

## 12-1 廃棄物の収集・処理

(R5.4.1現在)

### 【収集運搬業】

No.	許可業者名	所在地	電話番号	廃棄物の種類
1	(株)ツカダ運輸	桂278-15	566-5105	市の計画収集対象外の一般廃棄物
2	明星セメント(株)	上刈7-1-1	552-2011	汚泥(有機系)
3	(株)信越環境サービス	寺島2-6-6	552-0655	市の計画収集対象外の一般廃棄物及び浄化槽汚泥
4	(株)大月	平牛1049-1	552-8160	市の計画収集対象外の一般廃棄物
5	関原開発建設(株)	中宿457	555-2093	市の計画収集対象外の一般廃棄物
6	西頸城運送(株)	寺島3-3-37	552-1618	市の計画収集対象外の一般廃棄物(燃やせるごみ)
7	糸魚川二幸(株)	押上2-14-13	552-7417	市の計画収集対象外の一般廃棄物
8	(有)友スタッフサービス	大野7126	550-1263	市の計画収集対象外の一般廃棄物
9	カネヨ運輸(株)	須沢3413	552-2520	市の計画収集対象外の一般廃棄物
10	(資)山本製材所	田海118	562-2230	市の計画収集対象外の一般廃棄物(糸魚川地域・青海地域)
11	(株)笹川建設	中野口1-1	566-2729	市の計画収集対象外の一般廃棄物(木くず)
12	(株)木島組	中川原新田2285	555-3788	市の計画収集対象外の一般廃棄物(木くず)
13	(株)小川建設	上刈6-2-33	552-0496	市の計画収集対象外の事業系廃棄物(木くず)

### 【処分業】

No.	許可業者名	所在地	電話番号	廃棄物の種類
1	(株)ツカダ運輸	桂278-15	566-5105	市の計画収集対象外の一般廃棄物(粗大ごみ)
2	明星セメント(株)	上刈7-1-1	552-2011	可燃ごみ・不燃ごみ
3	(株)大月	平牛1049-1	552-8160	資源物(紙類、金物類)の選別、圧縮処理
4	カネヨ運輸(株)	須沢3413	552-2520	一般廃棄物(可燃物、不燃物、資源物)の選別・破碎処理
5	デンカ(株)青海工場	青海2209	562-6602	可燃ごみ・不燃ごみ

## 12-2 し尿処理

(R5.4.1現在)

### 〔収集運搬〕

委託業者名	所在地	連絡先	備考
(株)信越環境サービス	寺島2-6-6	552-0655	

### 〔処理施設〕

施設名	所在地	連絡先	備考
糸魚川市清掃センター し尿処理施設	須沢2051-2	552-1324	
糸魚川浄化センター	竹ヶ花499	553-1448	
青海浄化センター	須沢2052-2	562-4522	
親不知地区 漁業集落排水処理場	外波518-3	562-4622	
市振地区 漁業集落排水処理場	市振949-14	564-2241	
徳仙地区 農業集落排水処理場	徳合4731	567-2104	
能生浄化センター	能生854-1	566-5020	
磯部浄化センター	筒石2845	567-2400	

## 12-3 放射線量測定器等の整備状況

### (1) モニタリングポスト(市内)

(R5. 4. 1現在)

設置場所	設置者	摘要
糸魚川地域振興局 (南押上1-15-1)	新潟県	空間放射線量の常時監視

新潟県内では、空間放射線量を常時監視するためのモニタリングポストが52箇所、可搬型モニタリングポストは6箇所設置されている。

### (2) 市の放射線量測定器の保管状況

(R5. 4. 1現在)

種類	型式	数量(台)	測定線種 検査核種	保管場所	用途
サーベイメータ	TCS-172B 日立アロカ製 NaIシンチレー ション	1	γ線	環境生活課	空間線量の測定 (シーベルトの測定)
	TGS-146B 日立アロカ製 GM	1	β線	環境生活課	
	RDS-30 RADOS社製	1	γ線・X線	糸魚川市消防署 (消防庁より借受)	
	RedEye G10 サーモ社製	3	γ線・X線	糸魚川市消防署 (消防庁より借受)	
	RedEye B20 サーモ社製	2	α線・γ線 β線・x線	糸魚川市消防署 (消防庁より借受)	
	PA-1000 Radi 堀場製作所製	2	γ線	環境生活課 能生事務所 (各1台)	
ガンマ線スペクトロ メータ	LB2045 ベルトールド ジャパン製	1	I 132 Cs134 Cs137	環境生活課	食品、農・畜産物、給食 などの放射線物質の検査 (ベクレルの測定)
ポケット線量計	DOSE I 富士電機社製	5	γ線・X線	糸魚川市消防署 (消防庁より借受)	個人の被曝線量の測定 (シーベルトの測定)
	PDM-222 日立アロカ製	8	γ線・X線	糸魚川市消防署 (消防庁より借受)	