

放射能物質に汚染された農林産物の 試験焼却結果等について

北上市農林部

主な内容

- | | | |
|---|---------------|------|
| 1 | 試験焼却の内容 | P.3 |
| 2 | 試験焼却の実施状況 | P.4 |
| 3 | 試験焼却の結果(測定濃度) | P.11 |
| 4 | 試験焼却の結果(空間線量) | P.13 |
| 5 | 農林産物の処理計画 | P.19 |

1 試験焼却の内容

原木しいたけほだ木、牧草を焼却した場合の放射性セシウム濃度等を確認し、焼却の安全性について検討するための試験焼却を下記のとおり実施しました。

区 分	内 容
対象施設	北上市清掃事業所
実施期間	平成26年11月25日(火)～平成26年11月28日(金)
対象物	◎ 原木しいたけほだ木 約15.3 t ◎ 牧草 約 3.2 t ◎ 合計 約18.5 t
実施内容	焼却灰の放射性セシウム濃度が1,000Bq(ベクレル)/kg以下となるよう混焼割合を設定して試験焼却を実施
実施期間に おける放射 能濃度等の 測定内容	【セシウム濃度測定】 ① 原木しいたけほだ木、牧草 ② 主灰、飛灰 ③ 排ガス(ろ紙部・ドレン部) ④ 浸出水等(浸出水、放流水、地下水2カ所) 【空間線量測定】 ① 市内14箇所(焼却施設周辺及び施設内、最終処分場周辺を含む) ② 作業時(一時保管箇所、運搬経路、破碎等の作業場)

2-1 試験焼却の実施状況①

【ほだ木】

一時保管状況



(作業実施日: 11月17日)

積み込み作業中



2-1 試験焼却の実施状況②

【ほだ木】

(作業日:11月18日)

破砕作業、破砕後一時保管



2-2 試験焼却の実施状況①

【牧草】

(作業実施日:11月26日)

一時保管状況



積み込み作業中



2-2 試験焼却の実施状況②

【牧草】

(作業日: 11月26日、27日)

作業場での積み下ろし、積み込み作業



2-3 試験焼却の実施状況①

【牧草】

(実施日:11月27日)

清掃事業所への搬入から投入口への投入①



2-3 試験焼却の実施状況②

【牧草】

(実施日:11月27日)

清掃事業所への搬入から投入口への投入②



2-4 試験焼却の実施状況

焼却灰

最終処分場埋立造成、焼却灰搬入、被覆完了(11月29日)



3-1 試験焼却の結果(測定濃度)

放射性セシウム濃度測定(カッコ内の数値は下限値)

月日	曜日	汚染農林産物				一般ごみ	混焼率(%)	主灰Cs濃度(Bq/kg)			飛灰Cs濃度(Bq/kg)		
		Cs(セシウム)濃度(Bq/kg)			焼却量(kg)	焼却量(kg)		Cs134(10)	Cs137(10)	計	Cs134(10)	Cs137(10)	計
		サンプル1	サンプル2	サンプル3									
11月25日	火	焼 却 前						12	39	51	14	57	71
11月25日	火	13	16	7	5,030	62,190	8.1	不検出 (10)	41	51	28	69	97
11月26日	水	7	24	17	10,250	92,580	11.1	不検出 (10)	21	31	20	61	81
11月27日	木	588	506	656	1,470	93,220	1.6	10	38	48	25	84	109
11月28日	金	10	969	215	1,710	56,530	3.0	12	37	49	45	130	175
12月1日	月	焼 却 後						不検出 (10)	14	24	26	83	109
					18,460	304,520	6.1						

月日	曜日		排 ガ ス(Bq/m ³)					
			ろ紙部Cs濃度		ドレン部Cs濃度		ろ紙部+ドレン部Cs濃度	
			Cs134(2)	Cs137(2)	Cs134(2)	Cs137(2)	Cs134	Cs137
11月25日	火	焼却前	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月25日	火		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月26日	水		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月27日	木		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月28日	金		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
12月1日	月		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

最終処分場への運搬焼却灰量			
	主灰(t)	飛 灰(t)	計(t)
11月26日	8.27	3.25	11.52
11月27日	4.49	3.17	7.66
11月28日	6.74	3.15	9.89
11月29日	5.14	3.12	8.26
合 計	24.64	12.69	37.33

3-2 試験焼却の結果(測定濃度)

浸出水等測定結果(最終処分場)

月日	曜日	測定箇所	測定結果(Bq/L)			検出下限値(Bq/L)	
			Cs134	Cs137	Cs合計	Cs134	Cs137
11月26日 10:00～ (埋立前)	水	浸出水	不検出	不検出	不検出	10	10
		放流水	不検出	不検出	不検出	1	1
		地下水(上流)	不検出	不検出	不検出	1	1
		地下水(下流)	不検出	不検出	不検出	1	1
11月27日 10:00～ (25日分)	木	浸出水	不検出	不検出	不検出	10	10
		放流水	不検出	不検出	不検出	1	1
		地下水(上流)	不検出	不検出	不検出	1	1
		地下水(下流)	不検出	不検出	不検出	1	1
11月28日 10:00～ (26日分)	金	浸出水	不検出	不検出	不検出	10	10
		放流水	不検出	不検出	不検出	1	1
		地下水(上流)	不検出	不検出	不検出	1	1
		地下水(下流)	不検出	不検出	不検出	1	1
11月29日 10:00～ (27日分)	土	浸出水	不検出	不検出	不検出	10	10
		放流水	不検出	不検出	不検出	1	1
		地下水(上流)	不検出	不検出	不検出	1	1
		地下水(下流)	不検出	不検出	不検出	1	1
12月1日 10:00～ (28日分・ 埋立後)	月	浸出水	不検出	不検出	不検出	10	10
		放流水	不検出	不検出	不検出	1	1
		地下水(上流)	不検出	不検出	不検出	1	1
		地下水(下流)	不検出	不検出	不検出	1	1

4-1 試験焼却の結果(空間線量)



4-2 試験焼却の結果(空間線量)①

◎ 市内14箇所における試験焼却期間中の測定結果

焼却日程 (焼却対象及び天候)	11月25日(火):ほだ木焼却日 天候:曇り11月26日(水):ほだ木焼却日 天候:曇りのち雨 11月27日(木):牧草焼却日 天候:曇りのち晴れ11月28日(金):牧草焼却日 天候:曇り
その他測定日の天候	11月17日(月):晴れ、11月18日(火):晴れ、11月19日(水):曇りのち晴れ * 焼却一週間前測定実施日

他地域の空間放射線量測定結果		
	単位: μ Sv/時	
地 域	測定月日(最新)	空間線量
仙台市青葉区	11月28日	0.05
平泉町(平泉小学校)	12月4日	0.06
奥州市(水沢公園内)	11月10日	0.08
盛岡市(北松園小学校)	10月15日	0.05

測定箇所	測定日 (ほ)はほだ木焼却日 (牧)は牧草焼却日	測定値[μ Sv/時]		測定箇所	測定日 (ほ)はほだ木焼却日 (牧)は牧草焼却日	測定値[μ Sv/時]	
		地表面から50cm	地表面から100cm			地表面から50cm	地表面から100cm
① いわさき小学校	11月18日	0.042	0.038	④ 光栄工業付近	11月18日	—	0.047
	11月25日(ほ)	0.046	0.044		11月25日(ほ)	—	0.050
	11月26日(ほ)	0.046	0.049		11月26日(ほ)	—	0.055
	11月27日(牧)	0.039	0.038		11月27日(牧)	—	0.049
	11月28日(牧)	0.046	0.045		11月28日(牧)	—	0.048
	11月29日	0.052	0.054		11月29日	—	0.056
② 江釣子球場	11月19日	—	0.042	⑤ 相去保育園	11月18日	0.046	0.048
	11月25日(ほ)	—	0.040		11月25日(ほ)	0.057	0.055
	11月26日(ほ)	—	0.047		11月26日(ほ)	0.065	0.062
	11月27日(牧)	—	0.039		11月27日(牧)	0.057	0.049
	11月28日(牧)	—	0.042		11月28日(牧)	0.060	0.054
	11月29日	—	0.060		11月29日	0.065	0.065
③ 清掃事業所 県道入口交差点	11月18日	—	0.044	⑥ 鬼柳小学校	11月18日	0.052	0.051
	11月25日(ほ)	—	0.043		11月25日(ほ)	0.058	0.052
	11月26日(ほ)	—	0.047		11月26日(ほ)	0.065	0.060
	11月27日(牧)	—	0.040		11月27日(牧)	0.052	0.051
	11月28日(牧)	—	0.044		11月28日(牧)	0.054	0.057
	11月29日	—	0.052		11月29日	0.066	0.070

4-2 試験焼却の結果(空間線量)②

測定箇所	測定日 (ほ)はほだ木焼却日 (牧)は牧草焼却日	測定値[μSv/時]		測定箇所	測定日 (ほ)はほだ木焼却日 (牧)は牧草焼却日	測定値[μSv/時]	
		地表面から50cm	地表面から100cm			地表面から50cm	地表面から100cm
⑦ 南中学校	11月18日	0.046	0.056	⑪ 更木小学校	11月18日	0.042	0.043
	11月25日(ほ)	0.046	0.049		11月25日(ほ)	0.055	0.057
	11月26日(ほ)	0.069	0.062		11月26日(ほ)	0.055	0.051
	11月27日(牧)	0.061	0.057		11月27日(牧)	0.049	0.051
	11月28日(牧)	0.066	0.063		11月28日(牧)	0.046	0.046
	11月29日	0.058	0.067		11月29日	0.051	0.054
⑧ 相去地区 交流センター	11月18日	—	0.047	⑫ 臥牛農業 担い手センター	11月18日	—	0.036
	11月25日(ほ)	—	0.048		11月25日(ほ)	—	0.048
	11月26日(ほ)	—	0.048		11月26日(ほ)	—	0.049
	11月27日(牧)	—	0.045		11月27日(牧)	—	0.044
	11月28日(牧)	—	0.043		11月28日(牧)	—	0.046
	11月29日	—	0.054		11月29日	—	0.054
⑨ 黒沢尻西小学校	11月18日	0.048	0.053	⑬ 清掃事業所	11月17日	—	0.08
	11月25日(ほ)	0.061	0.062		11月25日(ほ)	—	0.058
	11月26日(ほ)	0.064	0.061		11月26日(ほ)	—	0.052
	11月27日(牧)	0.056	0.053		11月27日(牧)	—	0.044
	11月28日(牧)	0.055	0.054		11月28日(牧)	—	0.049
	11月29日	0.074	0.067		11月29日	—	0.057
⑩ 黒沢尻東小学校	11月18日	0.048	0.057	⑭ 最終処分場	11月18日	—	0.070
	11月25日(ほ)	0.062	0.053		11月25日(ほ)	—	0.070
	11月26日(ほ)	0.060	0.056		11月26日(ほ)	—	0.080
	11月27日(牧)	0.050	0.053		11月27日(牧)	—	0.070
	11月28日(牧)	0.058	0.055		11月28日(牧)	—	0.070
	11月29日	0.059	0.056		11月29日	—	0.080

* H26.11.25(火)の測定は、焼却前測定とし実施

* H26.11.26(水)～H26.11.29(土)の測定は、1日2回(7時～9時、17時～19時)に実施し、測定値は2回の平均値を記載

4-3 試験焼却の結果(空間線量)

清掃事業所内(11月21日(金)は、焼却前測定日)

単位: $\mu\text{Sv}/\text{時}$

月日	曜日	時間	天候	灰押出装置	横煙道	BF頂部	減温塔下部	混練機	飛灰パンカ	灰ピット	投入ステージ	3号棟ステージ
11月21日	金	14:00	晴れ	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.10
11月25日	火	14:00	くもり	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08
11月26日	水	14:00	雨	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08
11月27日	木	14:00	晴れ	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08
11月28日	金	14:00	晴れ	0.07	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09
11月29日	土	13:00	雨	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09
12月1日	月	14:00	雨	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09

月日	曜日	時間	天候	南東フェンス	北東フェンス	北西フェンス	南西フェンス	出発時刻: 14:00		到着時刻: 15:30	
								運転席	荷台付近	運転席	荷台付近
11月21日	金	14:00	晴れ	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07
11月25日	火	14:00	くもり	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07
11月26日	水	14:00	雨	0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
11月27日	木	14:00	晴れ	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
11月28日	金	14:00	晴れ	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08
11月29日	土	13:00	雨	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08
12月1日	月	14:00	雨	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07

最終処分場

月日	曜日	時間	天候	入口	北西フェンス	南西フェンス	北東フェンス	南東フェンス
11月21日	金	10:00	晴れ	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
11月25日	火	10:00	くもり	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09
11月26日	水	10:00	雨	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
11月27日	木	10:00	晴れ	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
11月28日	金	10:00	くもり	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09
11月29日	土	10:00	雨	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11
12月1日	月	10:00	雨	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10

4-4 試験焼却の結果(空間線量)①

◎ ほだ木運搬作業等実施時の空間線量測定

①一時保管場所

測定箇所	測定日	測定内容	測定時間	測定値【μ Sv/時】 地表面から100cm
立花地内	11月17日	積込み作業前	9:00	0.053
		積込み作業中	10:53	0.043
		積込み作業後	15:34	0.042
藤沢地内	11月18日	積込み作業前	8:59	0.055
	11月19日	積込み作業中	9:23	0.034
	11月19日	積込み作業後	15:50	0.033

②移動時(立花保管分)

測定箇所	測定日	測定内容	測定時間	測定値【μ Sv/時】 地表面から100cm
立花交流センター 入口	11月17日	通過前	9:06	0.052
		通過後	15:41	0.049
花巻北上線(グリーン タウン黒岩周辺)		通過前	9:21	0.036
		通過後	15:50	0.034
北上東和線 (二子小学校東側)		通過前	9:33	0.048
		通過後	16:02	0.040

②移動時(藤沢保管分)

測定箇所	測定日	測定内容	測定時間	測定値【μ Sv/時】 地表面から100cm
国道4号線側道 (木村タイヤ商会付近)	11月18日	通過前	9:07	0.043
		通過後	15:56	0.045
国道4号線 (中部病院入口)		通過前	9:17	0.041
		通過後	16:05	0.033

③破砕場搬入時

測定箇所	測定日	測定内容	測定時間	測定値【μ Sv/時】 地表面から100cm
破砕場入口	11月17日	運搬車両到着前	9:46	0.035
	11月17日	運搬車両到着後 (立花保管分)	16:19	0.044
	11月19日	運搬車両到着後 (藤沢保管分)	16:28	0.040

④破砕場

測定箇所	測定日	測定内容	測定時間	測定値【μ Sv/時】 地表面から100cm
破砕場	11月17日	破砕前	10:03	0.036
	11月18日	破砕中	9:37	0.037
	11月20日	破砕中	16:25	0.036
	11月21日	破砕終了	14:03	0.040

⑤破砕場一時保管中、破砕場周辺

測定箇所	測定日	測定内容	測定時間	測定値【μ Sv/時】 地表面から100cm
破砕場 南側約300m	11月17日	保管前	10:17	0.047
	11月21日	保管中	13:22	0.049
破砕場 西側約150m	11月17日	保管前	10:09	0.041
	11月21日	保管中	14:12	0.034

⑥焼却施設までの運搬

測定箇所	測定日	測定内容	測定時間	測定値【μ Sv/時】 地表面から100cm
市道飯豊和田線 (中部病院前)	11月25日	通過前	10:53	0.032
		通過後	11:08	0.048
	11月26日	通過後	11:18	0.037
市道飯豊和田線 (中部病院前)	11月25日	通過前	13:20	0.052
		通過後	13:36	0.046
	11月26日	通過後	13:47	0.040
市道飯豊和田線 (中部病院前)	11月25日	通過前	8:58	0.040
		通過後	9:14	0.053
	11月26日	通過後	9:25	0.042

⑦焼却施設

測定箇所	測定日	測定内容	測定時間	測定値【μ Sv/時】 地表面から100cm
清掃事業所	11月25日	運搬車両到着前	13:20	0.053
		運搬車両到着後	13:33	0.041
		投入前	13:24	0.055
		投入中	13:50	0.055
		投入中	13:50	0.055
	11月26日	運搬車両到着前	8:54	0.050
		運搬車両到着後	8:57	0.048
		投入前	9:00	0.058
		投入中	9:07	0.050
		投入中	9:07	0.050

4-4 試験焼却の結果(空間線量)②

◎ 牧草運搬作業等実施時の空間線量測定

①一時保管箇所

測定場所	測定日	測定内容	測定時間	測定値【μ Sv/時】 地表面から100cm
口内町地内	11月26日	積込み作業前	10:18	0.049
		積込み作業中	10:33	0.049
		積込み作業後	11:12	0.048
成田地内	11月26日	積込み作業前	13:43	0.052
		積込み作業中	14:09	0.058
		積込み作業後	14:35	0.062

②移動時(口内町保管分)

測定場所	測定日	測定内容	測定時間	測定値【μ Sv/時】 地表面から100cm
東陵中学校付近	11月26日	通過前	10:05	0.039
		通過後	12:10	0.041
さくら通り付近		通過前	9:51	0.051
		通過後	12:32	0.044

②移動時(成田保管分)

測定場所	測定日	測定内容	測定時間	測定値【μ Sv/時】 地表面から100cm
飯豊保育園付近	11月26日	通過前	13:31	0.045
		通過後	14:55	0.057

③作業場搬入時

測定場所	測定日	測定内容	測定時間	測定値【μ Sv/時】 地表面から100cm
流通センター内	11月26日	運搬車両到着前	9:32	0.047
		運搬車両到着後 (口内町保管分)	13:03	0.045
		運搬車両到着後 (成田保管分)	15:16	0.053

④作業場積降作業時

測定場所	測定日	測定内容	測定時間	測定値【μ Sv/時】 地表面から100cm
流通センター内（口内町保管分）	11月26日	積降前	13:03	0.045
		積降後	13:16	0.053
流通センター内（成田保管分）		積降前	15:16	0.053
		積降後	15:24	0.054

⑤コンテナへの積込み作業

測定場所	測定日	測定内容	測定時間	測定値【μ Sv/時】 地表面から100cm
流通センター内(口内町保管分)	11月27日	積込中	9:01	0.043
		積込後	9:13	0.046
流通センター内(成田保管分)		積込前	9:13	0.046
		積込中	9:42	0.048
		積込後	10:05	0.043

⑥焼却施設までの運搬

測定場所	測定日	測定内容	測定時間	測定値【μ Sv/時】 地表面から100cm
江釣子幼稚園	11月27日	通過前	8:43	0.048
		通過後	10:38	0.043
江釣子小学校		通過前	8:25	0.043
		通過後	10:49	0.034
中部病院	11月28日	通過前	9:18	0.030
		通過後	9:41	0.034
江釣子幼稚園		通過後	9:57	0.045
江釣子小学校		通過後	10:09	0.030

⑦焼却施設

測定場所	測定日	測定内容	測定時間	測定値【μ Sv/時】 地表面から100cm
清掃事業所 (投入口)	11月27日	運搬車両到着前	10:56	0.046
		運搬車両到着後	10:59	0.058
		投入後	11:02	0.055
	11月28日	運搬車両到着前	9:41	0.050
		投入前	10:09	0.058
		投入中	10:27	0.048
		投入後	10:43	0.055

5-1 農林産物の処理計画

【処理方法等】

区 分		内 容
基本的考え方		県のガイドライン、関係法令、国の基準及び放射性物質管理計画に定める基準に従った前処理、焼却処理及び埋立処分の実施
処理方法等	処理施設	北上市清掃事業所、一般廃棄物最終処分場
		前処理施設(新規設置、牧草裁断用) ※北上市清掃事業所内に設置
	前処理	業者委託による、ほだ木破碎、牧草の裁断
	焼却処理	関係法令、国の基準及び放射性物質管理計画に定める基準に従った焼却処理
	埋立処分	関係法令、国の基準及び放射性物質管理計画に定める基準に従った埋立処分
	本格焼却	平成27年3月から平成27年7月まで(予定)

5-2 農林産物の処理計画

【管理基準】

処理期間中は、排ガス・焼却灰・放流水等の放射能濃度、前処理実施場所・焼却施設・最終処分場付近の空間線量を定期的に測定し、**放射性物質管理計画に定める独自基準(下表)で管理します。**

区分	国の基準	当市の基準値	【参考】 花巻市
焼却灰(ベクレル/kg)	8,000	1,000	1,000
空間線量 (マイクロシーベルト/時)	0.23	0.23	0.23

(注) 国の定めるガイドライン等に基づき測定・算定した値が基準値を超えないよう管理します。
(「不検出」は検出限界値未満を示します) 焼却前に放射能濃度を測定し、焼却灰の基準値
1,000 ベクレル/kgを超えないよう、一般ごみと混焼して焼却します。

5－3 農林産物の処理計画

【運搬計画】

- ① 運搬経路は、時間帯や季節を勘案のうえ、最も効率的な経路で行いますが、できるだけ幹線道路を利用し、最短経路で通行します。
- ② 運搬方法は、車両から飛散しないようにシートで被覆した上で運搬します。
牧草は、原則として、前処理前のラップに包んで運搬車両に積み込みます。
また、運搬を業者に委託する際は、交通法規を遵守することはもちろん事故防止等を十分指導・監督のうえ、万一の場合の連絡体制についても徹底させます。

【作業従事者等に対する安全対策】

作業従事者等に対する安全対策として、「作業マニュアル」を策定し、作業環境の状況把握に努めるほか、作業従事者の安全と健康の確保に積極的に取り組めます。

5－4 農林産物の処理計画

【放射性物質測定計画】

・ 放射能濃度等の測定は、測定頻度を増やし、**排ガス、放流水等の精密検査焼却灰の簡易測定と精密検査、空間線量測定**を実施することで監視体制を強化します。

なお、測定内容については、下記のとおりです。

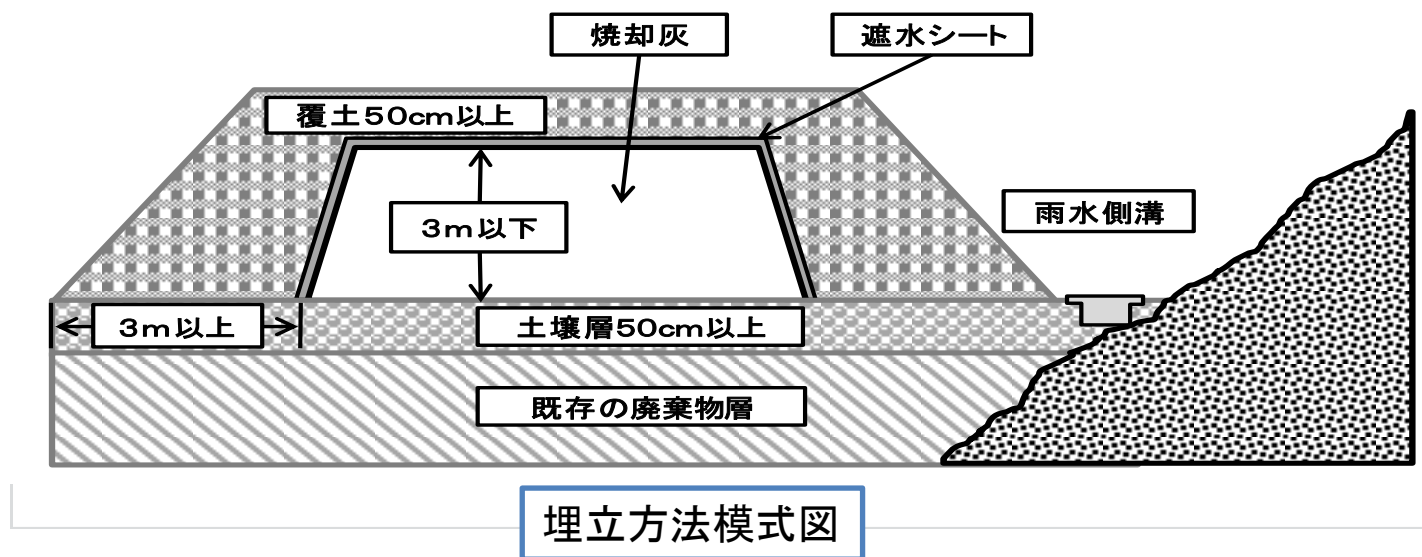
- ・ 測定値が上昇傾向であることが認められるときは、測定頻度をさらに増やし状況把握を行います。
- ・ 上記測定値が放射性物質管理計画に定める基準に近づいた場合は、処理を一時休止のうえ、原因調査及び必要な対策を講じる等周辺住民の安全安心に十分に配慮します。

区分	測定内容	測定実施計画
放射性物質濃度測定 (精密測定)	排ガス	1回／月
	主灰・飛灰	1回／月
放射性物質濃度測定 (簡易測定)	処理対象物	1回／日
	主灰・飛灰	1回／日
空間線量測定	清掃事業所(15箇所)	2回／週
	最終処分場(5箇所)	2回／週
	市内(12箇所)	1回／週

5-5 農林産物の処理計画

【最終処分場での管理計画】

焼却灰の埋立処分にあたっては、天候を考慮し作業終了時においてシート等の被覆を行うなど、できる限り雨水等の侵入を防ぎます。

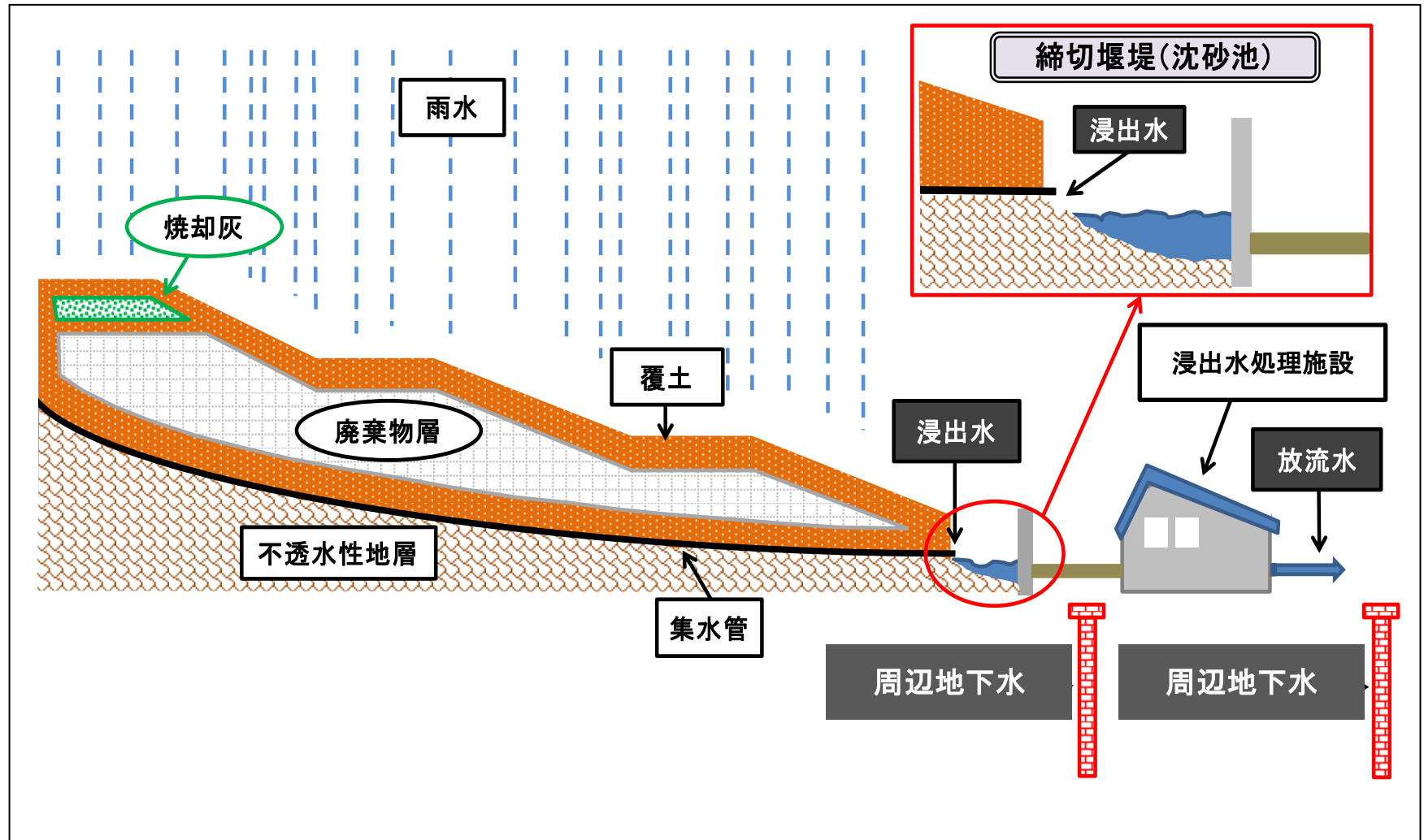


なお、浸出水等の水質が基準値超過又は超過の恐れがある場合は、**速やかに施設を停止し原因を調査**します。また、**浸出水で濃度を基準値以下に保つためゼオライトを使用**し放射性セシウムを吸着・除去するとともに、放流水で基準値以下の濃度であることを確認したうえで放流します（別図1）。

また、焼却灰の埋立終了後においても、浸出水等を適正に管理します。

5-6 農林産物の処理計画

別図1



5－7 農林産物の処理計画

【本焼却の処理日程等】

対象物	1日の 処理予定量	焼却予定 日数	処理量	実施予定期間
ほだ木	約10t	65日	486. 9t	平成27年3月～6月
稲わら	約2t	6日	9. 0t	平成27年6月
牧 草	約2t	40日	61. 5t	平成27年6月～7月

【情報公開】

施設周辺住民、市民の皆様に対しては、市広報、市ホームページ、北上ケーブルテレビ等を通じて定期的にお知らせ します。

5－8 農林産物の処理計画

【説明会の開催日程】

施設周辺住民、市民の皆様に対して下記のとおり実施します。

日	時	場	所
平成26年12月21日(日)	午前 10時～	鬼柳地区交流センター	(地区住民の方が対象です)
平成26年12月21日(日)	午後 1時30分～	更木地区交流センター	(地区住民の方が対象です)
平成26年12月22日(月)	午後 6時30分～	岩崎地区交流センター	(地区住民の方が対象です)
平成27年 1月 6日(火)	午後 6時30分～	和賀庁舎3階大会議室	(市民が対象です)
平成27年 1月 7日(水)	午後 6時30分～	江釣子地区交流センター3階会議室	(市民が対象です)
平成27年 1月 8日(木)	午後 6時30分～	本庁舎5階会議室	(市民が対象です)