

千葉県放射性物質除染実施プラン

平成24年4月19日

千葉県災害復旧・復興本部

千葉県では、東京電力福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響が県内に及んでいる現状にかんがみ、県民が抱える健康への影響に関する不安を一刻も早く払拭するため、県管理施設等の除染を進める。

なお、当面、子どもの利用が多く優先度の高い施設を中心に、以下のとおり除染を進める。

1 対策目標

各施設等の空間放射線量が毎時0.23マイクロシーベルト未満となることを目指す。
(原発事故による追加被ばく線量が年間1ミリシーベルト以下。)

2 除染対象

県が管理する施設等で、これまでに毎時0.23マイクロシーベルト以上の空間放射線量が計測されたもの。

このほか、未測定施設であっても、周辺の測定値から推測されるものは、対象とする。

※ 対象の選定にあたり、区域の設定が困難であって、かつ、人の滞留時間の少ない施設等については今回の対象から外した。今後、必要性等を勘案しながら対象の可否について検討していくものとする。

資料：除染対象施設一覧（77施設）

3 除染工程

(1) 優先度

施設の利用状況に応じて、下記の区分で優先度を設ける。

【優先度の考え方（分類）】

A：子どもの利用が多いもの。（46施設）

B：比較的子どもの利用が少ないもの。（5施設）

C：行政施設であり、主に県職員が遮蔽効果の見込める室内で執務するもの。
(26施設)

(2) 実施時期

- ・ A 分類の施設にあっては平成24年度中の終了を目途とするが、中でも、県立特別支援学校については平成24年9月末までの終了を目途とする。また、県立都市公園については試験施工の結果を踏まえ、工法を決めた上で実施する。
- ・ それ以外の施設についても、可能な限り速やかな実施に努めるが、具体的な除染の時期については、各施設等の空間放射線量や県民の利用状況等を総合的に勘案し、所管部局が災害復旧・復興本部と調整して決定する。

資料：施設分類別除染実施スケジュール

4 除染の推進にあたって

(1) 作業主体

① 専門業者

除染方法は、国が策定した「除染関係ガイドライン」に基づくものとし、面的な除染は専門的な技術・知識を有する業者への委託発注を基本とする。

② 県職員

局所的に存在する汚泥や落ち葉等、比較的容易に除去できるものについては、施設管理者の判断により職員が行うことができる。この場合、管理者は、国が策定した「除染等業務に従事する労働者の放射線障害防止のためのガイドライン」に基づき、作業を行う職員の安全確保に十分留意する。

③ 施設利用者等

以上のほか、比較的簡易に除染を行うことが可能な場合であって、かつ、施設利用者等の理解が得られた場合にあっては、施設利用者等に対し除染実施の協力を求めるものとする。この場合、県は用具の提供等の支援を行う。

(2) 講演会の開催

放射能に関する正しい知識の県民への周知を図るため、専門機関の協力を得て県民対象の講演会を開催する。

(3) その他

除染の進捗状況は、災害復旧・復興本部で把握・管理し、必要に応じて本プランの見直しを行う。

資料 除染対象施設一覧 **A**

- * 各施設の空間放射線量が測定の結果(未測定の場合は周辺の測定値等から推測したものを含む)毎時0.23マイクロシーベルト以上の施設のうち、**子どもの利用が多く、除染等の優先度が高いもの。**

No	施設名	所在市町村	施設種別
1	柏児童相談所	柏市	児童相談所
2	手賀沼親水広場	我孫子市	公園等
3	我孫子高等技術専門校	我孫子市	職業訓練施設
4	県立柏の葉公園	柏市	県立都市公園
5	県立手賀沼自然ふれあい緑道	柏市	県立都市公園
6	県立北総花の丘公園	印西市	県立都市公園
7	胡録台県営住宅	松戸市	県営住宅(児童遊園等)
8	六高台県営住宅	松戸市	県営住宅(児童遊園等)
9	金ヶ作県営住宅	松戸市	県営住宅(児童遊園等)
10	野田山崎県営住宅	野田市	県営住宅(児童遊園等)
11	柏中原県営住宅	柏市	県営住宅(児童遊園等)
12	柏逆井県営住宅	柏市	県営住宅(児童遊園等)
13	沼南高柳県営住宅	柏市	県営住宅(児童遊園等)
14	東初石県営住宅	流山市	県営住宅(児童遊園等)
15	我孫子新木県営住宅	我孫子市	県営住宅(児童遊園等)
16	西部防災センター	松戸市	啓発施設
17	松戸特別支援学校	松戸市	県立特別支援学校
18	つくし特別支援学校	松戸市	県立特別支援学校
19	柏特別支援学校	柏市	県立特別支援学校
20	流山高等学園第二キャンパス	流山市	県立特別支援学校
21	流山高等学園学校	流山市	県立特別支援学校
22	我孫子特別支援学校	我孫子市	県立特別支援学校
23	松戸高等学校	松戸市	県立高等学校
24	小金高等学校	松戸市	県立高等学校
25	松戸南高等学校	松戸市	県立高等学校
26	松戸馬橋高等学校	松戸市	県立高等学校
27	松戸六実高等学校	松戸市	県立高等学校
28	松戸向陽高等学校	松戸市	県立高等学校
29	松戸国際高等学校	松戸市	県立高等学校
30	柏中央高等学校	柏市	県立高等学校
31	柏の葉高等学校	柏市	県立高等学校
32	柏高等学校	柏市	県立高等学校
33	沼南高柳高等学校	柏市	県立高等学校
34	東葛飾高等学校	柏市	県立高等学校
35	柏南高等学校	柏市	県立高等学校
36	流山おおたかの森高等学校	流山市	県立高等学校
37	流山南高等学校	流山市	県立高等学校
38	流山高等学校	流山市	県立高等学校
39	流山北高等学校	流山市	県立高等学校
40	我孫子東高等学校	我孫子市	県立高等学校
41	我孫子高等学校	我孫子市	県立高等学校
42	印旛明誠高等学校	印西市	県立高等学校
43	現代産業科学館	市川市	県立教育機関
44	西部図書館	松戸市	県立教育機関
45	さわやかちば県民プラザ	柏市	県立教育機関
46	手賀の丘少年自然の家	柏市	県立教育機関

* なお、この対象施設については、今後の測定結果等により、適宜見直しを行っていくこととする。

* 測定高さは地上高1mを基準とし、小学生及び幼児が利用する施設については1m及び0.5mとした。

※表中の「No」は優先順位を表したものではない。

除染対象施設一覧 B

- * 各施設の空間放射線量が測定の結果(未測定の場合は周辺の測定値等から推測したものを含む)毎時0.23マイクロシーベルト以上の施設のうち、**比較的子どもの利用が少ないもの。**

No	施設名	所在市町村	施設種別
1	大堀川 高田緑地前 護岸	柏市	河川用地
2	旧松戸矢切高等学校	松戸市	旧県立高等学校
3	旧柏北高等学校	柏市	旧県立高等学校
4	旧湖北高等学校	我孫子市	旧県立高等学校
5	旧印旛高等学校	印西市	旧県立高等学校

- * なお、この対象施設については、今後の測定結果等により、適宜見直しを行っていくこととする。
* 測定高さは地上高1mを基準とし、小学生及び幼児が利用する施設については1m及び0.5mとした。
※表中の「No」は優先順位を表したものではない。

除染対象施設一覧 C

- * 各施設の空間放射線量が測定の結果(未測定の場合は周辺の測定値等から推測したものを含む)毎時0.23マイクロシーベルト以上の施設のうち、**行政施設であり、主に県職員が遮蔽効果の見込める室内で執務するもの。**

No	施設名	所在市町村	施設種別
1	東葛飾地域振興事務所	松戸市	事務所庁舎
2	柏県税事務所	柏市	事務所庁舎
3	印西高花局	印西市	大気測定局
4	鎌ヶ谷初富局	鎌ヶ谷市	大気測定局
5	東葛飾農業事務所(本所)	柏市	事務所庁舎
6	東葛飾農業事務所(分庁舎)	柏市	事務所庁舎
7	手賀排水機場	印西市	排水機場
8	沼南中央排水機場(湛防染井)	柏市	排水機場
9	新我湖排水機場	我孫子市	排水機場
10	新江川排水機場	野田市	排水機場
11	流山排水機場	流山市	排水機場
12	東葛飾土木事務所	松戸市	事務所庁舎
13	柏土木事務所	柏市	事務所庁舎
14	流山区画整理事務所	流山市	事務所庁舎
15	柏区画整理事務所	柏市	事務所庁舎
16	樋野口排水機場	松戸市	河川施設
17	富士川浄化施設	松戸市	河川施設
18	大金平浄化施設	松戸市	河川施設
19	中根河川浄化施設	松戸市	河川施設
20	大津川浄化施設	柏市	河川施設
21	大堀川浄化施設	柏市	河川施設
22	逆井河川浄化施設	柏市	河川施設
23	野々下浄化施設	流山市	河川施設
24	北総浄水場	印西市	水道施設
25	ちば野菊の里浄水場	松戸市	水道施設
26	松戸給水場	松戸市	水道施設

- * なお、この対象施設については、今後の測定結果等により、適宜見直しを行っていくこととする。
* 測定高さは地上高1mを基準とし、小学生及び幼児が利用する施設については1m及び0.5mとした。
※表中の「No」は優先順位を表したものではない。

資料 施設分類別除染実施スケジュール

分類		23年度		24年度				
		H24.3	H24.4	H24.7		H25.1		H25.4
A	県立特別支援学校	測定	除染					
			(試験施工含む)					
	県立高等学校 県立教育機関	測定	除染					
	県立都市公園	測定	除染					
			(試験施工含む)					
	その他	測定	除染					

※ 除染は可能な限り速やかに実施することとし、今後の進捗状況や施設の利用状況等、必要に応じてスケジュールを見直す。