

Table 4.3. K-25 Site radionuclide air emission totals, 1995 (in curies)<sup>a</sup>

Radionuclide	TSCA Incinerator	Minor sources
<sup>3</sup> H		2.38E-05
<sup>14</sup> C		3.14E-07
<sup>40</sup> K	1.14E-02	2.71E-07
<sup>57</sup> Co		1.81E-08
<sup>99</sup> Tc	9.96E-03	2.60E-05
<sup>131</sup> I		2.69E-07
<sup>137</sup> Cs	8.48E-05	1.90E-07
<sup>237</sup> Np	9.65E-07	2.55E-07
<sup>238</sup> Pu	3.60E-06	1.36E-07
<sup>239</sup> Pu	9.17E-07	1.06E-07
<sup>228</sup> Th	7.35E-07	5.15E-07
<sup>230</sup> Th	8.54E-06	9.09E-07
<sup>232</sup> Th	4.16E-07	4.69E-08
<sup>234</sup> Th	2.31E-02	3.83E-05
<sup>234m</sup> Pa	1.21E-01	1.04E-04
<sup>234</sup> U	1.17E-03	5.71E-05
<sup>235</sup> U	2.00E-06	2.43E-06
<sup>238</sup> U	5.37E-03	8.58E-05
Totals <sup>b</sup>	1.72E-01	3.40E-04

<sup>a</sup> 1 Ci = 3.7E+10 Bq.

<sup>b</sup> Negative values are not included.