

滋賀県地域防災計画計画（事故災害対策編） 新旧対照表

頁	修正前	修正後	修正理由
39	<p>第5章 道路災害対策計画 《本県の現状》</p> <p>（中略）</p> <p>資料：道路課</p>	<p>第5章 道路災害対策計画 《本県の現状》</p> <p>（中略）</p> <p>資料：道路<u>保全</u>課</p>	<p>【道路保全課】 名称変更</p>
41	<p>第2節 災害応急対策 第1 発災直後の情報の収集・連絡 （4）市町および消防機関</p> <p>道路管理者</p> <p>名古屋支社企画統括チーム</p> <p>金沢支社企画統括チーム</p>	<p>第2節 災害応急対策 第1 発災直後の情報の収集・連絡 （4）市町および消防機関</p> <p>道路管理者</p> <p>名古屋支社企画統括<u>課</u></p> <p>金沢支社企画統括<u>課</u></p>	<p>【中日本高速道路株式会社】 名称変更</p>
51	<p>第6章 危険物等災害対策計画</p> <p>《本県の現状》 危険物製造所等は、令和2年3月末現在5,508箇所（完成検査済証交付施設数）あり、内訳は製造所が121箇所、貯蔵所が3,830箇所、取扱所が1,557箇所となっている。また、令和2年3月末現在火薬類製造所・火薬庫は25箇所、高圧ガス第一種製造所・第一種貯蔵所は189箇所、放射性同位元素等取扱事業所は85箇所となっている。</p>	<p>第6章 危険物等災害対策計画</p> <p>《本県の現状》 危険物製造所等は、<u>令和3年</u>3月末現在 <u>5,447箇所</u>（完成検査済証交付施設数）あり、内訳は製造所が <u>118箇所</u>、貯蔵所が <u>3,793箇所</u>、取扱所が <u>1,536箇所</u>となっている。また、<u>令和3年</u>3月末現在火薬類製造所・火薬庫は25箇所、高圧ガス第一種製造所・第一種貯蔵所は <u>205箇所</u>、放射性同位元素等取扱事業所は85箇所となっている。</p>	<p>【防災危機管理局】 時点修正</p>