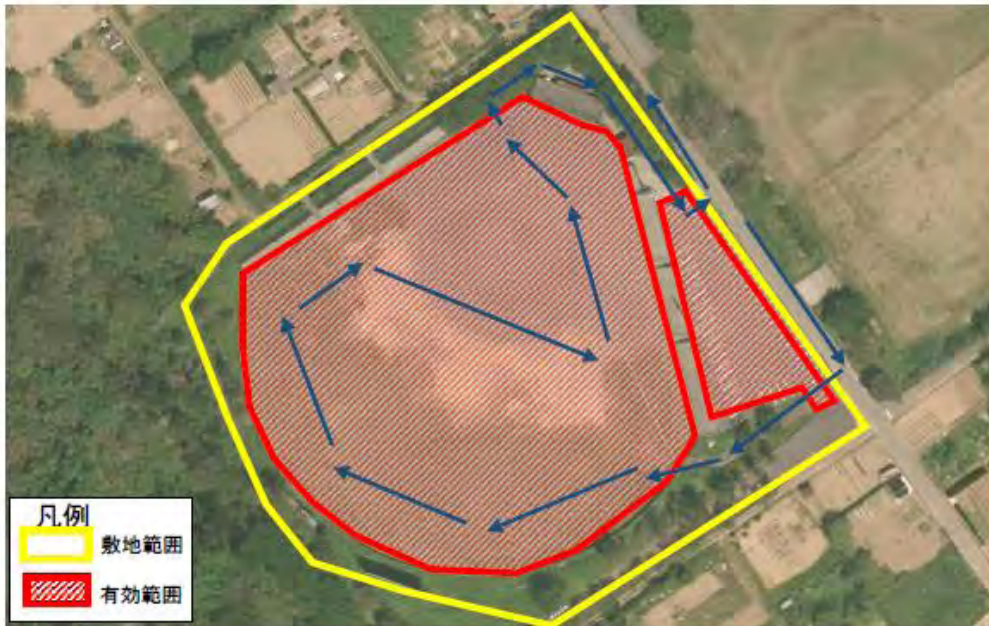
周辺の状況



2 能生地域 能生球場

| | | | | | | |
|-----------|--|--------------------------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| No. | 能2 | 市町村 | 糸魚川市 | 施設名 | 能生球場 | |
| 所在地 | 糸魚川市大平寺2392 | | | | | |
| 関係主体 | 所有者 | 大区分 | 糸魚川市 | 中区分 | 教育委員会 | |
| | 管理者 | 生涯学習課 | | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 24,200m ² | 有効面積 | 12,300m ² | | |
| 平時の土地利用 | 屋外体育施設 | | | | | |
| 他用途での利用 | <input type="checkbox"/> 応急仮設住宅 <input type="checkbox"/> 避難場所 <input type="checkbox"/> ヘリコプター発着場 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | |
| 土地利用規制 | 市所有地 | | | | | |
| ユーティリティ | 電気 | <input type="checkbox"/> | ガス | <input checked="" type="checkbox"/> | 上下水道 | <input type="checkbox"/> |
| 土地基盤の状況 | 舗装の状況 <input type="checkbox"/> アスファルト舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート舗装 <input type="checkbox"/> 砂利 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 砂 <input checked="" type="checkbox"/> 芝生 <input type="checkbox"/> その他 () 【水はけ】 <input checked="" type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 悪い 【地盤】 <input checked="" type="checkbox"/> 硬い <input type="checkbox"/> 緩い 【暗渠排水管】 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 不明 【河川敷】 <input checked="" type="checkbox"/> 河川敷でない <input type="checkbox"/> 河川敷である | | | | | |
| 地形・地勢 | 【土地の起伏の状況について】 なし 【敷地内の障害物の状況について】 (※出入口の障害物や敷地内の構造物や樹木等の状況) 出入口 すれ違い不可 入口と出口を別に 北側フェンス 撤去 東側 土砂撤去 | | | | | |
| 土地の形状 | 変則形状でないか? (○:変則形状でない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 道路状況 | 道路に接しているか? | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 道路の交通量は? (○:多くない) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 接している道路は幅員6.0m以上か? (○:6.0m以上) 4.9m | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 面する道路の車線数 (※車線数を記載する。) | | | | 2 | |
| 搬入・搬出入ルート | 搬出入のための出入口を確保できるか? (○:確保できる。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 搬入・搬出の間口は9.0m以上か? (○:9.0m以上である。) 4.0 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 輸送ルート | 高速道路のインターチェンジまでの距離 (※距離を記載する。) | | | | 2.9km | |
| | 緊急輸送道路までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 1.1km | |
| | 鉄道貨物駅までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 14.4km | |
| | 港灣までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 17.3km | |
| 周辺環境 | 住宅密集地にないか? (○:住宅密集地にない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 住宅に近接していないか? (○:近接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 病院、福祉施設、学校に隣接していないか? (○:隣接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 周囲に農地はないか? (○:農地はない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 鉄道路線が近接していないか? (○:近接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 被害の有無 | 想定震度 (※想定震度を記載する。) | | | | 震度の指定なし | |
| | 液状化の可能性 (高い、可能性がある、低い) | | | | - | |
| | 津波浸水の可能性 | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 留意事項 | 市所有地 コープ及び停止箇所に敷鉄板必要 搬入箇所の幅が4.0mであるため ・4トンドンプ以下のみ可能 ・普通自動車のすれ違い不可 | | | | | |

【敷地の状況】



【現地写真】

全景・舗装の状況



敷地内の状況



出入口の状況



周辺の状況



3 能生地域 磯部海浜広場

| | | | | | |
|-----------|---|-------------------------------------|------|-------------------------------------|--|
| No. | 能3 | 市町村 | 糸魚川市 | 施設名 | 磯部海浜広場 |
| 所在地 | 糸魚川市藤崎992 | | | | |
| 関係主体 | 所有者 | 大区分 | 糸魚川市 | 中区分 | 教育委員会 |
| | 管理者 | 生涯学習課 | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 6,500m ² | | 有効面積 | 4,400m ² |
| 平時の土地利用 | 屋外体育施設 | | | | |
| 他用途での利用 | <input type="checkbox"/> 応急仮設住宅 <input type="checkbox"/> 避難場所 <input checked="" type="checkbox"/> ヘリコプター着陸場 <input type="checkbox"/> その他 | | | | |
| 土地利用規制 | 市所有地 | | | | |
| ユーティリティ | 電気 | <input checked="" type="checkbox"/> | ガス | <input checked="" type="checkbox"/> | 上下水道 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 土地基盤の状況 | 舗装の状況 <input type="checkbox"/> アスファルト舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート舗装 <input type="checkbox"/> 砂利 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 砂 <input type="checkbox"/> 芝生 <input type="checkbox"/> その他 () 【水はけ】 <input checked="" type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 悪い 【地盤】 <input checked="" type="checkbox"/> 硬い <input type="checkbox"/> 弱い 【暗渠排水管】 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 不明 【河川敷】 <input checked="" type="checkbox"/> 河川敷でない <input type="checkbox"/> 河川敷である | | | | |
| 地形・地勢 | 【土地の起伏の状況について】 【敷地内の障害物の状況について】 (※出入口の障害物や敷地内の構造物や樹木等の状況) | | | | |
| 土地の形状 | 変則形状でないか? (○: 変則形状でない。) | | | | ○ |
| 道路状況 | 道路に接しているか? | | | | ○ |
| | 道路の交通量は? (○: 多くない) | | | | ○ |
| | 接している道路は幅員6.0m以上か? (○: 6.0m以上) 5.0m | | | | × |
| | 面する道路の車線数 (※車線数を記載する。) | | | | 1 |
| 搬入・搬出入ルート | 搬出入のための出入口を確保できるか? (○: 確保できる。) | | | | ○ |
| | 搬入・搬出の間口は9.0m以上か? (○: 9.0m以上である。) | | | | 3.5 × |
| 輸送ルート | 高速道路のインターチェンジまでの距離 (※距離を記載する。) | | | | 6.5km |
| | 緊急輸送道路までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 150m |
| | 鉄道貨物駅までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 19.2km |
| | 港湾までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 22.1km |
| 周辺環境 | 住宅密集地にないか? (○: 住宅密集地にない。) | | | | ○ |
| | 住宅に近接していないか? (○: 近接していない。) | | | | ○ |
| | 病院、福祉施設、学校に隣接していないか? (○: 隣接していない。) | | | | ○ |
| | 周囲に農地はないか? (○: 農地はない。) | | | | ○ |
| | 鉄道路線が近接していないか? (○: 近接していない。) | | | | ○ |
| 被害の有無 | 想定震度 (※想定震度を記載する。) | | | | ■ 震度4~5弱 |
| | 液状化の可能性 (高い、可能性がある、低い) | | | | - |
| | 津波浸水の可能性 | | | | ○ |
| 留意事項 | 市所有地 カーブ及び停止箇所に敷鉄板必要 搬入箇所の幅が3.5mであるため ・2トントラック以下のみ可能 ・普通自動車のすれ違い不可 車両のすれ違いができないため一方通行にすること | | | | |

【敷地の状況】



【現地写真】

全景・舗装の状況



敷地内の状況



出入口の状況



周辺の状況



4 糸魚川地域 西海農村公園

| | | | | | | |
|-----------|--|--------------------------|------|-------------------------------------|---|--------------------------|
| No. | 糸1 | 市町村 | 糸魚川市 | 施設名 | 西海農村公園 | |
| 所在地 | 糸魚川市田中637 | | | | | |
| 関係主体 | 所有者 | 大区分 | 糸魚川市 | 中区分 | 教育委員会 | |
| | 管理者 | 生涯学習課 | | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 10,440m ² | | 有効面積 | 10,000m ² (7,777)×8,200、駐車場1,800) | |
| | 平時の土地利用 | 屋外体育施設・農村公園 | | | | |
| 他用途での利用 | <input type="checkbox"/> 応急仮設住宅 <input type="checkbox"/> 避難場所 <input checked="" type="checkbox"/> ヘリコプター発着場 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | |
| 土地利用規制 | 市所有地 | | | | | |
| ユーティリティ | 電気 | <input type="checkbox"/> | ガス | <input checked="" type="checkbox"/> | 上下水道 | <input type="checkbox"/> |
| 土地基礎の状況 | 舗装の状況) <input type="checkbox"/> アスファルト舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート舗装 <input type="checkbox"/> 砂利 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 砂 <input type="checkbox"/> 芝生 <input type="checkbox"/> その他 () 【水はけ】 <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 悪い 【地盤】 <input type="checkbox"/> 硬い <input checked="" type="checkbox"/> 緩い 【暗渠排水管】 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 不明 【河川敷】 <input checked="" type="checkbox"/> 河川敷でない <input type="checkbox"/> 河川敷である | | | | | |
| 地形・地勢 | 【土地の起伏の状況について】 なし 【敷地内の障害物の状況について】 (※出入口の障害物や敷地内の構造物や樹木等の状況) 出入口 標柱・フェンス 撤去 遊具、ベンチ撤去 | | | | | |
| 土地の形状 | 変則形状でないか？ (○：変則形状でない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 道路状況 | 道路に接しているか？ | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 道路の交通量は？ (○：多くない) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 接している道路は幅員6.0m以上か？ (○：6.0m以上) 6.7m | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 面する道路の車線数 (※車線数を記載する。) | | | | 2 | |
| 搬入・搬出入ルート | 搬出入のための出入口を確保できるか？ (○：確保できる。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 搬入・搬出の間口は9.0m以上か？ (○：9.0m以上である。) 6.7m | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 輸送ルート | 高速道路のインターチェンジまでの距離 (※距離を記載する。) | | | | 7.0km | |
| | 緊急輸送道路までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 3.8km | |
| | 鉄道貨物駅までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 5.9km | |
| | 港湾までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 9.3km | |
| 周辺環境 | 住宅密集地にないか？ (○：住宅密集地にない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 住宅に近接していないか？ (○：近接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 病院、福祉施設、学校に隣接していないか？ (○：隣接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 周囲に農地はないか？ (○：農地はない。) | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 被害の有無 | 鉄道路線が近接していないか？ (○：近接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 想定震度 (※想定震度を記載する。) | | | | 震度5強～6強 | |
| | 液状化の可能性 (高い、可能性がある、低い) | | | | - | |
| 留意事項 | 津波浸水の可能性 | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 市所有地 カーブ及び停止箇所に敷鉄板必要 搬入箇所の幅が6.7mであるため ・10トンダンプ同士のすれ違い不可 搬入口の「フェンス」「標柱」撤去必要 敷地内の「遊具」「ベンチ」撤去必要 | | | | | |

【敷地の状況】



【現地写真】

全景・舗装の状況



敷地内の状況



出入口の状況



周辺の状況



5 系魚川地域 上早川農村公園

| | | | | | | |
|-----------|---|--------------------------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| No. | 系2 | 市町村 | 系魚川市 | 施設名 | 上早川農村公園 | |
| 所在地 | 系魚川市中川原新田476 | | | | | |
| 関係主体 | 所有者 | 次区分 | 系魚川市 | 中区分 | 産業部 | |
| | 管理者 | 農林水産課 | | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 23,247m ² | | 有効面積 | 9,655m ² | |
| | 平時の土地利用 農村公園 | | | | | |
| 他用途での利用 | <input type="checkbox"/> 応急仮設住宅 <input type="checkbox"/> 避難場所 <input checked="" type="checkbox"/> ヘリコプター発着場 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | |
| 土地利用規制 | 市所有地 | | | | | |
| ユーティリティ | 電線 | <input type="checkbox"/> | ガス | <input checked="" type="checkbox"/> | 上下水道 | <input type="checkbox"/> |
| 土地基盤の状況 | 舗装の状況 <input type="checkbox"/> アスファルト舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート舗装 <input checked="" type="checkbox"/> 砂利 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 砂 <input type="checkbox"/> 芝生 <input type="checkbox"/> その他 () 【水はけ】 <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 悪い 【地盤】 <input type="checkbox"/> 硬い <input checked="" type="checkbox"/> 緩い 【暗渠排水管】 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 不明 【河川敷】 <input checked="" type="checkbox"/> 河川敷でない <input type="checkbox"/> 河川敷である | | | | | |
| 地形・地勢 | 【土地の起伏の状況について】 なし 【敷地内の障害物の状況について】 (※出入口の障害物や敷地内の構造物や樹木の状況) | | | | | |
| 土地の形状 | 変則形状でないか? (○:変則形状でない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 道路状況 | 道路に接しているか? | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 道路の交通量は? (○:多くない) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 接している道路は幅員6.0m以上か? (○:6.0m以上) 4.8m | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 面する道路の車線数(※車線数を記載する。) | | | | 2 | |
| 搬入・搬出入ルート | 搬入のための出入口を確保できるか? (○:確保できる。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 搬入・搬出の開口は9.0m以上か? (○:9.0m以上である。) 9.0 | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 輸送ルート | 高速道路のインターチェンジまでの距離(※距離を記載する。) | | | | 16.3km | |
| | 緊急輸送道路までの距離(※距離を記載する。) | | | | 9.1km | |
| | 鉄道貨物駅までの距離(※距離を記載する。) | | | | 14.3km | |
| | 港湾までの距離(※距離を記載する。) | | | | 17.2km | |
| 周辺環境 | 住宅密集地にないか? (○:住宅密集地にない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 住宅に近接していないか? (○:近接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 病院、福祉施設、学校に隣接していないか? (○:隣接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 周囲に農地はないか? (○:農地はない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 鉄道路線が近接していないか? (○:近接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 被害の有無 | 想定震度(※想定震度を記載する。) | | | | ■震5弱~6強 | |
| | 液状化の可能性(高い、可能性がある、低い) | | | | - | |
| | 津波浸水の可能性 | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 留意事項 | 市所有地 カーブ及び停止箇所に敷鉄板必要 搬出入口を多少盛土することで開口を9.0m確保可能 | | | | | |

【敷地の状況】



【現地写真】

全景・舗装の状況



出入口の状況



敷地内の状況



周辺の状況



6 系魚川地域 美山多目的グラウンド

| | | | | | |
|-----------|--|---------------------|------|---------------------|------------|
| No. | 系3 | 市町村 | 系魚川市 | 施設名 | 美山多目的グラウンド |
| 所在地 | 系魚川市大野65-1 | | | | |
| 関係主体 | 所有者 | 大区分 | 系魚川市 | 中区分 | 教育委員会 |
| | 管理者 | 生涯学習課 | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 8,117m ² | 有効面積 | 6,900m ² | |
| 平時の土地利用 | 屋外体育施設 | | | | |
| 他用途での利用 | <input type="checkbox"/> 応急仮設住宅 <input type="checkbox"/> 避難場所 <input type="checkbox"/> ヘリコプター発着場 <input type="checkbox"/> その他 | | | | |
| 土地利用規制 | 大野区借地有 | | | | |
| ユーティリティ | 電気 | | ガス | | 上下水道 |
| 土地基盤の状況 | 舗装の状況 <input type="checkbox"/> アスファルト舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート舗装 <input type="checkbox"/> 砂利 ■ 土 ■ 砂 ■ 芝生 <input type="checkbox"/> その他 () 【水はけ】 ■ 良い <input type="checkbox"/> 悪い 【地盤】 ■ 硬い <input type="checkbox"/> 緩い 【暗渠排水管】 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ■ 不明 【河川敷】 ■ 河川敷でない <input type="checkbox"/> 河川敷である | | | | |
| 地形・地勢 | 【土地の起伏の状況について】 グラウンドと道路面段差有 【敷地内の障害物の状況について】 (※出入口の障害物や敷地内の構造物や樹木等の状況) 出入口設置時に傾斜があるため盛土必要 | | | | |
| 土地の形状 | 変則形状でないか？ (○：変則形状でない。) | | | | ○ |
| 道路状況 | 道路に接しているか？ | | | | ○ |
| | 道路の交通量は？ (○：多くない) | | | | ○ |
| | 接している道路は幅員6.0m以上か？ (○：6.0m以上) | | | | ○ |
| | 面する道路の車線数 (※車線数を記載する。) | | | | 2 |
| 搬入・搬出入ルート | 搬入のための出入口を確保できるか？ (○：確保できる。) | | | | 盛土必 Δ |
| | 搬入・搬出の間口は9.0m以上か？ (○：9.0m以上である。) | | | | ○ |
| 輸送ルート | 高速道路のインターチェンジまでの距離 (※距離を記載する。) | | | | 2.3km |
| | 緊急輸送道路までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 2.0km |
| | 鉄道貨物駅までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 2.8km |
| | 港湾までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 4.8km |
| 周辺環境 | 住宅密集地にないか？ (○：住宅密集地にない。) | | | | ○ |
| | 住宅に近接していないか？ (○：近接していない。) | | | | ○ |
| | 病院、福祉施設、学校に隣接していないか？ (○：隣接していない。) | | | | ○ |
| | 周囲に農地はないか？ (○：農地はない。) | | | | ○ |
| | 鉄道路線が近接していないか？ (○：近接していない。) | | | | ○ |
| 被害の有無 | 想定震度 (※想定震度を記載する。) | | | | ■震度4～5強 |
| | 液状化の可能性 (高い、可能性がある、低い) | | | | - |
| | 津波浸水の可能性 | | | | ○ |
| 留意事項 | 一部借地有 カーブ及び停止箇所に敷鉄板必要 出入口設置時に傾斜があるため盛土が必要 | | | | |

【敷地の状況】



【現地写真】

全景・舗装の状況



敷地内の状況



出入口の状況



周辺の状況



7 糸魚川地域 美山球場

| | | | | | | |
|-----------|--|--------------------------|------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|
| No. | 糸4 | 市町村 | 糸魚川市 | 施設名 | 美山球場 | |
| 所在地 | 糸魚川市大野65-1 | | | | | |
| 関係主体 | 所有者 | 大区分 | 市 | 中区分 | 教育委員会 | |
| | 管理者 | 生涯学習課 | | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 17,000m ² | 有効面積 | 10,000m ² | | |
| 平時の土地利用 | 屋外体育施設 | | | | | |
| 他用途での利用 | <input type="checkbox"/> 応急仮設住宅 <input type="checkbox"/> 避難場所 <input type="checkbox"/> ヘリコプター着陸場 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | |
| 土地利用規制 | 大野区借地有 | | | | | |
| ユーティリティ | 電気 | <input type="checkbox"/> | ガス | <input checked="" type="checkbox"/> | 上下水道 | <input type="checkbox"/> |
| 土地基盤の状況 | 舗装の状況 <input type="checkbox"/> アスファルト舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート舗装 <input type="checkbox"/> 砂利 ■ 土 ■ 砂 ■ 芝生 <input type="checkbox"/> その他 【水はけ】 ■ 良い <input type="checkbox"/> 悪い 【地盤】 ■ 硬い <input type="checkbox"/> 緩い 【暗渠排水管】 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ■ 不明 【河川敷】 ■ 河川敷でない <input type="checkbox"/> 河川敷である | | | | | |
| 地形・地勢 | 【土地の起伏の状況について】 なし 【敷地内の障害物の状況について】 (※出入口の障害物や敷地内の構造物や樹木等の状況) | | | | | |
| 土地の形状 | 変則形状でないか？ (○：変則形状でない。) | | | | ○ | |
| 道路状況 | 道路に接しているか？ | | | | ○ | |
| | 道路の交通量は？ (○：多くない) | | | | ○ | |
| | 接している道路は幅員6.0m以上か？ (○：6.0m以上) | | | | ○ | |
| | 面する道路の車線数 (※車線数を記載する。) | | | | 2 | |
| 搬入・搬出入ルート | 搬出入のための出入口を確保できるか？ (○：確保できる。) | | | | ○ | |
| | 搬入・搬出の間口は9.0m以上か？ (○：9.0m以上である。) | | | | 5.5 × | |
| 輸送ルート | 高速道路のインターチェンジまでの距離 (※距離を記載する。) | | | | 2.8km | |
| | 緊急輸送道路までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 2.5km | |
| | 鉄道貨物駅までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 3.3km | |
| | 港湾までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 5.2km | |
| 周辺環境 | 住宅密集地にないか？ (○：住宅密集地にない。) | | | | ○ | |
| | 住宅に近接していないか？ (○：近接していない。) | | | | ○ | |
| | 病院、福祉施設、学校に隣接していないか？ (○：隣接していない。) | | | | ○ | |
| | 周囲に農地はないか？ (○：農地はない。) | | | | ○ | |
| | 鉄道路線が近接していないか？ (○：近接していない。) | | | | ○ | |
| 被害の有無 | 想定震度 (※想定震度を記載する。) | | | | ■ 想定震度 - 中地 | |
| | 液状化の可能性 (高い、可能性がある、低い) | | | | ○ | |
| | 津波浸水の可能性 | | | | ○ | |
| 留意事項 | 一部借地有 カーブ及び停止箇所に敷鉄板必要 搬入箇所の幅が5.5mであるため ・4トントラック以下のみ可能 ・普通自動車のすれ違い不可 | | | | | |

【敷地の状況】



【現地写真】

全景・舗装の状況



敷地内の状況



出入口の状況



周辺の状況



8 系魚川地域 美山公園駐車場 第一・第二駐車場 考古館駐車場

| | | | | | |
|-----------|--|-------------------------------------|------|-------------------------------------|--|
| No. | 系5 | 市町村 | 系魚川市 | 施設名 | 美山公園駐車場 第一・第二駐車場 考古館駐車場 |
| 所在地 | 系魚川市一ノ宮 | | | | |
| 関係主体 | 所有者 | 入区分 | 市 | 中区分 | 教育委員会 |
| | 管理者 | 生涯学習課及び文化振興課 | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 3,900m ² | | 有効面積 | 6,100m ² |
| 平時の土地利用 | 駐車場 | | | | |
| 他用途での利用 | <input type="checkbox"/> 応急仮設住宅 <input type="checkbox"/> 避難場所 <input checked="" type="checkbox"/> ヘリコプター発着場 <input type="checkbox"/> その他 | | | | |
| 土地利用規制 | 市所有地 | | | | |
| ユーティリティ | 電気 | <input checked="" type="checkbox"/> | ガス | <input checked="" type="checkbox"/> | 上下水道 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 土地基礎の状況 | 舗装の状況 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート舗装 <input type="checkbox"/> 砂利 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 砂 <input type="checkbox"/> 芝生 <input type="checkbox"/> その他 () 【水はけ】 <input checked="" type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 悪い 【地盤】 <input checked="" type="checkbox"/> 硬い <input type="checkbox"/> 緩い 【陥没排水管】 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 【河川敷】 <input checked="" type="checkbox"/> 河川敷でない <input type="checkbox"/> 河川敷である | | | | |
| 地形・地勢 | 【土地の起伏の状況について】 なし 【敷地内の障害物の状況について】 (※出入口の障害物や敷地内の構造物や樹木等の状況) 駐車場接続部 敷鉄板・盛土必要 | | | | |
| 土地の形状 | 変則形状でないか？ (○：変則形状でない。) | | | | ○ |
| 道路状況 | 道路に接しているか？ | | | | ○ |
| | 道路の交通量は？ (○：多くない) | | | | ○ |
| | 接している道路は幅員6.0m以上か？ (○：6.0m以上) | | | | ○ |
| | 面する道路の車線数 (※車線数を記載する。) | | | | 2 |
| 搬入・搬出入ルート | 搬出入のための出入口を確保できるか？ (○：確保できる。) | | | | ○ |
| | 搬入・搬出の間口は9.0m以上か？ (○：9.0m以上である。) | | | | 7.8 × |
| 輸送ルート | 高速道路のインターチェンジまでの距離 (※距離を記載する。) | | | | 2.8km |
| | 緊急輸送道路までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 2.5km |
| | 鉄道貨物駅までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 3.3km |
| | 港湾までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 5.2km |
| 周辺環境 | 住宅密集地にないか？ (○：住宅密集地にない。) | | | | ○ |
| | 住宅に近接していないか？ (○：近接していない。) | | | | ○ |
| | 病院、福祉施設、学校に隣接していないか？ (○：隣接していない。) | | | | ○ |
| | 周囲に農地はないか？ (○：農地はない。) | | | | ○ |
| | 鉄道路線が近接していないか？ (○：近接していない。) | | | | ○ |
| 被害の有無 | 想定震度 (※想定震度を記載する。) | | | | 震度5弱～6弱 |
| | 液状化の可能性 (高い、可能性がある、低い) | | | | - |
| | 津波浸水の可能性 | | | | ○ |
| 留意事項 | 市所有地 カーブ及び停止箇所敷鉄板必要 駐車場接続部 敷鉄板・盛土必要 | | | | |

【敷地の状況】



【現地写真】

全景・舗装の状況



敷地内の状況



出入口の状況



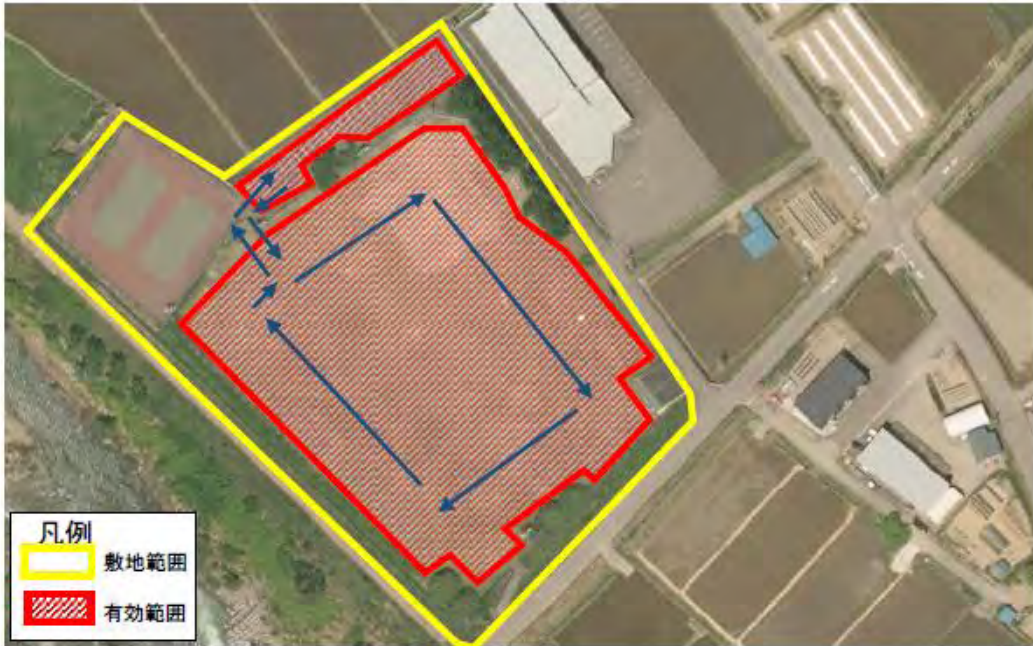
周辺の状況



9 糸魚川地域 下早川運動広場

| | | | | | | |
|-----------|--|--------------------------|------|-------------------------------------|---|--------------------------|
| No. | 糸5 | 市町村 | 糸魚川市 | 施設名 | 下早川運動広場 | |
| 所在地 | 糸魚川市東海235 | | | | | |
| 関係主体 | 所有者 | 次区分 | 糸魚川市 | 中区分 | 教育委員会 | |
| | 管理者 | 生涯学習課 | | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 15,533m ² | 有効面積 | 9,000m ² | | |
| 平時の土地利用 | 屋外体育施設 | | | | | |
| 他用途での利用 | <input type="checkbox"/> 応急仮設住宅 <input type="checkbox"/> 避難場所 <input checked="" type="checkbox"/> ヘリコプター発着場 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | |
| 土地利用規制 | 一部借地有 | | | | | |
| ユーティリティ | 電気 | <input type="checkbox"/> | ガス | <input checked="" type="checkbox"/> | 上下水道 | <input type="checkbox"/> |
| 土地基礎の状況 | 舗装の状況) <input type="checkbox"/> アスファルト舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート舗装 <input type="checkbox"/> 砂利 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 砂 <input type="checkbox"/> 芝生 <input type="checkbox"/> その他 () 【水はけ】 <input checked="" type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 悪い 【地盤】 <input checked="" type="checkbox"/> 硬い <input type="checkbox"/> 緩い 【暗渠排水管】 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 不明 【河川敷】 <input checked="" type="checkbox"/> 河川敷でない <input type="checkbox"/> 河川敷である | | | | | |
| 地形・地勢 | 【土地の起伏の状況について】 なし 【敷地内の障害物の状況について】 (※出入口の障害物や敷地内の構造物や樹木等の状況) 出入口 フェンス撤去必要 | | | | | |
| 土地の形状 | 変則形状でないか？ (○：変則形状でない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 道路状況 | 道路に接しているか？ | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 道路の交通量は？ (○：多くない) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 接している道路は幅員6.0m以上か？ (○：6.0m以上) 5.3m | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 面する道路の車線数 (※車線数を記載する。) | | | | 2 | |
| 搬入・搬出入ルート | 搬出入のための出入口を確保できるか？ (○：確保できる。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 搬入・搬出の間口は9.0m以上か？ (○：9.0m以上である。) 4.0 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 輸送ルート | 高速道路のインターチェンジまでの距離 (※距離を記載する。) | | | | 10.1km | |
| | 緊急輸送道路までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 2.7km | |
| | 鉄道貨物駅までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 8.1km | |
| | 港湾までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 11.0km | |
| 周辺環境 | 住宅密集地にないか？ (○：住宅密集地にない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 住宅に近接していないか？ (○：近接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 病院、福祉施設、学校に隣接していないか？ (○：隣接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 周囲に農地はないか？ (○：農地はない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 鉄道路線が近接していないか？ (○：近接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 被害の有無 | 想定震度 (※想定震度を記載する。) | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 震度5弱～5強 | |
| | 液状化の可能性 (高い、可能性がある、低い) | | | | - | |
| | 津波浸水の可能性 | | | | | |
| 留意事項 | 早川交流促進センター 避難場所のため避難所開設時には検討必要 一部借地あり カーブ及び停止箇所に敷鉄板必要 搬入口フェンス用支柱撤去 搬入箇所の幅が4.0mであるため ・4トンドンプ以下のみ可能 ・普通自動車のすれ違い不可 | | | | | |

【敷地の状況】



【現地写真】

全景・舗装の状況



敷地内の状況



出入口の状況



周辺の状況



10 糸魚川地域 小滝運動広場

| | | | | | | |
|----------|---|--------------------------|------|-------------------------------------|---|--------------------------|
| No. | 糸7 | 市町村 | 糸魚川市 | 施設名 | 小滝運動広場 | |
| 所在地 | 糸魚川市小滝4572-2 | | | | | |
| 関係主体 | 所有者 | 大区分 | 糸魚川市 | 中区分 | 教育委員会 | |
| | 管理者 | 生涯学習課 | | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 9,528m ² | 有効面積 | 4,500m ² | | |
| 平時の土地利用 | 屋外体育施設 | | | | | |
| 他用途での利用 | <input type="checkbox"/> 応急仮設住宅 <input type="checkbox"/> 避難場所 <input checked="" type="checkbox"/> ヘリコプター発着場 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | |
| 土地利用規制 | 土地所有者不明 | | | | | |
| ユーティリティ | 電気 | <input type="checkbox"/> | ガス | <input checked="" type="checkbox"/> | 上下水道 | <input type="checkbox"/> |
| 土地基盤の状況 | 舗装の状況 <input type="checkbox"/> アスファルト舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート舗装 <input type="checkbox"/> 砂利 <input type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 砂 <input checked="" type="checkbox"/> 芝生 <input type="checkbox"/> その他 () 【水はけ】 <input checked="" type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 悪い 【地盤】 <input checked="" type="checkbox"/> 硬い <input type="checkbox"/> 緩い 【暗渠排水管】 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 不明 【河川敷】 <input checked="" type="checkbox"/> 河川敷でない <input type="checkbox"/> 河川敷である | | | | | |
| 地形・地勢 | 【土地の起伏の状況について】 なし 【敷地内の障害物の状況について】 (※出入口の障害物や敷地内の構造物や樹木等の状況) | | | | | |
| 土地の形状 | 変則形状でないか? (○:変則形状でない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 道路状況 | 道路に接しているか? | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 道路の交通量は? (○:多くない) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 接している道路は幅員6.0m以上か? (○:6.0m以上) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 面する道路の車線数 (※車線数を記載する。) | | | | 2 | |
| 搬入・搬出ルート | 搬出入のための出入口を確保できるか? (○:確保できる。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 搬入・搬出の間口は9.0m以上か? (○:9.0m以上である。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 輸送ルート | 高速道路のインターチェンジまでの距離 (※距離を記載する。) | | | | 12.5km | |
| | 緊急輸送道路までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 900m | |
| | 鉄道貨物駅までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 14.5km | |
| | 港湾までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 15.3km | |
| 周辺環境 | 住宅密集地にないか? (○:住宅密集地にない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 住宅に近接していないか? (○:近接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 病院、福祉施設、学校に隣接していないか? (○:隣接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 周囲に農地はないか? (○:農地はない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 鉄道路線が近接していないか? (○:近接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 被害の目安 | 想定震度 (※想定震度を記載する。) | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 震度6-弱 | |
| | 液状化の可能性 (高い、可能性がある、低い) | | | | - | |
| | 津波浸水の可能性 | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 留意事項 | 小滝地区小体育館 指定避難所のため避難所開設時には横断必要カーブ及び停止箇所にて鉄板必要 | | | | | |

【敷地の状況】



【現地写真】

全景・舗装の状況



敷地内の状況



出入口の状況



周辺の状況



11 系魚川地域 今井運動広場

| | | | | | | |
|-----------|--|--------------------------|------|-------------------------------------|---|--------------------------|
| No | 系8 | 市町村 | 系魚川市 | 施設名 | 今井運動広場 | |
| 所在地 | 系魚川市中谷内1229 | | | | | |
| 関係主体 | 所有者 | 大区出 | 系魚川市 | 中区分 | 教育委員会 | |
| | 管理者 | 生涯学習課 | | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 5,492m ² | | 有効面積 | 4,600m ² | |
| 平時の土地利用 | 屋外体育施設 | | | | | |
| 他用途での利用 | <input type="checkbox"/> 応急仮設住宅 <input checked="" type="checkbox"/> 避難場所 <input checked="" type="checkbox"/> ヘリコプター発着場 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | |
| 土地利用規制 | 市所有地 指定緊急避難場所 | | | | | |
| ユーティリティ | 電気 | <input type="checkbox"/> | ガス | <input checked="" type="checkbox"/> | 上下水道 | <input type="checkbox"/> |
| 土地基礎の状況 | 舗装の状況 <input type="checkbox"/> アスファルト舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート舗装 <input type="checkbox"/> 砂利 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 砂 <input type="checkbox"/> 芝生 <input type="checkbox"/> その他() 【水はけ】 <input checked="" type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 悪い 【地盤】 <input checked="" type="checkbox"/> 硬い <input type="checkbox"/> 緩い 【暗渠排水管】 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 不明 【河川敷】 <input checked="" type="checkbox"/> 河川敷でない <input type="checkbox"/> 河川敷である | | | | | |
| 地形・地勢 | 【土地の起伏の状況について】 なし 【敷地内の障害物の状況について】 (※出入口の障害物や敷地内の構造物や樹木等の状況) 遊具撤去必要 | | | | | |
| 土地の形状 | 変則形状でないか？ (○：変則形状でない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 道路状況 | 道路に接しているか？ | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 道路の交通量は？ (○：多くない) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 接している道路は幅員6.0m以上か？ (○：6.0m以上) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 面する道路の車線数 (※車線数を記載する。) | | | | 2 | |
| 搬入・搬出入ルート | 搬入のための出入口を確保できるか？ (○：確保できる。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 搬入・搬出の間口は9.0m以上か？ (○：9.0m以上である。) | | | | 4.6 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 輸送ルート | 高速道路のインターチェンジまでの距離 (※距離を記載する。) | | | | 3.4km | |
| | 緊急輸送道路までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 1.0km | |
| | 鉄道貨物駅までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 5.4km | |
| | 港湾までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 5.2km | |
| 周辺環境 | 住宅密集地にないか？ (○：住宅密集地にない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 住宅に近接していないか？ (○：近接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 病院、福祉施設、学校に隣接していないか？ (○：隣接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 周囲に農地はないか？ (○：農地はない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 鉄道路線が近接していないか？ (○：近接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 被害の有無 | 想定震度 (※想定震度を記載する。) | | | | 震度4以下程度 | |
| | 液状化の可能性 (高い、可能性がある、低い) | | | | - | |
| | 津波浸水の可能性 | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 留意事項 | 今井地区公民館 指定避難場所のため避難所開設時には検討必要 市所有地 カーブ及び停止箇所に敷鉄板必要 遊具の撤去必要 搬入箇所の幅が4.6mであるため ・4トントラック以下のみ可能 ・普通自動車のすれ違い不可 | | | | <input type="checkbox"/> | |

【敷地の状況】



【現地写真】

全景・舗装の状況



敷地内の状況



出入口の状況



周辺の状況



12 系魚川地域 上早川運動広場

| | | | | | |
|-----------|--|---------------------|------|------|---------------------|
| No | 系9 | 市町村 | 系魚川市 | 施設名 | 上早川運動広場 |
| 所在地 | 系魚川市中川原新田12 | | | | |
| 関係主体 | 所有者 | 大区分 | 系魚川市 | 中区分 | 教育委員会 |
| | 管理者 | 生涯学習課 | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 5,900m ² | | 有効面積 | 4,200m ² |
| | 平時の土地利用 | 屋外体育施設 | | | |
| 他用途での利用 | <input type="checkbox"/> 応急仮設住宅 <input type="checkbox"/> 避難場所 <input checked="" type="checkbox"/> ヘリコプター発着場 <input type="checkbox"/> その他 | | | | |
| 土地利用規制 | 市所有地 | | | | |
| ユーティリティ | 電気 | | ガス | | 上下水道 |
| 土地基礎の状況 | 舗装の状況 <input type="checkbox"/> アスファルト舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート舗装 <input checked="" type="checkbox"/> 砂利 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 砂 <input type="checkbox"/> 芝生 <input type="checkbox"/> その他() 【水はけ】 <input checked="" type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 悪い 【地盤】 <input checked="" type="checkbox"/> 硬い <input type="checkbox"/> 緩い 【暗渠排水管】 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 不明 【河川敷】 <input checked="" type="checkbox"/> 河川敷でない <input type="checkbox"/> 河川敷である | | | | |
| 地形・地勢 | 【土地の起伏の状況について】 なし 【敷地内の障害物の状況について】 (※出入口の障害物や敷地内の構造物や樹木等の状況) 花壇を撤去し侵入路とする。 | | | | |
| 土地の形状 | 変則形状でないか？ (○：変則形状でない。) | | | | ○ |
| 道路状況 | 道路に接しているか？ | | | | ○ |
| | 道路の交通量は？ (○：多くない) | | | | ○ |
| | 接している道路は幅員6.0m以上か？ (○：6.0m以上) 5.2m | | | | × |
| | 面する道路の車線数 (※車線数を記載する。) | | | | 2 |
| 搬入・搬出入ルート | 搬出入のための出入口を確保できるか？ (○：確保できる。) | | | | ○ |
| | 搬入・搬出の間口は9.0m以上か？ (○：9.0m以上である。) | | | | 2.9m |
| 輸送ルート | 高速道路のインターチェンジまでの距離 (※距離を記載する。) | | | | 16.0km |
| | 緊急輸送道路までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 8.7km |
| | 鉄道貨物駅までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 14.0km |
| | 港灣までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 17.0km |
| 周辺環境 | 住宅密集地にないか？ (○：住宅密集地にない。) | | | | ○ |
| | 住宅に近接していないか？ (○：近接していない。) | | | | ○ |
| | 病院、福祉施設、学校に隣接していないか？ (○：隣接していない。) | | | | ○ |
| | 周囲に農地はないか？ (○：農地はない。) | | | | ○ |
| | 鉄道路線が近接していないか？ (○：近接していない。) | | | | ○ |
| 被害の脅威 | 想定震度 (※想定震度を記載する。) | | | | 震度6強～6強 |
| | 液状化の可能性 (高い、可能性がある、低い) | | | | - |
| | 津波浸水の可能性 | | | | ○ |
| 留意事項 | 旧上早川小学校 指定避難所のため避難所開設時には検討必要 市所有地 カーブ及び停止箇所に敷鉄板必要 搬入箇所の幅が2.9mであるため ・2トントンプ以下のみ可能 ・普通自動車のすれ違い不可 花壇を撤去し搬入路を設置する | | | | |

【敷地の状況】



【現地写真】

全景・舗装の状況



敷地内の状況



出入口の状況



周辺の状況



13 系魚川地域 浦本運動広場

| | | | | | | |
|----------|--|--------------------------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| No. | 系10 | 市町村 | 系魚川市 | 施設名 | 浦本運動広場 | |
| 所在地 | 系魚川市中浜433 | | | | | |
| 関係主体 | 所有者 | 大区分 | 系魚川市 | 中区分 | 教育委員会 | |
| | 管理者 | 生涯学習課 | | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 6,400m ² | 有効面積 | 5,000m ² | | |
| 平時の土地利用 | 屋外体育施設 | | | | | |
| 他用途での利用 | <input type="checkbox"/> 応急仮設住宅 <input type="checkbox"/> 避難場所 <input type="checkbox"/> ヘリコプター発着場 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | |
| 土地利用規制 | 市所有地 | | | | | |
| ユーティリティ | 電気 | <input type="checkbox"/> | ガス | <input checked="" type="checkbox"/> | 上下水道 | <input type="checkbox"/> |
| 土地基礎の状況 | 舗装の状況 <input type="checkbox"/> アスファルト舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート舗装 <input type="checkbox"/> 砂利 ■ 土 ■ 砂 <input type="checkbox"/> 芝生 <input type="checkbox"/> その他（ 【水はけ】 ■ 良い <input type="checkbox"/> 悪い 【地盤】 ■ 硬い <input type="checkbox"/> 緩い 【暗渠排水管】 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ■ 不明 【河川敷】 ■ 河川敷でない <input type="checkbox"/> 河川敷である | | | | | |
| 地形・地勢 | 【土地の起伏の状況について】 なし 【敷地内の障 害物の状況について】 （※出入口の障害物や敷地内の構造物や樹木等の状況） 遊具 撤去必要 | | | | | |
| 土地の形状 | 変則形状でないか？（ <input type="checkbox"/> ：変則形状でない。） | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 道路状況 | 道路に接しているか？ | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 道路の交通量は？（ <input type="checkbox"/> ：多くない） | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 接している道路は幅員6.0m以上か？（ <input type="checkbox"/> ：6.0m以上） 4.5m | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 面する道路の車線数（※車線数を記載する。） | | | | 1 | |
| 搬入・搬出ルート | 搬入のための出入口を確保できるか？（ <input type="checkbox"/> ：確保できる。） | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 搬入・搬出の間口は9.0m以上か？（ <input type="checkbox"/> ：9.0m以上である。） 6.7 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 輸送ルート | 高速道路のインターチェンジまでの距離（※距離を記載する。） | | | | 9.8km | |
| | 緊急輸送道路までの距離（※距離を記載する。） | | | | 550m | |
| | 鉄道貨物駅までの距離（※距離を記載する。） | | | | 7.9km | |
| | 港湾までの距離（※距離を記載する。） | | | | 10.8km | |
| 周辺環境 | 住宅密集地にないか？（ <input type="checkbox"/> ：住宅密集地にない。） | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 住宅に近接していないか？（ <input type="checkbox"/> ：近接していない。） | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 病院、福祉施設、学校に隣接していないか？（ <input type="checkbox"/> ：隣接していない。） | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 周囲に農地はないか？（ <input type="checkbox"/> ：農地はない。） | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 鉄道路線が近接していないか？（ <input type="checkbox"/> ：近接していない。） | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 被害の有無 | 想定震度（※想定震度を記載する。） | | | | 震度4～5弱 | |
| | 痕状化の可能性（高い、可能性がある、低い） | | | | △ | |
| | 津波浸水の可能性 | | | | △ | |
| 留意事項 | 旧浦本小学校 指定避難所のため避難所開設時には検討必要 市所有地 カーブ及び停止箇所に敷鉄板必要 遊具の撤去必要 搬入箇所の幅が6.7mであるため ・10トンドンプ同士のすれ違い不可 接道の幅員が4.5mであるためすれ違いが難しい | | | | | |

【敷地の状況】



【現地写真】

全景・舗装の状況



敷地内の状況



出入口の状況



周辺の状況



14 系魚川地域 奴奈川公園

| | | | | | | |
|-----------|--|---------------------|------|-------|----------|---|
| No. | 系11 | 市町村 | 系魚川市 | 施設名 | 奴奈川公園 | |
| 所在地 | 南寺島2丁目178 | | | | | |
| 関係主体 | 所有者 | 大区分 | 系魚川市 | 中区分 | 産業部 | |
| | 管理者 | 建設課 | | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 9,142m ² | 有効面積 | 3,700 | | |
| 平時の土地利用 | 都市公園 | | | | | |
| 他用途での利用 | <input type="checkbox"/> 応急仮設住宅 <input checked="" type="checkbox"/> 避難場所 <input type="checkbox"/> ヘリコプター発着場 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | |
| 土地利用規制 | 市所有地 指定緊急避難場所 | | | | | |
| ユーティリティ | 電気 | × | ガス | × | 上下水道 | ○ |
| 土地整備の状況 | 舗装の状況 <input type="checkbox"/> アスファルト舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート舗装 <input type="checkbox"/> 砂利 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 砂 <input type="checkbox"/> 芝生 <input type="checkbox"/> その他 【水はけ】 <input checked="" type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 悪い 【地盤】 <input checked="" type="checkbox"/> 硬い <input type="checkbox"/> 緩い 【暗渠排水管】 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 不明 【河川敷】 <input checked="" type="checkbox"/> 河川敷でない <input type="checkbox"/> 河川敷である | | | | | |
| 地形・地勢 | 【土地の起伏の状況について】 【敷地内の障害物の状況について】 （※出入口の障害物や敷地内の構造物や樹木等の状況） 出入口 植栽撤去 ベンチ・遊具撤去 | | | | | |
| 土地の形状 | 変則形状でないか？（○：変則形状でない。） | | | | × | |
| 道路状況 | 道路に接しているか？ | | | | ○ | |
| | 道路の交通量は？（○：多くない） | | | | ○ | |
| | 接している道路は幅員6.0m以上か？（○：6.0m以上） | | | | ○ | |
| | 面する道路の車線数（※車線数を記載する。） | | | | 2 | |
| 搬入・搬出入ルート | 搬出入のための出入口を確保できるか？（○：確保できる。） | | | | ○ | |
| | 搬入・搬出の間口は9.0m以上か？（○：9.0m以上である。） | | | | 6.5 × | |
| 輸送ルート | 高速道路のインターチェンジまでの距離（※距離を記載する。） | | | | 1.6km | |
| | 緊急輸送道路までの距離（※距離を記載する。） | | | | 1.3km | |
| | 鉄道貨物駅までの距離（※距離を記載する。） | | | | 3.7km | |
| | 港灣までの距離（※距離を記載する。） | | | | 1.9km | |
| 周辺環境 | 住宅密集地にないか？（○：住宅密集地にない。） | | | | ○ | |
| | 住宅に近接していないか？（○：近接していない。） | | | | ○ | |
| | 病院、福祉施設、学校に隣接していないか？（○：隣接していない。） | | | | ○ | |
| | 周囲に農地はないか？（○：農地はない。） | | | | ○ | |
| | 鉄道路線が近接していないか？（○：近接していない。） | | | | ○ | |
| 被害の有無 | 想定震度（※想定震度を記載する。） | | | | ■震度6強～6弱 | |
| | 液状化の可能性（高い、可能性がある、低い） | | | | ○ | |
| | 津波浸水の可能性 | | | | ○ | |
| 留意事項 | 指定緊急避難場所であるため避難所開設時には検討必要 市所有地 カーブ及び停止箇所敷設板必要 搬入箇所の幅が6.5mであるため ・10トンドンプ同士のすれ違い不可 遊具の撤去必要 公園の植栽を伐採し搬入路を設画する | | | | | |

【敷地の状況】



【現地写真】

全景・舗装の状況



敷地内の状況



出入口の状況



周辺の状況



15 青海地域 青海総合グラウンド

| | | | | | | |
|-----------|---|----------------------------|------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| No. | 青1 | 市町村 | 糸魚川市 | 施設名 | 青海総合グラウンド | |
| 所在地 | 糸魚川市青海672 | | | | | |
| 関係主体 | 所有者 | 大区分 | 糸魚川市 | 中区分 | 教育委員会 | |
| | 管理者 | 生涯学習課 | | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 10,110m ² | | 有効面積 | 8,400m ² | |
| 平時の土地利用 | 屋外体育施設 | | | | | |
| 他用途での利用 | <input type="checkbox"/> 応急仮設住宅 <input type="checkbox"/> 避難場所 <input checked="" type="checkbox"/> ヘリコプター着陸場 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | |
| 土地利用規制 | 一部借地有 | | | | | |
| ユーティリティ | 電気 | <input type="checkbox"/> ○ | ガス | <input type="checkbox"/> × | 上下水道 | <input type="checkbox"/> ○ |
| 土地基礎の状況 | 舗装の状況 <input type="checkbox"/> アスファルト舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート舗装 <input type="checkbox"/> 砂利 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 砂 <input type="checkbox"/> 芝生 <input type="checkbox"/> その他 () 【水はけ】 <input checked="" type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 悪い 【地盤】 <input checked="" type="checkbox"/> 硬い <input type="checkbox"/> 弱い 【暗渠排水管】 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 不明 【河川敷】 <input checked="" type="checkbox"/> 河川敷でない <input type="checkbox"/> 河川敷である | | | | | |
| 地形・地勢 | 【土地の起伏の状況について】 なし 【敷地内の障害物の状況について】 (※出入口の障害物や敷地内の構造物や樹木等の状況) | | | | | |
| 土地の形状 | 変則形状でないか? (○:変則形状でない。) | | | | <input type="checkbox"/> ○ | |
| 道路状況 | 道路に接しているか? | | | | <input type="checkbox"/> ○ | |
| | 道路の交通量は? (○:多くない) | | | | <input type="checkbox"/> ○ | |
| | 接している道路は幅員6.0m以上か? (○:6.0m以上) 4.0m | | | | <input type="checkbox"/> × | |
| | 面する道路の車線数 (※車線数を記載する。) | | | | 2 | |
| 搬入・搬出入ルート | 搬入のための出入口を確保できるか? (○:確保できる。) | | | | <input type="checkbox"/> ○ | |
| | 搬入・搬出の間口は9.0m以上か? (○:9.0m以上である。) 6.5 | | | | <input type="checkbox"/> × | |
| 輸送ルート | 高速道路のインターチェンジまでの距離 (※距離を記載する。) | | | | 7.0km | |
| | 緊急輸送道路までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 600m | |
| | 鉄道貨物駅までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 1.2km | |
| | 港場までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 4.8km | |
| 周辺環境 | 住宅密集地にないか? (○:住宅密集地にない。) | | | | <input type="checkbox"/> ○ | |
| | 住宅に近接していないか? (○:近接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> ○ | |
| | 病院、福祉施設、学校に隣接していないか? (○:隣接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> × | |
| | 周囲に農地はないか? (○:農地はない。) | | | | <input type="checkbox"/> ○ | |
| 被害の有無 | 鉄道路線が近接していないか? (○:近接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> ○ | |
| | 想定震度 (※想定震度を記載する。) | | | | 震度4強~6中 | |
| | 液状化の可能性 (高い、可能性がある、低い) | | | | - | |
| 留意事項 | 津波浸水の可能性 | | | | - | |
| | 青海小学校 指定避難所のため避難所開設時には換気必要 一部借地あり カーブ及び停止箇所に敷鉄板必要 搬入箇所の幅が6.5mであるため ・10トンダンプ同士のすれ違い不可 | | | | | |

【敷地の状況】



【現地写真】

全景・舗装の状況



敷地内の状況



出入口の状況



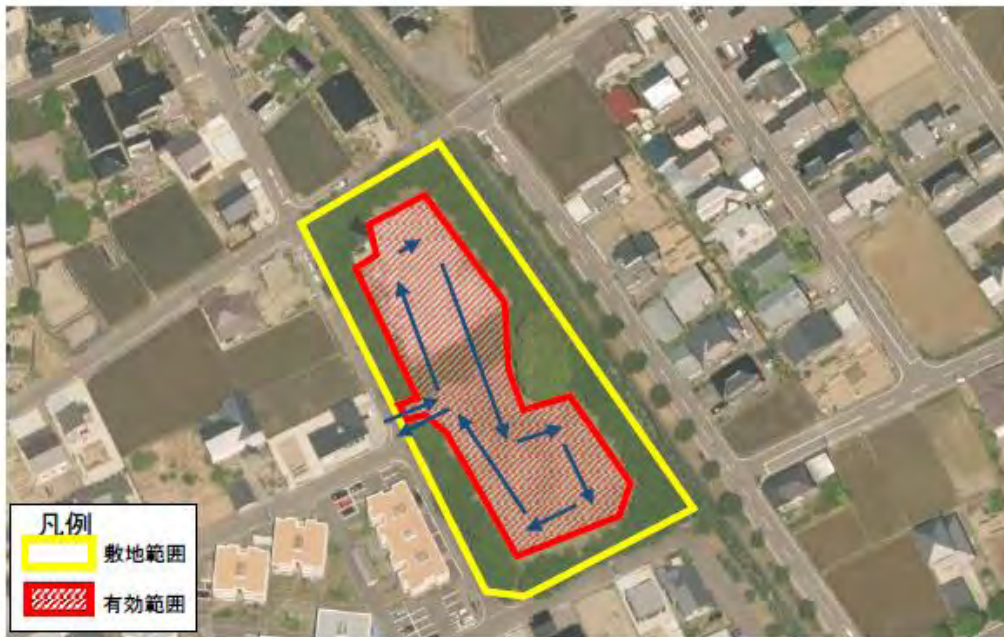
周辺の状況



16 青海地域 須沢公園

| | | | | | |
|-----------|---|--------------------------|------|-------------------------------------|-------------------------------|
| No. | 青2 | 市町村 | 糸魚川市 | 施設名 | 須沢公園 |
| 所在地 | 糸魚川市須沢3142 | | | | |
| 関係主体 | 所有者 | 大区分 | 糸魚川市 | 中区分 | 産業部 |
| | 管理者 | 建設課 | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 6,000m ² | 有効面積 | 2,900m ² | |
| 平時の土地利用 | 都市公園 | | | | |
| 他用途での利用 | <input type="checkbox"/> 応急仮設住宅 <input type="checkbox"/> 避難場所 <input type="checkbox"/> ヘリコプター発着場 <input type="checkbox"/> その他 | | | | |
| 土地利用規制 | 市所有地 | | | | |
| ユーティリティ | 電気 | <input type="checkbox"/> | ガス | <input checked="" type="checkbox"/> | 上下水道 <input type="checkbox"/> |
| 土地基礎の状況 | 舗装の状況 <input type="checkbox"/> アスファルト舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート舗装 <input type="checkbox"/> 砂利 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 砂 <input type="checkbox"/> 芝生 <input type="checkbox"/> その他 () 【水はけ】 <input checked="" type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 悪い 【地盤】 <input checked="" type="checkbox"/> 硬い <input type="checkbox"/> 緩い 【暗渠排水管】 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 不明 【河川敷】 <input checked="" type="checkbox"/> 河川敷でない <input type="checkbox"/> 河川敷である | | | | |
| 地形・地勢 | 【土地の起伏の状況について】 あり 【敷地内の障 害物の状況について】 (※出入口の障害物や敷地内の構造物や樹木等の状況) 一部段差があるため盛土必要 遊具撤去必要 | | | | |
| 土地の形状 | 変則形状でないか？ (○：変則形状でない。) × | | | | |
| 道路状況 | 道路に接しているか？ ○ | | | | |
| | 道路の交通量は？ (○：多くない) ○ | | | | |
| | 接している道路は幅員6.0m以上か？ (○：6.0m以上) 5.0m × | | | | |
| | 面する道路の車線数 (※車線数を記載する。) 2 | | | | |
| 搬入・搬出入ルート | 搬出入のための出入口を確保できるか？ (○：確保できる。) ○ | | | | |
| | 搬入・搬出の間口は9.0m以上か？ (○：9.0m以上である。) 9.2 ○ | | | | |
| 輸送ルート | 高速道路のインターチェンジまでの距離 (※距離を記載する。) 3.4km | | | | |
| | 緊急輸送道路までの距離 (※距離を記載する。) 450m | | | | |
| | 鉄道貨物駅までの距離 (※距離を記載する。) 3.7km | | | | |
| | 港湾までの距離 (※距離を記載する。) 1.2km | | | | |
| 周辺環境 | 住宅密集地にないか？ (○：住宅密集地にない。) × | | | | |
| | 住宅に近接していないか？ (○：近接していない。) × | | | | |
| | 病院、福祉施設、学校に隣接していないか？ (○：隣接していない。) ○ | | | | |
| | 周囲に農地はないか？ (○：農地はない。) × | | | | |
| | 鉄道路線が近接していないか？ (○：近接していない。) ○ | | | | |
| 被害の脅威 | 想定震度 (※想定震度を記載する。) ●震度5～6弱 | | | | |
| | 液状化の可能性 (高い、可能性がある、低い) - | | | | |
| | 津波浸水の可能性 × | | | | |
| 留意事項 | 市所有地 カーブ及び停止箇所にて鉄板必要 遊具の撤去必要 公園中央部に段差があるため盛土で高さの調整必要 住宅地から近いことから緊急時のみ開設をする | | | | |

【敷地の状況】



【現地写真】

全景・舗装の状況



敷地内の状況



出入口の状況



周辺の状況



17 青海地域 角地公園

| | | | | | | |
|-----------|---|--------------------------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| No | 青3 | 市町村 | | 施設名 | 角地公園 | |
| 所在地 | 糸魚川市須沢3602 | | | | | |
| 関係主体 | 所有者 | 大区分 | 糸魚川市 | 中区分 | 産業部 | |
| | 管理者 | 建設課 | | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 4,000m ² | 有効面積 | 2,800m ² | | |
| 平時の土地利用 | 都市公園 | | | | | |
| 他用途での利用 | <input type="checkbox"/> 応急仮設住宅 <input checked="" type="checkbox"/> 避難場所 <input type="checkbox"/> ヘリコプター発着場 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | |
| 土地利用規制 | 市所有地 指定緊急避難場所 | | | | | |
| ユーティリティ | 電気 | <input type="checkbox"/> | ガス | <input checked="" type="checkbox"/> | 上下水道 | <input type="checkbox"/> |
| 土地基礎の状況 | 舗装の状況 <input type="checkbox"/> アスファルト舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート舗装 <input type="checkbox"/> 砂利 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 砂 <input type="checkbox"/> 芝生 <input type="checkbox"/> その他 【水はけ】 <input checked="" type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 悪い 【地盤】 <input checked="" type="checkbox"/> 硬い <input type="checkbox"/> 緩い 【暗渠排水管】 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 不明 【河川敷】 <input checked="" type="checkbox"/> 河川敷でない <input type="checkbox"/> 河川敷である | | | | | |
| 地形・地勢 | 【土地の起伏の状況について】 築山有 【敷地内の障害物の状況について】 (※出入口の障害物や敷地内の構造物や樹木等の状況) 出入口 植栽を撤去する 遊具撤去必要 | | | | | |
| 土地の形状 | 変則形状でないか？ (○：変則形状でない。) | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 道路状況 | 道路に接しているか？ | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 道路の交通量は？ (○：多くない) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 接している道路は幅員6.0m以上か？ (○：6.0m以上) 7.0m | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 面する道路の車線数 (※車線数を記載する。) | | | | 2 | |
| 搬入・搬出入ルート | 搬出入のための出入口を確保できるか？ (○：確保できる。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 搬入・搬出の間口は9.0m以上か？ (○：9.0m以上である。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 輸送ルート | 高速道路のインターチェンジまでの距離 (※距離を記載する。) | | | | 3.7m | |
| | 緊急輸送道路までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 270m | |
| | 鉄道貨物駅までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 3.8km | |
| | 港灣までの距離 (※距離を記載する。) | | | | 1.6km | |
| 周辺環境 | 住宅密集地にないか？ (○：住宅密集地にない。) | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 住宅に近接していないか？ (○：近接していない。) | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 病院、福祉施設、学校に隣接していないか？ (○：隣接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 周囲に農地はないか？ (○：農地はない。) | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 鉄道路線が近接していないか？ (○：近接していない。) | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 被害の有無 | 想定震度 (※想定震度を記載する。) | | | | 震度5弱～5強 | |
| | 液状化の可能性 (高い、可能性がある、低い) | | | | - | |
| | 津波浸水の可能性 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 留意事項 | 市所有地 カーブ及び停止箇所に敷設板必要 遊具の撤去必要 公園の植栽を伐採し搬入路を設置する 住宅地から近いことから緊急時のみ開設をする | | | | | |

【敷地の状況】



【現地写真】

全景・舗装の状況



敷地内の状況



出入口の状況



周辺の状況



巻末図表 19 災害等廃棄物処理事業費補助金

1. 目的

暴風、洪水、高潮、地震、台風等その他の異常な天然現象による被災及び海岸保全区域外の海岸への大量の廃棄物の漂着被害に伴い、市町村等が実施する災害等廃棄物の処理に係る費用について、「災害等廃棄物処理事業費補助金」により被災市町村を財政的に支援することを目的。
(タイトルの「等」は災害起因以外の漂着被害を指す。)

2. 事業主体

市町村（一部事務組合、広域連合、特別区を含む）

3. 対象事業

- 市町村が災害（暴風、洪水、高潮、地震、津波その他の異常な天然現象により生ずる災害）その他の事由（災害に起因しないが、海岸法（昭和31年法律第101号）第3条に定める海岸保全区域以外の海岸における大量の廃棄物の漂着被害）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。
- 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。
- 特に必要と認められた仮設便所、集団避難所等のし尿の収集、運搬及び処分に係る事業であって災害救助法（昭和22年法律第118号）に基づく避難所の開設期間内のもの。

【災害等廃棄物処理事業の業務フロー】



4. 要件

事業費総額が指定市で80万円以上、市町村で40万円以上であること

5. 補助率

1/2

各年度の補助対象事業に係る「実支出額」と各年度の「総事業費」から「寄付金・その他収入額」を差し引いた金額とを比較していずれか少ない方の額が国庫補助対象事業費となる。

「実支出額」

－ 「寄付金・その他収入」 いずれか安価 = 国庫補助対象事業費

「総事業費」

1,000 円未満切り捨て

6. その他

本補助金の補助うら分に対し、8割を限度として特別交付税の措置がなされ、実質的な市町村等の負担は1割程度となる。

【総事業費と補助金額、特別交付税措置の負担割合のイメージ】

| | | |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------|
| 総事業費 | | |
| 国庫補助対象事業費 = 100 | | 対費用 = 100 |
| 国庫補助率 1/2 = 50 | 補助うら 8割 (特別交付税) = 50 × 0.8 = 40 | 市町村負担 = 100 - 40 = 60 |

※ 「補助率 1/2、補助うら 8割」は国庫補助対象事業費を 100 としてのものである。

出典：「災害関係業務事務処理マニュアル（自治体事務担当者用）」（平成 26 年 6 月）

「市町村向け災害廃棄物処理行政事務の手引き」（平成 30 年 3 月、環境省東北地方環境事務所・関東地方環境事務所）

1. 目的

災害により被害を受けた廃棄物処理施設を原形に復旧すること及び応急復旧する。

2. 事業主体

地方公共団体（都道府県、市町村、特別区、一部事務組合。広域連合を含む）、廃棄物処理センター・PFI 選定事業者・広域臨海環境整備センター、日本環境安全事業株式会社※産業廃棄物処理施設、PCB 廃棄物処理施設の被害にあつては環境省環境再生・資源循環局環境再生施設整備担当参事官付ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理推進室、広域廃棄物埋立処分場の被害にあつては同企画課において実地調査等を担当する。

3. 対象事業

災害により被害を受けた廃棄物処理施設を原形に復旧すること及び応急復旧事業。

4. 補助率

1/2

各年度の補助対象事業に係る「実支出額」と各年度の「総事業費」から「寄付金・その他収入額」を差し引いた金額と比較していずれか少ない方の額が国庫補助対象事業費となる。

「実支出額」

－ 「寄付金・その他収入」 いずれか安価 = 国庫補助対象事業費

「総事業費」

1,000 円未満切り捨て

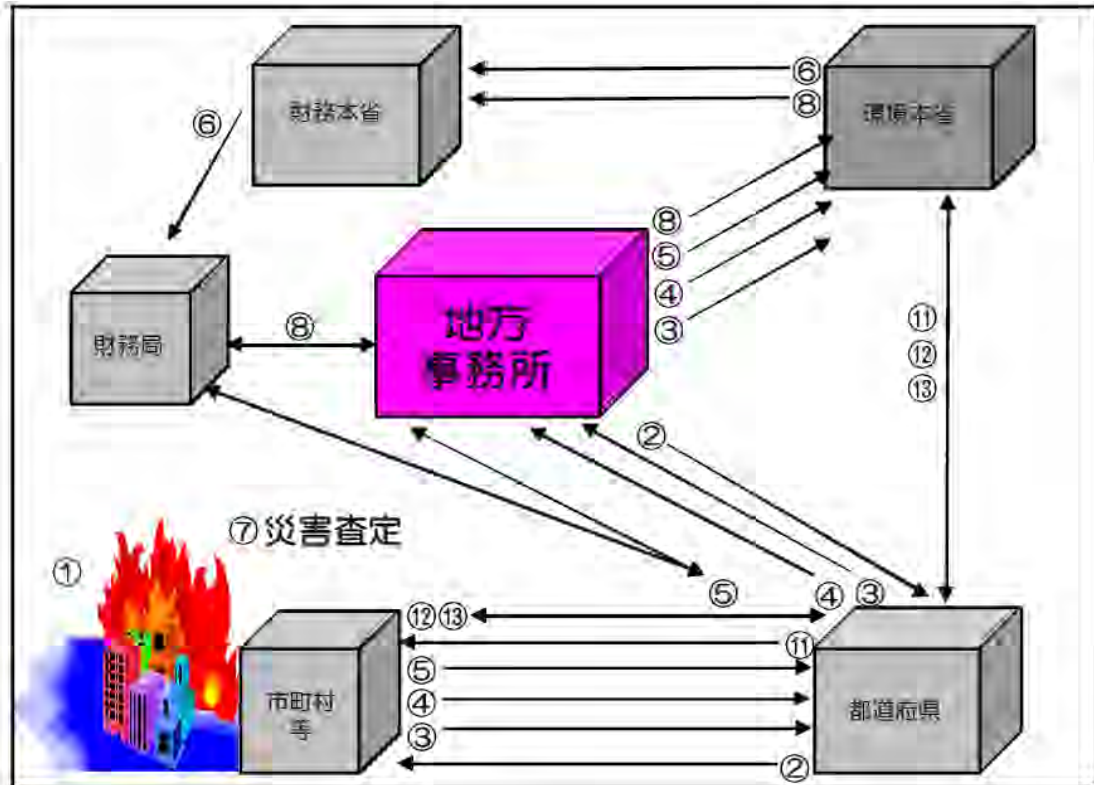
5. その他

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%（財政力補正により 85.5%まで））

出典：「災害関係業務事務処理マニュアル（自治体事務担当者用）」（平成 26 年 6 月）

「市町村向け災害廃棄物処理行政事務の手引き」（平成 30 年 3 月、環境省東北地方環境事務所・関東地方環境事務所）

巻末図表 21 災害廃棄物処理事業フロー図



| NO | 事項 | 主体 |
|----|--------------------|-------------------------|
| ① | 災害の発生・災害廃棄物処理対応 | 市町村等 |
| ② | 被災状況の把握依頼 | 地方事務所→都道府県→市町村等 |
| ③ | 被災状況の把握・報告 | 市町村等→都道府県→地方事務所→本省 |
| ④ | 災害等廃棄物処理事業報告の提出・受理 | 市町村等→都道府県→地方事務所→本省 |
| ⑤ | (必要に応じ) 推計での事前協議 | 市町村等→都道府県→地方事務所→本省⇄財務本省 |
| ⑥ | 災害査定日程調整 | 都道府県(市町村)⇄地方事務所・財務局 |
| ⑦ | 立会員派遣依頼 | 本省→財務本省→財務局 |
| ⑧ | 災害査定の実施 | 本省・地方事務所・財務局・市町村等・都道府県 |
| ⑨ | 実地調査報告書の提出 | 財務局・地方事務所→本省→財務本省 |
| ⑩ | 補助限度額の通知 | 本省→都道府県→市町村等 |
| ⑪ | 交付申請及び交付決定 | 本省→都道府県→市町村等 |
| ⑫ | 実績報告及び交付確定 | 本省→都道府県→市町村等 |
| ⑬ | 補助金の支払 | 都道府県→市町村等 |

※国内の災害に起因する漂着ごみ（海岸保全区域外の海岸への漂着）の処理も本事業に含む。
 ※堆積土砂排除事業との連携事業がある場合、必要に応じて国土交通省とも日程調整が必要

出典：「災害関係業務事務処理マニュアル」（令和3年1月）
 （令和3年1月、環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課）

卷末図表 22 災害廃棄物処理事業災害範囲整理表

| 非 項 | 被災の範囲 | 注 意 |
|--------------------|--|---|
| (1) 災害原因 (イ) 暴風 | 暴風により倒壊した建物等、 ただし、40m未満で同一土木構 造物の間に於ける暴風による倒 壊が2棟以上には算入状況に よる | (イ) 倒壊した建物の構造等により、同一 構造のものに於いて、倒壊した建 物の倒壊が1棟に達した場合は、 2棟以上の倒壊が認められる こと |
| (ロ) 暴風 | 暴風による倒壊等による | (イ) 倒壊した建物の構造等により、同一 構造のものに於いて、倒壊した建 物の倒壊が1棟に達した場合は、 2棟以上の倒壊が認められる こと |
| (3) 出水 | (イ) 河川、湖沼、貯水池等から の溢水(堤防決壊による溢水等) (ロ) 河川、湖沼、貯水池等から の溢水(堤防決壊による溢水等) (ハ) 河川、湖沼、貯水池等から の溢水(堤防決壊による溢水等) (ニ) 河川、湖沼、貯水池等から の溢水(堤防決壊による溢水等) | (イ) 河川の堤防、湖沼の堤防等と 大規模な溢水等により、同一 構造のものに於いて、倒壊した建 物の倒壊が1棟に達した場合は、 2棟以上の倒壊が認められる こと |
| (4) 地震 | 震害による倒壊等による | (イ) 震害による倒壊等による こと |
| (5) 高潮、高潮 浸水 | 高潮による浸水等による | (イ) 高潮による浸水等による こと |

| | | |
|------------------------|---|--|
| (6) 突風、旋風 | 異常な天然現象であること | ①竜巻の場合には被害状況及び藤田(F)スケールも参考として採否を決定する。基準としてJEF1以上の場合であって、社会通念上の被害が生じている場合は補助対象とする。 |
| (7) 落雷 | 異常な天然現象であること | ①落雷により施設が被災したことを証明する資料をもって採否を決定する。民間事業者でも落雷証明書を発行しているところがあるので、よく確認すること。 |
| (8) 積雪 | 公的機関の雪量観測所における積雪深が、過去10年間の最大積雪深の平均値を超え、かつ1m以上の場合 ※施設復旧事業については、平成26年5月16日付け「降雪に係る廃棄物処理施設災害復旧事業の取扱いについて」による。 | ①被災施設の所在地に観測施設がない等の場合は、近傍の観測地における数値から判断するが、他の施設の被災状況をも考慮する。 ②特に施設復旧事業については、老朽化施設の更新、改良とならないよう、他の施設の被災状況を勘案した上で採択する。 |
| (9) 融雪 | 1日の融雪量を降雨量に換算したものが「最大24時間雨量80mm以上」に該当すること | ①換算方法は、換算降雨量＝1日の融雪深(mm)×積雪時期の積雪密度(g/cm3) 積雪密度は次を標準とする。 積雪初期・・・0.2 最深積雪期・・・0.3 融雪期・・・0.4 融雪最盛期・・・0.5 |
| (10) その他（地すべり、噴火、干ばつ等） | 異常な天然現象であること | ①地すべりは、斜面構成物質が地下の溜り面を境界として滑動する現象の事であり、崩落とは原因等が全く異なるので注意する ②干害については、連続干天日数（日雨量5mm未満の日を含む）が20日以上であること ③火災については原則として採択しないが、フェーン現象により被害が拡大したなど、(1)～(7)の現象によって生じたことが証明できる場合は採択されることがあり得る。 (例) 平成28年糸魚川大火 |

出典：「災害関係業務事務処理マニュアル」（令和3年1月）
（令和3年1月、環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課）

| | | |
|-------------------------------------|-----|---|
| 35. 仮置場に不法投棄された廃棄物の処分費 | × | 仮置場の管理の不備 |
| 36. ストラップ（鉄くず）売却代 | ○ | 必ず売却し、申請額より差引くこと |
| 37. 運搬にかかる交通誘導 | ○ | |
| 38. 運搬にかかる高速道路料金 | 原則× | 道路がそれしかない場合や高速道路を通らなければならない理由が対外的に説明できれば○ |
| 39. 機械器具の修繕費 | ○ | 定期的に行っている修繕は対象外 |
| 40. 浸水により便槽に流入した汚水の汲み取り費用 | ○ | 便槽の半量は維持分として対象外 |
| 41. 被災した市町村設置型浄化槽の汚水（汚泥）の抜き取り | × | 廃棄物処理施設災害復旧費の対象 |
| 42. 被災した個人設置型浄化槽の汚水（汚泥）の抜き取り | ○ | |
| 43. 消費税 | ○ | 2019年10月からは10% |
| 44. 仮置場への搬入道路や場内道路の鉄板敷、砂利敷 | ○ | 必要最小限のみ対象 |
| 45. 通常の運転時間を延長して処分した場合の延長稼働費用 | ○ | |
| 46. 焼却施設の減価償却費 | ○ | |
| 47. 漂着ごみの収集を行った漁協に対し、市町村が出した補助金への補助 | × | 補助金への補助は×。委託なら○ |
| 48. 諸経費（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等） | △ | 解体工事、仮置場及び土砂混じりがれきにかかる委託業務については原則として15%の範囲内 |
| 49. 工事雑費 | △ | 諸経費として計上 |
| 50. 台風等によりテトラポットに打ち上げられた漂着ごみ | × | 国交省大規模漂着流木処理事業の対象 |
| 51. 台風により海岸保全区域外の海岸に漂着した150㎡未満のごみ | ○ | 災害原因には㎡要件は無し |
| 52. 海岸保全区域外の海岸の沖で回収した漂流ごみ | × | |
| 53. 海岸保全区域外の海岸の沖で回収した海底ごみ | × | |
| 54. 海岸保全区域外の人が立ち入らない海岸の漂着ごみ | × | 「生活環境保全上」にあたらぬ |
| 55. 海岸管理を怠り堆積させ、150㎡を超えた漂着ごみ | × | 海岸管理を怠った堆積は対象外 |
| 56. 豪雨により上流から流され海岸保全区域外の海岸に漂着した流木 | ○ | |
| | | |
| | | |

出典：「災害関係業務事務処理マニュアル」（令和3年1月）
（令和3年1月、環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課）

糸魚川市災害廃棄物処理計画

発行 令和4年3月

編集 糸魚川市 市民部 環境生活課

〒941-8501

住所 新潟県糸魚川市一の宮1丁目2番5号

TEL 025-552-1511 FAX 025-552-8250

E-mail kankyo@city.itoigawa.lg.jp
