

空間線量率測定結果一覧

No.	施設種類等	地点名	地面の状態	1回目		2回目	
				測定年月日	測定結果 ( $\mu$ Sv/h)	測定年月日	測定結果 ( $\mu$ Sv/h)
1	敷地境界	双葉町-陳場下交差点付近 (浮遊じん試料採取開始時)	アスファルト	R2.10.21	0.29	R3.1.14	0.31
2	敷地境界	大熊町-東大和久交差点付近 (浮遊じん試料採取開始時)	アスファルト	R2.10.12	0.91	R3.1.14	1.01
3	敷地境界	大熊町-東大和久交差点付近※	アスファルト	R2.10.28	2.18	R3.2.19	2.32
4	減容化施設	大熊仮設焼却施設	土	R2.12.1	3.90	-	-
5	保管場	東工業団地保管場	土	R2.10.29	4.44	R3.1.20	4.82
6	輸送路	浪江町地域スポーツセンター 浪江町大字権現堂 下馬洗田	アスファルト	R2.8.24	0.12	R3.1.18	0.13
7	輸送路	双葉町①	アスファルト	R2.8.19	0.93	R2.12.23	0.93
8	輸送路	双葉町②	アスファルト	R2.8.19	3.96	R2.12.23	4.11
9	輸送路	双葉町③	アスファルト	R2.8.19	1.32	R2.12.23	1.36
10	輸送路	双葉町④	アスファルト	R2.8.20	0.35	R2.12.23	0.35
11	輸送路	双葉町⑤	アスファルト	R2.8.20	0.42	R2.12.23	0.45
12	輸送路	大熊町①	アスファルト	R2.8.27	0.62	R2.12.23	0.68
13	輸送路	大熊町②	アスファルト	R2.8.27	1.06	R2.12.23	1.20
14	輸送路	大熊町③	アスファルト	R2.8.27	1.69	R2.12.23	1.75
15	輸送路	大熊町④	アスファルト	R2.8.27	2.58	R2.12.23	2.54
16	輸送路	大熊町⑤	アスファルト	R2.8.27	1.06	R2.12.23	1.12

※ 環境省測定位置の近傍で測定したもの

敷地境界における大気中の浮遊じん放射能濃度測定結果一覧

No.	地点名	1回目				2回目					
		調査年月日	Cs-134		Cs-137		調査年月日	Cs-134		Cs-137	
			結果 (mBq/m <sup>3</sup> )	検出下限値	結果 (mBq/m <sup>3</sup> )	検出下限値		結果 (mBq/m <sup>3</sup> )	検出下限値	結果 (mBq/m <sup>3</sup> )	検出下限値
1	中間貯蔵施設敷地境界 双葉町-陳場下交差点付近	R2.10.21	不検出	3	不検出	2	R3.1.14	不検出	3	不検出	2
2	中間貯蔵施設敷地境界 大熊町-東大和久交差点付近	R2.10.12	不検出	3	不検出	3	R3.1.14	不検出	3	不検出	3

大気中の浮遊じん(原子力発電所周辺)放射能濃度測定結果一覧

(単位:mBq/m<sup>3</sup>)

No.	検体名	核種	採取月											
			R2.4月	R2.5月	R2.6月	R2.7月	R2.8月	R2.9月	R2.10月	R2.11月	R2.12月	R3.1月	R3.2月	R3.3月
1	大熊町 夫沢 (連続ダストモニタ)	Cs-134	0.061	0.045	0.029	0.043	0.033	0.051	0.05	0.047	0.064	0.074	0.063	0.035
		Cs-137	1.0	0.83	0.46	0.78	0.60	1.1	1.0	0.96	1.4	1.6	1.3	0.77
2	大熊町 南台 (ダストサンプラー)	Cs-134	0.031	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		Cs-137	0.51	0.24	0.27	0.39	0.25	0.49	0.34	0.36	0.22	0.26	0.34	0.18
3	大熊町 向畑 (リアルタイムダストモニタ)	Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		Cs-137	0.22	0.33	0.15	0.18	0.14	0.26	0.22	0.17	0.26	0.35	0.17	0.086
4	双葉町 郡山 (連続ダストモニタ)	Cs-134	0.094	0.058	0.043	0.016	0.020	0.030	0.019	0.015	0.012	0.013	0.018	0.013
		Cs-137	1.6	1.1	0.84	0.36	0.40	0.62	0.40	0.40	0.20	0.28	0.44	0.24

※出典は県危機管理部実施の原子力発電所周辺環境放射能測定結果(中間貯蔵施設敷地内のみ抜粋)

地下水中の放射能濃度測定結果一覧

No.	地点名	1回目				2回目					
		調査年月日	Cs-134		Cs-137		調査年月日	Cs-134		Cs-137	
			結果 (Bq/L)	検出下限値	結果 (Bq/L)	検出下限値		結果 (Bq/L)	検出下限値	結果 (Bq/L)	検出下限値
1	北磯坂保管場b(双葉町) 地下水(保管場)①	R2.10.15	不検出	1	不検出	1	—	—	—	—	—
2	森ノ内保管場a(双葉町) 地下水(保管場)②	R2.10.22	不検出	1	不検出	1	—	—	—	—	—
3	双葉第1期①工区受入・分別施設 地下水(井戸)	R2.9.9	不検出	1	不検出	1	R2.11.18	不検出	1	不検出	1
4	双葉第2期①工区受入・分別施設 地下水(井戸)	R2.9.9	不検出	1	不検出	1	R2.11.18	不検出	1	不検出	1
5	双葉第1期①工区土壌貯蔵施設 地下水(井戸)	R2.9.9	不検出	1	不検出	1	R2.11.18	不検出	1	不検出	1
6	双葉第1期①工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)	R2.9.9	不検出	1	不検出	1	R2.11.18	不検出	1	不検出	1
7	双葉第2期①工区土壌貯蔵施設 地下水(井戸)①	R2.9.9	不検出	1	不検出	1	R2.11.18	不検出	1	不検出	1
8	双葉第2期①工区土壌貯蔵施設 地下水(井戸)②	R2.9.9	不検出	1	不検出	1	R2.11.18	不検出	1	不検出	1
9	双葉第2期①工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)①	R2.9.9	不検出	1	不検出	1	R2.11.18	不検出	1	不検出	1
10	双葉第2期①工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)②	R2.9.9	不検出	1	不検出	1	R2.11.18	不検出	1	不検出	1
11	双葉②工区受入・分別施設 地下水(井戸)	R2.9.16	不検出	1	不検出	1	R2.11.18	不検出	1	不検出	1
12	双葉②工区土壌貯蔵施設 地下水(井戸)	R2.9.16	不検出	1	不検出	1	R2.11.18	不検出	1	不検出	1
13	双葉②工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)	R2.9.16	不検出	1	不検出	1	R2.11.18	不検出	1	不検出	1
14	双葉③工区土壌貯蔵施設 地下水(井戸)	R2.9.16	不検出	1	不検出	1	R2.11.18	不検出	1	不検出	1
15	双葉③工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)	R2.9.16	不検出	1	不検出	1	R2.11.18	不検出	1	不検出	1
16	双葉1工区廃棄物貯蔵施設 地下水(井戸)	R2.9.16	不検出	1	不検出	1	R2.11.18	不検出	1	不検出	1

地下水中の放射能濃度測定結果一覧

No.	地点名	1回目					2回目				
		調査年月日	Cs-134		Cs-137		調査年月日	Cs-134		Cs-137	
			結果 (Bq/L)	検出下限値	結果 (Bq/L)	検出下限値		結果 (Bq/L)	検出下限値	結果 (Bq/L)	検出下限値
17	寺下東保管場a(大熊町) 地下水(保管場)①	R2.9.30	不検出	1	不検出	1	—	—	—	—	—
18	寺平仮設灰保管施設(大熊町) 地下水(保管場)②	R2.10.29	不検出	1	不検出	1	—	—	—	—	—
19	大熊①工区受入・分別施設 地下水(井戸)	R2.9.16	不検出	1	不検出	1	R2.12.14	不検出	1	不検出	1
20	大熊①工区土壌貯蔵施設 地下水(井戸)①	R2.9.16	不検出	1	不検出	1	R2.12.14	不検出	1	不検出	1
21	大熊①工区土壌貯蔵施設 地下水(井戸)②	R2.9.16	不検出	1	不検出	1	R2.12.14	不検出	1	不検出	1
22	大熊①工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)①	R2.9.16	不検出	1	不検出	1	R2.12.14	不検出	1	不検出	1
23	大熊①工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)②	R2.12.14	不検出	1	不検出	1	R3.1.26	不検出	1	不検出	1
24	大熊第1期②工区受入・分別施設 地下水(井戸)	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.15	不検出	1	不検出	1
25	大熊第2期②工区受入・分別施設 地下水(井戸)	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.15	不検出	1	不検出	1
26	大熊第1期②工区土壌貯蔵施設 地下水(井戸)	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.15	不検出	1	不検出	1
27	大熊第1期②工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.15	不検出	1	不検出	1
28	大熊第2期②工区土壌貯蔵施設 地下水(井戸)①	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.15	不検出	1	不検出	1
29	大熊第2期②工区土壌貯蔵施設 地下水(井戸)②	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.15	不検出	1	不検出	1
30	大熊第2期②工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)①	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.15	不検出	1	不検出	1
31	大熊第2期②工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)②	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.15	不検出	1	不検出	1
32	大熊第2期②工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)③	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.15	不検出	1	不検出	1
33	大熊第2期②工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)④	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.15	不検出	1	不検出	1
34	大熊③工区受入・分別施設 地下水(井戸)	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.15	不検出	1	不検出	1
35	大熊③工区土壌貯蔵施設 地下水(井戸)	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.15	不検出	1	不検出	1
36	大熊③工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)①	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.15	不検出	1	不検出	1
37	大熊③工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)②	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.15	不検出	1	不検出	1
38	大熊④工区受入・分別施設 地下水(井戸)	R2.10.7	不検出	1	不検出	1	R2.12.14	不検出	1	不検出	1
39	大熊④工区土壌貯蔵施設 地下水(井戸)	R2.10.7	不検出	1	不検出	1	R2.12.14	不検出	1	不検出	1
40	大熊④工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)①	R2.10.7	不検出	1	不検出	1	R2.12.14	不検出	1	不検出	1
41	大熊④工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)②	R2.10.7	不検出	1	不検出	1	R2.12.14	不検出	1	不検出	1
42	大熊④工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)③	—	—	—	—	—	R2.12.14	不検出	1	不検出	1
43	大熊⑤工区受入・分別施設 地下水(井戸)	R2.10.7	不検出	1	不検出	1	R2.12.14	不検出	1	不検出	1
44	大熊⑤工区土壌貯蔵施設 地下水(井戸)	R2.10.7	不検出	1	不検出	1	R2.12.14	不検出	1	不検出	1
45	大熊⑤工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)①	R2.10.7	不検出	1	不検出	1	R2.12.14	不検出	1	不検出	1
46	大熊⑤工区土壌貯蔵施設 地下水(集排水設備)②	R2.10.7	不検出	1	不検出	1	R2.12.14	不検出	1	不検出	1
47	大熊1工区廃棄物貯蔵施設 地下水(井戸)①	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.14	不検出	1	不検出	1
48	大熊1工区廃棄物貯蔵施設 地下水(井戸)②	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.14	不検出	1	不検出	1

放流水中の放射能濃度測定結果一覧

No.	地点名	1回目				2回目					
		調査年月日	Cs-134		Cs-137		調査年月日	Cs-134		Cs-137	
			結果(Bq/L)	検出下限値	結果(Bq/L)	検出下限値		結果(Bq/L)	検出下限値	結果(Bq/L)	検出下限値
1	双葉第2期①工区土壌貯蔵施設 浸出水処理施設放流水	R2.9.9	不検出	1	不検出	1	R2.11.18	不検出	1	不検出	1
2	双葉②工区土壌貯蔵施設 浸出水処理施設放流水	R2.9.16	不検出	1	不検出	1	R2.11.18	不検出	1	不検出	1
3	双葉③工区土壌貯蔵施設 浸出水処理施設放流水	R2.9.16	不検出	1	1(不検出)	1(1)	R2.11.18	不検出	1	不検出	1
4	大熊①工区土壌貯蔵施設 浸出水処理施設放流水	R2.9.16	不検出	1	不検出	1	R2.12.14	不検出	1	不検出	1
5	大熊第1期②工区土壌貯蔵施設 浸出水処理施設放流水	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.15	不検出	1	不検出	1
6	大熊第2期②工区土壌貯蔵施設 浸出水処理施設放流水	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.15	不検出	1	不検出	1
7	大熊③工区土壌貯蔵施設 浸出水処理施設放流水	R2.10.14	不検出	1	不検出	1	R2.12.15	不検出	1	不検出	1
8	大熊④工区土壌貯蔵施設 浸出水処理施設放流水	R2.10.7	不検出	1	不検出	1	R2.12.14	不検出	1	不検出	1
9	大熊⑤工区土壌貯蔵施設 浸出水処理施設放流水	R2.10.7	不検出	1	不検出	1	R2.12.14	不検出	1	不検出	1

※( )内の値はろ過後(溶存態)

排ガス中の放射能濃度測定結果一覧

No.	施設名	1回目				2回目					
		調査年月日	Cs-134		Cs-137		調査年月日	Cs-134		Cs-137	
			結果(Bq/m <sup>3</sup> )	検出下限値	結果(Bq/m <sup>3</sup> )	検出下限値		結果(Bq/m <sup>3</sup> )	検出下限値	結果(Bq/m <sup>3</sup> )	検出下限値
1	双葉町仮設焼却施設(その1) ろ紙部	R2.10.28	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
2	双葉町仮設焼却施設(その1) ドレン部	R2.10.28	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
3	双葉町仮設灰処理施設(その1) ろ紙部	R2.10.29	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
4	双葉町仮設灰処理施設(その1) ドレン部	R2.10.29	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
5	双葉町仮設焼却施設(その2) ろ紙部	R2.8.25	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
6	双葉町仮設焼却施設(その2) ドレン部	R2.8.25	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
7	双葉町仮設灰処理施設(その2) ろ紙部	R2.8.24	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
8	双葉町仮設灰処理施設(その2) ドレン部	R2.8.24	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
9	大熊町仮設焼却施設 ろ紙部	R3.1.14	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-
10	大熊町仮設焼却施設 ドレン部	R3.1.14	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-

河川水中の放射能濃度測定結果一覧

No.	地点名	1回目				2回目					
		調査年月日	Cs-134		Cs-137		調査年月日	Cs-134		Cs-137	
			結果(Bq/L)	検出下限値	結果(Bq/L)	検出下限値		結果(Bq/L)	検出下限値	結果(Bq/L)	検出下限値
1	前田川流入河川	R2.8.19	不検出	1	不検出	1	R2.12.23	不検出	1	不検出	1
2	細谷川	R2.8.19	不検出	1	不検出	1	R2.12.23	不検出	1	不検出	1
3	夫沢川流入河川	R2.8.26	不検出	1	1(1)	1(1)	R2.12.23	不検出	1	1(1)	1(1)
4	小入野川	R2.8.26	不検出	1	1(1)	1(1)	R2.12.23	不検出	1	不検出	1
5	熊川	R2.8.26	不検出	1	不検出	1	R2.12.23	不検出	1	不検出	1
6	陳場沢川	R3.2.10	不検出	1	不検出	1	-	-	-	-	-

※( )内の値はろ過後(溶存態)

別紙

検体名			中間貯蔵施設									基準値※	
			双葉1工区土壌貯蔵施設	双葉2工区土壌貯蔵施設	双葉3工区土壌貯蔵施設	大熊1工区土壌貯蔵施設	大熊2工区1期土壌貯蔵施設	大熊2工区2期土壌貯蔵施設	大熊3工区土壌貯蔵施設	大熊4工区土壌貯蔵施設	大熊5工区土壌貯蔵施設		
検体採取年月日			令和3年1月12日			令和3年1月12日			令和3年1月20日				
一般項目	1	水素イオン濃度	—	7.7	7.7	7.9	8.0	7.4	7.3	7.9	8.0	8.2	5.8~8.6
	2	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	<0.5	3.2	0.6	1.6	0.8	5.5	1.1	0.9	1.0	60
	3	化学的酸素要求量	(mg/L)	54	47	31	51	22	43	41	24	45	90
	4	浮遊物質	(mg/L)	1	1	2	10	1	1	13	1	<1	60
	5	大腸菌群数	(個/cm <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有害物質項目	1	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	2	シアン化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
	3	有機燐化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
	4	鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.1
	5	六価クロム化合物	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.5
	6	砒素及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
	7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
	8	アルキル水銀化合物	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
	9	ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003
	10	トリクロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1
	11	テトラクロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.1
	12	1,1,1-トリクロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
	13	ジクロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
	14	四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	15	1,2-ジクロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	16	1,1-ジクロエチレン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1
	17	シス-1,2-ジクロエチレン	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4
	18	1,1,2-トリクロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06
	19	1,3-ジクロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	20	チウラム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06
	21	シマジン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	22	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
	23	ベンゼン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
	24	セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
	25	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	15
	26	ほう素及びその化合物	(mg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	50
	27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	(mg/L)	3	4	3	2	<2	2	3	2	6	200
	28	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5
特殊項目	1	ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5 (鉱油類) 30 (動植物油脂類)
	2	フェノール類含有量	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	5
	3	銅含有量	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	3
	4	亜鉛含有量	(mg/L)	<0.01	0.01	0.67	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	2
	5	溶解性鉄含有量	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	10
	6	溶解性マンガン含有量	(mg/L)	6.8	7.0	4.8	1.3	2.8	2.9	2.2	0.21	0.82	10
	7	クロム含有量	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	2

(備考) 測定方法は、昭和49年9月環境庁告示第64号による。

※ 「中間貯蔵施設に係る指針」による基準

騒音・振動の測定結果一覧

項目	測定期間	測定結果		基準等
		項目	測定値の範囲	
騒音	R2.8.25 (9:00~16:00)	等価騒音レベル(L <sub>Aeq</sub> ) (dB)	60.1 ~ 63.2	【(参考)環境基準】 昼間(6:00~22:00)において、等価騒音 レベルで70dB
		平均等価騒音レベル(L <sub>Aeq</sub> ) (dB)	62	
	R3.1.19 (9:00~16:00)	等価騒音レベル(L <sub>Aeq</sub> ) (dB)	60.6 ~ 63.2	
		平均等価騒音レベル(L <sub>Aeq</sub> ) (dB)	62	
振動	R2.8.25 (9:00~16:00)	振動レベル(L <sub>v10</sub> ) (dB)	35.4 ~ 50.1	【(参考)要請限度】 昼間(8:00~19:00)において、65dB(第 一種区域)、70dB(第二種区域)
		平均振動レベル(L <sub>v10</sub> ) (dB)	47	
	R3.1.19 (9:00~16:00)	振動レベル(L <sub>v10</sub> ) (dB)	41.1 ~ 49.3	
		平均振動レベル(L <sub>v10</sub> ) (dB)	46	

大気質の測定結果一覧

項目	測定期間	測定結果		基準等
		項目	測定値の範囲	
二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	R2.8.25~8.31	1日平均値 (ppm)	0.002 ~ 0.004	【環境基準】 1時間値の1日平均値が0.04ppmから 0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下 であること。
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004 ~ 0.008	
	R3.1.19~1.25	1日平均値 (ppm)	0.002 ~ 0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004 ~ 0.022	
一酸化窒素 (NO)	R2.8.25~8.31	1日平均値 (ppm)	0.001 ~ 0.002	【R元年度県内測定局の結果】 1日平均値の最高値:0.002~0.026ppm 1時間値の最高値:0.010~0.058ppm
		1時間値の最高値 (ppm)	0.001 ~ 0.007	
	R3.1.19~1.25	1日平均値 (ppm)	0.000 ~ 0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.001 ~ 0.009	
浮遊粒子状物質 (SPM)	R2.8.25~8.31	1日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.003 ~ 0.019	【環境基準(短期的評価)】 1時間値の1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下 であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること。
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.009 ~ 0.029	
	R3.1.19~1.25	1日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.003 ~ 0.013	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.006 ~ 0.019	