

排出量等調査修正内容新旧対照表

頁	箇所	新	旧
40	上から 6 行目	1,919t から 2,086t へと約 9%増加している。	1,589 千 t から 1,707 千 t へと約 7%増加している。
40	上から 7 行目	<p>地区別にみると、2015・2021年時点とも南相馬市が最も多くなっており、最も排出量の小さい地区は檜葉町が2021年時点で9tとなっている。避難指示区域内での産業廃棄物発生量が多く見込まれる南相馬市からの排出量が大きくなっており、その他の市町村については避難指示区域の指定を受けていたとしても、産業廃棄物の発生量自体が少ないため、ほとんど排出がない状態となっている。</p> <p>種類別では、汚泥が最も多くなっており、その他の産業廃棄物やばいじんなど、汚染レベルが高くなりやすい廃棄物種の排出量が多くなっている。</p>	<p>地区別にみると、2015・2021年時点とも南相馬市が最も多くなっており、最も排出量の小さい地区は檜葉町が2021年時点で5千tとなっている。種類別では、汚泥が最も多くなっている。</p>
40	上から 16 行目 図表 37	縦軸の数字の修正	
40 ～ 41	下から 2 行目から 上から 7 行目まで	<p>家屋由来については、地区別にみると、避難指示区域内の居住世帯数が多く、一部損壊家屋数も多い南相馬市、富岡町、田村市からの排出量が特に多く、これら3市町村で754千tと全体の8割以上を占めている。廃棄物種類としては、家屋1棟当たりの災害廃棄物発生量の最も大きいコンクリートが445千tと最も多く、次いで廃木材が173千tと続いている。</p> <p>事業所建物由来については、地</p>	<p>家屋由来については、地区別にみると、南相馬市、富岡町、田村市からの排出量が特に多く、これら3市町村で754千tと全体の8割以上を占めている。廃棄物種類としては、コンクリートが445千tと最も多く、次いで廃木材が173千tと続いている。</p> <p>事業所建物由来については、地区別にみると、浪江町が最も多く、富岡町、南相馬市が続いている。廃棄物種類としては、コンクリートが最も多くなっている。</p>

		区別にみると、避難指示区域内の事業所数が最も多い浪江町が最も多く、富岡町、南相馬市が続いている。廃棄物種類としては、家屋同様、1棟当たりの災害廃棄物発生量の最も大きいコンクリートが最も多くなっている。	
41	上から 10 行目 図表 38	縦軸の単位 【千 t】	【k t】
41	上から 11 行目 図表 39	縦軸の単位 【千 t】	【k t】
65	上から 4 行目	特に太陽光パネルの場合、中通り地区に発生が集中している（2030年に想定される中通り地区での発生量は約2,500トン／年）。しかし、立地場所によっては移動距離や周辺地域における集荷状況などから事業採算性を維持するために必要な数量を十分に回収できない可能性も想定され、	特に太陽光パネルの場合、中通り地区に発生が集中しているが、これだけでは事業採算性を維持するには数量が十分ではない可能性も想定され（2030年に想定される中通り地区での発生量は約 200 トン／年）、
82	2 行目	2009～2030年度までの地域別の廃太陽光パネル発生量推計結果を図表 82に示す。本推計は、太陽光パネルの寿命が確率的に決まっているとする前提に基づいており、寿命の確率分布として25年を中心とした釣鐘状を想定している。すなわち、出荷後25年で最も多く廃棄されるが、10年で排出される場合もあり得るとする前提のもと推計を行っている。	2009～2030 年度までの地域別の廃太陽光パネル発生量推計結果を図表 82 に示す。
83	1 行目	参考として、太陽光パネルの寿命を、一定期間（25年）で固定した場合の推計結果を図表 83に示す。寿命を確率的と想定する前掲	太陽光パネルの寿命到来による廃棄は、導入から一定期間（25年）経過後一斉に全量排出されると想定して推計を行った場合の結果を

		<p>の結果に比べて遥かに小さい推計結果となっているが、これは近年急激に増加している太陽光パネルの出荷分を図表 83の推計では加味できていないためであり（例えば2015年の出荷分は必ず2040年に排出されると想定しているため）、過小評価となっている可能性がある。</p> <p>既存の類似調査（環境省「平成26年度使用済再生可能エネルギー設備のリサイクル等促進実証調査委託業務報告書」）では寿命を定数とする方法が採用されているが、太陽光パネルが設置される環境には個体差があり、同年に出荷されたパネルの全量が同時に寿命を迎えるとする仮定は現実的でないことから、本調査では前掲の手法を採用した。</p>	図表 83 に示す。
--	--	---	------------