

令和4年度第2回一関地区広域行政組合舞川清掃センター運営委員会

日時：令和4年11月28日（月） 午後6時30分～8時30分
会場：舞川清掃センター2階会議室

【次 第】

1 開 会

2 挨 拶

3 議 事

(1) 舞川清掃センターに一時保管している指定廃棄物の
最終処分について

(2) 舞川清掃センター住民健康診断について

(3) 不燃残渣の埋立状況について

(4) その他

4 その他

5 閉 会

舞川清掃センター運営委員会委員名簿

No.	氏名	ふりがな	行政区
1	氏家 壽栄	うじいえ じゅえい	5区
2	氏家 卓夫	うじいえ たくお	5区
3	氏家 利明	うじいえ としあき	5区
4	氏家 弘	うじいえ ひろし	5区
5	吉家 寅男	きっか とらお	7区
6	小野寺 光徳	おのでら みつのり	7区
7	千葉 重夫	ちば しげお	7区
8	吉家 東男	きっか はるお	7区
9	菅原 甲一	すがわら こういち	8区
10	熊谷 豊	くまがい ゆたか	8区
11	石川 誠	いしかわ まこと	8区
12	熊谷 秀雄	くまがい ひでお	8区
13	佐藤 儀幸	さとう よしゆき	9区
14	佐藤 義明	さとう よしあき	9区
15	千葉 誠	ちば まこと	9区
16	菅原 勝亮	すがわら かつすけ	9区

(1) 舞川清掃センターに一時保管している指定廃棄物の最終処分について

特定一般廃棄物（ばいじん）処理等業務実績の概要

1. 業務概要

指定廃棄物の指定を取消されたばいじん(フレコン)を、舞川清掃センターから処理事業場へ搬出する業務。

令和3年度 112.34 t の処理を完了し、今年度は 114.3 t の処理を行う。

今年度処理分の舞川清掃センターからの搬出は 10 月 28 日に完了した。

ベントナイトシート 1.31 t については放射性物質濃度が高いため、一時保管を継続する。

- ・搬出に向けフレコンの再梱包と搬出トラックへの積み込みを行った。
- ・再梱包時には作業場の近傍や周辺において空間線量率の測定を行い、再梱包後のフレコンの表面線量率を測定した。また、搬出時にはトラック周囲の空間線量率測定を行った。

2. 業務の実績

2-1. 業務フロー

図 1. 業務フローに示す手順で、作業を実施した。

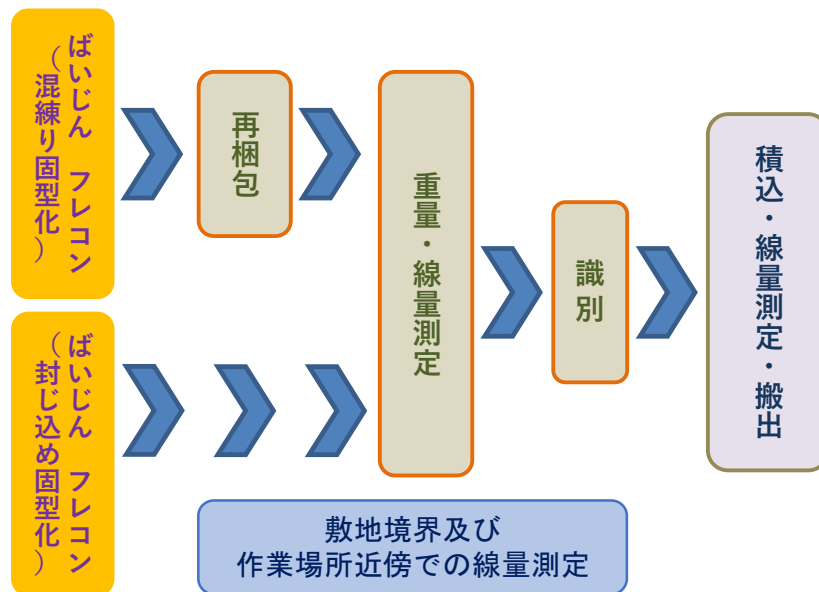


図 1. 業務フロー（舞川清掃センター）

2-2. 舞川清掃センター作業実績

作業実施実績：令和4年8月18日～令和4年10月28日

- ・ 8月18日 搬出準備作業開始前 空間線量率測定
- ・ 8月19日～8月20日 保管施設解体
- ・ 8月22日～9月3日 ばいじん搬出準備作業（再梱包、重量・線量測定、識別）
- ・ 9月5日 搬出準備作業完了 空間線量率測定
- ・ 9月14日～10月28日 搬出作業

8月24日 運営委員会作業立会（立会者 佐藤会長、氏家副会長）

- ・ 作業概要の説明
- ・ 廃棄物状態の確認
- ・ 保管施設解体後の、境界等での空間線量率測定立会

作業範囲を図2、作業完了状況を表1に示す。

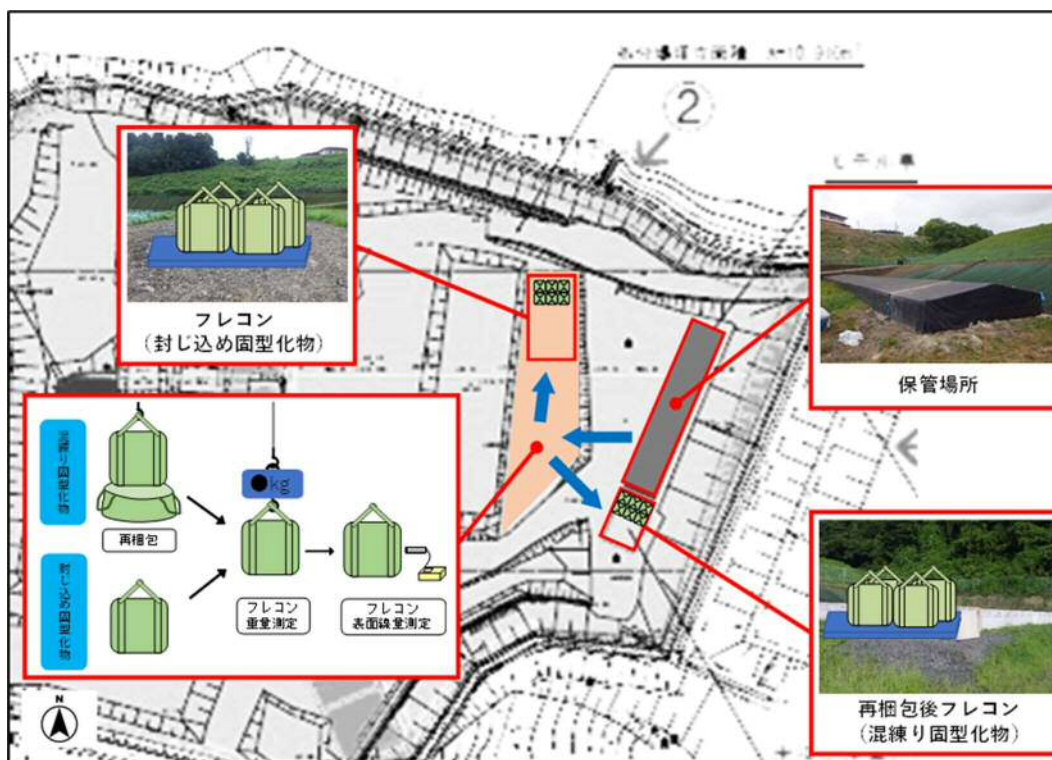


図2. フレコン再梱包等作業範囲（舞川清掃センター）

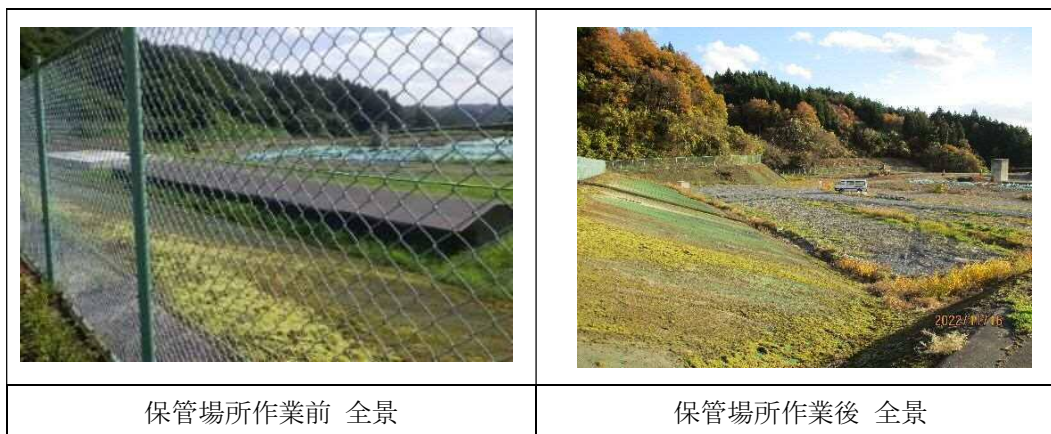


表1. 作業完了状況（舞川清掃センター）

3. 業務状況

業務実施状況は表 2-1 から表 2-3 のとおり

	<table border="1"> <tr><td>特定一般廃棄物(ばいじん)処理等業務委託</td></tr> <tr><td>舞川清掃センター</td></tr> <tr><td>空間線量率測定</td></tr> <tr><td>定点3箇所(AM,PM)</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	特定一般廃棄物(ばいじん)処理等業務委託	舞川清掃センター	空間線量率測定	定点3箇所(AM,PM)	
特定一般廃棄物(ばいじん)処理等業務委託						
舞川清掃センター						
空間線量率測定						
定点3箇所(AM,PM)						
	<table border="1"> <tr><td>特定一般廃棄物(ばいじん)処理等業務委託</td></tr> <tr><td>舞川清掃センター</td></tr> <tr><td>保管場所解体</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	特定一般廃棄物(ばいじん)処理等業務委託	舞川清掃センター	保管場所解体		
特定一般廃棄物(ばいじん)処理等業務委託						
舞川清掃センター						
保管場所解体						
	<table border="1"> <tr><td>特定一般廃棄物(ばいじん)処理等業務委託</td></tr> <tr><td>舞川清掃センター</td></tr> <tr><td>混練り固化物</td></tr> <tr><td>再梱包</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	特定一般廃棄物(ばいじん)処理等業務委託	舞川清掃センター	混練り固化物	再梱包	
特定一般廃棄物(ばいじん)処理等業務委託						
舞川清掃センター						
混練り固化物						
再梱包						

表 2-1. 作業状況 (舞川清掃センター)

写真上 空間線量率測定状況 (境界地点)
 写真中 保管施設解体状況
 写真下 混練り固化物再梱包作業状況



特定一般廃棄物(ばいじん) 処理等業務委託
舞川清掃センター
混練り固化物
表面線量率測定



特定一般廃棄物(ばいじん) 処理等業務委託
舞川清掃センター
封じ込め固化物
表面線量率測定



特定一般廃棄物(ばいじん) 処理等業務委託
舞川清掃センター
重量測定

表 2-2. 作業状況 (舞川清掃センター)

- 写真上 表面線量率測定状況 (混練り固化物)
- 写真中 表面線量率測定状況 (封じ込め固化物)
- 写真下 ばいじん重量測定状況



特定一般廃棄物(ばいじん) 処理等業務委託
舞川清掃センター
運搬車両
積込み

特定一般廃棄物(ばいじん) 処理等業務委託
舞川清掃センター
運搬車両
空間線量率測定

特定一般廃棄物(ばいじん) 処理等業務委託
舞川清掃センター
搬出後全景

表 2-3. 作業状況 (舞川清掃センター)

- 写真上 運搬車両への積込状況
- 写真中 運搬車両周囲空間線量率測定状況
- 写真下 搬出完了 (コンクリートボックスはベントナイトシート保管)

4. 作業中の空間線量率測定について

搬出準備作業時は、作業場に近い2地点、及び作業場近傍1地点で、空間線量率を午前・午後で各1回測定した。また、搬出準備作業開始日の前日と搬出準備作業終了時に各1回測定した。測定結果を表3に、空間線量率測定地点を図3に示す。

作業による空間線量率の変動は、見受けられなかった。

表. 3 空間線量率測定結果

測定開始日 8月18日 搬出準備作業開始日の前日
 測定終了日 9月5日 搬出準備作業終了日（詰め替え完了）
 測定頻度 作業開始前日、作業日（午前、午後各1回）、作業完了日
 測定結果 下表のとおり（作業による空間線量率変動は見受けられなかった。）

場内空間線量率測定結果

日付	天気	測定地点	測定開始時間	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)						風向	風速 (m/s)	気温 ($^{\circ}\text{C}$)	湿度 (%)	気圧 (hPa)	備考	
				1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均							
8月18日	詰め替え前	曇	①	13:33	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	C	<0.5	25.3	86	993	
			②	13:41	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	C	<0.5	26.2	83	993	
			③	13:48	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	C	<0.5	28.1	75	993
8月19日	午前	晴	①	10:01	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	C	<0.5	30.3	50	997	
			②	10:08	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	SW	1.1	32.3	47	996	
			③	10:11	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	SE	0.9	32.2	46	995	
	午後	晴	①	14:00	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	W	0.8	34.6	32	996	
			②	14:05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	C	<0.5	33.3	41	997	
			③	14:09	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	C	1.9	33.2	39	997	
8月20日	午前	曇	①	10:00	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	C	<0.5	27.1	61	996	
			②	10:05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	C	<0.5	26.2	69	996	
			③	10:07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	S	0.9	25.9	69	996	
	午後	曇	①	14:00	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	C	<0.5	27.1	77	994	
			②	14:05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	C	<0.5	26.0	84	995	
			③	14:10	0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	C	<0.5	25.7	90	995	
8月22日	午前	晴	①	10:00	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	C	<0.5	32.7	51	1003	
			②	10:03	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	C	<0.5	32.7	55	1004	
			③	10:06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	C	<0.5	34.5	46	1002	
	午後	晴	①	14:06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	W	1.8	35.7	42	1002	
			②	14:10	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	SW	1.7	33.0	55	1003	
			③	14:13	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	C	<0.5	32.6	53	1002	
8月23日	午前	晴	①	10:03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	C	<0.5	29.3	71	999	
			②	10:15	0.04	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	SW	0.9	28.4	78	1000	
			③	10:19	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	SW	0.9	28.9	76	1000	
	午後	晴	①	14:00	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	W	0.6	37.7	47	996	
			②	14:08	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	W	2.1	37.1	54	997	
			③	14:14	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	W	0.9	38.2	49	997	
8月24日	午前	晴	①	9:31	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	C	<0.5	28.6	61	1001	
			②	9:38	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	C	<0.5	30.5	49	1002	
			③	9:24	0.05	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	NE	0.6	31.4	42	1002	
	午後	晴	①	14:00	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	C	<0.5	29.7	45	1001	
			②	14:07	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	E	1.8	29.8	42	1002	
			③	14:11	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	E	1.0	29.1	44	1002	
8月25日	午前	雨のち曇	①	10:00	0.06	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	C	<0.5	24.3	72	1003	
			②	10:05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	C	<0.5	24.3	82	1003	
			③	10:10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	C	<0.5	24.1	83	1003	
	午後	雨のち曇	①	14:00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	C	<0.5	26.2	81	1000	
			②	14:04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	C	<0.5	25.5	79	1001	
			③	14:06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	C	<0.5	25.8	81	1001	
8月26日	午前	曇	①	10:08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	C	<0.5	29.6	65	1000	
			②	10:12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	C	<0.5	27.7	72	999	
			③	10:14	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	C	<0.5	28.1	73	1000	
	午後	曇	①	14:02	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	C	<0.5	28.2	64	1000	
			②	14:05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	C	<0.5	28.6	67	1000	
			③	14:07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	C	<0.5	28.8	65	1000	
8月27日	午前	曇	①	10:04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	C	<0.5	25.6	82	1001	
			②	10:09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	C	<0.5	25.8	84	1001	
			③	10:13	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	C	<0.5	26.0	83	1001	
	午後	曇	①	14:08	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	C	<0.5	28.1	79	999	
			②	14:11	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	C	<0.5	28.1	78	1000	
			③	14:14	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	C	<0.5	28.9	77	1000	
8月29日	午前	晴	①	10:00	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	C	<0.5	30.0	52	1014	
			②	10:05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	C	<0.5	29.7	55	1014	
			③	10:08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	C	<0.5	28.7	56	1014	
	午後	晴	①	14:14	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	C	<0.5	30.6	44	1012	
			②	14:18	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	C	<0.5	29.6	56	1012	
			③	14:21	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	C	<0.5	31.6	44	1012	
8月30日	午前	雨	①	10:11	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	C	<0.5	23.7	81	1010	
			②	10:15	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	C	<0.5	24.2	80	1011	
			③	10:17	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	C	<0.5	24.4	77	1010	
	午後	雨	①	14:09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	C	<0.5	22.7	85	1009	
			②	14:13	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	C	<0.5	22.8	89	1009	
			③	14:16	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	C	<0.5	22.9	90	1009	
8月31日	午前	曇	①	10:01	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	C	<0.5	23.1	88	1004	
			②	10:04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	C	<0.5	23.3	90	1005	
			③	10:07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	C	<0.5	23.5	91	1005	
	午後	曇	①	14:08	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	C	<0.5	24.4	86	1002	
			②	14:11	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	C	<0.5	23.9	90	1003	
			③	14:14	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	C	<0.5	23.8	92	1002	
9月1日	午前	雨	①	10:00	0.04	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	C	<0.5	25.9	81	1004	
			②	10:04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	C	<0.5	25.6	90	1004	
			③	10:07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	C	<0.5	26.0	91	1004	
	午後	曇	①	14:00	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	C	<0.5	30.9	70	1002	
			②	14:05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	C	<0.5	30.3	77	1002	
			③	14:07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	C	<0.5	30.4	78	1002	
9月2日	午前	曇	①	10:01	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	C	<0.5	28.7	70	1011	
			②	10:05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	C	<0.5	28.2	70	1011	
			③	10:07	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04	0.05	W	0.8	28.1	66	1011	
	午後	曇	①	14:00	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	C	<0.5	31.0	56	1010	
			②	14:04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	C	<0.5	29.0	68	1010	
			③	14:07	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	C	<0.5	28.3	70	1010	
9月3日	午前	曇	①	10:00	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	C	<0.5	26.6	69	1012	
			②	10:05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	C	<0.5	26.3	75	1013	
			③	10:08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	C	<0.5	26.4	69	1013	
9月5日	詰め替え後	曇	①	9:22	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	C	<0.5	24.5	81	1011	
			②	9:27	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	C	<0.5	24.5	82	1012	
			③	9:30	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	S	0.5	24.7	82	1012	

場内空間線量率測定地点

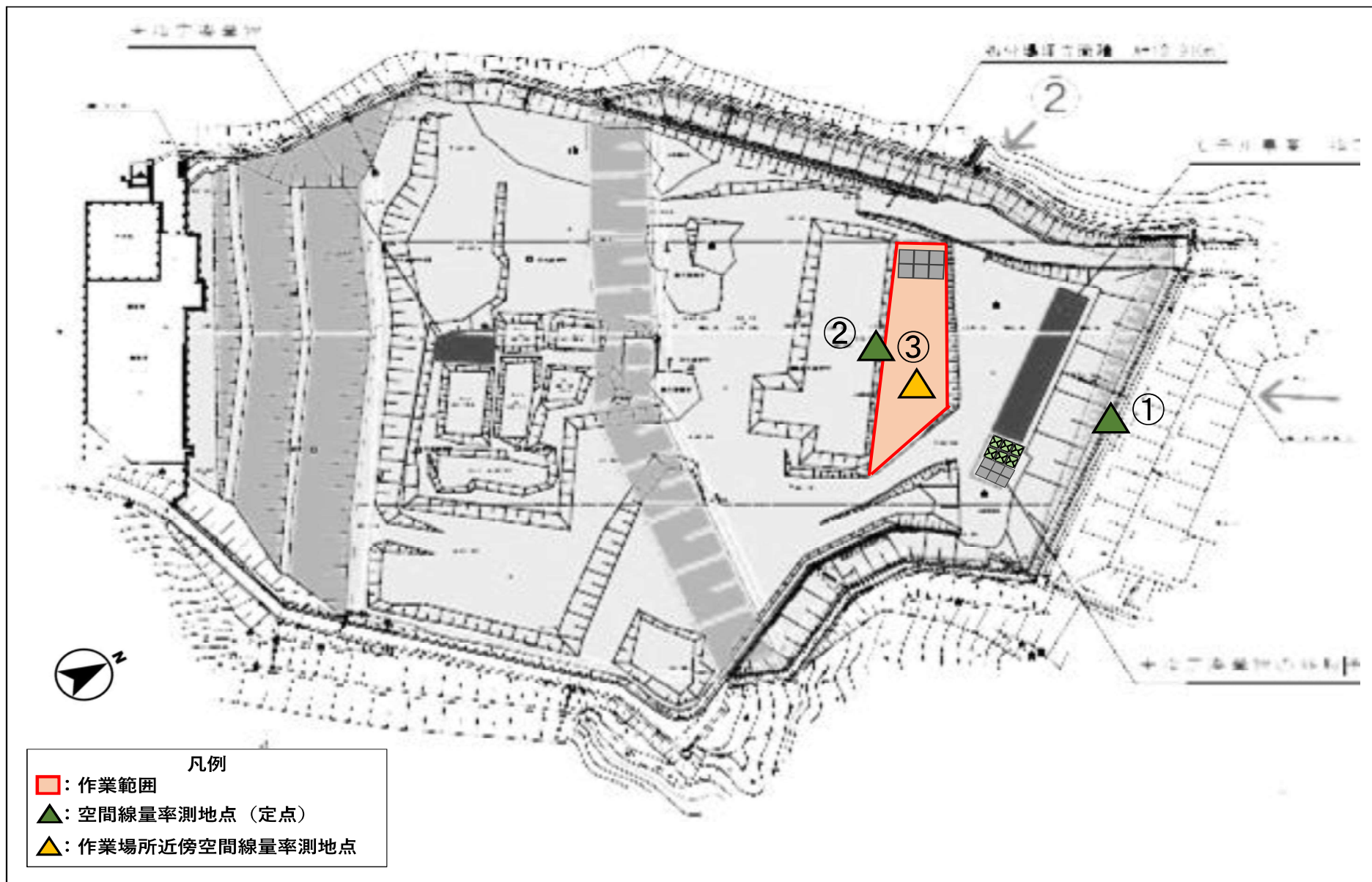


図. 3 空間線量率測定地点

(2) 舞川清掃センター住民健康診断について

令和4年度舞川清掃センター住民健康診断

- | | |
|------------|-------------------|
| 1 検診日 | 令和5年3月7日(火)、8日(水) |
| 2 時間 | 午前7時から午前10時 |
| 3 場所 | 舞川清掃センター2階会議室 |
| 4 健診申込書 | 11月15日、区長へ配布済み |
| 5 申込締切 | 令和4年12月12日(月) |
| 6 受診日のお知らせ | 1月下旬予定 |

健康診断申込の流れ

1 申込書の配布

11月15日 区長へ申込書をお渡ししております。

11月下旬 区長 → 班長 → 各世帯という流れで申込書を配布してください。

2 申込書の回収

- ① 申込締切日、班長は各世帯から回収した申込書を、区長に届けてください。
- ② 区長は回収完了した旨、一関清掃センターにご連絡ください。
- ③ 一関清掃センター職員が、区長宅に申込書を受け取りに参ります。

3 受診日のお知らせ

- ① 1月下旬に問診票等と同封し、「健康診断の注意事項」を申込のあった各世帯へ送付します。
- ② 「健康診断の注意事項」に受診日の記載がありますので、ご確認をお願いします。

4 その他

- ・受診者数の偏りをなくすよう、受診日の調整を行いますので、ご了承願います。

(3) 不燃残渣の埋立状況について

令和4年7月29日(金)で花泉清掃センターへの不燃残渣の運搬を完了し、同年8月4日(木)より舞川清掃センターへ不燃残渣の埋立てを始めている。今日までに275.22tの埋立てを行った。

1. 不燃残渣の性状と埋立方法、年間埋立量について

① 廃棄物性状

舞川清掃センターへ持ち込まれる廃棄物は不燃ごみ(ガラス、陶磁器くず、金属くず、硬質プラスチック等)である。

持ち込まれる不燃ごみの写真	覆土を被せた様子
	

② 埋立方法

廃棄物(不燃ごみ)の上に焼却灰・覆土を被せる「サンドイッチセル工法」により埋立てしている。

破碎機の摩耗を防止するために、不燃ごみを破碎せず持ち込む場合もあるが、埋立ての際に重機でよく踏みつけてから埋立てを行っている。

③ 想定年間埋立量(令和3年度花泉清掃センターでの埋立実績)

不燃ごみ：817.88 t 覆土：348 m³

一関地区広域行政組合舞川清掃センター運営委員会設置要綱

平成29年10月10日

一関地区広域行政組合告示第40号

(設置)

第1 舞川清掃センター（以下「施設」という。）の周辺的生活環境保全その他必要な事項について施設周辺住民と協議するため、舞川清掃センター運営委員会（以下「委員会」という。）を置く。

(所掌事項)

第2 委員会の所掌事項は、次のとおりとする。

- (1) 施設の管理運営に関し、意見を述べること。
- (2) 環境調査及び測定調査結果に関し、意見を述べること。
- (3) 施設の埋立て終了後の跡地利用に関し、意見を述べること。
- (4) 前各号に掲げるもののほか、必要な事項に関し、意見を述べること。

(組織)

第3 委員会の委員は、16人以内をもって組織し、施設の周辺自治会から推薦された者のうちから管理者が委嘱する。

- 2 委員の任期は、2年とする。ただし、再任を妨げない。
- 3 委員が欠けた場合の補欠委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(役員)

第4 委員会に会長1人及び副会長1人を置く。

- 2 会長及び副会長は、委員の互選とする。-
- 3 会長は、会務を総理し、会議の議長となる。
- 4 副会長は、会長を補佐し、会長に事故あるとき、又は会長が欠けたときは、その職務を代理する。

(会議)

第5 委員会の会議は、管理者が招集する。ただし、委員の3分の1以上からの要求があったときは、管理者はこれを招集しなければならない。

- 2 委員会の会議は、委員の過半数以上が出席しなければこれを開くことができない。

(庶務)

第6 委員会の庶務は、一関清掃センターにおいて処理する。

(補則)

第7 この告示に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、管理者が別に定める。

附 則

(施行期日)

1 この告示は、平成29年10月11日から施行する。

(経過措置)

2 この告示の施行の日以後最初に委嘱される委員会の委員の任期は、第3第2項本文の規定にかかわらず、2年以内とすることができる。