

平成 30 年 1 月 12 日
16 時 00 分 現 在
環 境 省

東日本大震災について

※下線部は、平成 30 年 1 月 5 日からの更新箇所

1. 一般廃棄物処理施設の被害状況

- ・一般廃棄物処理施設について、現在停止が確認された施設件数は別紙の通り。(10 月 29 日 10 : 00)

2. 災害廃棄物の収集・処理状況

- ・確認中

3. 環境省の体制

- ・情報収集・連絡体制の整備 (3 月 11 日 1h0)
- ・環境省緊急災害対策本部設置 (3 月 11 日 15:30)
- ・環境省災害廃棄物対策特別本部設置 (3 月 13 日 12:00)
- ・環境省現地災害対策本部設置 (3 月 20 日)
- ・環境省福島環境再生事務所設置 (平 24 年 1 月 1 日)

4. 環境省の対応

(1) 環境省緊急災害対策本部会議の開催

- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 1 回) (3 月 11 日 17:00)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 2 回) (3 月 11 日 17:30)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 3 回) (3 月 12 日 02:00)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 4 回) (3 月 13 日 12:00)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 5 回) (3 月 14 日 17:00)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 6 回) (3 月 15 日 17:00)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 7 回) (3 月 16 日 17:00)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 8 回) (3 月 17 日 17:00)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 9 回) (3 月 18 日 17:00)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 10 回) (3 月 19 日 17:00)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 11 回) (3 月 20 日 17:00)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 12 回) (3 月 21 日 17:00)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 13 回) (3 月 22 日 17:00)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 14 回) (3 月 23 日 16:00)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 15 回) (3 月 24 日 17:00)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 16 回) (3 月 25 日 17:00)

- ・環境省緊急災害対策本部会議（第17回）（3月28日11:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第18回）（3月29日12:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第19回）（3月30日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第20回）（3月31日15:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第21回）（4月1日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第22回）（4月4日18:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第23回）（4月5日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第24回）（4月6日16:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第25回）（4月7日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第26回）（4月8日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第27回）（4月11日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第28回）（4月12日16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第29回）（4月13日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第30回）（4月14日18:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第31回）（4月15日16:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第32回）（4月18日17:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第33回）（4月19日13:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第34回）（4月20日14:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第35回）（4月21日16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第36回）（4月22日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第37回）（4月25日16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第38回）（4月26日15:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第39回）（4月27日12:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第40回）（4月28日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第41回）（5月2日17:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第42回）（5月6日17:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第43回）（5月9日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第44回）（5月10日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第45回）（5月11日15:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第46回）（5月12日17:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第47回）（5月13日16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第48回）（5月16日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第49回）（5月17日16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第50回）（5月18日09:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第51回）（5月20日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第52回）（5月24日14:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第53回）（5月27日15:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第54回）（5月31日14:00）

- ・環境省緊急災害対策本部会議（第55回）（6月 3日 16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第56回）（6月 7日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第57回）（6月 10日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第58回）（6月 14日 16:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第59回）（6月 17日 16:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第60回）（6月 21日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第61回）（6月 24日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第62回）（6月 28日 13:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第63回）（7月 1日 14:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第64回）（7月 8日 15:50）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第65回）（7月 15日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第66回）（7月 22日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第67回）（7月 29日 15:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第68回）（8月 5日 16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第69回）（8月 12日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第70回）（8月 19日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第71回）（8月 26日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第72回）（9月 9日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第73回）（9月 16日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第74回）（9月 30日 15:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第75回）（10月 7日 16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第76回）（10月 14日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第77回）（10月 21日 18:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第78回）（10月 28日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第79回）（11月 4日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第80回）（11月 11日 16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第81回）（11月 18日 17:40）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第82回）（11月 25日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第83回）（12月 2日 16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第84回）（12月 9日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第85回）（12月 16日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第86回）（平24年1月 6日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第87回）（平24年1月 16日 17:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第88回）（平24年1月 20日 16:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第89回）（平24年1月 27日 17:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第90回）（平24年2月 6日 15:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第91回）（平24年2月 10日 17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第92回）（平24年2月 17日 17:00）

- ・環境省緊急災害対策本部会議（第93回）（平24年2月24日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第94回）（平24年3月2日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第95回）（平24年3月9日16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第96回）（平24年3月16日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第97回）（平24年3月23日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第98回）（平24年3月30日16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第99回）（平24年4月6日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第100回）（平24年4月13日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第101回）（平24年4月20日17:10）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第102回）（平24年4月27日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第103回）（平24年5月11日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第104回）（平24年5月18日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第105回）（平24年5月25日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第106回）（平24年6月1日14:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第107回）（平24年6月8日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第108回）（平24年6月15日16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第109回）（平24年6月22日17:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第110回）（平24年6月29日16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第111回）（平24年7月6日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第112回）（平24年7月13日16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第113回）（平24年7月20日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第114回）（平24年7月27日17:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第115回）（平24年8月3日16:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第116回）（平24年8月10日16:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第117回）（平24年8月17日15:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第118回）（平24年8月24日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第119回）（平24年8月31日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第120回）（平24年9月7日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第121回）（平24年9月14日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第122回）（平24年9月21日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第123回）（平24年9月28日17:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第124回）（平24年10月5日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第125回）（平24年10月12日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第126回）（平24年10月19日13:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第127回）（平24年10月26日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第128回）（平24年11月2日15:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第129回）（平24年11月9日15:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第130回）（平24年11月16日17:00）

- ・環境省緊急災害対策本部会議（第131回）（平24年11月22日15:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第132回）（平24年11月30日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第133回）（平24年12月7日16:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第134回）（平24年12月14日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第135回）（平24年12月21日14:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第136回）（平24年12月28日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第137回）（平25年1月11日14:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第138回）（平25年1月18日14:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第139回）（平25年1月25日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第140回）（平25年2月1日15:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第141回）（平25年2月8日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第142回）（平25年2月15日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第143回）（平25年2月22日15:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第144回）（平25年3月1日17:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第145回）（平25年3月8日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第146回）（平25年3月15日15:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第147回）（平25年3月22日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第148回）（平25年3月29日15:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第149回）（平25年4月5日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第150回）（平25年4月12日14:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第151回）（平25年4月19日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第152回）（平25年4月26日15:50）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第153回）（平25年5月10日15:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第154回）（平25年5月17日15:55）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第155回）（平25年5月24日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第156回）（平25年5月31日17:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第157回）（平25年6月7日16:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第158回）（平25年6月14日14:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第159回）（平25年6月21日14:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第160回）（平25年6月28日13:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第161回）（平25年7月5日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第162回）（平25年7月12日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第163回）（平25年7月19日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第164回）（平25年7月26日16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第165回）（平25年8月2日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第166回）（平25年8月9日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第167回）（平25年8月23日14:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第168回）（平25年8月30日16:15）

- ・環境省緊急災害対策本部会議（第169回）（平25年9月6日16:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第170回）（平25年9月13日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第171回）（平25年9月20日15:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第172回）（平25年9月27日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第173回）（平25年10月4日14:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第174回）（平25年10月11日16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第175回）（平25年10月18日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第176回）（平25年10月25日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第177回）（平25年11月1日15:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第178回）（平25年11月8日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第179回）（平25年11月15日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第180回）（平25年11月22日15:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第181回）（平25年11月29日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第182回）（平25年12月6日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第183回）（平25年12月13日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第184回）（平25年12月20日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第185回）（平25年12月27日15:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第186回）（平26年1月10日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第187回）（平26年1月17日16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第188回）（平26年1月24日16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第189回）（平26年1月31日16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第190回）（平26年2月7日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第191回）（平26年2月14日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第192回）（平26年2月21日16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第193回）（平26年2月28日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第194回）（平26年3月7日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第195回）（平26年3月14日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第196回）（平26年3月20日16:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第197回）（平26年3月28日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第198回）（平26年4月4日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第199回）（平26年4月11日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第200回）（平26年4月18日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第201回）（平26年4月25日17:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第202回）（平26年5月9日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第203回）（平26年5月16日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第204回）（平26年5月23日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第205回）（平26年5月30日16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第206回）（平26年6月6日16:15）

- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 207 回）（平 26 年 6 月 13 日 16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 208 回）（平 26 年 6 月 20 日 15:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 209 回）（平 26 年 6 月 27 日 16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 210 回）（平 26 年 7 月 4 日 16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 211 回）（平 26 年 7 月 11 日 16:20）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 212 回）（平 26 年 7 月 18 日 16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 213 回）（平 26 年 7 月 25 日 16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 214 回）（平 26 年 8 月 1 日 16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 215 回）（平 26 年 8 月 8 日 16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 216 回）（平 26 年 8 月 22 日 14:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 217 回）（平 26 年 8 月 29 日 16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 218 回）（平 26 年 9 月 5 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 219 回）（平 26 年 9 月 12 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 220 回）（平 26 年 9 月 19 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 221 回）（平 26 年 9 月 26 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 222 回）（平 26 年 10 月 3 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 223 回）（平 26 年 10 月 10 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 224 回）（平 26 年 10 月 17 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 225 回）（平 26 年 10 月 24 日 16:45）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 226 回）（平 26 年 10 月 31 日 16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 227 回）（平 26 年 11 月 7 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 228 回）（平 26 年 11 月 14 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 229 回）（平 26 年 11 月 21 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 230 回）（平 26 年 11 月 28 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 231 回）（平 26 年 12 月 5 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 232 回）（平 26 年 12 月 12 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 233 回）（平 26 年 12 月 19 日 16:30）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 234 回）（平 27 年 1 月 9 日 16:00）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 235 回）（平 27 年 1 月 16 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 236 回）（平 27 年 1 月 23 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 237 回）（平 27 年 1 月 30 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 238 回）（平 27 年 2 月 6 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 239 回）（平 27 年 2 月 13 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 240 回）（平 27 年 2 月 20 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 241 回）（平 27 年 2 月 27 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 242 回）（平 27 年 3 月 6 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 243 回）（平 27 年 3 月 13 日 16:15）
- ・環境省緊急災害対策本部会議（第 244 回）（平 27 年 3 月 20 日 16:15）

- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 245 回) (平 27 年 3 月 27 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 246 回) (平 27 年 4 月 3 日 15:45)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 247 回) (平 27 年 4 月 10 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 248 回) (平 27 年 4 月 17 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 249 回) (平 27 年 4 月 24 日 16:30)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 250 回) (平 27 年 5 月 15 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 251 回) (平 27 年 5 月 22 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 252 回) (平 27 年 5 月 29 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 253 回) (平 27 年 6 月 5 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 254 回) (平 27 年 6 月 12 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 255 回) (平 27 年 6 月 19 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 256 回) (平 27 年 6 月 26 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 257 回) (平 27 年 7 月 3 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 258 回) (平 27 年 7 月 10 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 259 回) (平 27 年 7 月 17 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 260 回) (平 27 年 7 月 24 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 261 回) (平 27 年 8 月 21 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 262 回) (平 27 年 8 月 28 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 263 回) (平 27 年 9 月 4 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 264 回) (平 27 年 9 月 11 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 265 回) (平 27 年 9 月 18 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 266 回) (平 27 年 9 月 25 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 267 回) (平 27 年 10 月 2 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 268 回) (平 27 年 10 月 9 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 269 回) (平 27 年 10 月 16 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 270 回) (平 27 年 10 月 23 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 271 回) (平 27 年 10 月 30 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 272 回) (平 27 年 11 月 6 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 273 回) (平 27 年 11 月 13 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 274 回) (平 27 年 11 月 20 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 275 回) (平 27 年 11 月 27 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 276 回) (平 27 年 12 月 4 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 277 回) (平 27 年 12 月 11 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 278 回) (平 27 年 12 月 18 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 279 回) (平 27 年 12 月 25 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 280 回) (平 28 年 1 月 8 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 281 回) (平 28 年 1 月 15 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 282 回) (平 28 年 1 月 22 日 16:15)

- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 283 回) (平 28 年 1 月 29 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 284 回) (平 28 年 2 月 5 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 285 回) (平 28 年 2 月 12 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 286 回) (平 28 年 2 月 19 日 16:45)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 287 回) (平 28 年 2 月 26 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 288 回) (平 28 年 3 月 4 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 289 回) (平 28 年 3 月 11 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 290 回) (平 28 年 3 月 18 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 291 回) (平 28 年 3 月 25 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 292 回) (平 28 年 4 月 1 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 293 回) (平 28 年 4 月 8 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 294 回) (平 28 年 4 月 15 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 295 回) (平 28 年 4 月 22 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 296 回) (平 28 年 4 月 28 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 297 回) (平 28 年 5 月 6 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 298 回) (平 28 年 5 月 13 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 298 回) (平 28 年 5 月 20 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 299 回) (平 28 年 5 月 27 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 300 回) (平 28 年 6 月 3 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 301 回) (平 28 年 6 月 10 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 302 回) (平 28 年 6 月 17 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 303 回) (平 28 年 6 月 24 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 304 回) (平 28 年 7 月 1 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 305 回) (平 28 年 7 月 8 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 306 回) (平 28 年 7 月 15 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 307 回) (平 28 年 7 月 22 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 308 回) (平 28 年 7 月 29 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 309 回) (平 28 年 8 月 5 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 310 回) (平 28 年 8 月 12 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 311 回) (平 28 年 8 月 19 日 15:30)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 312 回) (平 28 年 8 月 26 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 313 回) (平 28 年 9 月 2 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 314 回) (平 28 年 9 月 9 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 315 回) (平 28 年 9 月 16 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 316 回) (平 28 年 9 月 23 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 317 回) (平 28 年 9 月 30 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 318 回) (平 28 年 10 月 7 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 319 回) (平 28 年 10 月 14 日 16:15)

- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 320 回) (平 28 年 10 月 21 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 321 回) (平 28 年 10 月 28 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 322 回) (平 28 年 11 月 4 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 323 回) (平 28 年 11 月 11 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 324 回) (平 28 年 11 月 18 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 325 回) (平 28 年 11 月 25 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 326 回) (平 28 年 12 月 2 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 327 回) (平 28 年 12 月 9 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 328 回) (平 28 年 12 月 16 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 329 回) (平 28 年 12 月 22 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 330 回) (平 29 年 1 月 6 日 16:45)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 331 回) (平 29 年 1 月 13 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 332 回) (平 29 年 1 月 20 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 333 回) (平 29 年 1 月 27 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 334 回) (平 29 年 2 月 3 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 335 回) (平 29 年 2 月 10 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 336 回) (平 29 年 2 月 17 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 337 回) (平 29 年 2 月 24 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 338 回) (平 29 年 3 月 3 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 339 回) (平 29 年 3 月 10 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 340 回) (平 29 年 3 月 17 日 15:45)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 341 回) (平 29 年 3 月 24 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 342 回) (平 29 年 3 月 31 日 14:00)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 343 回) (平 29 年 4 月 7 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 344 回) (平 29 年 4 月 14 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 345 回) (平 29 年 4 月 21 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 346 回) (平 29 年 4 月 28 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 347 回) (平 29 年 5 月 12 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 348 回) (平 29 年 5 月 19 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 349 回) (平 29 年 5 月 26 日 14:00)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 350 回) (平 29 年 6 月 2 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 351 回) (平 29 年 6 月 9 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 352 回) (平 29 年 6 月 16 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 353 回) (平 29 年 6 月 23 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 354 回) (平 29 年 6 月 30 日 16:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 355 回) (平 29 年 7 月 7 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 356 回) (平 29 年 7 月 14 日 15:15)
- ・環境省緊急災害対策本部会議 (第 357 回) (平 29 年 7 月 21 日 15:15)

- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 358 回) (平 29 年 7 月 28 日 15 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 359 回) (平 29 年 8 月 4 日 15 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 360 回) (平 29 年 8 月 10 日 15 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 361 回) (平 29 年 8 月 18 日 15 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 362 回) (平 29 年 8 月 25 日 15 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 363 回) (平 29 年 9 月 1 日 16 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 364 回) (平 29 年 9 月 8 日 16 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 365 回) (平 29 年 9 月 15 日 16 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 366 回) (平 29 年 9 月 22 日 16 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 367 回) (平 29 年 9 月 29 日 14 : 00)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 368 回) (平 29 年 10 月 6 日 16 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 369 回) (平 29 年 10 月 13 日 15 : 45)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 370 回) (平 29 年 10 月 20 日 16 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 371 回) (平 29 年 10 月 27 日 14 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 372 回) (平 29 年 11 月 2 日 16 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 373 回) (平 29 年 11 月 10 日 16 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 374 回) (平 29 年 11 月 17 日 16 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 375 回) (平 29 年 11 月 24 日 14 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 376 回) (平 29 年 12 月 1 日 16 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 377 回) (平 29 年 12 月 8 日 16 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 378 回) (平 29 年 12 月 15 日 16 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 379 回) (平 29 年 12 月 22 日 16 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 380 回) (平 30 年 1 月 5 日 16 : 15)
- ・ 環境省緊急災害対策本部会議 (第 381 回) (平 30 年 1 月 12 日 16 : 00)

(2) 現地調査等

- ・ 樋高環境大臣政務官が宮城県を現地調査 (3 月 20 日～21 日)
- ・ 清水大臣官房審議官が宮古市を現地調査(3 月 23 日)
- ・ 災害廃棄物・現地調査団メンバーとして、樋高環境大臣政務官(団長)、清水大臣官房審議官、産業廃棄物課長が岩手県を現地調査 (3 月 24 日)
- ・ 清水大臣官房審議官が石巻市を現地調査 (3 月 25 日)
- ・ 樋高環境大臣政務官が岩手県を現地調査 (3 月 26 日～27 日)
- ・ 樋高環境大臣政務官が岩手県災害廃棄物処理対策協議会(第 1 回)に出席 (3 月 29 日)。
- ・ 清水大臣官房審議官が相馬市、南相馬市を現地調査(3 月 30 日)。

- ・南川事務次官が福島県災害廃棄物対策協議会（第1回）に出席（3月31日）。
- ・松本環境大臣（防災大臣兼務）が塩竈市、石巻市を現地調査（4月3日～4日）
- ・樋高環境大臣政務官が仙台市、南相馬市、相馬市を現地調査（4月5日）
- ・近藤環境副大臣がいわき市を現地調査（4月6日）
- ・渡邊自然環境局長が宮城県、岩手県を現地調査（4月6日～8日）
- ・樋高環境大臣政務官が千葉県旭市、茨城県大洗町を現地調査。（4月10日）
- ・森本大臣官房審議官が宮城県気仙沼市、岩手県陸前高田市、大船渡市を現地調査（4月13日～15日）
- ・樋高環境大臣政務官が青森県庁を訪問、八戸市内を現地調査（4月16日）
- ・松本大臣が岩手県庁を訪問。宮古市、大船渡市、陸前高田市を現地調査（4月16日～17日）
- ・清水大臣官房審議官が大槌町、釜石市、大船渡市を訪問（JAPICセミナー出席）（4月16日～18日）。
- ・樋高政務官が石巻市、南三陸町を現地調査（4月24日）。
- ・南川事務次官が福島県内の災害廃棄物に関し、当面の取扱いについて福島県副知事に説明。また、関係自治体を訪問。（5月2日）
- ・松本大臣が宮城県山元町、福島県新地町、相馬市を現地調査（5月4日）
- ・樋高政務官が宮城県気仙沼市、東松島市を現地調査。（5月7日）
- ・近藤環境副大臣が宮古市、盛岡市を現地調査（5月16日）。
- ・南川事務次官が福島第一原子力発電所20km圏内の災害廃棄物事前調査を実施。（7月22日）

(3) 廃棄物対策

- ・政府調査団（宮城県）に廃棄物・リサイクル対策部職員を派遣（3月11日～）
- ・政府調査団（岩手県）に廃棄物・リサイクル対策部職員を派遣（3月12日～）
- ・政府調査団（福島県）に廃棄物・リサイクル対策部職員を派遣（3月12日～）
- ・全国の地方環境事務所に対し、地方自治体と連携し、一般廃棄物処理施設の被害状況及び災害廃棄物の発生・処理状況の情報収集を指示（3月11日18:44）
- ・環境省緊急災害対策本部会議の下に、環境省災害廃棄物対策特別本部を設置し、廃棄物の処理の各県をまたぐ広域的総合調整のための体制を整備（3月13日）
- ・（社）全国都市清掃会議に対し、自治体間協力の現場レベルでの支援の総合調整を要請。それを受け、全都清は、13日、会員市町村に対し、提供可能な人員・機材の把握及びその情報提供を依頼。また、14日、同法人

- 内に対策本部が設置された。(3月14日)
- ・計画停電実施時における廃棄物処理施設の適切な運転管理の周知徹底について、関係都県廃棄物行政主管部局宛て通知。(3月13日)
 - ・環境省災害廃棄物対策特別本部長(樋高政務官)より、各都市及び関係団体に対し、被災市町村の災害廃棄物の処理についての支援を要請。(3月14日)
 - ・被災地のみならず関東一円においても、廃棄物収集車両の燃料が調達できず、燃料が枯渇しつつある状態。このため、これらの収集車両が優先給油できるよう、環境省災害廃棄物対策特別本部長(樋高政務官)より、政府緊急災害対策本部長(内閣総理大臣)に対し、要請書を提出。(3月15日 14:00)
 - ・漂流・漂着ごみの状況については、海上保安庁、国土交通省河川局等と連携して、情報収集を行っているところ。
 - ・海岸については、宮城県、岩手県、福島県、茨城県、千葉県等の一部海岸において引き続き、立入が難しい状況が継続中。宮城県、岩手県においては、多くの海岸において堤防が破堤・流失したとのこと。漂流・漂着物の量の把握は引き続き継続中であるが、多くの海岸において被害は甚大であるとのこと。
 - ・千葉県においては、とりわけ旭市、九十九里地域での被害が大きい模様。
 - ・衛星画像等を通じて、海岸の状況把握を実施中。衛星観測によれば、被害の激しい地域の海岸沖合に、漂流物が滞留している模様。津波により、海岸から相当量の構造物が流出している可能性有り。
 - ・北海道、青森県、三重県、高知県、宮崎県、沖縄県等の太平洋側の道県において、養殖漁具の流失・漂着等、広範囲に渡る被害事例が発生。
 - ・パッカー車、バキュームカー、簡易トイレ等の派遣可能性を検討するよう業界団体等に依頼(3月12日 11:50)
 - ・宮城県仙台市において、災害廃棄物の仮置き場を設置し、受入が開始された。(3月15日 9:00)
 - ・20政令指定都市プラス東京都で災害協定を結んでおり、メンバーの仙台市に対して、各都市から多くの支援が寄せられている。(札幌市に情報集約中)
 - ・神戸市より支援状況の連絡有り。具体的には災害用仮設トイレ390基を3月13日及び14日に神戸市から搬送、受入拠点である宮城県消防学校に15日午前中に搬入済み。また、パッカー車10台程度をはじめ高圧洗浄車、汚泥吸収車、バキュームカーの派遣、布施畑及び啖河環境センターで災害廃棄物をうけいれ可能な旨を20政令指定都市災害時相互応援に関する協定に基づき、取り纏めを行っている札幌市に報告済み。

- ・岩手県盛岡市が、ガソリン不足のため市内のごみ収集を停止。(3月15日)
- ・関東地域の廃棄物処理施設において、ばい煙処理・排水処理に必要な薬剤(塩酸、苛性ソーダ等)が今週末にも不足し、廃棄物処理が滞る恐れがあるとの相談が東京23区一部事務組合よりあり(3月15日)。
 - ・樋高政務官より、経済産業省田嶋政務官宛に廃棄物処理に必要な薬剤の供給についての要望書を発出。(3月17日)
- ・近藤副大臣から経産副大臣に廃棄物収集車両を優先給油対象とするよう要請書を発出。(3月16日)
- ・岩手県においてバキューム車26台が必要、燃料確保の見通しありとの連絡があり、全国環整連が21日から支援を開始する予定。(3月18日)
- ・宮城県知事より政府に対し、「大量の家屋や車などの私有財産の処分方針について考え方を示していただきたい」との要請があった。(3月17日)
- ・岩手県資源循環推進課より連絡有り、沿岸部は壊滅しており市町村は機能できない状況。災害廃棄物の処理は県が実施する旨の連絡あり。(3月17日)
- ・環境省災害廃棄物対策特別本部長(樋高政務官)からの協力要請に対する各都市及び関係団体からのレスポンスの内容を環境省ホームページに公表。(3月17日)協力要請を受けた全都清より、会員である仙台市を通じて、宮城県内の被災市町村への仮設トイレの供給を行っていく予定である旨連絡あり。(3月18日 14:00)
- ・福島県現地対策本部より川崎市に対して簡易トイレ供給の要望が出され、これを受けて川崎市が簡易トイレ300個を供給済。(3月19日 17:00)
- ・災害廃棄物の処理等の円滑な推進を図るために関係省が協力することを目的として、農林水産省、国土交通省及び環境省の三省で「東北地方太平洋沖地震に係る災害廃棄物の処理等に関する三省連絡会」の第1回会合を開催。(3月18日)
- ・宮城県の応援部隊として、兵庫県庁の環境整備課の職員3名が現地に派遣された。(3月18日)
- ・環境省災害廃棄物対策特別本部長(樋高政務官)より、関係機関(総務大臣政務官、法務大臣政務官、関係都道府県知事)に対して、災害廃棄物の適正かつ円滑な処理への協力を要請。(3月18日)
- ・廃石綿やPCB廃棄物が混入した災害廃棄物の取扱いについてとりまとめ、関係都道府県等に送付(3月19日)
- ・被災した家電リサイクル法対象品目の処理についてとりまとめ、関係都道府県に送付。(3月20日)
- ・被災地の私有財産を災害廃棄物として処理する前提として、所有権判断や処分方針などの法的問題について検討するため、「災害廃棄物の処理等に係る法的問題に関する検討会議」の第1回会議が開催された(座長:

- 小川法務副大臣、当省近藤副大臣出席)。(3月21日)
- ・宮城県及び仙台市より県内各市町(石巻市、気仙沼市、角田市、多賀城市、女川町、南三陸町)への仮設トイレ供給の要望があり、これに対して全都清(全国都市清掃会議)を通じて、仮設トイレ170基(川崎市120、名古屋市50)の供給を依頼。現在搬送中。(3月23日16:00)
(3月22日14:00)
 - ・「災害廃棄物の処理等に係る法的問題に関する検討会議」の第2回会議が開催された(座長:小川法務副大臣、当省樋高政務官出席)。(3月23日10:00)
 - ・「災害廃棄物の処理等に係る法的問題に関する検討会議」の第3回会議が開催された(座長:小川法務副大臣、当省樋高政務官出席)。(3月23日17:30)
 - ・岩手県では、陸前高田市、住田町、大槌町を除き一般廃棄物の収集が通常どおり又は一部再開(3月23日11:00)
 - ・被災した家電リサイクル法対象品目の処理方法について追加情報を取りまとめ、関係都道県に送付。(3月23日19:00)
 - ・東北地方太平洋沖地震における損壊家屋等の撤去等に関する指針について、被災者生活支援特別対策本部長及び環境大臣連名で、災害指定地域の都道府県知事宛通知。(3月25日)
 - ・「被災者向け住宅供給の促進等に関する検討会議(第1回)」が開催された。(座長:池田国土交通副大臣)(3月28日15:00)
 - ・「被災者等就労支援・雇用創出推進会議(第1回)」が開催された。(3月28日16:00)
 - ・被災した自動車の処理について指針(事務連絡)を取りまとめ、関係都道県に送付。(3月28日20:00)
 - ・津波被災地域における災害廃棄物中のトランス等の電気機器の取扱いについて取りまとめ、関係都道県等に送付。(3月28日)
 - ・津波により被災した地域におけるトランス等のPCB廃棄物保管状況等の確認について、関係都道県等に送付。(3月28日)
 - ・岩手県災害廃棄物処理対策協議会の第1回協議会が開催された。協議会には樋高環境大臣政務官も出席。(3月29日13:30)
 - ・「被災地の復旧に関する検討会議(仮称)(第1回)」が開催された。(座長:平野内閣府副大臣)(3月29日17:50)
 - ・被災したパソコンの処理について取りまとめ、関係都道県に送付。(3月30日17:30)
 - ・災害廃棄物に混入している感染性廃棄物の取扱いについて取りまとめ、関係都道府県に送付。(3月30日)
 - ・「被災者等就労支援・雇用創出推進会議(第2回)」が開催された。(3月

31日 11:30)

- ・福島県災害廃棄物処理対策協議会の第1回協議会が開催された。(3月31日 13:30)
- ・冷凍冷蔵庫水産物の処理について、宮城県産業廃棄物協会から全国産業廃棄物連合会へ協力の要請。(4月2日)
- ・「災害廃棄物処理事務の委託に関する規約例」について、総務省と連名で関係都道府県宛に通知。(4月4日)
- ・災害廃棄物の仮置き場への搬入状況は、別紙のとおり。(6月21日)
- ・「被災者等就労支援・雇用創出推進会議(第3回)」が開催された。(4月5日 13:45)
- ・「被災者向け住宅供給の促進等に関する検討会議(第3回)」が開催された。(4月5日 17:00)
- ・宮城県において冷凍水産物約68,000tが腐敗し始めており、すべてを陸上処理することが困難であるため、約35,000tを海洋投入処分したい旨要望があったところ。これを受けて、4月7日に海洋汚染防止法に基づく緊急告示を公布し、対象となる廃棄物の海洋投入を可能としたところ。
- ・「東日本大震災に係る災害廃棄物処理事業の取扱いに関するQ&A」をとりまとめ、関係都道府県宛に通知。(4月8日)
- ・災害廃棄物の処理及び災害PCB廃棄物処理に関し、専門家による実務的・技術的な支援体制を整備。その旨を、関係県市に送付。(4月12日)
- ・宮城県災害廃棄物処理対策協議会の第1回協議会が開催された(4月13日 13:30)
- ・「東日本大震災に係る災害廃棄物処理事業の取扱いに関するQ&A(その2)」をとりまとめ、関係都道府県宛に通知。(4月13日)
- ・災害廃棄物処理有良取組事例集(グッドプラクティス集)をとりまとめた。(4月15日)
- ・「被災者向け住宅供給の促進等に関する検討会議(第3回)」が開催された。(4月20日 18:45)
- ・東日本大震災により被災した船舶の処理に関するガイドライン(暫定版)について関係都道府県宛に通知。(4月21日)
- ・災害廃棄物の処理に係る留意事項をとりまとめ、関係県及び関係団体宛に通知。(4月25日)
- ・産業廃棄物処理業者に係る情報について、インターネットサイトを通じて検索が可能であることを関係地方公共団体に対し、周知を行った。(4月27日)
- ・東日本大震災による番号不明被災自動車の取扱いについてとりまとめ、各都道府県に通知。(4月27日)
- ・東日本大震災に係る災害廃棄物の処理の促進について関係県宛に通知。(4

月 30 日)

- ・東日本大震災に対処するための特別の財政援助及び助成に関する法律の公布・施行。環境省関連項目は次の 4 点。①災害廃棄物の処理費用に関する国庫補助率の嵩上げ、②廃棄物処理施設の災害復旧費用に関する国庫補助率の嵩上げ、③石綿健康被害救済法に基づく一般拠出金の支払いの特例、④行方不明者の死亡推定による遺族給付の速やかな支給（公健法及び石綿救済法関係）。（5 月 2 日）
- ・東日本大震災に対処するための特別の財政援助及び助成に関する法律第三条第一項第六号の一般廃棄物の処理施設を定める政令の公布・施行。東日本大震災に対処するための特別の財政援助及び助成に関する法律法の対象となる一般廃棄物処理施設を定めるもの。（5 月 2 日）
- ・災害等廃棄物処理事業費国庫補助金交付要綱等の発出。東日本大震災に係る災害等廃棄物処理事業に係る補助金の執行のため、補助金交付要綱、同実施要領、同取扱通知を各都道府県宛て発出。今後、本交付要綱等に依り速やかに災害査定を行い、補助金を交付する予定。（5 月 2 日）
- ・南川事務次官が福島県内の災害廃棄物に関し、当面の取扱について福島県副知事に説明。また、関係自治体を訪問。（5 月 2 日）（再掲）
- ・福島県内の災害廃棄物の対応に係る説明会を、関係地方公共団体向けに開催。（5 月 4 日）
- ・コンクリートくず等の災害廃棄物を安定型最終処分場に埋め立てる場合の手續の簡素化のための省令の公布・施行。（5 月 9 日）
- ・福島県内の浜通り及び中通り（避難区域・計画的避難区域を除く）の仮置き場に集積されている災害廃棄物の放射性物質による汚染状況並びに仮置き場及びその周辺の空間線量率を把握するための調査を実施（5 月 9 日～12 日（予定））。
- ・仮置場における火災発生の防止について関係県宛に通知。（5 月 10 日）
- ・災害廃棄物安全評価検討会（第 1 回）を開催（5 月 15 日）
- ・東日本大震災に係る災害廃棄物の処理指針（マスタープラン）を作成し公表。（5 月 16 日）
- ・仮置場における留意事項について関係県宛に通知。（5 月 19 日）
- ・東日本大震災に係る災害廃棄物の処理の迅速化について関係県宛に通知。（5 月 20 日）
- ・東日本大震災に係る廃棄物処理施設災害復旧費の国庫補助について、交付要綱を作成し、各都道府県宛に発出。（5 月 20 日）
- ・災害廃棄物安全評価検討会での検討結果を踏まえ、福島県浜通り及び中通り地方の 10 町村について災害廃棄物の処理を再開することを公表。（5 月 27 日）
- ・各都道府県（岩手、県宮城県、福島県を除く）及び各政令指定都市宛に

- 東日本大震災に係る人的支援について依頼。(5月27日)
- ・災害等廃棄物処理事業費国庫補助金取扱通知を改正し、諸経費、事務費を補助対象とする旨、通知した。(5月27日)
 - ・災害廃棄物の円滑かつ迅速な処理を推進すべく、被災地の現状や問題点の把握及びこれらを踏まえた必要な助言を行うため、環境省職員、研究者及び技術者で構成するチームによる巡回訪問を実施。(5月30日～6月17日(第1陣))
 - ・「産廃ネット・さんぱいくん」において災害廃棄物処理業者の検索システムの運用を開始したことを関係県宛通知。(5月30日)
 - ・「津波被災地域における災害廃棄物中のトランス等の電気機器の取扱いについて」(3月28日)を拡充し、関係都道府県等に送付予定。(5月31日)
 - ・災害等廃棄物処理事業の実地調査について各都道府県宛てに通知。今後、この通知に基づき、順次補助金の概算払を進める予定。(5月31日)
 - ・各中核市(いわき市を除く)宛に東日本大震災に係る人的支援について依頼。(6月3日)
 - ・「東日本大震災に係る災害廃棄物処理事業の取扱いに関するQ&A(その3)」をとりまとめ、関係都道府県宛に通知。(6月3日)
 - ・災害廃棄物安全評価検討会(第2回)を開催(6月5日)
 - ・「東日本大震災に伴って生じた被災自動車の処理にあたっての留意事項について」をとりまとめ、関係県に送付。(6月13日)
 - ・岩手県において、水産物が腐敗し周辺環境への悪影響が懸念されているところ、岩手県との協議の結果、岩手県が腐敗水産物の海洋投入処分を行うこととし、緊急的に海洋投入処分が行えるよう6月17日付で海防法に基づく告示を発出(6月17日)。
 - ・「災害廃棄物に起因する害虫及び悪臭への対策について(依頼)」を関係県宛に通知。(6月17日)
 - ・岩手県災害廃棄物処理対策協議会の第2回協議会を開催予定。(6月20日13:00)
 - ・災害廃棄物安全評価検討会(第3回)を開催(6月19日)
 - ・岩手県災害廃棄物処理対策協議会の第2回協議会を開催。(6月20日13:00)
 - ・災害等廃棄物処理事業費国庫補助金交付要綱を改正し、平成22年度標準税収入を用いて暫定的に補助額を算出する旨、通知した。(6月21日)
 - ・福島県内の災害廃棄物の処理の方針を取りまとめ、災害廃棄物処理に係る説明会を福島市で開催(6月23日)
 - ・東北地方及び関東地方等の関係都県に対して、一般廃棄物焼却施設における焼却灰の測定及び当面の取扱いに関する文書を発出。(6月28日)
 - ・被災市町村が災害廃棄物処理を委託する場合に受託者による処理の再委

- 託を認めることを内容とする「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令の一部を改正する政令」を閣議決定（7月5日）
- ・関係県、政令指定都市に対して「東日本大震災により被災した船舶の処理に関するガイドライン(暫定版)について」(補遺)の文書を国土交通省、農林水産省との連名で発出。(7月6日)
 - ・環境大臣が市町村に代わって災害廃棄物を処理することを可能とする特例を定める「東日本大震災により生じた廃棄物の処理の特例に関する法律案」を閣議決定（7月8日）
 - ・災害廃棄物の円滑かつ迅速な処理を推進すべく、環境省職員、研究者及び技術者で構成するチームによる第2回巡回訪問を実施。第1回目のフォローアップを行うとともに、二次処理以降の課題に重点を置いて各市町村へヒアリングを行う。（7月12日～7月29日）
 - ・「東日本大震災津波堆積物処理指針」を関係県宛に通知（7月13日）
 - ・「東日本大震災で発生した災害廃棄物の再生利用の推進について」を関係県宛に通知（7月13日）
 - ・災害廃棄物安全評価検討会（第4回）を開催（7月14日）
 - ・「災害廃棄物処理優良取組事例集（グッドプラクティス集）(7月15日版)」を公表。（7月15日）
 - ・「東日本大震災に係る災害等廃棄物処理事業における害虫駆除等の取扱いについて」を関係県宛に通知（7月25日）
 - ・第2回宮城県災害廃棄物処理対策協議会市町村等部会を開催。（8月4日）
 - ・災害廃棄物安全評価検討会（第5回）を開催（8月10日）
 - ・「東日本大震災により生じた災害廃棄物の広域処理の推進に係るガイドライン」をとりまとめ、関係都道府県宛に通知。（8月11日）
 - ・「東日本大震災により生じた災害廃棄物の処理に関する特別措置法」公布・施行。「東日本大震災により生じた災害廃棄物の処理に関する特別措置法の施行について（通知）」を各都道府県宛に発出。（8月18日）
 - ・災害廃棄物安全評価検討会（第6回）を開催（8月27日）
 - ・災害廃棄物の円滑かつ迅速な処理を推進すべく、環境省職員、研究者及び技術者で構成するチームによる第3回巡回訪問を実施予定。第2回目のフォローアップを行うとともに、二次処理以降の課題に重点を置いて各市町村へヒアリングを行う。（8月30日～9月8日）
 - ・「一般廃棄物処理施設における放射性物質に汚染されたおそれのある廃棄物の処理について」をとりまとめ、各都道府県宛に通知（8月29日）
 - ・「災害廃棄物の処理における労働安全衛生対策に係る発注者の配慮等について」を関係県宛に通知（8月30日）
 - ・「8,000Bq/kgを超え100,000Bq/kg以下の焼却灰等の処分方法に関する方針について」をとりまとめ、各都道府県宛に通知（8月31日）

- ・「平成23年度公共工事における土量調査等について」事務連絡を国土交通省、農林水産省と連名で関係都道府県宛に発出（9月13日）
- ・「廃棄物最終処分場における焼却灰等の埋立処分について（注意喚起）」を各都道府県宛に発出（9月21日）
- ・「仮置場における火災予防について（再周知）」を関係県宛に通知（9月21日）
- ・「災害廃棄物中の石綿含有廃棄物等の処理等について（パワーポイント資料）」を岩手県、福島県、いわき市に送付。（9月22日）（宮城県は、上記9月14日の災害廃棄物処理対策協議会市町村等部会で説明済み）
- ・災害廃棄物安全評価検討会（第7回）を開催（9月25日）
- ・「仮置場における火災予防について（再周知）補遺」を関係県宛に通知（9月28日）
- ・「一般廃棄物焼却施設から排出される放射性セシウムを含む焼却灰の処理について」をとりまとめ、各都道府県宛に発出（9月28日）
- ・「東京都における災害廃棄物の広域処理について」発表（9月28日）
- ・環境省職員、研究者及び技術者で構成するチームによる第3回巡回訪問の結果についてとりまとめ（9月30日）
- ・「災害廃棄物の広域処理推進会議」を開催予定（10月4日）
- ・「災害廃棄物の広域処理推進会議」を開催（10月4日）
- ・「東日本大震災により被災した消火器の処理について」を関係県宛に発出（10月7日）
- ・「東日本大震災により生じた災害廃棄物の受入検討状況調査」を関係都道府県に依頼（10月7日）
- ・災害廃棄物安全評価検討会（第8回）を開催（10月10日）
- ・「東日本大震災により生じた災害廃棄物の広域処理の推進に係るガイドライン」を改訂し、関係都道府県宛に通知。（10月11日）
- ・「災害廃棄物の広域処理の推進に係るガイドラインに関するQ&Aについて」をとりまとめ、各都道府県宛に通知。（10月21日）
- ・「東日本大震災により生じた災害廃棄物の広域処理の促進について」を関係都道府県宛に発出（11月2日）
- ・災害廃棄物の円滑かつ迅速な処理を推進すべく、環境省職員、研究者及び技術者で構成するチームによる第4回巡回訪問を実施予定。第3回目のフォローアップを行うとともに、仮置き場の火災防止等の課題に重点を置いて各市町村へヒアリングを行う。（11月第2週以降）
- ・「災害廃棄物の広域処理に係る現地意見交換会」を岩手県宮古市にて開催（11月18日）
- ・「東日本大震災により生じた災害廃棄物の広域処理の推進に係るガイドラ

- イン」を改訂し、関係都道府県宛に発出。(11月18日)
- ・「東日本大震災により海に流出した災害廃棄物の処理指針について」関係道県に発出予定。(11月18日)
 - ・「災害廃棄物の広域処理に関する細野環境大臣ビデオメッセージについて(周知)」関係都道府県宛に発出。(11月22日)
 - ・東京都が宮城県女川町の災害廃棄物の受入を発表(11月25日)
 - ・「警戒区域及び計画的避難区域内にある災害廃棄物の移動について」を福島県に発出(11月28日)
 - ・「建築物等の解体工事に係る発注時における石綿飛散防止対策の徹底について」を関係県宛てに通知(産業廃棄物課長・大気環境課長連名通知)(11月28日)
 - ・東日本大震災復興対策本部(第10回)において「各府省の事業計画及び工程表」を発表(11月29日)
 - ・「平成23年度地域環境保全対策費補助金(再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金)及び災害廃棄物処理促進費補助金(災害等廃棄物処理基金)交付要綱の制定について」を関係道県に通知(11月30日)
 - ・「再生可能エネルギー等導入地方公共団体支援基金及び災害等廃棄物処理基金の実施について」を関係道県に通知(11月30日)
 - ・災害廃棄物安全評価検討会(第10回)を開催(12月2日)
 - ・環境省職員・研究者・技術者チームの第4回巡回訪問の結果について取りまとめ(12月9日)
 - ・「東日本大震災により被災した建築物等の解体工事に係るアスベスト対策の徹底について」を関係県に通知(12月15日)
 - ・災害廃棄物安全評価検討会(第11回)を開催(12月25日)
 - ・「管理された状態での災害廃棄物(コンクリートくず等)の再生利用について」を福島県宛に発出(12月27日)
 - ・放射性物質汚染対処特措法に基づく特定廃棄物等の処理方法を具体的に説明する「廃棄物関係ガイドライン」(第1版)を公表し、全国の自治体に周知(12月27日)
 - ・「東日本大震災により生じた災害廃棄物の広域処理の推進に係るガイドライン」を改訂し、関係都道府県宛に発出。(平24年1月11日)
 - ・災害廃棄物の広域処理に関するホームページを開設し、事務連絡を関係都道府県宛に発出。<http://kouikishori.env.go.jp>(平24年1月16日)
 - ・「薪ストーブ等を使用した際に発生する灰の取扱いについて」を関係8県に通知(1月19日)
 - ・「事故由来放射性物質に汚染された廃棄物の処理に係る留意事項について」を全国都道府県・政令市に通知(1月20日)

- ・「指定廃棄物の処理に向けた基本的な考え方について」を全国都道府県・政令市に通知（1月20日）
- ・細野環境大臣が宮城県を訪問し、石巻市の災害廃棄物の仮置場、仙台市の仮設焼却炉の視察及び宮城県知事との意見交換を行う予定（1月28日）。
- ・秋田県と岩手県が「災害廃棄物の処理に関する基本協定」を締結（2月7日）
- ・宮城県仙南地区における一般家庭等で使用される薪及び薪の灰の調査結果について発表予定（2月10日）
- ・宮城県及び青森県が、青森県内における気仙沼市の災害廃棄物の処理について発表（2月17日）
- ・東北地方及び関東地方における一般家庭等で使用される薪及び薪の灰等の調査結果について（2月24日）
- ・「薪ストーブ等に使用する薪及びその使用に伴い発生する灰の取扱いについて」を関係8県に通知（2月24日）
- ・3月1日に女川町災害廃棄物の広域処理本格開始　メディア視察会を開催（2月24日）
- ・第2回災害廃棄物の広域処理に係る現地視察・意見交換会を開催予定（3月15日）
- ・新地町長、相馬市長から災害廃棄物処理の特措法に基づく正式な代行要請の申請書が接到（3月15日）
- ・野田総理及び細野環境大臣より、災害廃棄物処理の特措法に基づく受入れ要請の文書を、都道府県等に対し発出予定（3月16日）
- ・野田総理及び細野環境大臣より、災害廃棄物処理の特措法に基づく受入れ要請の文書を、群馬県、神奈川県、静岡県 の3県及び、同県内の5政令市に対し発出（3月23日）
- ・新地町長、相馬市長に対し、災害廃棄物処理の特措法に基づく代行を実施する旨の通知書を発出（3月23日）
- ・災害等廃棄物処理事業費国庫補助金取扱通知を改正し、住民の安心のための放射能測定費、住民説明会等の費用、減価償却費相当額を補助対象とする旨、通知した。（3月29日）
- ・野田総理及び細野環境大臣より、災害廃棄物処理特措法に基づく受入れ要請の文書を、青森県、秋田県、山形県、埼玉県、大阪府の5府県及び、同府県内の3政令市に対し発出（3月30日）
- ・災害廃棄物の広域処理に関する要請に対する回答及び今後の取組方針について、関係閣僚会合にて報告（平24年4月17日）
- ・東日本大震災により生じた災害廃棄物の処理に関する特別措置法第6条第1項の規定を実施するため、東日本大震災により生じた災害廃棄物の

- 広域処理に関する基準等について告示（平 24 年 4 月 17 日）
- ・「仮置場における火災発生防止並びに害虫及び悪臭への対策について（再周知）」を関係各県宛に通知（平 24 年 4 月 19 日）
 - ・災害廃棄物の広域処理に対する支援策について整理（平 24 年 4 月 20 日）
 - ・細野環境大臣が宮城県知事及び岩手県知事と面会し、内閣総理大臣による協力要請結果を踏まえた今後の災害廃棄物の広域処理の推進について文書を手交し意見交換を行った。（平 24 年 4 月 23 日）
 - ・「内閣総理大臣による協力要請結果を踏まえた今後の災害廃棄物の広域処理の推進について」を、平成 24 年 3 月 16 日付の協力要請に対する回答をいただいた 35 道府県知事及び 10 政令市長宛に発出。（平 24 年 4 月 23 日）
 - ・岩手県及び宮城県からの災害廃棄物推計量の見直しを踏まえた広域処理に関する協力要請に基づき、「災害廃棄物推計量の見直し及びこれを踏まえた広域処理の推進について」を発表（平成 24 年 5 月 21 日）
 - ・「東日本大震災からの復旧復興のための公共工事における災害廃棄物由来の再生資材の活用について」を関係各県・政令市に通知（平成 24 年 5 月 25 日）
 - ・災害廃棄物安全評価検討会（第 13 回）を開催（平 24 年 6 月 5 日）
 - ・災害廃棄物の広域処理に関連する風評被害対策担当を広域処理推進チーム内に配置（平 24 年 6 月 8 日）
 - ・対策地域内廃棄物処理計画（田村市、南相馬市、川俣町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、浪江町、葛尾村、飯舘村）の公表（平 24 年 6 月 11 日）
 - ・「廃棄物関係ガイドライン」に「第六部 特定廃棄物ガイドライン」を追加（平 24 年 6 月 20 日）
 - ・災害廃棄物の処理の進捗状況及び広域処理の取組、再生利用の取組について、第 3 回関係閣僚会合にて報告（平 24 年 6 月 29 日）。
 - ・「災害廃棄物処理進捗状況について（情報提供）」を関係各県・政令市に通知（平成 24 年 7 月 23 日）。
 - ・「東日本大震災に係る災害廃棄物の処理工程表」として、災害廃棄物に津波堆積物を加えた処理対象全体について、より具体的な処理の方針や内容、中間段階の目標を設定し、目標期間内での処理を確実にするための工程表を第 4 回関係閣僚会合にて報告（平 24 年 8 月 7 日）。
 - ・「東日本大震災に係る災害廃棄物の処理工程表」を各都道府県・政令市に通知（平 24 年 8 月 7 日）。
 - ・「岩手県災害廃棄物の広域処理の実施に向けた関係機関打ち合わせ会議」（岩手県主催）が開催予定（平 24 年 9 月 3 日～5 日）。
 - ・「被災 3 県沿岸市町村の災害廃棄物処理の進捗状況」を公表（平 24 年 9

月 7 日)。

- ・災害廃棄物の広域処理に伴う風評防止対策会議（第 1 回）を開催（平 24 年 9 月 11 日）。
- ・「災害廃棄物処理の進捗状況と目標達成に向けての方針」について、第 5 回関係閣僚会合にて報告（平 24 年 10 月 19 日）。
- ・特定一般廃棄物及び特定産業廃棄物（廃棄物処理法が適用される廃棄物であって、事故由来放射性物質により汚染され、又はそのおそれがあるもの。）の要件を見直すため、放射性物質汚染対処特措法施行規則の一部を改正（平 24 年 11 月 9 日）。
- ・「被災 3 県沿岸市町村の災害廃棄物処理の進捗状況」を公表（平 24 年 11 月 16 日）。
- ・「被災 3 県沿岸市町村の災害廃棄物処理の進捗状況」を公表（平 24 年 12 月 14 日）。
- ・「東日本大震災に係る災害廃棄物処理進捗状況・加速化の取組」を公表（平 25 年 1 月 25 日）。
- ・「災害廃棄物処理の進捗状況（3 県沿岸市町村）」を公表（平 25 年 2 月 22 日）。
- ・「災害廃棄物処理の進捗状況（3 県沿岸市町村）」を公表（平 25 年 3 月 22 日）。
- ・「災害廃棄物処理の進捗状況（3 県沿岸市町村）」を公表（平 25 年 5 月 7 日）。
- ・「災害廃棄物処理の進捗状況（3 県沿岸市町村）」を公表（平 25 年 5 月 31 日）。
- ・「災害廃棄物処理の進捗状況（3 県沿岸市町村）」を公表（平 25 年 6 月 21 日）。
- ・「災害廃棄物処理の進捗状況（3 県沿岸市町村）」を公表（平 25 年 7 月 26 日）。
- ・農林業系副産物等処理実証事業（福島県鮫川村）の本格運転の開始について（平成 25 年 8 月 9 日）
- ・「災害廃棄物処理の進捗状況（3 県沿岸市町村）」を公表（平 25 年 8 月 30 日）。
- ・「災害廃棄物処理の進捗状況（3 県沿岸市町村）」を公表（平 25 年 9 月 27 日）。
- ・「災害廃棄物処理の進捗状況（3 県沿岸市町村）」を公表（平 25 年 10 月 25 日）。
- ・「災害廃棄物処理の進捗状況（3 県沿岸市町村）」を公表（平 25 年 11 月 29 日）。
- ・「災害廃棄物処理の進捗状況（3 県沿岸市町村）」を公表（平 25 年 12 月

20日)。

- ・「災害廃棄物処理の進捗状況(3県沿岸市町村)」を公表(平26年1月24日)。
- ・「災害廃棄物処理の進捗状況(3県沿岸市町村)」を公表(平26年2月21日)。
- ・「東日本大震災における災害廃棄物処理について(避難区域を除く)」を公表(平26年4月25日)。
- ・「福島県(避難区域を除く)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表(平26年5月30日)。
- ・「国直轄による福島県における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表(平26年5月30日)。
- ・「福島県(避難区域を除く)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表(平26年6月27日)。
- ・「国直轄による福島県における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表(平26年6月27日)。
- ・「福島県(避難区域を除く)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表(平26年7月25日)。
- ・「国直轄による福島県における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表(平26年7月25日)。
- ・「福島県(避難区域を除く)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表(平26年8月29日)。
- ・「国直轄による福島県における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表(平26年8月29日)。
- ・「福島県(避難区域を除く)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表(平26年9月29日)。
- ・「国直轄による福島県における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表(平26年9月29日)。
- ・「福島県(避難区域を除く)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表(平26年10月31日)。
- ・「国直轄による福島県における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表(平26年10月31日)。
- ・「福島県(避難区域を除く)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表(平26年11月28日)。
- ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表(平26年11月28日)。
- ・「福島県(避難区域を除く)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表(平26年12月26日)。
- ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状

- 況」を公表（平 26 年 12 月 26 日）。
- ・「福島県（避難区域を除く）における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 27 年 1 月 30 日）。
 - ・「国直轄による福島県（対策地域内）における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 27 年 1 月 30 日）。
 - ・「福島県（避難区域を除く）における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 27 年 2 月 27 日）。
 - ・「国直轄による福島県（対策地域内）における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 27 年 2 月 27 日）。
 - ・「福島県（避難区域を除く）における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 27 年 3 月 27 日）。
 - ・「国直轄による福島県（対策地域内）における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 27 年 3 月 27 日）。
 - ・「津波被災船舶の解体撤去工事の完了について」を報道発表（平 27 年 4 月 3 日）。
 - ・「福島県（避難区域を除く）における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 27 年 4 月 24 日）。
 - ・「国直轄による福島県（対策地域内）における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 27 年 4 月 24 日）。
 - ・「国直轄による福島県（対策地域内）における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 27 年 5 月 29 日）。
 - ・「国直轄による福島県（対策地域内）における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 27 年 6 月 26 日）。
 - ・「国直轄による福島県（対策地域内）における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 27 年 7 月 31 日）
 - ・「国直轄による福島県（対策地域内）における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 27 年 8 月 28 日）
 - ・「国直轄による福島県（対策地域内）における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 27 年 10 月 2 日）
 - ・「国直轄による福島県（対策地域内）における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 27 年 10 月 30 日）
 - ・「国直轄による福島県（対策地域内）における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 27 年 11 月 27 日）
 - ・「国直轄による福島県（対策地域内）における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 27 年 12 月 25 日）
 - ・「国直轄による福島県（対策地域内）における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 28 年 2 月 19 日）
 - ・「国直轄による福島県（対策地域内）における災害廃棄物等の処理進捗状

- 況」を公表（平 28 年 3 月 4 日）
- ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 28 年 4 月 1 日）
 - ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 28 年 4 月 28 日）
 - ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 28 年 5 月 27 日）
 - ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 28 年 6 月 24 日）
 - ・「汚染廃棄物対策地域内における災害廃棄物等の処理について」を公表（平 28 年 7 月 8 日）
 - ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 28 年 8 月 19 日）
 - ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 28 年 9 月 2 日）
 - ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 28 年 9 月 30 日）
 - ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 28 年 10 月 28 日）
 - ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 28 年 12 月 9 日）
 - ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 29 年 1 月 6 日）
 - ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 29 年 3 月 31 日）
 - ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 29 年 5 月 12 日）
 - ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 29 年 6 月 9 日）
 - ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 29 年 8 月 4 日）
 - ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 29 年 9 月 1 日）
 - ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 29 年 9 月 29 日）
 - ・「国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況」を公表（平 29 年 10 月 27 日）

(4) 自然環境（国立公園、動物）

【被災ペット】

- ・(財)日本動物愛護協会に対して、被災地での動物救護に関する情報収集、対応方針等についての連絡を要請（3月11日19:30）
- ・(財)日本動物愛護協会、(社)日本動物福祉協会、(公社)日本愛玩動物協会及び(社)日本獣医師会が「緊急災害時動物救援本部」を立ち上げ（3月14日15:00）、義援金の募集を開始。
- ・樋高大臣政務官より、動物愛護の関連15団体に向けて、緊急災害時動物救援本部が行う被災地における家庭動物の保護・収容及び適正な飼養への支援に係る協力要請についての文書発出（3月14日21:30）。
- ・ペットフードメーカーが仙台市内の拠点に救援物資を搬送（3月18日）。
- ・首都圏へ避難した被災者のペットの一時預かりについて、日本動物福祉協会が相談窓口となって受け入れ先の紹介を実施。
- ・保健所等で保護されたペットが平時と同様に数日で殺処分されているとの風評が流れており、これに対し被災自治体に確認の上事実でない旨ホームページ上で発表（3月23日）。
- ・日本愛玩動物協会の仲介により、福島原発周辺の被災者同伴のペットについて、千葉県市川市内の施設において受入れを開始。（3月28日）
- ・緊急災害時動物救援本部第2回臨時会議に出席し、現状と今後の取組の方向性について関係団体と情報共有を図った。（3月30日）
- ・環境省において、動物用ケージ1,777個、テント24張を購入し、4月中に被災自治体に配付すべく準備中（3月31日）
- ・環境省動物愛護管理室より職員1名を緊急災害時動物救援本部に派遣（4月1日～5月2日）
- ・緊急災害時動物救援本部第3回臨時会議に出席し、義援金の配分等について関係団体と協議した。（4月4日）
- ・陸前高田市及び釜石市は仮設住宅でのペット連れ入居を可とする方針を示しており、岩手県はケージ等の物資やアドバイス等の支援を行う考え。（4月8日）
- ・緊急災害時動物救援本部が、本部内に救援推進部を設置し義援金交付の申請受付を開始。また、この案内を被災自治体及び動物愛護の関連14団体に文書にて発出。（4月11日）
- ・緊急災害時動物救援本部より、被災自治体に向けて仮設住宅でのペット連れ入居についての配慮要請。（4月13日）
- ・地域の優良取組事例を被災自治体等に周知すべく、グッド・プラクティス集を作成し、ホームページに掲載した。（4月14日）
- ・宮城県、岩手県、福島県の3県で自治体、地方獣医師会及び動物愛護団

体等と協働して動物の救護を行う体制が整った。(4月15日)

- ・ 岩手県災害時被災動物救援本部：岩手県、岩手県獣医師会及び10動物愛護団体で構成。本部は獣医師会事務局。3月22日設置。
- ・ 宮城県緊急災害時被災動物救援本部：宮城県と宮城県獣医師会で構成。本部は県獣医師会。3月18日設置。
- ・ 仙台市被災動物救護対策臨時本部：仙台市、仙台市獣医師会及びNPO法人2団体で構成。臨時本部は市獣医師会。3月25日設置。
- ・ 福島県動物救護本部：福島県、いわき市、郡山市、福島県獣医師会及び動物愛護団体で構成。4月15日設置。
- ・ ペットフード協会加盟の88社のうち39社より、総計約293トン(犬用196トン、猫用95トン、ウサギ用2トン)のペットフードの支援の申し出があった。計130トンを宮城県、岩手県、福島県、山形県、茨城県、新潟県へ発送済み。残り約163トンは提供の準備中。(6月23日)
- ・ 緊急災害時動物救援本部第4回臨時会議に出席し、警戒区域内への一時立ち入り時のペット持ち出し及び救護について、関係団体と協議した。(4月18日)
- ・ 被災ペット救出のための福島第一原発から半径20km圏内への立ち入りについて、原子力災害現地対策本部の通知に基づき、立ち入らないようホームページ上で発表。(4月19日)
- ・ 環境省において、平成23年度本予算で、被災自治体の設置する動物収容・譲渡施設の整備に関する補助について自治体と調整中。(4月21日)
- ・ 環境省と福島県で警戒区域内のペットの救護について打合せ。(4月22日)
- ・ 環境省において動物用ケージ118個、テント32張を追加で購入し、合計で動物用ケージ1,895個、テント56張を用意。このうち動物用ケージ1,398個、テント56張を被災自治体及び被災者受入自治体等に発送中。動物用ケージの残り497個は提供の準備中(4月22日)
- ・ 緊急災害時動物救援本部第5回臨時会議に出席し、警戒区域からのペットの連れ出しに係る具体的な実施手順等について関係団体と協議した。(4月25日)
- ・ 緊急災害時動物救援本部の物資集積拠点として新宿御苑内にプレハブ小屋を設置(4月27日)
- ・ 福島県が福島第一原子力発電所から半径20km圏内の放置されたペット動物の実態調査等を開始。初日の4月28日は環境省担当者2名も同行。調査は5月2日まで5日間の予定。(4月28日)
- ・ 緊急災害時動物救援本部が宮城県緊急災害時被災動物救護本部、福島県動物救護本部及びいわき市動物救援本部に対し、義援金の交付を決定(4月28日)
- ・ 緊急災害時動物救援本部第6回臨時会議に出席し、警戒区域からのペッ

- トの連れ出しに係る実施計画等について関係団体と協議した。(5月2日)
- ・新宿御苑に設置した緊急災害時動物救援本部の物資集積拠点にペットフード等の救援物資を搬入した。(5月4日)
 - ・緊急災害時動物救援本部第7回臨時会議に出席し、警戒区域からのペットの連れ出しについて関係団体と協議した(5月6日)
 - ・環境省動物愛護管理室より職員1名を原子力災害現地対策本部に派遣。(5月7日～)
 - ・福島県及び原子力災害現地対策本部と警戒区域からのペットの連れ出しについて打合せを行った(5月7、8日)
 - ・緊急災害時動物救援本部第8回臨時会議に出席し、警戒区域からのペットの連れ出しについて関係団体と協議した(5月9日)
 - ・警戒区域からのペットの保護、回収活動について、5月10日からの住民の一時立入りと連動して、環境省及び福島県が全面的に協力し、緊急災害時動物救援本部の協力を得て合同で実施。保護、回収したペットは福島県の収容施設に収容。
 - ・ 5月10日 川内村にて事前巡回調査を実施。
 - ・ 5月11日 川内村にてペットを回収
 - ・ 5月12日 川内村及び葛尾村において、住民への事前説明及び聞き取り
 - ・ 5月13日 川内村及び葛尾村にてペットを回収
 - ・ 5月22日 田村市にてペットを回収。東京都が保護活動を支援。
 - ・ 5月23日 田村市にてペットを回収。東京都が保護活動を支援。
 - ・ 5月25日～ 環境省が委嘱した獣医師が保護活動を支援
 - ・ 5月25日 南相馬市及び富岡町にてペットを回収
 - ・ 5月26日 双葉町及び浪江町にてペットを回収
 - ・ 5月27日 南相馬市、双葉町及び浪江町にてペットを回収
 - ・ 6月4日 浪江町及び大熊町にてペットを回収
 - ・ 6月5日 浪江町及び大熊町にてペットを回収
 - ・ 6月6日 富岡町、楡葉町、大熊町、双葉町及び浪江町にてペットを回収
 - ・ 6月7日 南相馬市、富岡町及び楡葉町にてペットを回収
 - ・ 6月8日 南相馬市、富岡町及び楡葉町にてペットを回収
 - ・ 6月9日 楡葉町、富岡町、大熊町及び双葉町にてペットを回収
 - ・ 6月10日 大熊町にてペットを回収
 - ・ 6月11日 大熊町、双葉町及び浪江町にてペットを回収
 - ・ 6月12日 大熊町、双葉町及び浪江町にてペットを回収
 - ・ 6月14日 南相馬市、楡葉町及び富岡町にてペットを回収。兵庫県

が保護活動を支援（～18日まで）

- 6月15日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペットを回収
- 6月18日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペットを回収
- 6月19日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペットを回収
- 6月21日 大熊町、双葉町及び浪江町にてペット回収
- 6月22日 大熊町、双葉町及び浪江町にてペット回収
- 6月25日 大熊町、双葉町及び浪江町にてペットを回収
- 6月26日 大熊町、双葉町及び浪江町にてペットを回収
- 6月28日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペットを回収。兵庫県が保護活動を支援
- 6月29日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペットを回収
- 7月1日 浪江町、大熊町及び双葉町にてペット回収
- 7月2日 浪江町、大熊町及び双葉町にてペット回収
- 7月6日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペット回収。栃木県が保護活動を支援
- 7月7日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペット回収。栃木県が保護活動を支援
- 7月9日 浪江町、大熊町及び双葉町にてペット回収
- 7月10日 浪江町、大熊町及び双葉町にてペット回収
- 7月14日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペット回収。東京都及び長野県が保護活動を支援（～16日まで）
- 7月15日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペット回収
- 7月16日 浪江町、大熊町及び双葉町にてペット回収
- 7月17日 浪江町、大熊町及び双葉町にてペット回収。東京都が保護活動を支援
- 7月21日 名古屋市が保護活動を支援（～25日まで）
- 7月22日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペット回収。神奈川県が保護活動を支援（～25日まで）
- 7月23日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペット回収
- 7月24日 浪江町、大熊町及び双葉町にてペット回収
- 7月25日 浪江町、大熊町及び双葉町にてペット回収
- 7月30日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペット回収。栃木県（～31日）及び長野県（～8月2日まで）が保護活動を支援
- 7月31日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペット回収。川崎市が保護活動を支援（～8月13日まで）
- 8月1日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペット回収。群馬県が保護活動を支援（～4日まで）
- 8月2日 浪江町、大熊町及び双葉町にてペット回収。静岡県が保

護活動を支援（～4日まで）

- ・ 8月3日 浪江町、大熊町及び双葉町にてペット回収
- ・ 8月4日 浪江町、大熊町及び双葉町にてペット回収
- ・ 8月6日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペット回収。山梨県が保護活動を支援（～9日まで）
- ・ 8月7日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペット回収。茨城県が保護活動を支援（～9日まで）
- ・ 8月8日 南相馬市及び富岡町にてペット回収。
- ・ 8月9日 浪江町、大熊町、双葉町及び富岡町にてペット回収。
- ・ 8月10日 浪江町、大熊町、双葉町及び富岡町にてペット回収。
- ・ 8月11日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペット回収。
- ・ 8月12日 南相馬市、檜葉町及び富岡町にてペット回収。
- ・ 8月20日 南相馬市、檜葉町、富岡町及び浪江町にてペット回収。
- ・ 8月26日 南相馬市、浪江町にてペット回収。住民の一時立入りに連動した警戒区域内のペット保護・回収活動は終了。これまでの保護数は、犬300頭、猫191頭。
- ・ 警戒区域からのペットの保護、回収活動について、住民の一時立入りが一巡したことから、住民の一時立入りに連動したペットの保護活動は終了。9月1日から、環境省及び福島県が全面的に協力して放浪犬・猫の保護活動を実施。保護したペットは福島県の収容施設に収容。（9月1日）

- ・ これから警戒区域内への住民の一時立入りを実施する7市町長あてに、ペットの保護回収にかかる協力依頼の文書を発出（5月13日）
- ・ 都道府県・政令市・中核市及び日本獣医師会に対し、警戒区域への住民の一時立入りに伴い実施するペットの保護活動にかかる人材確保への協力依頼の文書を発出（5月13日）
- ・ 緊急災害時動物救援本部第9回臨時会議に出席し、警戒区域からのペットの連れ出しについて関係団体と協議した（5月16日）
- ・ 自然環境局長が27日に警戒区域からのペットの保護活動の様子を現地調査。28日には緊急災害時動物救援本部長及び福島県食品生活衛生課長と連絡会議を実施。また、県保健福祉部長と意見交換。（5月27、28日）
- ・ 福島市内の避難所に、県獣医師会及びペット小売業者等が協力して、避難者のペットの管理施設を設置。（6月6日）
- ・ 環境省、福島県、福島県獣医師会、緊急災害時動物救援本部等の関係団体が集まり、警戒区域からのペットの保護活動に係る調整会議を福島市内で行った。（6月27日）
- ・ 環境省、福島県、福島県獣医師会、緊急災害時動物救援本部の関係者が

- 集まり、警戒区域からのペットの保護活動に係る調整会議を福島市内で行った。(7月21日)
- ・ 環境省、福島県、福島県獣医師会、緊急災害時動物救援本部の関係者が集まり、警戒区域からのペットの保護活動に係る調整会議を福島市内で行った。(7月27日)
 - ・ 環境省、福島県、福島県獣医師会、緊急災害時動物救援本部の関係者が集まり、警戒区域からのペットの保護活動に係る調整会議を福島市内で行った。(8月5日)
 - ・ 環境省、福島県、福島県獣医師会、緊急災害時動物救援本部の関係者が集まり、警戒区域からのペットの保護活動に係る調整会議を福島市内で行った。(8月12日、19日)
 - ・ 環境省、福島県、福島県獣医師会、緊急災害時動物救援本部の関係者が集まり、警戒区域からのペットの保護活動に係る調整会議を福島市内で行った。(8月29日)
 - ・ 警戒区域からのペットの保護、回収活動について、住民の一時立入りが一巡したことから、住民の一時立入りに連動したペットの保護活動は終了。9月1日から、環境省及び福島県が全面的に協力して放浪犬・猫の保護活動を実施。9月3日から16日の間に犬10頭、猫3頭を保護。保護したペットは福島県の収容施設に収容。(9月1日)
 - ・ 環境省、福島県、福島県獣医師会、緊急災害時動物救援本部の関係者が集まり、警戒区域からのペットの保護活動に係る調整会議を福島市内で行った。(9月12日)
 - ・ 環境省、福島県、福島県獣医師会、緊急災害時動物救援本部の関係者が集まり、警戒区域からのペットの保護活動に係る調整会議を福島市内で行った。(10月5日)
 - ・ 環境省及び福島県は、5月10日以降実施している警戒区域内からの被災ペット(犬及び猫)の保護活動に関する中間報告を公表。(10月31日)
 - ・ 住民の一時立入りに伴い実施した保護・回収活動において、犬300頭、猫191頭を保護。(5月10日～8月26日)
 - ・ 住民等から寄せられた被災犬及び猫の情報等を基に、警戒区域内における状況調査を行い、犬14頭、猫15頭を保護。(8月31日～10月23日)
 - ・ 他の自治体の協力を得ながら、警戒区域内の放浪犬及び猫の一斉保護を実施。兵庫県が保護活動を支援。(10月24日～11月20日)
 - ・ 福島県及び原子力災害現地対策本部と警戒区域からの被災ペットの保護活動について打合せを行った(11月4日)
 - ・ 環境省及び福島県は、10月24日以降、警戒区域内の放浪犬及び猫の一斉保護を実施。これまでに兵庫県、京都府、長野県、川崎市、徳島県、鳥

- 取県及び栃木県が保護活動を支援。(11月18日)
- ・環境省及び福島県は、民間団体による被災ペットの保護を目的として警戒区域内の立入りについて、立入り基準等を定めたガイドラインを作成、公表した。(12月5日)
 - ・自然環境局長が、警戒区域から保護したペットを飼育管理しているシェルターの様子を現地調査し、緊急災害時動物救援本部長、福島県保健福祉部長、同食品生活衛生課長及び福島県獣医師会長と意見交換。(12月7日)
 - ・12月8日までに、ガイドラインに基づき警戒区域内でのペットの保護計画を承認した団体は2件のみ。12月7日に立入りを行った団体により、被災ペットの保護に必要な器具機材以外の物品の持ち込みがあったことから、当該団体を嚴重注意処分とした。(12月9日)
 - ・平成23年12月7日(水)から27日(火)まで、ガイドラインに基づき、民間団体による警戒区域内の被災ペットの保護活動が実施された。保護計画書が承認され、保護活動を実施した団体は計16団体。この活動により犬34頭、猫298頭が保護された。(1月6日)
 - ・平成24年1月29日から実施される3巡目一時立入りにおいて、一定の条件を満たした住民の方々が自らペット(犬及び猫)を持ち出せるように関係機関と調整し、公表した。(平24年1月26日)
 - ・環境省は、福島県と協力して、平成24年3月1日(木)から19日(月)まで、期間を3回に分けて警戒区域内の犬及び猫の集中保護を実施することを公表した。(平24年2月28日)
 - ・第1回目の保護活動には、栃木県、滋賀県、愛媛県及び川崎市が支援。
 - ・第2回目の保護活動には、東京都、静岡県、京都府、鳥取県、青森市、横浜市が支援。
 - ・第3回目の保護活動には、神奈川県及び徳島県が支援。
 - ・環境省及び福島県は、平成24年3月1日から19日まで実施した保護活動の結果を公表。本活動により、犬13頭、猫93頭を保護。保護した被災ペットは福島県のシェルター(動物飼養施設)に收容し、福島県動物救護本部のホームページ上に掲載して、元の飼い主を捜索。(平24年3月27日)
 - ・環境省、福島県及び福島県獣医師会が集まり、警戒区域からのペットの保護活動に係る打合せを福島市内で行った。(平24年4月19日)
 - ・環境省及び福島県は、これまでの保護活動や犬及び猫の生息状況調査、飼い主に対する意向調査の結果を踏まえた一斉保護を9月7日から10月2日まで実施することを公表した。(平成24年9月6日)
 - ・環境省及び福島県は、9月7日から10月2日まで実施した一斉保護の結果を公表した。本活動により、犬1頭、猫131頭を保護。保護した被災ペッ

- トは福島県のシェルター（動物飼養施設）に收容し、福島県動物救護本部のホームページ上に掲載して、元の飼い主を捜索。（平 24 年 10 月 22 日）
- ・環境省及び福島県は、これまでの保護活動や犬及び猫の生息状況調査の結果を踏まえた一斉保護を 12 月 3 日から 12 月 21 日まで実施することを公表した。（平成 24 年 11 月 29 日）
- ・環境省及び福島県は、平成 24 年 9 月及び 12 月に実施した一斉保護の結果を公表した。本活動により、犬 4 頭、猫 216 頭を保護。保護した犬及び猫の情報は福島県動物救護本部のホームページで公開し、飼い主を探している。（平成 25 年 2 月 7 日）

【被災者等の受入れ】

- ・国民公園の施設において帰宅困難者を受け入れ
 - ・楠公休憩所（100 人程度收容（3 月 11 日 00:40 現在））
 - （約 80 人が朝まで滞在し、3 月 12 日 10 時現在 10 人、引き続き開放中→3 月 12 日 11 時頃全員退去）
 - ・和田倉休憩所（60 人程度收容（3 月 11 日 00:40 現在））
 - （約 30 人が朝まで滞在し、3 月 12 日 10:00 現在 20 人、現在の滞在中者が退出した時点で閉館予定→3 月 12 日 11 時頃全員退去）
 - ・北の丸休憩所（230 人程度收容（3 月 11 日 00:40 現在））
 - （約 200 人が朝まで滞在し、3 月 12 日 9:15 全員退去）
 - ・新宿御苑（200 人程度收容（3 月 11 日 00:40 現在））
 - （約 140 人が朝まで滞在し、3 月 12 日 08:35 全員退出し閉園）
- ・樋高大臣政務官より、財団法人休暇村協会等に対し、被災者の方々の避難場所の提供に係る協力要請についての文書発出（3 月 14 日 22:00）。
- ・3 月 28 日、観光庁が行う災害救助法の枠組みを活用した被災者の方々の旅館・ホテル等への受入れ支援の取組について、避難場所提供の協力要請を行った団体等に情報提供。
- ・これまでに財団法人休暇村協会が以下の取組を実施。
 - 休暇村陸中宮古：3 月 12 日～4 月 12 日、被災者の方々の受入れ。
 - 4 月 12 日～避難者は宮古市総合体育館へ移動。
 - 4 月 15 日～仮設住宅入居までの一次移送施設として 22 世帯 46 名の受入れを決定。また、病院・工事関係者ら 80 名程度の受入開始。
 - 3 月 22 日～近隣の方や避難所（崎山小学校）に避難されている方を対象に大浴場を無料開放。
 - 3 月 12 日～避難所（崎山小学校）で炊出し支援
 - 地元の申し出により 3 月 21 日で終了。
 - 休暇村羽黒：3 月 17 日～30 日、南相馬市の老人ホーム入所者の受入れ。

休暇村気仙沼大島：4月1日～島民の方を対象に浴場を無料開放。

3月19日～地元からの要請を受け、地域の被災者の方々の受入れ準備開始。

3月29日、気仙沼大島は上水が不足していることから、避難所（大島小学校等）に対して無洗米を寄付することを決定し、4月13日370kg分が到達）

4月7日、休暇村の車両3台を気仙沼市に無償貸与。

5月3日～市の要請により、仮設住宅入居までの二次避難所として20世帯57名を受入れ。

5月9日、多目的広場に仮設住宅建設着工開始。（島内62戸のうち25戸建設予定）

休暇村裏磐梯：4月12日～、福島県の要請により被災者78名（県外避難中の大熊町住民）の受入れを開始。

- ・ これまでに社団法人国民宿舎協会が以下の取組を実施。

3月15日～、(社)国民宿舎協会に所属する国民宿舎が被災者の方々の受入れを実施。

4月19日、岩手県野田村役場において炊出しを実施（昼夜500食分）

【危険動物】

- ・ 関係自治体に対して、動物園、ペットショップ等から危険動物の逸走事案等に係る情報提供を要請（3月11日18:30）危険な動物の逸走の報告はなし（3月15日10:00）。
- ・ (社)日本動物園水族館協会からの聞き取り（3月13日16:00）によると、同協会所属の動物園・水族館においては「危険な動物の逸走はなし」とのこと（3月14日17:00）。
- ・ (社)日本動物園水族館協会所属の動物園・水族館以外の主な4つの動物園に個別に確認したところ「大きな建物被害なし、逸走動物なし」との情報（3月13日16:00）。

【被害状況】

- ・ 陸中海岸国立公園

- ・ 北山崎園地（田野畑村）：展望施設等に被害なし。
- ・ 宮古姉ヶ崎園地（宮古市）：海岸遊歩道等が津波により流出。立入禁止措置。
- ・ 中の浜野営場（宮古市）：全施設が被災及び津波により流出。立入禁止措置。
- ・ 浄土ヶ浜ビジターセンター（宮古市）：建物に大きな被害なし。立入禁止措置。

- 気仙沼大島園地・野営場（気仙沼市）：園地の一部施設（四阿、海岸遊歩道）が被災。立入禁止措置。
- ・ 野生生物施設関係
 - 下北西部鳥獣保護区管理舎、小湊鳥獣保護区観察舎、大湊草原鳥獣保護区管理棟：被害なし。
 - 伊豆沼鳥獣保護区管理センター：建物に大きな被害なし。
- ・ 鳥獣保護区関係
 - 国指定鳥獣保護区の被災状況や動物の生息状況等について、3月下旬から現地調査を実施。
 - 宮城県中央東部海岸に位置する仙台海浜鳥獣保護区においては、保護区内の堤防、護岸が数カ所決壊し、松林や砂浜が消失。
 - 岩手県の日出島及び三貫島鳥獣保護区においては、オオミズナギドリ等の生息を確認。水鳥の生息数・飛来数について、継続して把握に努める。
- ・ 皇居外苑
 - 祝田橋付近の石垣の一部にズレが発生。応急処置実施とともに立入規制措置。
 - 桜田門の門扉及び屋根瓦の一部が破損。応急措置実施（4月14日）。
 - 桜田濠の石垣の一部が崩落。
 - 代官町通り遊歩道の一部に亀裂。通行規制措置。
- ・ 新宿御苑
 - 日本庭園の灯籠7基が倒壊。立入規制措置。
 - その他施設内壁のひび割れ、池護岸の損傷、路面に亀裂等。
- ・ 生物多様性センターの施設は被害なし

【自然公園内の環境モニタリング調査】

- ・ 自然公園内にある湧き水など公園利用者の飲用の水について、放射性物質モニタリングを行い（10月28日～11月18日）、調査結果（全地点において不検出）を公表（12月2日）。
- ・ 日光国立公園内の公園事業施設の放射線測定結果及び自然公園内にある湧き水など公園利用者の飲用の水について、放射性物質モニタリングを行い（平23年12月6日～12月20日）、調査結果（全地点において不検出）を公表（平24年1月20日）。
- ・ 日光国立公園及び磐梯朝日国立公園内にある環境省所管の施設等を対象とし施設の維持管理の一環として、放射線量測定を行い（平成24年5月10日～5月25日）、調査結果を公表（平成24年6月22日）。
- ・ 尾瀬国立公園内にある環境省所管の施設等を対象とし施設の維持管理の一環として、放射線量測定を行い（平成24年6月18日～7月13日）、

調査結果を公表（平成 24 年 7 月 27 日）

- ・東日本の自然公園内にある湧き水など公園利用者の飲用水について、放射性物質モニタリングを行い(平 24 年 7 月 19 日～7 月 24 日)、調査結果(全地点において不検出)を公表（平 24 年 8 月 3 日）。
- ・東日本の自然公園内にある湧き水など公園利用者の飲用水について、放射性物質モニタリングを行い(平 24 年 8 月 27 日～8 月 31 日)、調査結果(全地点において不検出)を公表（平 24 年 9 月 28 日）。
- ・日光国立公園及び磐梯朝日国立公園内にある環境省所管の公園事業施設等を対象とし施設の維持管理の一環として、放射線量測定を行い（平成 25 年 5 月 8 日～5 月 15 日）、調査結果を公表（平成 25 年 5 月 24 日）。
- ・東日本の自然公園内にある湧き水など公園利用者の飲用水について、放射性物質モニタリングを行い(平 25 年 7 月 16 日～7 月 19 日)、調査結果(全地点において不検出)を公表（平 25 年 7 月 26 日）。
- ・尾瀬国立公園内にある環境省所管の施設等を対象とし施設の維持管理の一環として、放射線量測定を行い（平成 25 年 6 月 12 日～7 月 19 日）、調査結果を公表（平成 25 年 8 月 2 日）。
- ・東日本の自然公園内にある湧き水など公園利用者の飲用水について、放射性物質モニタリングを行い(平 25 年 9 月 9 日～9 月 13 日)、調査結果(全地点において不検出)を公表（平 25 年 9 月 27 日）。
- ・日光国立公園及び磐梯朝日国立公園内にある環境省所管の公園事業施設等を対象とし施設の維持管理の一環として、放射線量測定を行い（平成 26 年 5 月 8 日～5 月 17 日）、調査結果を公表（平成 26 年 6 月 20 日）。
- ・東日本の自然公園内にある湧き水など公園利用者の飲用水について、放射性物質モニタリングを行い(平 26 年 7 月 15 日～7 月 16 日)、調査結果(全地点において不検出)を公表（平 26 年 7 月 25 日）。
- ・尾瀬国立公園内にある環境省所管の施設等を対象とし施設の維持管理の一環として、放射線量測定を行い（平成 26 年 6 月 11 日～7 月 22 日）、調査結果を公表（平成 26 年 8 月 8 日）。
- ・東日本の自然公園内にある湧き水など公園利用者の飲用水について、放射性物質モニタリングを行い(平 26 年 9 月 8 日～9 月 10 日)、調査結果(全地点において不検出)を公表（平 26 年 9 月 19 日）。
- ・日光国立公園及び磐梯朝日国立公園内にある環境省所管の公園事業施設等を対象とし施設の維持管理の一環として、放射線量測定を行い（平成 27 年 5 月 19 日～5 月 22 日）、調査結果を公表（平成 27 年 6 月 12 日）。
- ・尾瀬国立公園内にある環境省所管の施設等を対象とし施設の維持管理の一環として、放射線量測定を行い(平成 27 年 6 月 10 日～7 月 8 日)、調査結果を公表（平成 27 年 7 月 24 日）。
- ・東日本の自然公園内にある湧き水など公園利用者の飲用水について、放

放射性物質モニタリングを行い(平 27 年 7 月 13 日～7 月 14 日)、調査結果(全地点において不検出)を公表(平 27 年 7 月 24 日)。

- ・東日本の自然公園内にある湧き水など公園利用者の飲用水について、放射性物質モニタリングを行い(平成 27 年 9 月 7 日～9 月 8 日)、調査結果(全地点において不検出)を公表(平成 27 年 9 月 18 日)。

【温泉】

- ・都道府県の担当部局に、地震発生後の温泉に付随する可燃性天然ガスによる災害を防止するため、可燃性天然ガスの安全対策に万全を期すよう要請文書を発出(3 月 16 日 16 : 00)。

(5) 環境モニタリング状況

- ・地方自治体の担当部局に、有害物質等による環境汚染事故及び施設の破損等の事案があれば速やかに情報提供するように依頼(3 月 11 日)
- ・これまでに青森県より 3 件、宮城県より 3 件、山形県より 4 件、茨城県より 2 件、千葉県より 11 件、埼玉県より 2 件、群馬県より 1 件、神奈川県より 1 件、横浜市より 1 件、福島県より 1 件の報告。

青森県：①八戸市にある青森県の下水処理施設が破損し、通常の処理が行えなくなったことから、復旧対応中。

②八戸市内の製氷工場のアンモニアタンクが被害を受け、タンク内の圧力が高くなり制御できないため、緊急的にタンク内のアンモニアと水を混ぜて海域に流している。50m離れた地点で水質測定を行ったところ通常値であるので、監視中。

③八戸市内の海域に船舶及び車両が多数あり、船舶及び車両からの油が漂っているため、監視中。

宮城県：①県南、仙塩及び北上川東部流域の下水処理施設が破損し、通常の処理が行えなくなったことから、復旧対応中。

②仙台市宮城野区にある工場から油が漏れて、貞山運河に流れたことから、オイルマットにより回収中。

③3 月 11 日に気仙沼市にある廃鉱の土砂堆積場から、ヒ素を含む土砂が鉱山敷地外に大量に流出したため、事業者が復旧対応中。

山形県：①最上川水系の下水処理施設 3 ヶ所が停電となり、下水処理ができないため、沈殿と滅菌処理を行ってから放流を実施。3 月 12 日 17:00 までに電力が回復し、通常の下水処理に復旧した。

②火力発電所において、排煙脱硫施設用の工業用水が地震により供給停止し、公害防止協定値を越えるばい煙を排出する

おそれが生じたが、緊急用水を確保することにより回避。

茨城県：①水戸市の海岸に近い河川域で転覆した船舶から油が流出。監視中。

②つくばみらい市の農家のボイラータンク内の油 1,500 L が農業用水路に流出。オイルマットの設置等して対応中。

千葉県：県内の河川 11 ヶ所で油が流出。すべての箇所では消防がオイルマットを設置して対応済。

埼玉県：①戸田市で塩酸がこぼれて側溝に流出。消防が塩酸の回収を実施し、3月12日に回収作業が完了した。市が現場を確認したところ異常は見られなかった。

②鳩ヶ谷市でクロムを含む溶液がこぼれる。事業者が回収を実施し、3月11日に回収作業が完了した。市が現場確認（簡易水質検査も実施）したところ異常は見られなかった。

群馬県：古河機械金属（株）足尾事業場堆積場から表土等が渡良瀬川に流出し、河川水の白濁を確認。群馬県が水質調査を実施し、速報値として環境基準の超過はなし。原因者において回収作業を実施中。

神奈川県：3月11日に伊勢原市の園芸農家の重油タンクから重油 400 リットルが農業用水路に流出したことから、消防等でオイルマットを設置し、3月14日に回収作業が完了した。伊勢原市で河川の状況確認をしたところ異常は見られなかった。

横浜市：棧橋アームローダー付近で重油が海に 50cc 漏洩、オイルフェンス展張、吸着マットで回収。

福島県：しょうゆ工場でしょうゆ及びもろみタンクが倒れ河川に流出した。監視の結果、異常は見られなかった。

- ・都道府県・政令市の環境担当部（局）長に対し、地震による環境汚染を未然に防止するため、環境調査・モニタリング等について、必要な資機材・人員の派遣等の支援を要請。（3月14日 17:00）
- ・上記の協力要請を受けて申出のあった協力内容を東北地方環境事務所に提供し、被災した自治体とのマッチングを依頼。現在、富山県、福井県、札幌市、名古屋市、神戸市、尼崎市の協力を受け、7件の支援が決定しているところ（5月20日）。
- ・関係団体（（社）日本環境技術協会等）に対し、環境汚染防止に関する支援を要請（3月15日・16日）
- ・（社）日本環境測定分析協会が、当協会会員有志の環境測定分析事業者と協力して、水や土壌等を対象とした無償での測定分析を開始（検査依頼受付期間：4月1日～5月31日）。
- ・被災地におけるアスベスト大気濃度調査に係る地方公共団体及び関係団

- 体への周知及び協力依頼に関する通知文を発出。(3月28日17:00)
- ・解体現場等におけるアスベストの迅速な測定方法に係る意見交換会の開催及び測定業者等の参加者に対しアスベスト対策に関する協力を要請(3月29日)。
 - ・(社)日本保安用品協会を通じ、複数の会社からマスクの無償提供の申出があったため、自治体を通じた被災者等への配布とアスベスト対策に関する正しい知識の普及啓発の推進を依頼する通知文を発出(4月5日)。
 - ・(社)日本保安用品協会に対し、防じんマスク等の呼吸用保護具の増産を文書で要請(厚生労働省と連名)。(4月15日)
 - ・東京都が、夏の大幅な電力不足に対応するために、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(環境確保条例)を改正し、発電所等に対する排ガス規制に係る緊急時の特例措置の規定を設定。(4月21日)
 - ・岩手県、宮城県など8県に対し、被災地において実施するアスベスト大気濃度調査に関する測定地点の選定を依頼する通知文を発出(5月16日)。
 - ・福島県内の仮置き場における災害廃棄物の放射線モニタリング調査の結果を公表(5月17日)。
 - ・緊急的に実施する海洋環境モニタリング調査について、6月1日に塩竈から出航し、6月2日より宮古沖の調査を開始する予定。(5月31日)
 - ・緊急的に実施する環境モニタリング調査について、公共用水域(河川)の放射性物質濃度について速報値を公表(6月3日)。
 - ・緊急的に実施する海洋環境モニタリング調査について、6月1日に塩竈から出航し、現在調査中。(6月6日)
 - ・緊急的に実施する環境モニタリング調査について、地下水(福島市分)の放射性物質濃度について調査結果を公表(6月21日)。
 - ・緊急的に実施する環境モニタリング調査について、地下水(福島県の一部及びいわき市分)の放射性物質濃度について調査結果を公表(7月7日)。
 - ・緊急的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域の有害物質等の調査結果を公表(6月30日)。
 - ・緊急的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県及び宮城県内の公共用水域の有害物質等の調査結果を公表(7月8日)。
 - ・被災地の大気環境モニタリング調査結果のうち、二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質及び一酸化炭素の分析結果について公表(測定した30地点すべてにおいて、濃度が環境基準値以下)(7月12日)。
 - ・緊急的に実施する環境モニタリング調査について、青森県及び茨城県内の公共用水域の有害物質等の調査結果を公表(7月15日)。
 - ・緊急的に実施した海洋環境モニタリング調査について、分析が終了した

- 健康項目、ダイオキシン類、油分等の測定結果（中間報告）を公表。（7月22日）
- ・ 緊急的に実施する環境モニタリング調査について、地下水（青森県及び岩手県内の全40地点分）の有害物質濃度について調査結果を公表（7月28日）。
 - ・ 緊急的に実施する環境モニタリング調査について、公共用水域（河川）の放射性物質濃度について速報値を公表（8月1日）。
 - ・ 緊急的に実施する環境モニタリング調査について、地下水（福島県内の10地点分）の放射性物質濃度について調査結果を公表（8月4日）。
 - ・ 緊急的に実施する環境モニタリング調査について、地下水（福島県内の101地点及び茨城県内の全36地点分）の有害物質濃度について調査結果を公表（8月4日）。（福島県内の5地点では、一部の項目に地下水環境基準値を上回る値がみられたため、福島県等において井戸の所有者に対し、直ちに飲用を控えるよう指導等を行ったことを確認。）
 - ・ 緊急的に実施する環境モニタリング調査について、地下水（宮城県内の28地点分及び福島県内の10地点分）の有害物質濃度について調査結果を公表（8月18日）。（宮城県内の1地点で、鉛について地下水環境基準値を上回る値がみられたため、宮城県において井戸の所有者に対し、直ちに飲用指導等を行ったことを確認。）
 - ・ 緊急的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県、宮城県及び福島県内の土壌の特定有害物質及びダイオキシン類の濃度について調査結果を公表（8月19日）。（全78地点中、鉛については12地点、砒素については11地点、水銀については3地点、ふっ素については2地点で土壌溶出量基準値を1.1倍～3.6倍上回る値がみられたため、近隣における井戸の使用状況を調査し、現在飲用に供されていないことを確認。）
 - ・ 被災地の大気環境モニタリング調査結果のうち、ダイオキシン類及び有害大気汚染物質（優先取組物質）分析結果について公表（ヒ素及びその化合物について、宮城県内の1地点で指針値を超える値が検出）（8月30日）。
 - ・ 緊急的に実施する環境モニタリング調査について、青森県及び岩手県、宮城県、福島県、茨城県内の公共用水域のダイオキシン類の調査結果を公表（9月6日）。（河川について、宮城県内4地点、福島県内1地点、茨城県内1地点で、水質の環境基準値を超過。）
 - ・ 緊急的に実施する環境モニタリング調査について、地下水（青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県内の86地点）のダイオキシン類について調査結果を公表（9月6日）。（福島県内の1地点で地下水環境基準値を超過したため、飲用指導等実施済み。）
 - ・ 緊急的に実施した海洋環境モニタリング調査（調査実施日：6月3日～20

- 日)について、取りまとめ結果を公表。(9月30日)
- ・ボランティア等が防じんマスクを着用していないとの指摘があることも踏まえ、ボランティア等に対する石綿ばく露防止教育の実施について依頼(9月15日)
 - ・「第4回 東日本大震災アスベスト対策合同会議」を開催(10月6日)。
 - ・緊急的に実施する環境モニタリング調査を行った地点のうち、青森県、岩手県、宮城県及び福島県の一部地点の底質について有害物質の追加測定を行い、結果を公表(10月11日)。
 - ・10月11日から実施しているアスベスト大気濃度調査(第3次モニタリング)において、建築物のアスベスト除去工事現場からアスベストの飛散が確認されたため、報道発表(11月18日)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果を公表(11月15日)。(水質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出~27Bq/Lであり、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出~60,000Bq/kg(乾泥)。)
 - ・緊急的に実施する環境モニタリング調査で地下水の有害物質濃度が地下水環境基準値を上回った井戸における追加調査について、宮城県及び福島県内の調査結果を公表(11月18日)。(一部の井戸において基準値を上回る値が見られ、今後、継続的に地下水質のモニタリングを実施し、監視を行っていく予定。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果を公表(12月2日)。(水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出であり、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出~5,500Bq/kg(乾泥)。)
 - ・ボランティア参加者への防じんマスク着用の更なる周知徹底を図るため、日本旅行業協会及び全国旅行業協会に対し被災地へのボランティアツアー企画における啓発について依頼(12月8日)
 - ・8月30日に公表した大気環境モニタリング調査において、ヒ素及びその化合物について指針値を超える値が検出された1地点を含む宮城県及び茨城県内の4地点において再調査を実施し、分析結果について公表(問題がないことを確認)(12月9日)。
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果を公表(12月16日)。(水質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出~3Bq/Lであり、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出~11,100Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水

- 域における放射性物質濃度の測定結果を公表（12月16日）。（水質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～1Bq/Lであり、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～4,900Bq/kg（乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、地下水（宮城県内の39地点、山形県内の41地点、福島県内の271地点、茨城県内の44地点及び栃木県内38地点分）の放射性物質濃度の測定結果を公表（12月16日）。（放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが福島県内の2地点で検出。今後も調査を実施する予定。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、山形県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果を公表（12月22日）。（水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出であり、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～470Bq/kg（乾泥）。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果を公表（12月22日）。（水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出であり、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～9,700Bq/kg（乾泥）。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果を公表（平24年1月13日）。（水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出であり、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～4,600Bq/kg（乾泥）。）
 - ・継続的に実施した第2次海洋環境モニタリング調査（調査実施日：8月30日～9月1日）について、調査結果を公表（平24年1月20日）。
 - ・緊急的に実施する環境モニタリング調査で地下水のダイオキシン濃度が地下水環境基準値を上回った井戸における追加調査について、福島県内の1地点及びその周辺井戸5地点（全6地点）のダイオキシン類の調査結果を公表（平24年1月24日）。（全ての地点において、地下水環境基準値以下。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果を公表（平24年2月17日）。（水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出であり、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～990Bq/kg（乾泥）。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（2回目）を公表（平24年2月17

日)。(水質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～7Bq/Lであり、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～87,000Bq/kg(乾泥)。)

- ・「旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプラン」に基づき、内閣府、文部科学省及び環境省の3府省が実施した飲用の井戸水等地下水のモニタリング調査について、1291地点分の放射性物質濃度の測定結果を公表(平24年2月17日)。(放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出。)
- ・継続的に実施する第2次土壤環境モニタリング調査について、青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県及び千葉県内の土壤の特定有害物質及びダイオキシン類の濃度について調査結果を公表(平24年2月17日)。(全175地点中、鉛については24地点、砒素については29地点、水銀については1地点、ふっ素については8地点で土壤溶出量基準を1.1倍～30倍上回る値が見られたため、近隣における飲用井戸の有無を調査。当該井戸が確認された地点については、関係自治体において井戸の所有者に対し、飲用指導等を実施。また、鉛については2地点で土壤含有量基準を1.3倍～7.3倍上回る値が見られたため、当該地点の利用状況を調査し、人の立入りが制限されていることを確認。)
- ・青森県及び岩手県、宮城県、福島県、茨城県内の公共用水域の底質について、有害物質等の調査結果を公表(平24年3月6日)。(震災の影響により、被災地の環境が著しく汚染されている状況は確認されなかった。)
- ・東日本大震災により流出した災害廃棄物の総量推計結果を公表(平24年3月9日)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(3回目)を公表(平24年3月19日)。(水質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～8Bq/Lであり、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～80,000Bq/kg(乾泥)。)
- ・5月に引き続き、12月以降に実施した被災地における大気環境モニタリング調査結果について公表(環境基準値及び環境指針値が設定された物質については、測定した37地点全てにおいて環境基準値等を下回った)(平成24年3月30日)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(4回目)を公表(平24年3月30日)。(水質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～2Bq/Lであり、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～260,000Bq/kg(乾泥)。)

- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（2回目）を公表（平24年3月30日）。（水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが $36\sim 3,900\text{Bq/kg}$ （乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（2回目）を公表（平24年3月30日）。（水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出 $\sim 5,800\text{Bq/kg}$ （乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（2回目）を公表（平24年3月30日）。（水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出 $\sim 6,700\text{Bq/kg}$ （乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（2回目）を公表（平24年3月30日）。（水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出 $\sim 1,970\text{Bq/kg}$ （乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（2回目）を公表（平24年3月30日）。（水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが $35\sim 9,000\text{Bq/kg}$ （乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県及び千葉県内の公共用水域における一部地点の底質の放射性ストロンチウム追加測定結果を公表（平24年3月30日）。（ストロンチウム90が $0.4\sim 6.8\text{Bq/kg}$ （乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、地下水（岩手県内の42地点、宮城県内の39地点、山形県内の37地点、茨城県内の44地点、栃木県内の38地点、群馬県内の40地点及び千葉県内の54地点分）の放射性物質濃度の測定結果を公表（平24年4月13日）。（全ての地点において、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出。今後も調査を実施する予定。）
- ・継続的に実施した第3次海洋環境モニタリング調査（調査実施日：12月6日 \sim 26日）について、調査結果を公表（平24年4月13日）。
- ・第2次調査に関しては、青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県及び

千葉県内の土壌の特定有害物質の濃度について調査結果を公表（平 24 年 4 月 20 日）。（新たに土壌溶出量基準を上回る値が見られた地点については、近隣における井戸の飲用状況を調査し、現在飲用に供されていないことを確認。また、土壌含有量基準を上回る値が見られた地点については、当該地点の利用状況を調査し、人の立入りが制限されていることを確認。）

- ・第 3 次調査を平成 24 年 12 月に実施し、調査結果を公表（平成 25 年 6 月 11 日）。第 3 次調査では、過去の調査において、土壌溶出量基準値等を上回った地点のうち、津波等由来や人為的原因による土壌汚染である可能性が考えられた 3 地点について、当該基準値等を上回った特定有害物質を対象に、これまでの調査よりも広い範囲について、汚染範囲の確認を行うとともに汚染原因の解析を実施。
- ・第 3 次調査の結果、各調査対象地について、土壌溶出量基準値等を超過した地点が認められたが、それらの地点については、更に近隣における飲用井戸の有無を調査した結果、地下水摂取のおそれがないことを確認。また、土壌含有量基準値を上回った地点については、更に土地の利用状況を調査した結果、土壌の直接摂取のおそれがないことを確認。いずれの調査対象地についても、津波等由来による土壌汚染がないことを確認。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、地下水（福島県内の 264 地点分）の放射性物質濃度の測定結果を公表（平 24 年 5 月 10 日）。（全ての地点において、放射性ヨウ素、放射性セシウムは不検出。警戒区域内の 8 地点で調査した放射性ストロンチウムは、全 8 地点において放射性ストロンチウム 89 が不検出、放射性ストロンチウム 90 が 0.0004 ~ 0.0029Bq/L。今後も調査を実施する予定。）
- ・「旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプラン」に基づき、内閣府、文部科学省及び環境省の 3 府省が実施した飲用の井戸水等地下水のモニタリング調査について、681 地点分の放射性物質濃度の測定結果を公表（平 24 年 6 月 15 日）。（放射性ヨウ素は不検出。放射性セシウムが 1 地点で検出されたが、再度採水、分析を行った結果、不検出。）
- ・「避難指示解除準備区域への帰還・復興を支援するための放射線モニタリングアクションプラン」に基づき、内閣府、文部科学省、環境省及び福島県が実施した飲用の井戸水等地下水のモニタリング調査について、140 地点分の放射性物質濃度の測定結果を公表（平 24 年 6 月 15 日）。（放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（4 月-6 月採取分）を公表（平 24 年 7 月 31 日）。（水質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウ

- ムが不検出～2Bq/L であり、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～165,000Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（5-6 月採取分）を公表（平 24 年 7 月 31 日）。（水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～20,200Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（4 月-6 月採取分）を公表（平 24 年 8 月 10 日）。（水質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～7Bq/L であり、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～3,400Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（5 月-7 月採取分）を公表（平 24 年 8 月 10 日）。（水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～4,800Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（6 月採取分）を公表（平 24 年 8 月 24 日）。（水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが 18～770Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（6 月-7 月採取分）を公表（平 24 年 8 月 24 日）。（水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが 10～450Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（5 月-7 月採取分）を公表（平 24 年 8 月 24 日）。（水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～1,950Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、地下水（岩手県内の 22 地点、宮城県内の 22 地点、福島県内の 145 地点、茨城県内の 27 地点、栃木県内の 27 地点、群馬県内の 20 地点及び千葉県内の 23 地点分）の放射性物質濃度の測定結果を公表（平 24 年 9 月 11 日）。（全ての地点において、放射性ヨウ素、放射性セシウム及び放射性ストロンチウムは不検出。今後も調査を実施する予定。）

- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、地下水（岩手県内の 22 地点、宮城県内の 24 地点、福島県内の 183 地点、茨城県内の 27 地点、栃木県内の 27 地点、群馬県内の 21 地点及び千葉県内の 23 地点）の放射性物質濃度の測定結果を公表（平 26 年 10 月 17 日）。（全ての地点において、放射性ヨウ素、放射性セシウム及び放射性ストロンチウムは不検出。今後も調査を実施する予定。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、地下水（福島県内の 205 地点）の放射性物質濃度の測定結果を公表（平 26 年 12 月 12 日）。（全ての地点において、放射性ヨウ素、放射性セシウム及び放射性ストロンチウムは不検出。今後も調査を実施する予定。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、地下水（福島県内の 181 地点）の放射性物質濃度の測定結果を公表（平 27 年 2 月 19 日）。（全ての地点において、放射性ヨウ素、放射性セシウム及び放射性ストロンチウムは不検出。今後も調査を実施する予定。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、地下水（福島県内の 202 地点）の放射性物質濃度の測定結果を公表（平 27 年 3 月 13 日）。（全ての地点において、放射性ヨウ素、放射性セシウム及び放射性ストロンチウムは不検出。今後も調査を実施する予定。）
- ・「避難指示解除準備区域への帰還・復興を支援するための放射線モニタリングアクションプラン」に基づき、内閣府、文部科学省、環境省及び福島県が実施した飲用の井戸水等地下水のモニタリング調査について、436 地点分の放射性物質濃度の測定結果を公表（平 24 年 9 月 11 日）。（放射性ヨウ素は不検出、放射性セシウムは 6 地点で検出され、うち 2 地点で 10Bq/L を超過。これら 2 地点のうち、1 地点で、再度採水、分析を行った結果、不検出。残り 1 地点も再調査を実施する予定。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（7 月-9 月採取分）を公表（平 24 年 10 月 11 日）。（水質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～5Bq/L であり、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～96,000Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（7 月-9 月採取分）を公表（平 24 年 10 月 11 日）。（水質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～1Bq/L であり、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～14,000Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（7 月-10 月採取分）を公表（平 24 年 10 月 30 日）。（水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムとも

に不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～3,700Bq/kg(乾泥)。

- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(7月-9月採取分)を公表(平24年10月30日)。(水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～4,500Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(9月採取分)を公表(平24年11月9日)。(水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが40～400Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(7月-10月採取分)を公表(平24年11月9日)。(水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～4,100Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(7月-10月採取分)を公表(平24年11月9日)。(水質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～1Bq/L、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～4,100Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物(水生昆虫、魚類など)の放射性物質濃度の測定結果(春期調査)を公表(平成24年11月16日)。(海域に比べ、河川・湖沼の水生生物の放射性物質濃度が比較的高い傾向が見られた。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、地下水(福島県内の132地点分)の放射性物質濃度の測定結果を公表(平24年11月20日)。(全ての地点において、放射性ヨウ素、放射性セシウム及び放射性ストロンチウムは不検出。今後も調査を実施する予定。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(9月-11月採取分)を公表(平25年1月10日)。(水質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～60Bq/L、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～780,000Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(9月-11月採取分)を公表(平25年1月10日)。(水質については、放射性ヨ

- ウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～1Bq/L、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～5,700Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(10月-12月採取分)を公表(平25年2月7日)。(水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～9,700Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(10月-12月採取分)を公表(平25年2月7日)。(水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～4,100Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県及び千葉県等の公共用水域における一部地点の底質の放射性ストロンチウム追加測定結果(4月-9月採取分)を公表(平25年2月7日)。(ストロンチウム90が1.2～37 Bq/kg(乾泥))
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、地下水(岩手県内の22地点、宮城県内の22地点、福島県内の146地点、茨城県内の27地点、栃木県内の27地点、群馬県内の20地点及び千葉県内の23地点分)の放射性物質濃度の測定結果を公表(平25年2月15日)。(全ての地点において、放射性ヨウ素、放射性セシウム及び放射性ストロンチウムは不検出。今後も調査を実施する予定。)
 - ・「避難指示解除準備区域への帰還・復興を支援するための放射線モニタリングアクションプラン」に基づき、内閣府、原子力規制委員会、復興庁、環境省及び福島県が実施した飲用の井戸水等地下水のモニタリング調査について、853地点分の放射性物質濃度の測定結果を公表(平25年2月15日)。(放射性ヨウ素は不検出、放射性セシウムは5地点で検出され、いずれの地点も10Bq/Lを超過。これら5地点のうち、3地点で再調査を実施し、いずれも10Bq/L以下。残り2地点も再調査を実施する予定。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(11月-12月採取分)を公表(平25年3月1日)。(水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～1,040Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(10月-12月採取分)を公表(平25年3月1日)。(水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウ

- ムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～2,500Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(10月-12月採取分)を公表(平25年3月1日)。(水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～3,500Bq/kg(乾泥)。
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物(水生昆虫、魚類など)の放射性物質濃度の測定結果(夏期調査)を公表(平25年3月1日)。(海域に比べ、河川・湖沼の水生生物の放射性物質濃度が比較的高い傾向が見られた)。
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(12月-2月採取分)を公表(平25年3月29日)。(水質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～14,200Bq/kg(乾泥)。
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(12月-3月採取分)を公表(平25年3月29日)。(水質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～100Bq/L、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～560,000Bq/kg(乾泥)。
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、地下水(福島県内の120地点分)の放射性物質濃度の測定結果を公表(平25年3月29日)。(全ての地点において、放射性ヨウ素、放射性セシウム及び放射性ストロンチウムは不検出。今後も調査を実施する予定)。
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(1月-3月採取分)を公表(平25年4月19日)。(水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～2,270Bq/kg(乾泥)。
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(2月-3月採取分)を公表(平25年4月19日)。(水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～3,500Bq/kg(乾泥)。
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(2月-3月採取分)を公表(平25年4月26日)。(水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムと

- もに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～530Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(2月採取分)を公表(平25年4月26日)。(水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～4,000Bq/kg(乾泥)。
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(1月-3月採取分)を公表(平25年4月26日)。(水質については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、底質については、放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが不検出～1,350Bq/kg(乾泥)。
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県及び千葉県等の公共用水域における一部地点の底質の放射性ストロンチウム追加測定結果(10月-12月採取分)を公表(平25年5月31日)。(ストロンチウム90が1.1～93Bq/kg(乾泥))
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物(水生昆虫、魚類など)の放射性物質濃度の測定結果(秋期調査)を公表(平25年5月31日)。(海域に比べ、河川・湖沼の水生生物の放射性物質濃度が比較的高い傾向が見られた。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物(水生昆虫、魚類など)の放射性物質濃度の測定結果(冬期調査)を公表(平25年7月12日)。(海域に比べ、河川・湖沼の水生生物の放射性物質濃度が比較的高い傾向が見られた。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(5月-6月採取分)を公表(平25年8月9日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～340Bq/kg(乾泥)。
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(4月-6月採取分)を公表(平25年8月9日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～2,930Bq/kg(乾泥)。
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(4月-6月採取分)を公表(平25年8月9日)。(放射性セシウムは、水からは不検出～47Bq/L、底質からは不検出～460,000Bq/kg(乾泥)。
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(5月-6月採取分)を公表(平

- 25年8月9日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～5,100Bq/kg(乾泥)。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(5月-6月採取分)を公表(平25年8月9日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～2,530Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(5月-7月採取分)を公表(平25年8月9日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～3,400Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(5月-6月採取分)を公表(平25年8月9日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～7,900Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果(7月採取分)を公表(平25年8月30日)。(放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～1,600Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果(8月採取分)を公表(平25年9月27日)。(放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～1,240Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(7月-9月採取分)を公表(平25年10月11日)。(放射性セシウムは、水からは不検出～19Bq/L、底質からは不検出～279,000Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(7月-8月採取分)を公表(平25年10月11日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～101Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(7月-9月採取分)を公表(平25年10月25日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～2,450Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果(9月採取分)を公表(平25年10月25日)。(放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～

580Bq/kg(乾泥)。

- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(8月採取分)を公表(平25年10月25日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出~5,400Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、地下水(岩手県内の22地点、宮城県内の24地点、福島県内の180地点、茨城県内の27地点、栃木県内の27地点、群馬県内の21地点及び千葉県内の23地点分)の放射性物質濃度の測定結果を公表(平25年11月1日)。(全ての地点において、放射性ヨウ素、放射性セシウム及び放射性ストロンチウムは不検出。今後も調査を実施する予定。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(7月-10月採取分)を公表(平25年11月8日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出~5,100Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(7月-9月採取分)を公表(平25年11月8日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出~3,500Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(7月-9月採取分)を公表(平25年11月8日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出~7,600Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に平成24年度に実施した東日本大震災に係る海洋環境モニタリング調査(調査実施日:(第1次)平成24年11月30日~12月8日、(第2次)平成25年1月12日~1月26日、(第3次)平成25年2月20日~3月22日)について、結果を公表(平成25年11月5日)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果(10月採取分)を公表(平25年11月26日)。(放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出~610Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、地下水(福島県内の205地点)の放射性物質濃度の測定結果を公表(平25年12月6日)。(全ての地点において、放射性ヨウ素、放射性セシウム及び放射性ストロンチウムは不検出。今後も調査を実施する予定。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物(水生昆虫、魚類など)の放射性物質濃度の測定結果(7月調査)を公表(平25年12月10日)。(海域に比べ、河川・湖沼の水生

物の放射性物質濃度が比較的高い傾向が見られた。)

- ・ 継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果（11月採取分）を公表（平25年12月17日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～530Bq/kg(乾泥)。）
- ・ 継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（11月採取分）を公表（平26年1月16日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～326Bq/kg(乾泥)。）
- ・ 継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（10月-11月採取分）を公表（平26年1月16日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～5,400Bq/kg(乾泥)。）
- ・ 継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（10月-12月採取分）を公表（平26年1月23日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～4,200Bq/kg(乾泥)。）
- ・ 継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（11月採取分）を公表（平26年1月23日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～3,900Bq/kg(乾泥)。）
- ・ 継続的に実施する環境モニタリング調査について、地下水（岩手県内の22地点、宮城県内の24地点、福島県内の182地点、茨城県内の27地点、栃木県内の27地点、群馬県内の21地点及び千葉県内の23地点分）の放射性物質濃度の測定結果を公表（平26年1月23日）。（全ての地点において、放射性ヨウ素、放射性セシウム及び放射性ストロンチウムは不検出。今後も調査を実施する予定。）
- ・ 継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（10月-12月採取分）を公表（平26年1月31日）。（放射性セシウムは、水からは不検出～42Bq/L、底質からは不検出～450,000Bq/kg(乾泥)。）
- ・ 継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（10月-12月採取分）を公表（平26年2月7日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～2,560Bq/kg(乾泥)。）
- ・ 継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（10月-12月採取分）を公表（平26年2月7日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、

底質からは不検出～4,300Bq/kg(乾泥)。

- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果(1月採取分)を公表(平26年2月12日)。(放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは13～700Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(1月採取分)を公表(平26年2月28日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～147Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物(水生昆虫、魚類など)の放射性物質濃度の測定結果(8月～9月調査)を公表(平26年2月28日)。(海域に比べ、河川・湖沼の水生生物の放射性物質濃度が比較的高い傾向が見られた)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(2月採取分)を公表(平26年3月7日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～177Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(1月～2月採取分)を公表(平26年3月7日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～5,700Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果(2月採取分)を公表(平26年3月12日)。(放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは11～1,160Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(1月～2月採取分)を公表(平26年3月12日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～910Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(2月採取分)を公表(平26年3月14日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～4,200Bq/kg(乾泥)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、地下水(福島県内の199地点)の放射性物質濃度の測定結果を公表(平26年3月13日)。(全ての地点において、放射性ヨウ素、放射性セシウム及び放射性ストロンチウムは不検出。今後も調査を実施する予定)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(1月～2月採取分)を公表(平

- 26年3月26日)。(放射性セシウムは、水からは不検出～27Bq/L、底質からは不検出～266,000Bq/kg(乾泥)。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(2月採取分)を公表(平26年3月28日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～1,540Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県及び千葉県公共用水域における一部地点の底質の放射性ストロンチウム追加測定結果(4月-9月採取分)を公表(平26年3月31日)。(ストロンチウム90が0.22～55 Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物(水生昆虫、魚類など)の放射性物質濃度の測定結果(10月-11月調査)を公表(平26年4月22日)。(海域に比べ、河川・湖沼の水生生物の放射性物質濃度が比較的高い傾向が見られた。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物(水生昆虫、魚類など)の放射性物質濃度の測定結果(12月調査)を公表(平26年5月13日)。(海域に比べ、河川・湖沼の水生生物の放射性物質濃度が比較的高い傾向が見られた。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県及び千葉県公共用水域における一部地点の底質の放射性ストロンチウム追加測定結果(10月-12月採取分)を公表(平26年5月15日)。(ストロンチウム90が0.23～41Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果(5月採取分)を公表(平26年6月27日)。(放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～540Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県における放射性物質濃度の測定結果(5月採取分)を公表(平26年7月4日)。(放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～301Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果(6月採取分)を公表(平26年7月10日)。(放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは12～540Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(4月-6月採取分)を公表(平26年7月14日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～1,750Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水

- 域における放射性物質濃度の測定結果（5月採取分）を公表（平成26年7月23日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～2,720Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（5－6月採取分）を公表（平成26年7月28日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～1,900Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（5－6月採取分）を公表（平成26年7月30日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～1,740Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（5月－7月採取分）を公表（平成26年7月31日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは11～5,700Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（4月－6月採取分）を公表（平成26年8月13日）。（放射性セシウムは、水からは不検出～19Bq/L、底質からは不検出～121,000Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果（7月採取分）を公表（平成26年8月13日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～450Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県における放射性物質濃度の測定結果（8月採取分）を公表（平成26年9月19日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～133Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果（8月採取分）を公表（平成26年10月9日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～450Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果（9月採取分）を公表（平成26年10月9日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～780Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（7－9月採取分）を公表（平成26年10月27日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～2,280Bq/kg(乾泥)。）

- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（8月採取分）を公表（平成26年10月30日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～2,980Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（7～9月採取分）を公表（平成26年10月31日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～8,700Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（7～10月採取分）を公表（平成26年10月31日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～4,700Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（7～9月採取分）を公表（平成26年11月4日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～2,220Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果（10月採取分）を公表（平成26年11月10日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～480Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（7月～9月採取分）を公表（平成26年11月13日）。（放射性セシウムは、水からは不検出～34Bq/L、底質からは不検出～114,000Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物（水生昆虫、魚類など）の放射性物質濃度の測定結果（6月～7月調査分）を公表（平成26年11月26日）。（海域に比べ、河川・湖沼の水生生物の放射性物質濃度が比較的高い傾向が見られた。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果（11月採取分）を公表（平成26年12月12日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～500Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県における放射性物質濃度の測定結果（11月採取分）を公表（平成26年12月24日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～100Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果（12月採取分）を公表（平成27年1月8日）。

(放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～830Bq/kg(乾泥)。)

- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(10月-12月採取分)を公表(平成27年1月20日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは144～4,500Bq/kg(乾泥)。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(11月-12月採取分)を公表(平成27年1月28日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～3,170Bq/kg(乾泥)。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(10月-12月採取分)を公表(平成27年1月30日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～5,100Bq/kg(乾泥)。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(11月-12月採取分)を公表(平成27年1月30日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～3,600Bq/kg(乾泥)。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果(1月採取分)を公表(平成27年2月2日)。(放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～550Bq/kg(乾泥)。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(10月-12月採取分)を公表(平成27年2月4日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～2,080Bq/kg(乾泥)。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(9月-12月採取分)を公表(平成27年2月17日)。(放射性セシウムは、水からは不検出～20Bq/L、底質からは不検出～263,000Bq/kg(乾泥)。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(1月採取分)を公表(平成27年2月25日)。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～1,440Bq/kg(乾泥)。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果(2月採取分)を公表(平成27年2月25日)。(放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～417Bq/kg(乾泥)。)

- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県における放射性物質濃度の測定結果（2月採取分）を公表（平成27年3月9日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～76 Bq/kg（乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（1月-2月採取分）を公表（平成27年3月11日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～1,090Bq/kg（乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県及び千葉県の公共用水域における一部地点の底質の放射性ストロンチウム追加測定結果（5月-9採取分）を公表（平成27年3月13日）。（ストロンチウム90が0.25～30 Bq/kg（乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（2月採取分）を公表（平成27年3月16日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～820Bq/kg（乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（1月-2月採取分）を公表（平成27年3月16日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～4,060 Bq/kg（乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（1月-2月採取分）を公表（平成27年3月23日）。（放射性セシウムは、水からは不検出～6Bq/L、底質からは不検出～297,000Bq/kg（乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（2月採取分）を公表（平成27年3月30日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～2,940Bq/kg（乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物（水生昆虫、魚類など）の放射性物質濃度の測定結果（8月-9月調査分）を公表（平成27年3月27日）。（海域に比べ、河川・湖沼の水生生物の放射性物質濃度が比較的高い傾向が見られた。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物（水生昆虫、魚類など）の放射性物質濃度の測定結果（10月-11月調査分）を公表（平成27年3月27日）。（海域に比べ、河川・湖沼の水生生物の放射性物質濃度が比較的高い傾向が見られた。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物（水生昆虫、魚類など）の放射性物質濃度の測定結果（12月調査分）を公表（平成27年3月31日）。（海域に比べ、河川・湖沼の

水生生物の放射性物質濃度が比較的高い傾向が見られた。）

- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県及び千葉県の公共用水域における一部地点の底質の放射性ストロンチウム追加測定結果（10月－1採取分）を公表（平成27年4月14日）。（ストロンチウム90が0.35～50 Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果（5月採取分）を公表（平成27年7月6日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～368Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県における放射性物質濃度の測定結果（5－6月採取分）を公表（平成27年7月9日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～79Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果(5-6月採取分)を公表(平成27年7月29日)。(放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～2490Bq/kg(乾泥)。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果(4-6月採取分)を公表(平成27年8月7日)。(放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～2330Bq/kg(乾泥)。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果（6月採取分）を公表（平成27年8月11日）。（放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～740Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果(5-6月採取分)を公表(平成27年8月14日)。(放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～4570Bq/kg(乾泥)。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（4月-6月採取分）を公表（平成27年8月20日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～3510Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果（7月採取分）を公表（平成27年8月20日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～477Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水

域における放射性物質濃度の測定結果（4月・6月採取分）を公表（平成27年9月1日）。（放射性セシウムは、水からは不検出～52Bq/L、底質からは不検出～920,000Bq/kg(乾泥)。）

- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県における放射性物質濃度の測定結果（8月採取分）を公表（平成27年9月8日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～89Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果（8月採取分）を公表（平成27年9月10日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～480Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（5・6月採取分）を公表（平成27年9月14日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～1760Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（8・9月採取分）を公表（平成27年10月28日）。（放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～3070Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果（9月採取分）を公表（平成27年10月28日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは15～460Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果(7-9月採取分)を公表(平成27年11月16日)。(放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～2970Bq/kg(乾泥)。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果(7-9月採取分)を公表(平成27年11月16日)。(放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～2210Bq/kg(乾泥)。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（7・9月採取分）を公表（平成27年11月16日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～3290Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（7月・9月採取分）を公表（平成27年12月9日）。（放射性セシウムは、水からは不検出～46Bq/L、底質からは不検出～660,000Bq/kg(乾泥)。）

- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果（10月採取分）を公表（平成27年12月9日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～2950Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県における放射性物質濃度の測定結果（11月分）を公表（平成27年12月25日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～121Bq/kg（乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果（11月分）を公表（平成27年12月25日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～800Bq/kg（乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（7月-9月採取分）を公表（平成28年1月14日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～1130Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果（12月分）を公表（平成28年1月18日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～1740Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（10月-12月分）を公表（平成28年3月11日）。（放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～4,490Bq/kg（乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果（1月分）を公表（平成28年3月11日）。（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは13～570Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（10月-12月採取分）を公表（平成28年3月11日）。（放射性セシウムは、水からは不検出～17Bq/L、底質からは不検出～610,000Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（11月分）を公表（平成28年3月11日）。（放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～2,730Bq/kg（乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（10月-12月分）を公表（平成28年3月11日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検

- 出、底質からは不検出～1,240Bq/kg(乾泥。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（10月-12月分）を公表（平成28年3月11日）。(放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～3,030Bq/kg（乾泥）。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(10-12月分)を公表（平成28年3月11日）。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～3,450Bq/kg(乾泥。))
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県における放射性物質濃度の測定結果（2月分）を公表（平成28年3月24日）。(放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～85Bq/kg（乾泥）。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（1月分）を公表（平成28年3月24日）。(放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～1,230Bq/kg(乾泥。))
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果（2月分）を公表（平成28年3月24日）。
（放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～530Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県及び千葉県の公共用水域における一部地点の底質の放射性ストロンチウム追加測定結果（5月－9月分）を公表(平成28年3月24日)。(ストロンチウム90が0.35～47Bq/kg(乾泥。))
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果(1月-2月分)を公表(平成28年3月28日)。(放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～790Bq/kg（乾泥。))
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（2月分）を公表（平成28年3月29日）。(放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～2,600Bq/kg（乾泥。))
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県及び千葉県の公共用水域における一部地点の底質の放射性ストロンチウム追加測定結果（10月－12月分）を公表(平成28年3月29日)。(ストロンチウム90が0.34～150Bq/kg(乾泥。))
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物（水生昆虫、魚類など）の放射性物質濃度の測定結果（6

- 月－7月分)を公表(平成28年3月30日)。(海域に比べ、河川・湖沼の水生生物の放射性物質濃度が比較的高い傾向が見られた。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物(水生昆虫、魚類など)の放射性物質濃度の測定結果(7月－9月分)を公表(平成28年3月30日)。(海域に比べ、河川・湖沼の水生生物の放射性物質濃度が比較的高い傾向が見られた。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物(水生昆虫、魚類など)の放射性物質濃度の測定結果(10月調査分)を公表(平成28年4月4日)。(海域に比べ、河川・湖沼の水生生物の放射性物質濃度が比較的高い傾向が見られた。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物(水生昆虫、魚類など)の放射性物質濃度の測定結果(12月調査分)を公表(平成28年4月4日)。(海域に比べ、河川・湖沼の水生生物の放射性物質濃度が比較的高い傾向が見られた。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(2月分)を公表(平成28年4月4日)。(放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～149Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(1月－2月分)を公表(平成28年4月4日)。(放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～4,240Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果(1月－2月分)を公表(平成28年4月4日)。(放射性セシウムは、水からは不検出～24Bq/L、底質からは不検出～540,000Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果(5月分)を公表(平成28年6月14日)。(放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～618Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県における放射性物質濃度の測定結果(5月分)を公表(平成28年6月24日)。(放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～92Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質濃度の測定結果(6月分)を公表(平成28年7月12日)。(放射性セシウムは、水からは不検出、底質からは不検出～780Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水

域における放射性物質濃度の測定結果（5月－6月分）を公表（平成28年7月27日）。（放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～1,200Bq/kg(乾泥)。）

- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（5月－6月分）を公表（平成28年7月27日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～1,750Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質濃度の測定結果（5月分）を公表（平成28年7月28日）。（放射性セシウムは、水からは全ての地点において不検出、底質からは不検出～2,750Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（5月－6月分）を公表（平成28年8月5日）。（放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～4,130Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質モニタリングの測定結果（7月分）を公表（平成28年8月8日）。（放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～753Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（4月-6月分）を公表（平成28年8月9日）。（放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～3,310Bq/kg（乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（4月-6月分）を公表（平成28年9月5日）。（放射性セシウムは、水からは不検出～27Bq/L、底質からは不検出～528,000Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質モニタリングの測定結果（8月分）を公表（平成28年9月9日）。（放射性セシウムは、水からは全地点において不検出、底質からは不検出～524Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（8月分）を公表（平成28年10月24日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～161Bq/kg（乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（7～9月分）を公表（平成28年10月24日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において

- 不検出、底質からは不検出～930Bq/kg(乾泥。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質モニタリングの測定結果（9月分）を公表（平成28年10月24日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～473Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（8月分）を公表（平成28年10月28日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～2,490Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（7-9月分）を公表（平成28年10月28日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～2,510Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（7月-9月分）を公表（平成28年11月7日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～2,090Bq/kg（乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質モニタリングの測定結果（10月分）を公表（平成28年11月8日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～371Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（7-9月分）を公表（平成28年11月8日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～2,460Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（7月-9月分）を公表（平成28年11月24日）。（放射性セシウムは、水質からは不検出～5Bq/L、底質からは不検出～316,000Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（11月分）を公表（平成28年12月14日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～90Bq/kg（乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質モニタリングの測定結果（11月分）を公表（平成28年12月14日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～433Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における

放射性物質モニタリングの測定結果（12月分）を公表（平成29年1月16日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～656Bq/kg(乾泥)。）

- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（11月分）を公表（平成29年1月19日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～2,140Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（10～12月分）を公表（平成29年2月2日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～1,790Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（10～12月分）を公表（平成29年2月2日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～2,110Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（10～12月分）を公表（平成29年2月8日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～2,650Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（10月・12月採取分）を公表（平成29年2月13日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～3,680Bq/kg（乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（10月・12月分）を公表（平成29年2月27日）。（放射性セシウムは、水質からは不検出～11Bq/L、底質からは不検出～306,000Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物（水生昆虫、魚類など）の放射性物質濃度の測定結果（5～7月分）を公表（平成29年2月28日）。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（1月分）を公表（平成29年3月9日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～940Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質モニタリングの測定結果（1月分）を公表（平成29年3月9日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～474Bq/kg(乾泥)。）

- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（2月分）を公表（平成29年3月15日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～87Bq/kg（乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質モニタリングの測定結果（2月分）を公表（平成29年3月15日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～543Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（1月-2月採取分）を公表（平成29年3月21日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～392Bq/kg（乾泥）。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県及び千葉県公共用水域における一部地点の底質の放射性ストロンチウム追加測定結果(4月－9月分)を公表(平成29年3月22日)。(ストロンチウム90が不検出～100Bq/kg(乾泥)。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（1－2月分）を公表（平成29年3月27日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～2,250Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（2月分）を公表（平成29年3月27日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～245Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（2月分）を公表（平成29年3月30日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～1,980Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（1月－2月分）を公表（平成29年3月30日）。（放射性セシウムは、水質からは不検出～5Bq/L、底質からは不検出～197,000Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県及び千葉県の公共用水域における一部地点の底質の放射性ストロンチウム追加測定結果(10月－12月分)を公表(平成29年3月31日)。(ストロンチウム90が不検出～18Bq/kg(乾泥)。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物（水生昆虫、魚類など）の放射性物質濃度の測定結果（8

- ー9月分)を公表(平成29年4月25日)。
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物(水生昆虫、魚類など)の放射性物質濃度の測定結果(9ー10月分)を公表(平成29年4月25日)。
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内を中心に実施した水生生物(水生昆虫、魚類など)の放射性物質濃度の測定結果(12月分)を公表(平成29年4月25日)。
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果(5月分)を公表(平成29年7月3日)。(放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～62Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質モニタリングの測定結果(5月分)を公表(平成29年7月3日)。(放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～348Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質モニタリングの測定結果(6月分)を公表(平成29年7月7日)。(放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～386Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果(5月分)を公表(平成29年7月26日)。(放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～2,330Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果(5-6月分)を公表(平成29年8月14日)。(放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～2,360Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果(5-6月分)を公表(平成29年8月14日)。(放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～920Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果(4-6月分)を公表(平成29年8月24日)。(放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～2,300Bq/kg(乾泥)。)
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果(5ー6月分)を公表(平成29年9月1日)。(放射性セシウムは、水質か

- らは全地点において不検出、底質からは不検出～2,180Bq/kg(乾泥。)
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質モニタリングの測定結果（7月分）を公表（平成29年9月1日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～347Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（8月分）を公表（平成29年9月22日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～62Bq/kg（乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質モニタリングの測定結果（8月分）を公表（平成29年9月22日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～421Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県、宮城県、茨城県、栃木県及び群馬県の公共用水域における一部地点の水質の放射性ストロンチウム追加測定結果（平成28年度分）を公表(平成29年9月29日)。（ストロンチウム90が全ての地点において不検出。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（4-6月分）を公表（平成29年10月5日）。（放射性セシウムは、水質からは不検出～17Bq/L、底質からは不検出～160,000Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質モニタリングの測定結果（9月分）を公表（平成29年10月19日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～336Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、茨城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（8月分）を公表（平成29年10月26日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～1,670Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、千葉県、埼玉県及び東京都内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（7-9月分）を公表（平成29年11月10日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～2,920Bq/kg(乾泥)。）
 - ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、群馬県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（7-9月分）を公表（平成29年11月17日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～2,760Bq/kg(乾泥)。）

- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、栃木県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（7-9月分）を公表（平成29年11月17日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～1,120Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質モニタリングの測定結果（10月分）を公表（平成29年11月17日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～392Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（7-9月分）を公表（平成29年11月22日）。（放射性セシウムは、水質からは不検出～3Bq/L、底質からは不検出～308,000Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、宮城県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（7-9月分）を公表（平成29年11月30日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～2,350Bq/kg（乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、福島県沿岸における放射性物質モニタリングの測定結果（11月分）を公表（平成29年12月6日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～326Bq/kg(乾泥)。）
- ・継続的に実施する環境モニタリング調査について、岩手県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果（11月分）を公表（平成29年12月25日）。（放射性セシウムは、水質からは全地点において不検出、底質からは不検出～61Bq/kg（乾泥)。）

(6) 環境保健対策

- ・公害健康被害補償制度等における対応
 - ・被災者が「公害健康被害の補償等に関する法律」「水俣病被害者の救済及び水俣病問題の解決に関する特別措置法」「石綿による健康被害の救済に関する法律」等に基づく公費負担医療等を受けられるよう、医療機関等において手帳の提出ができない場合においても、受診が可能である旨を都道府県や公健法主管自治体、日本医師会、日本薬剤師会等に文書を発出（3月14日）。
 - ・「特定非常災害の被害者の権利利益の保全等を図るための特別措置に関する法律」第3条第3項に基づき、「公害健康被害の補償等に関する法律」に基づく権利利益（法第5条第2条、第24条、第37条、第40条、第41条第2項）及び「石綿による健康被害の救済に関

する法律」に基づく権利利益（第5条第2項、第15条、第19条、第23条第3項）の満了日を延長して対応するよう、公健法主管自治体や環境再生保全機構、その他都道府県や保健所設置市、特別区、に文書を発出（3月22日）。

(7) その他

- ・ 特定非常災害特別措置法に基づき、環境省所管法令による行政上の権利利益（※）について、災害救助法が適用された市町村（東京都を除く。）における権利利益に係る満了日を平成23年8月31日まで延長するための告示を整備。（3月22日公布）
 - ※廃棄物処理法、温泉法、動物愛護法、鳥獣保護法、フロン回収破壊法、自動車リサイクル法による許可等の権利利益。
- ・ 地方公共団体が条例等により一定の排ガス性能を満たさない車両の運行を規制している場合であっても、燃料等の緊急物資輸送を迅速に行えるよう、各都府県において対応している旨を関係地方公共団体に確認し、全日本トラック協会等に通知。（3月22日）
- ・ 特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律に基づく基準適合表示等が付されていない特定特殊自動車について、被災地での災害復旧に使用する場合は暫定的に使用が可能である旨を業界団体に通知。（3月31日）
- ・ 被災地での災害復旧に使用する場合の使用可能期限を上記3月31日付の通知から延長し、平成24年3月31日まで使用が可能である旨等を業界団体に通知（5月31日）。
- ・ 環境省のホームページに、家庭でできる具体的な節電方法「7つのポイント」のページを立ち上げ、一般への節電協力を訴求している。（3月21日）
- ・ 避難所における簡易トイレ等の悪臭対策として、所管法人である（社）におい・かおり環境協会より被災地へ向け消臭剤等約5千個の送付を準備しているところ。（4月7日）
- ・ 家電エコポイント、住宅エコポイントの交換商品へ「東日本大震災の被災地支援寄附」（義援金は3月29日から、ボランティア・NPO活動支援のための募金は4月5日から）を追加したところ、5月末までに合計約1.2億円分のポイントが寄附された。
- ・ 国立環境研究所
 - ・ 被災地域の復旧・復興に貢献するため、「独立行政法人国立環境研究所東北関東大震災復旧・復興貢献本部」を設置（3月29日）。東北関東大震災関連ページを国環研ホームページに開設し、震災対策に関する研究者ネットワークを活用した取組や、関連する情報を発信中（3月31日）。この旨、国環研理事長より三役に報告（4月1日）。

平野内閣府副大臣に震災対策に貢献できる取組を報告（4月1日）。被災地自治体職員と国環研研究者のネットワークを設定し問い合わせに対応。北茨城～鹿嶋に職員を派遣し、現地で生じている災害廃棄物の状況調査等を実施（4月5日）。循環センター職員が宮城県の現地会議に出席。「東日本大震災復旧・復興貢献室」を設置（4月6日）。復旧・復興貢献本部から「災害廃棄物に関する緊急研究プログラム」を立ち上げることにしたことを伝達し、さらなる震災復旧・復興貢献のための研究テーマの整理・提出を全研究センター長に依頼（4月13日）。廃棄物資源循環学会タスクチームの活動の一環として職員を岩手県に派遣し、処理施設での燃焼実証試験の検討を実施（5月6日）。

- ・宮城県、福島県及び茨城県の「津波による被害が甚大な地点」や「避難所周辺」等の数地点においてアスベスト大気濃度の予備調査を実施予定（事務連絡を発出）（4月8日）。
- ・被災した地方自治体に対して、アスベスト大気濃度調査を実施する場合の情報共有を依頼するとともに、アスベスト大気濃度調査に関して支援の申出があった地方自治体、測定事業者等の情報提供を行う予定という内容の通知文を発出（4月8日）。
- ・宮城県、福島県及び茨城県内の数地点におけるアスベスト大気濃度の予備調査を4月13日より順次実施していく予定（4月12日）。
- ・全国的に完成車メーカーでの車両の生産に停滞が生じており、自動車NOx・PM法の基準適合車への代替ができないバス事業者等の業務に影響が生じるおそれがあることから、自動車NOx・PM法の車種規制の経過措置期間の特例措置についてパブリックコメントを実施（4月22日）。
- ・パブリックコメントを経て、上記の特例措置を設ける省令を公布（5月12日）。
- ・グリーン購入法の取扱いについて、東日本大震災の被災に伴い調達が困難となる場合には、柔軟に対応することを関係省庁連絡会議にて確認した。（4月25日）
- ・騒音規制法第18条の規定に基づく平成23年度の自動車騒音常時監視の実施及び結果報告に支障をきたすことが予想されることから、東日本大震災により被災した地方公共団体に対して、本業務に関する事務作業を軽減することを目的とした事務連絡を発出（4月26日）。
- ・東日本大震災に対処するための特別の財政援助及び助成に関する法律案を閣議決定（4月26日）

※環境省関連項目は以下の4点。①災害廃棄物の処理費用に関する国庫補助率の嵩上げ、②廃棄物処理施設の災害復旧費用に関する国庫補助率の嵩上げ、③石綿健康被害救済法に基づく一般拠出金の支払いの特例、④行方不明者の死亡推定による遺族給付の速やかな支給（公健法

及び石綿救済法関係)。

- ・アスベスト大気濃度調査に係る予備調査の結果を公表(4月27日)。
- ・被災地の地方自治体に対して防じんマスクの確保を依頼する通知を发出(4月28日)
- ・東日本大震災の被災地において活動するボランティア等に防じんマスクの持参・着用の周知徹底等を図るよう全国の地方自治体に対して依頼する通知を发出(4月28日)
- ・5月2日に公表した『東日本大震災におけるアスベスト調査委員会』を厚生労働省が主催する『東日本大震災の復旧工事にかかるアスベスト対策検証のための専門家会議』(メンバーは調査委員会と同じ)と合同で開催することとした(5月10日)。
- ・今年環境省に入省した新採用職員36名全員を東日本大震災の被災地に派遣することとし、第一陣は5月11日(水)出発。(5月10日)
- ・「第1回 東日本大震災アスベスト対策合同会議」を開催(5月11日)。
- ・自家発電設備の活用に係るばい煙排出基準の自治体上乗せ規制及び非常用発電機の稼働に関する取扱いに関する通知を发出(5月20日)
- ・被災地における悪臭の状況を把握するため、職員を宮城県気仙沼市等に派遣。(公社)におい・かおり環境協会の専門家も同行。(5月27日)
- ・自家発電設備の活用等に係る騒音・振動規制値の自治体上乗せ規制の取扱いについて適切な判断を行うよう地方公共団体に対して通知を发出(5月30日)
- ・「第2回 東日本大震災アスベスト対策合同会議」を開催(5月30日)。
- ・環境省全体で25%超の節電を目指す、環境省節電実行計画を策定し、発表。(5月31日)
- ・被災地の廃棄物処理に伴う悪臭対策について、市町担当者等へ助言・指導等を行うため、職員を岩手県陸前高田市、大船渡市、釜石市、宮古市、大槌町等に派遣。(公社)におい・かおり環境協会の専門家も同行。(6月6日～8日)
- ・自家発電設備の活用等に係る騒音・振動規制の取扱いについて適切な判断を行うよう地方公共団体に対して通知を发出(6月20日)。
- ・6月6日(月)から実施しているアスベスト大気濃度調査(第1次モニタリング)において、建物内でのアスベストの飛散が確認されたため、報道発表(6月21日)。
- ・水浴場の放射性物質の水質に係る目安を策定(6月23日)。
- ・6月21日に報道発表した内容を踏まえ、石綿等が吹き付けられた建築物等からの石綿等の飛散及びばく露防止対策について及び東日本大震災による津波により打ち上げられた船舶の解体等作業における大気汚染防止法の取扱いについて通知を发出(6月30日)

- ・「第3回 東日本大震災アスベスト対策合同会議」を開催（7月14日）。
- ・車両の生産の停滞はほぼ解消しているものの、架装に長期の時間を要する特殊な構造の消防自動車については、引き続き基準適合車への代替ができない状況が継続していることから、そのような消防自動車に限定して現行特例措置を延長するため、自動車 NOx・PM 法の車種規制の経過措置期間の特例措置を設ける省令の一部を改正する省令を9月29日に公布（10月1日施行）
- ・「第4回 東日本大震災アスベスト対策合同会議」を開催（10月6日）。
- ・「第5回 東日本大震災アスベスト対策合同会議」を開催（12月22日）。
- ・10月11日から実施しているアスベスト大気濃度調査（第3次モニタリング）において、建築物のアスベスト除去工事現場からアスベストの飛散が確認されたため、報道発表（平24年1月10日）
- ・宮城県石巻市内において廃棄物・リサイクル対策部、水・大気環境局、厚生労働省、宮城県及び石巻市との合同パトロールを実施（平24年2月2日）
- ・「第6回 東日本大震災アスベスト対策合同会議」を開催（平24年3月14日）。
- ・特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律に基づく基準適合表示等が付されていない特定特殊自動車を被災地での災害復旧に使用する場合の扱いについて、期限の到来により終了（平24年3月31日）。
- ・自動車 NOx・PM 法に基づく消防自動車に対する車種規制の経過措置期間の特例措置について、期限の到来により終了（平24年3月31日）。
- ・東日本大震災による洋上漂流物の漂流予測結果を公表（平24年4月6日）。
- ・「第7回 東日本大震災アスベスト対策合同会議」を開催（平24年6月28日）。
- ・「第8回 東日本大震災アスベスト対策合同会議」を開催（平24年10月5日）。
- ・東日本大震災による洋上漂流物の漂流予測中間結果報告を公表（平24年11月9日）。
- ・「第9回 東日本大震災アスベスト対策合同会議」を開催（平24年12月20日）。
- ・「第10回 東日本大震災アスベスト対策合同会議」を開催（平25年3月14日）。
- ・東日本大震災による洋上漂流物の漂流予測結果を公表（平成25年3月15日）。
- ・「第11回 東日本大震災アスベスト対策合同会議」を開催（平成25年7月25日）
- ・「第12回 東日本大震災アスベスト対策合同会議」を開催（平成25年11

月 29 日)

- ・東日本大震災による洋上漂流物の漂流予測結果を公表（平成 26 年 3 月 28 日）。
- ・「第 13 回 東日本大震災アスベスト対策合同会議」を開催（平成 26 年 3 月 25 日）
- ・「第 14 回 東日本大震災アスベスト対策合同会議」を開催（平成 27 年 3 月 25 日）

(8) 福島第一・第二原子力発電所事故への対応

<最新のモニタリング結果> 平成 30 年 1 月 12 日 10:00 異常なし

※…離島等における測定結果（具体的には利尻（北海道）、竜飛岬（青森県）、佐渡関岬（新潟県）、越前岬（福井県）、隠岐、播竜湖（ともに島根県）、橋原（高知県）、対馬、五島（ともに長崎県）、辺戸岬（沖縄県）

（モニタリングデータ公開システム <http://housyasen.taiki.go.jp/>）

- ・現地オフサイトセンターへ職員 1 名を派遣。（3 月 20 日～）
- ・福島県における除染対策を原子力災害対策本部の被災者支援チームと協力して促進するため、森谷関東地方環境事務所長をチーム長とし、スタッフとして環境省職員 4 名、民間専門家（土壌環境センター）2 名、計 7 名からなるチームを福島市に設置した。（8 月 22 日）
- ・第 1 回環境回復検討会を開催（9 月 14 日）。
- ・第 2 回環境回復検討会を開催（9 月 27 日）。
- ・「災害廃棄物安全評価検討会・環境回復検討会 第 1 回合同検討会」を開催（10 月 10 日）
- ・「放射性物質汚染対処特措法に基づく基本方針骨子案」及び汚染廃棄物対策地域・除染特別地域・汚染状況重点調査地域・除染実施計画を定めることとなる区域の指定の要件の案に対する意見の募集（パブリックコメント）を開始（10 月 17 日～10 月 26 日）。
- ・「放射性物質汚染対処特措法 省令事項素案」に対する意見を募集（パブリックコメント）（11 月 8 日～17 日）。
- ・東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質による環境汚染の対処において必要な中間貯蔵施設等の基本的考え方について、福島県において説明会を開催（10 月 29 日）
- ・放射性物質汚染対処特措法に基づく基本方針を閣議決定（11 月 11 日）。
- ・除染及び特定廃棄物処理に関する関係閣僚会合を開催（11 月 18 日）
- ・柏市において発見された高線量箇所において、土壌中の放射性セシウムの濃度等の測定を行い、その結果の中間報告を取りまとめ、公表（11 月 28 日）。
- ・来年 1 月以降に環境省の直轄事業として開始される本格的な除染活動の

拠点となる檜葉町、富岡町、浪江町、飯舘村の役場の除染などを自衛隊が開始（12月7日）。

- ・放射性物質汚染対処特措法施行令を閣議決定（12月9日）。
- ・第3回環境回復検討会を開催（12月11日）。
- ・放射性物質汚染対処特措法に基づく特定廃棄物・除去土壌の処理の基準等の法の施行に関し必要な事項などを定めた施行規則や、汚染廃棄物対策地域等の指定の所要の要件等を定める省令を公布（12月14日）。
- ・除染等の措置や除去土壌の収集・運搬・保管、実施区域の指定のための調査測定方法を、具体的にわかりやすく説明する除染関係ガイドラインを公表（12月14日）。
- ・「旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプラン」に基づき、内閣府、文部科学省及び環境省の3府省が実施した飲用の井戸水等地下水のモニタリング調査について、1317地点分の放射性物質濃度の測定結果を公表（12月26日）。（放射性ヨウ素が不検出、放射性セシウムが4地点で検出。検出地点においては再調査を実施する予定。）
- ・岩手県宮古市内において廃棄物・リサイクル対策部、水・大気環境局、厚生労働省、岩手県及び宮古市との合同パトロールを実施（平24年3月1日）
- ・水浴場の放射性物質に関する指針を改定するため、有識者による懇談会を開催（5月28日）。
- ・水浴場の放射性物質に関する指針を改定（平24年6月8日）
- ・避難区域等の住民の不安解消に向けた対策の一環として平成24年12月から実施している、住民が飲用する沢水の放射性物質濃度のモニタリングについて、平成25年3～5月の測定結果を取りまとめ、公表（平25年7月5日）

廃棄物処理施設の被災状況について

	焼却施設				し尿処理施設				最終処分場				燃料化施設				粗大ごみ処理施設				資源化施設				保管施設				リユース・リペア施設				コミュニティプラント				その他			
	停止	確認中	稼働中	総数	停止	確認中	稼働中	総数	停止	確認中	稼働中	総数	停止	確認中	稼働中	総数	停止	確認中	稼働中	総数	停止	確認中	稼働中	総数	停止	確認中	稼働中	総数	停止	確認中	稼働中	総数	停止	確認中	稼働中	総数	停止	確認中	稼働中	総数
青森県	0	0	24	24	2	0	12	14	0	0	55	55	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	27	27	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
岩手県	3	0	23	26	1	0	15	16	0	0	34	34	0	0	1	1	0	0	14	14	0	0	48	48	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	1	1
宮城県	1	0	23	24	3	0	12	15	1	0	32	33	0	0	3	3	1	0	12	13	1	0	63	64	0	0	18	18	0	0	2	2	0	0	4	4	0	0	5	5
秋田県	0	0	23	23	0	0	16	16	0	0	41	41	0	0	0	0	0	0	14	14	0	0	25	25	0	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
山形県	0	0	21	21	0	0	11	11	0	0	19	19	0	0	1	1	0	0	7	7	0	0	43	43	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
福島県	2	0	27	29	1	0	21	22	1	0	47	48	0	0	6	6	0	0	14	14	0	0	57	57	0	0	26	26	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	10	10
茨城県	0	0	36	36	0	0	37	37	0	0	19	19	0	0	8	8	0	0	27	27	0	0	40	40	0	0	38	38	0	0	1	1	0	0	11	11	0	0	4	4
栃木県	0	0	23	23	0	0	15	15	0	0	15	15	0	0	13	13	0	0	18	18	0	0	56	56	0	0	10	10	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	12	12
群馬県	0	0	27	27	0	0	27	27	0	0	34	34	0	0	4	4	0	0	18	18	0	0	64	64	0	0	17	17	0	0	1	1	0	0	24	24	0	0	5	5
埼玉県	0	0	64	64	0	0	39	39	0	0	45	45	0	0	3	3	0	0	30	30	0	0	95	95	0	0	40	40	1	0	3	4	0	0	1	1	0	0	1	1
千葉県	0	0	73	73	0	0	34	34	0	0	59	59	0	0	4	4	0	0	28	28	0	0	102	102	0	0	32	32	0	0	5	5	0	0	7	7	0	0	1	1
神奈川県	0	0	47	47	0	0	14	14	0	0	31	31	0	0	2	2	0	0	31	31	0	0	86	86	0	0	26	26	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	3	3
新潟県	0	0	52	52	0	0	27	27	1	0	59	60	0	0	2	2	0	0	52	52	0	0	105	105	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
山梨県	1	0	13	14	0	0	14	14	0	0	5	5	0	0	1	1	0	0	7	7	0	0	35	35	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0
静岡県	0	0	57	57	0	0	36	36	0	0	76	76	0	0	1	1	0	0	32	32	0	0	61	61	0	0	34	34	0	0	0	0	0	0	15	15	0	0	6	6
合計 (10/12 16 時時点)	7	0	583	590	7	0	343	350	3	0	592	595	0	0	49	49	1	0	336	337	1	0	944	945	0	0	318	318	1	0	24	25	0	0	89	89	0	0	76	76
前回合計 (8/11 16 時時点)	11	0	579	590	9	0	341	350	5	0	590	595	0	0	49	49	1	0	336	337	1	0	944	945	0	0	318	318	1	0	24	25	0	0	89	89	0	0	76	76

※神奈川県以北(北海道を除く)及び静岡県の15都県における、現時点の現地速報調査報告より集計。

※前回調査からの増減は、施設の被害状況の精査により新たに判明した場合等を含む。

※下線部分は今回変更した箇所である。

※施設の総数は平成21年度一般廃棄物処理実態調査による。

※停止は災害により稼働を停止(一部停止を含む)している施設数。

※静岡県の施設被害は平成23年3月15日に発生した地震によるものである。