※9月末現在

令和7年度

中間貯蔵施設事業に係るモニタリング結果

福島県中間貯蔵・除染対策課

令和7年度中間貯蔵施設事業に係るモニタリング結果一覧

※9月末現在

	=== ★ +== □	## * □ □ □ □ * □ * □ · □ · □ · □ · □ · □ · □	※ 9月末現住
調査場所	調査項目	調査地点数	結果
	地下水中の放射能濃度	45	すべて検出下限値未満
土壌貯蔵施設	放流水中の放射能濃度	3	(調査未了)
	放流水中の有害物質等	3	(調査未了)
	地下水中の放射能濃度	4	すべて検出下限値未満
廃棄物貯蔵施設	地下水中の有害物質等	4	基準超過なし
	雨水排水中の放射能濃度	3	すべて検出下限値未満
保管場	地下水中の放射能濃度	6	すべて検出下限値未満
減容化施設	雨水排水中の放射能濃度	4	(調査未了)
/ 火 谷11/00以	排ガス中の放射能濃度	5	(調査未了)
研究施設	空間線量率	1	これまでの結果と同程度
圳 九旭政	大気浮遊じん中の放射能濃度	1	検出下限値未満
敷地境界	空間線量率	2	これまでの結果と同程度
放地塊小	大気浮遊じん中の放射能濃度	2	すべて検出下限値未満
河川	河川水中の放射能濃度	6	(調査未了)
1 ₆ 17.11	河川底質中の放射能濃度	6	(調査未了)

1 土壤貯蔵施設

(1) 地下水中の放射能濃度

细木州占	细 木口	調査項目	地図番号—		
調査地点	調査日	- 神色 は日	地凶番万一	Cs-134	Cs-137
			4	不検出	不検出
		井戸	5	不検出	不検出
大熊①工区	R7. 4. 17		80	不検出	不検出
人無①工区	17.4.17		2	不検出	不検出
		集排水	3	不検出	不検出
			79	不検出	不検出
大熊②工区	R7. 4. 17	井戸	9	不検出	不検出
(1期)	K1. 4. 11	集排水	8	不検出	不検出
		井戸	16	不検出	不検出
		<u> </u>	17	不検出	不検出
大熊②工区	R7. 4. 17		12	不検出	不検出
(2期)	K1. 4. 11	集排水	13	不検出	不検出
		集 排水	14	不検出	不検出
			15	不検出	不検出
		井戸	22	不検出	不検出
上鉄のエロ	D7 4 00		20	不検出	不検出
大熊③工区	R7. 4. 23	集排水	21	不検出	不検出
			81	不検出	不検出
			29	不検出	不検出
		井戸	30	不検出	不検出
	R7. 4. 23		31	不検出	不検出
大熊④工区		集排水	25	不検出	不検出
			26	不検出	不検出
			27	不検出	不検出
			37	不検出	不検出
		井戸	38	不検出	不検出
			110	不検出	不検出
大熊⑤工区	R7. 4. 23		34	不検出	不検出
		# 414 1.	35	不検出	不検出
		集排水	36	不検出	不検出
			109	不検出	不検出
双葉①工区	D7 4 01	井戸	48	不検出	不検出
(1期)	R7. 4. 21	集排水	47	不検出	不検出
			52	不検出	不検出
		井戸	53	不検出	不検出
双葉①工区	D7 4 01		112	不検出	不検出
(2期)	R7. 4. 21		50	不検出	不検出
		集排水	51	不検出	不検出
			111	不検出	不検出
和茶のエビ	D7 4 01	井戸	57	不検出	不検出
双葉②工区	R7. 4. 21	集排水	56	不検出	不検出
		₩==	60	不検出	不検出
和茶のエビ	D7 4 01	井戸	107	不検出	不検出
双葉③工区	R7. 4. 21	##.	59	不検出	不検出
		集排水	113	不検出	不検出

[検出下限値:1]

(2) 放流水中の放射能濃度 (調査未了)

2 廃棄物貯蔵施設

(1) 地下水中の放射能濃度

(単位: Bq/L)

調査地点	調本口	地図番号	分析結果		
	地点 調査日 地図		Cs-134	Cs-137	
大熊工区	R7. 5. 27	40	不検出	不検出	
人熊工区	N1. 3. 21	41	不検出	不検出	
双葉1工区	R7. 5. 26	62	不検出	不検出	
双葉 2 工区	R7. 5. 26	108	不検出	不検出	

[検出下限値:1]

(2) 雨水排水中の放射能濃度

(2) 雨水排水中の放射能濃度	(単位:	Bq/L)		
調査地点	調査日	地図番号	分析結果	
<u> </u>	明 <u>国</u> 日	地凶笛力	Cs-134	Cs-137
大熊工区	R7. 5. 27	102	不検出	不検出
双葉1工区	R7. 5. 26	87	不検出	不検出
双葉 2 工区	R7. 5. 26	88	不検出	不検出

[検出下限値:1]

(3) 地下水中の有害物質等濃度測定結果

			大熊	工区	双葉1工区	双葉2工区		
	調査項目	単位	地図番号40	地図番号41	地図番号62	地図番号108	基準 (※)	測定方法
			R7. 5. 27	R7. 5. 27	R7. 5. 26	R7. 5. 26		
1	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと	環告第10号
2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005 以下	環告第10号
3	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 以下	環告第10号
4	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	0.01 以下	環告第10号
5	六価クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02 以下	環告第10号
6	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01 以下	環告第10号
7	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	検出されないこと	環告第10号
8	ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと	環告第10号
9	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下	環告第10号
10	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 以下	環告第10号
11	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下	環告第10号
12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 以下	環告第10号
13	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 以下	環告第10号
14	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1 以下	環告第10号
15	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 以下	環告第10号
16	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 以下	環告第10号
17	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 以下	環告第10号
18	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 以下	環告第10号
19	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 以下	環告第10号
20	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 以下	環告第10号
21	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下	環告第10号
22	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下	環告第10号
23	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01 以下	環告第10号
24	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 以下	環告第10号
25	クロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 以下	環告第10号
26	ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	0. 14	0.090	0.060	0.065	1 以下	日本産業規格 K0312
27	電気伝導率	(mS/m)	16	11	22	19	_	日本産業規格 K0102-1 13
28	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	5	5	_	日本産業規格 K0102-2 6

※:「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」(平成9年環境庁告示第10号)

(ただし、ダイオキシン類については、「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染 を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準」(平成11年環境庁告示第68号)による。)

3 保管場

(1) 地下水中の放射能濃度

調査地点	錮 木口	- 本回来 旦	分析結果		
<u> </u>	2点 調査日 地図番号		Cs-134	Cs-137	
東大和久保管場d	R7. 4. 15	43	不検出	不検出	
東平仮設灰保管施設	R7. 4. 15	44	不検出	不検出	
長者原保管場e	R7. 4. 15	45	不検出	不検出	
弥平廹保管場	R7. 4. 15	68	不検出	不検出	
島保管場	R7. 4. 15	69	不検出	不検出	
森ノ内仮設灰保管施設	R7. 4. 15	70	不検出	不検出	

[検出下限値:1]

(単位: Bq/L)

- 4 減容化施設
- (1) 雨水排水中の放射能濃度 (調査未了)
- (2) 排ガス中の放射能濃度 (調査未了)
- 5 研究施設
- (1) 空間線量率

調査地点	調査日	地図番号	測定時刻	調査結果
技術実証フィールド	R7. 8. 5	105	11:14	0.45

(2) 大気浮遊じん中の放	(1)	単位:mBq/m³)			
調査地点	調査日	地図番号	分析結果		
<u> </u>	响 且 日	地凶笛力	Cs-134	Cs-137	
技術実証フィールド	R7. 8. 5	105	不検出	不検出	

[検出下限値:5]

(単位: μ Sv/h)

6 敷地境界

(1)空間線量率	<u>í</u>)	単位: μ Sv/h)		
調査地点	調査日	地図番号	測定時刻	調査結果
大熊町東大和久	R7. 8. 5	78	10:29	0.41
双葉町陣場下	R7. 8. 5	77	9:49	0. 20

(2) 大気浮遊じん中の放射能濃度

()	単位:mBq/m³)
分析	結果
34	Cs-137

			分析結果		
調査地点	調査日	地図番号	Cs-134	Cs-137	
大熊町東大和久	R7. 8. 5	78	不検出	不検出	
双葉町陣場下	R7. 8. 5	77	不検出	不検出	

[検出下限値:5]

7 河川

- (1) 河川水中の放射能濃度 (調査未了)
- (2) 河川底質中の放射能濃度 (調査未了)