

栃木県内の指定廃棄物一時保管場所の状況について

平成27年7月8日
環境省廃棄物・リサイクル対策部

| No. | 保管場所 | | | 廃棄物の種類 | 数量 (t) | 放射能濃度 (Bq/kg) | 分析結果取得日 | 空間線量率 (μSv/hr) | | | | |
|-----|----------------|---------|--------------|---------|----------|---------------|-----------------------|----------------|-------------|-------------|----------|-----------|
| | 名称 | 所在地 | | | | | | 表面 | 囲い境界 | 敷地境界 | バックグラウンド | 測定日 |
| 1 | 那須塩原クリーンセンター | 那須塩原市 | 藁沼593番地 | 焼却灰・その他 | 1704.014 | 8,740~36,200 | 2011/7/28~2014/11/20 | 0.50 ~ 2.27 | 0.10 ~ 0.35 | 0.14 ~ 0.14 | 0.19 | 2015/6/17 |
| 2 | 北那須水道事務所 | 那須塩原市 | 百村3645 | 浄水発生土 | 56.88 | 12,743 | 2011/7/1~2012/2/3 | 2.56 ~ 2.56 | 0.12 ~ 0.47 | 0.13 ~ 0.16 | 0.18 | 2015/3/6 |
| 3 | 鬼怒水道事務所 | 塩谷郡高根沢町 | 宝積寺1900 | 浄水発生土 | 66.6 | 10,800 | 2011/10/28 | 0.08 ~ 0.08 | 0.07 ~ 0.11 | 0.05 ~ 0.07 | 0.08 | 2015/6/15 |
| 4 | 広域クリーンセンター大田原 | 大田原市 | 若草1丁目1484番地2 | 焼却灰 | 190 | 12,615 | 2012/2/1 | 0.43 ~ 0.49 | 0.10 ~ 0.18 | 0.10 ~ 0.11 | 0.11 | 2015/6/11 |
| 5 | 千本松浄水場 | 那須塩原市 | 千本松801 | 浄水発生土 | 89 | 13,700~40,000 | 2011/6/15~2012/10/11 | 1.51 ~ 2.02 | 0.17 ~ 0.36 | 0.17 ~ 0.32 | 0.34 | 2015/6/5 |
| 6 | 鳥野目浄水場 | 那須塩原市 | 東原4 | 浄水発生土 | 182 | 9,200~32,000 | 2011/10/29~2012/10/11 | 0.34 ~ 1.00 | 0.11 ~ 0.20 | 0.17 ~ 0.30 | 0.31 | 2015/6/5 |
| 7 | 今市浄水場 | 日光市 | 瀬川1334番地1 | 浄水発生土 | 44 | 18,600 | 2011/5/27~2011/8/31 | - | 0.09 ~ 0.18 | 0.09 ~ 0.13 | 0.11 | 2015/6/9 |
| 8 | 松田新田浄水場 | 宇都宮市 | 今里町1188番地2 | 浄水発生土 | 37 | 13,615 | 2011/5/13~2011/5/27 | 0.50 ~ 1.24 | 0.09 ~ 0.25 | 0.08 ~ 0.08 | 0.09 | 2015/6/5 |
| 9 | 宇都宮市川田水再生センター | 宇都宮市 | 川田町240 | 下水汚泥 | 147 | 17,361~18,885 | 2011/6/14~2011/12/12 | 2.38 ~ 2.71 | 0.07 ~ 0.11 | 0.06 ~ 0.07 | 0.08 | 2015/6/15 |
| 10 | 北那須浄化センター | 大田原市 | 宇田川1790-1 | 下水汚泥 | 681 | 17,361~18,885 | 2011/6/14~2011/12/12 | 1.19 ~ 1.55 | 0.10 ~ 0.10 | 0.08 ~ 0.11 | 0.09 | 2015/6/11 |
| 11 | 県央浄化センター | 河内郡上三川町 | 多功1159 | 下水汚泥 | 852 | 17,361~29,945 | 2011/5/10 | 2.04 ~ 2.04 | 0.06 ~ 0.09 | 0.06 ~ 0.07 | 0.07 | 2015/6/15 |
| 12 | 那須塩原市黒磯水処理センター | 那須塩原市 | 鍋掛1085 | 下水汚泥 | 520 | 17,361 | 2011/6/14~2011/11/7 | 2.96 ~ 2.96 | 0.18 ~ 0.25 | 0.18 ~ 0.25 | 0.25 | 2015/6/11 |
| 13 | | 那須郡那須町 | | 浄水発生土 | 2 | 15,300 | 2011/6/28 | 0.40 ~ 0.40 | 0.08 ~ 0.13 | - | 0.12 | 2015/3/6 |
| 14 | | 那須郡那須町 | | 農林業系副産物 | 135 | 22,926 | 2012/1/10 | 0.22 ~ 0.49 | - | 0.12 ~ 0.12 | 0.11 | 2014/6/3 |
| 15 | | 那須郡那須町 | | 農林業系副産物 | 615 | 22,926 | 2012/1/10 | 0.36 ~ 0.58 | 0.16 ~ 0.16 | 0.17 ~ 0.28 | 0.17 | 2014/6/3 |
| 16 | 寺山浄水場 | 矢板市 | 長井2153番地1 | 浄水発生土 | 250 | 18,130 | 2011/6/17 | - | 0.09 ~ 0.15 | 0.09 ~ 0.13 | 0.12 | 2014/8/5 |
| 17 | | 鹿沼市 | | 農林業系副産物 | 440 | 11,000 | 2011/7/26 | 0.13 ~ 1.89 | 0.42 ~ 0.44 | 0.07 ~ 0.08 | 0.06 | 2015/5/29 |
| 18 | | 鹿沼市 | | 農林業系副産物 | 625 | 11,000 | 2011/7/26 | 0.48 ~ 3.48 | 0.39 ~ 0.39 | 0.05 ~ 0.28 | 0.05 | 2015/5/29 |
| 19 | | 宇都宮市 | | 農林業系副産物 | 185 | 11,000 | 2011/7/26 | 0.35 ~ 0.92 | - | 0.04 ~ 0.12 | 0.05 | 2015/5/29 |
| 20 | | 宇都宮市 | | 農林業系副産物 | 1535 | 13,166 | 2012/8/30 | 0.07 ~ 0.07 | - | 0.07 ~ 0.08 | 0.07 | 2015/3/24 |
| 21 | | 那須郡那須町 | | 農林業系副産物 | 250 | 99,000 | 2012/6/22 | 0.11 ~ 0.11 | 0.10 ~ 0.10 | 0.14 ~ 0.34 | 0.14 | 2015/3/10 |
| 22 | | 那須郡那須町 | | 農林業系副産物 | 290 | 37,000 | 2011/8/30 | 1.67 ~ 4.43 | 0.13 ~ 0.96 | 0.16 ~ 0.16 | 0.16 | 2014/6/3 |
| 23 | | 那須塩原市 | | 農林業系副産物 | 145 | 18,000 | 2011/8/30 | 0.12 ~ 0.12 | 0.10 ~ 0.13 | 0.19 ~ 0.21 | 0.17 | 2015/3/10 |
| 24 | 日光市クリーンセンター | 日光市 | 千本木945-1 | 焼却灰 | 556.37 | 8,200~13,086 | 2011/7/13~2012/7/4 | 1.29 ~ 2.41 | 0.08 ~ 0.09 | 0.08 ~ 0.08 | 0.09 | 2015/6/9 |
| 25 | | 鹿沼市 | | 農林業系副産物 | 200 | 15,270 | 2011/7/10 | 0.78 ~ 0.82 | 0.10 ~ 0.14 | 0.05 ~ 0.11 | 0.05 | 2015/1/27 |

| | 保管場所 | | 廃棄物の種類 | 数量 (t) | 放射能濃度 (Bq/kg) | 分析結果取得日 | 空間線量率 (μSv/hr) | | | | |
|----|------|-------------|---------|-----------|-------------------|-------------------------|----------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | 名称 | 所在地 | | | | | 表面 | 囲い境界 | 敷地境界 | バックグラウンド | 測定日 |
| 26 | | 鹿沼市 | 農林業系副産物 | 175 | 11,000 | 2011/7/26 | 0.07 ~ 0.32 | 0.06 ~ 0.06 | 0.06 ~ 0.09 | 0.06 | 2014/6/5 |
| 27 | | 鹿沼市 | 農林業系副産物 | 25 | 47,000 | 2011/11/14 | 0.06 ~ 2.80 | — | 0.06 ~ 0.06 | 0.04 | 2015/1/27 |
| 28 | | 鹿沼市 | 農林業系副産物 | 95 | 21,160 | 2011/7/11 | 0.05 ~ 0.95 | 0.10 ~ 0.37 | 0.06 ~ 0.06 | 0.06 | 2015/1/27 |
| 29 | | 宇都宮市 | その他 | 0.05 | 54,700 | 2012/9/18 | 0.98 ~ 0.98 | 0.09 ~ 0.10 | 0.06 ~ 0.06 | 0.07 | 2014/12/16 |
| 30 | | 宇都宮市 | その他 | 0.115 | 28,642 | 2012/10/19 | 0.75 ~ 0.75 | 0.07 ~ 0.08 | — | 0.06 | 2014/12/16 |
| 31 | | 那須塩原市 | その他 | 7.6 | 33,000 | 2012/11/2 | 0.11 ~ 0.15 | 0.14 ~ 0.14 | — | 0.13 | 2015/2/23 |
| 32 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 400 | 9,130 | 2012/11/8 | 0.38 ~ 0.50 | 0.18 ~ 0.18 | 0.18 ~ 0.27 | 0.18 | 2014/6/3 |
| 33 | | 鹿沼市 | 農林業系副産物 | 2 | 14,500 | 2013/1/10 | 1.44 ~ 1.99 | 0.06 ~ 0.09 | 0.10 ~ 0.23 | 0.10 | 2014/6/2 |
| 34 | | 那須郡 那須町 | その他 | 10.5 | 11,317 | 2012/2/6~ 2012/7/17 | 0.21 ~ 0.59 | 0.14 ~ 0.28 | 0.10 ~ 0.17 | 0.14 | 2015/6/17 |
| 35 | | 日光市 | 農林業系副産物 | 7.8 | 35,000 | 2011/7/26 | 0.06 ~ 0.06 | 0.07 ~ 0.09 | — | 0.07 | 2014/12/18 |
| 36 | | 塩谷郡 塩谷町 | 農林業系副産物 | 22.8 | 17,719 | 2013/8/20 | 0.07 ~ 0.07 | 0.06 ~ 0.08 | — | 0.08 | 2014/12/18 |
| 37 | | 那須郡 那珂川町 | 農林業系副産物 | 2.4 | 14,550 | 2011/8/8 | 0.05 ~ 0.05 | 0.05 ~ 0.06 | — | 0.06 | 2014/12/18 |
| 38 | | 大田原市 | 農林業系副産物 | 11.6 | 31,700 | 2013/8/20 | 0.07 ~ 0.07 | 0.06 ~ 0.07 | — | 0.07 | 2014/10/8 |
| 39 | | 大田原市 | 農林業系副産物 | 7.1 | 10,090 | 2011/8/8 | 0.06 ~ 0.06 | 0.07 ~ 0.07 | — | 0.08 | 2014/10/8 |
| 40 | | 大田原市 | 農林業系副産物 | 4.1 | 9,670 | 2011/8/8 | 0.06 ~ 0.06 | 0.06 ~ 0.07 | — | 0.06 | 2014/10/8 |
| 41 | | 大田原市 | 農林業系副産物 | 5.7 | 27,200 | 2011/8/8 | 0.06 ~ 0.06 | 0.06 ~ 0.07 | — | 0.08 | 2014/10/8 |
| 42 | | 大田原市 | 農林業系副産物 | 3.1 | 12,290 | 2011/8/9 | 0.07 ~ 0.07 | 0.06 ~ 0.07 | — | 0.08 | 2014/10/8 |
| 43 | | 大田原市 | 農林業系副産物 | 30 | 13,000~ 78,400 | 2013/8/13~ 2013/8/20 | 0.07 ~ 0.07 | 0.07 ~ 0.08 | — | 0.09 | 2014/10/8 |
| 44 | | 大田原市 | 農林業系副産物 | 3.1 | 30,300 | 2011/8/8 | 0.06 ~ 0.06 | 0.05 ~ 0.07 | — | 0.08 | 2014/10/8 |
| 45 | | 大田原市 | 農林業系副産物 | 6 | 29,000~ 93,000 | 2011/8/8 | 0.06 ~ 0.06 | 0.05 ~ 0.07 | — | 0.07 | 2014/10/8 |
| 46 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 4 | 35,858 | 2013/8/20 | 0.15 ~ 0.15 | 0.15 ~ 0.19 | — | 0.23 | 2014/11/19 |
| 47 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 98.2 | 10,232 | 2013/8/20 | 0.08 ~ 0.08 | 0.12 ~ 0.19 | — | 0.20 | 2014/12/10 |
| 48 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 0.8 | 45,000 | 2011/8/3 | 0.13 ~ 0.19 | 0.17 ~ 0.28 | 0.22 ~ 0.22 | 0.22 | 2015/4/17 |
| 49 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 9.6 | 21,905 | 2013/8/20 | 0.12 ~ 0.12 | 0.12 ~ 0.17 | — | 0.19 | 2014/12/3 |
| 50 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 8 | 112,000 | 2011/8/3 | 0.12 ~ 0.12 | 0.14 ~ 0.17 | — | 0.14 | 2014/11/26 |
| 51 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 20.3 | 23,837 | 2013/8/20 | 0.10 ~ 0.15 | 0.10 ~ 0.21 | 0.14 ~ 0.17 | 0.17 | 2015/4/17 |
| 52 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 1.4 | 154,800 | 2011/8/8 | 0.09 ~ 0.09 | 0.11 ~ 0.15 | — | 0.10 | 2014/11/26 |
| 53 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 61 | 47,000 | 2013/8/20 | 0.15 ~ 0.15 | 0.12 ~ 0.18 | — | 0.18 | 2014/11/21 |
| 54 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 40.9 | 10,721 | 2013/8/20 | 0.14 ~ 0.14 | 0.09 ~ 0.11 | — | 0.16 | 2014/11/26 |

| | 保管場所 | | 廃棄物の種類 | 数量 (t) | 放射能濃度 (Bq/kg) | 分析結果取得日 | 空間線量率 (μSv/hr) | | | | |
|----|------|------------|---------|-----------|---------------------|------------------------|----------------|-------------|------|----------|------------|
| | 名称 | 所在地 | | | | | 表面 | 囲い境界 | 敷地境界 | バックグラウンド | 測定日 |
| 55 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 10.4 | 19,606 | 2013/8/20 | 0.20 ~ 0.20 | 0.23 ~ 0.26 | — | 0.26 | 2014/11/19 |
| 56 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 84.3 | 25,800~ 70,000 | 2011/8/3~ 2013/8/20 | 0.10 ~ 0.10 | 0.09 ~ 0.18 | — | 0.19 | 2014/11/21 |
| 57 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 23.5 | 8,329 | 2013/8/20 | 0.14 ~ 0.14 | 0.16 ~ 0.19 | — | 0.18 | 2014/11/21 |
| 58 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 6.2 | 8,559 | 2013/8/20 | 0.13 ~ 0.13 | 0.14 ~ 0.19 | — | 0.17 | 2014/12/3 |
| 59 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 34.4 | 10,657 | 2013/8/20 | 0.06 ~ 0.06 | 0.07 ~ 0.09 | — | 0.14 | 2014/12/3 |
| 60 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 186.6 | 11,880 | 2013/8/20 | 0.09 ~ 0.09 | 0.09 ~ 0.10 | — | 0.10 | 2014/11/26 |
| 61 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 26 | 9,962 | 2013/8/20 | 0.10 ~ 0.10 | 0.09 ~ 0.12 | — | 0.21 | 2014/12/3 |
| 62 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 87.3 | 20,241 | 2013/8/20 | 0.09 ~ 0.09 | 0.09 ~ 0.13 | — | 0.23 | 2014/12/3 |
| 63 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 1.8 | 103,000 | 2011/8/3 | 0.16 ~ 0.16 | 0.14 ~ 1.11 | — | 0.14 | 2014/11/19 |
| 64 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 63 | 10,800 | 2013/8/20 | 0.44 ~ 0.44 | 0.31 ~ 0.36 | — | 0.15 | 2014/11/19 |
| 65 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 12 | 133,000 | 2011/8/3 | 0.15 ~ 0.15 | 0.11 ~ 0.13 | — | 0.16 | 2014/11/26 |
| 66 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 8.4 | 156,000~ 190,600 | 2011/8/3~ 2013/8/20 | 0.13 ~ 0.13 | 0.20 ~ 0.24 | — | 0.21 | 2014/11/21 |
| 67 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 108.1 | 9,762 | 2013/8/20 | 0.08 ~ 0.08 | 0.07 ~ 0.09 | — | 0.19 | 2014/11/26 |
| 68 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 2.3 | 10,265 | 2013/8/20 | 0.09 ~ 0.09 | 0.10 ~ 0.11 | — | 0.20 | 2014/12/10 |
| 69 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 2.8 | 25,476 | 2013/8/20 | 0.13 ~ 0.13 | 0.14 ~ 0.16 | — | 0.15 | 2014/12/10 |
| 70 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 12.6 | 16,951 | 2013/8/20 | 0.09 ~ 0.09 | 0.11 ~ 0.14 | — | 0.20 | 2014/12/10 |
| 71 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 3 | 134,000 | 2011/8/3 | 0.17 ~ 0.17 | 0.17 ~ 0.20 | — | 0.21 | 2014/11/19 |
| 72 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 12.8 | 13,470 | 2013/8/20 | 0.10 ~ 0.10 | 0.12 ~ 0.13 | — | 0.22 | 2014/11/26 |
| 73 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 33.4 | 128,100~ 147,000 | 2011/8/3~ 2011/8/9 | 0.12 ~ 0.12 | 0.12 ~ 0.15 | — | 0.19 | 2014/12/3 |
| 74 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 18.4 | 105,000 | 2011/8/3 | 0.13 ~ 0.13 | 0.17 ~ 0.20 | — | 0.20 | 2014/12/3 |
| 75 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 22 | 8,500 | 2013/8/20 | 0.13 ~ 0.13 | 0.15 ~ 0.21 | — | 0.16 | 2014/12/3 |
| 76 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 149.6 | 18,686~ 126,000 | 2011/8/3~ 2013/8/20 | 0.13 ~ 0.13 | 0.14 ~ 0.16 | — | 0.10 | 2014/12/3 |
| 77 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 6.8 | 143,700 | 2011/8/8 | 0.11 ~ 0.15 | 0.14 ~ 0.24 | — | 0.19 | 2015/4/17 |
| 78 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 58.5 | 29,054 | 2013/8/20 | 0.09 ~ 0.09 | 0.11 ~ 0.22 | — | 0.15 | 2014/12/10 |
| 79 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 18.4 | 29,054 | 2013/8/20 | 0.19 ~ 0.19 | 0.10 ~ 0.22 | — | 0.23 | 2014/12/10 |
| 80 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 4 | 34,307 | 2013/8/20 | 0.10 ~ 0.10 | 0.12 ~ 0.14 | — | 0.19 | 2014/12/10 |
| 81 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 27.5 | 12,293 | 2013/8/20 | 0.18 ~ 0.18 | 0.14 ~ 0.22 | — | 0.23 | 2014/11/19 |
| 82 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 2 | 99,000 | 2011/8/3 | 0.17 ~ 0.17 | 0.20 ~ 0.22 | — | 0.26 | 2014/12/10 |
| 83 | | 那須郡 那須町 | 農林業系副産物 | 25.7 | 91,000~ 91,803 | 2011/8/3~ 2013/8/20 | 0.08 ~ 0.08 | 0.09 ~ 0.10 | — | 0.14 | 2014/11/26 |

| | 保管場所 | | 廃棄物の種類 | 数量 (t) | 放射能濃度 (Bq/kg) | 分析結果取得日 | 空間線量率 (μSv/hr) | | | | |
|-----|------|--------|---------|-----------|------------------|--------------------|----------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | 名称 | 所在地 | | | | | 表面 | 囲い境界 | 敷地境界 | バックグラウンド | 測定日 |
| 84 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 44.7 | 9,928~188,000 | 2011/8/3~2013/8/20 | 0.15 ~ 0.16 | 0.13 ~ 0.22 | — | 0.21 | 2014/11/19 |
| 85 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 18.7 | 17,719 | 2013/8/20 | 0.10 ~ 0.10 | 0.11 ~ 0.17 | — | 0.16 | 2014/11/26 |
| 86 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 15.9 | 15,740 | 2013/8/20 | 0.13 ~ 0.13 | 0.14 ~ 0.21 | — | 0.30 | 2014/11/21 |
| 87 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 116.1 | 15,740 | 2013/8/20 | 0.10 ~ 0.11 | 0.12 ~ 0.16 | — | 0.20 | 2014/11/21 |
| 88 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 64.4 | 15,740 | 2013/8/20 | 0.14 ~ 0.14 | 0.11 ~ 0.21 | — | 0.21 | 2014/11/21 |
| 89 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 9.2 | 12,786 | 2013/8/20 | 0.12 ~ 0.12 | 0.13 ~ 0.15 | — | 0.17 | 2014/11/26 |
| 90 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 2.2 | 74,000 | 2011/8/3 | 0.09 ~ 0.09 | 0.09 ~ 0.11 | — | 0.15 | 2014/12/3 |
| 91 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 0.1 | 202,200 | 2011/8/8 | 0.18 ~ 0.18 | 0.14 ~ 0.19 | — | 0.12 | 2014/12/10 |
| 92 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 1 | 147,000 | 2011/8/3 | 0.19 ~ 0.19 | 0.16 ~ 0.20 | — | 0.17 | 2014/12/3 |
| 93 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 30.3 | 30,460 | 2013/8/20 | 0.11 ~ 0.11 | 0.10 ~ 0.14 | — | 0.21 | 2014/12/10 |
| 94 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 7.3 | 19,606 | 2013/8/20 | 0.11 ~ 0.11 | 0.14 ~ 0.23 | — | 0.26 | 2014/11/19 |
| 95 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 3.3 | 56,185 | 2013/8/20 | 0.14 ~ 0.14 | 0.16 ~ 0.18 | — | 0.21 | 2014/11/19 |
| 96 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 4 | 139,000 | 2011/8/3 | 0.19 ~ 0.19 | 0.22 ~ 0.22 | — | 0.19 | 2014/11/19 |
| 97 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 9.6 | 19,420 | 2013/12/11 | 0.14 ~ 0.14 | 0.15 ~ 0.16 | — | 0.17 | 2014/11/21 |
| 98 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 8.2 | 12,186 | 2013/8/20 | 0.11 ~ 0.11 | 0.08 ~ 0.12 | — | 0.18 | 2014/11/19 |
| 99 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 0.6 | 100,000~164,000 | 2011/8/3 | 0.18 ~ 4.15 | 0.17 ~ 0.69 | 0.20 ~ 0.22 | 0.20 | 2015/4/17 |
| 100 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 7.2 | 12,565 | 2013/8/20 | 0.09 ~ 0.09 | 0.10 ~ 0.11 | — | 0.13 | 2014/12/10 |
| 101 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 6.9 | 27,442~91,000 | 2011/8/3~2013/8/20 | 0.17 ~ 0.17 | 0.18 ~ 0.22 | — | 0.22 | 2014/11/19 |
| 102 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 8.8 | 9,276 | 2013/8/20 | 0.08 ~ 0.08 | 0.09 ~ 0.10 | — | 0.14 | 2014/11/26 |
| 103 | | 那須郡那須町 | 農林業系副産物 | 25.3 | 14,563~21,407 | 2013/8/20 | 0.10 ~ 0.13 | 0.09 ~ 0.17 | — | 0.19 | 2014/11/21 |
| 104 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 53.2 | 20,529 | 2013/8/20 | 0.13 ~ 0.13 | 0.10 ~ 0.14 | — | 0.19 | 2014/11/5 |
| 105 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 18 | 8,802 | 2013/8/20 | 0.10 ~ 0.10 | 0.12 ~ 0.15 | — | 0.26 | 2014/11/7 |
| 106 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 11.2 | 45,058 | 2013/8/20 | 0.10 ~ 0.10 | 0.11 ~ 0.19 | — | 0.19 | 2014/11/5 |
| 107 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 0.8 | 11,071 | 2013/8/20 | 0.19 ~ 0.23 | 0.25 ~ 0.31 | 0.32 ~ 0.40 | 0.32 | 2015/4/17 |
| 108 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 4 | 8,452 | 2013/8/20 | 0.12 ~ 0.14 | 0.12 ~ 0.15 | — | 0.20 | 2015/4/17 |
| 109 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 4.8 | 16,394 | 2013/8/20 | 0.14 ~ 0.14 | 0.16 ~ 0.26 | — | 0.14 | 2014/12/12 |
| 110 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 9 | 240,000 | 2011/8/8 | 0.16 ~ 0.16 | 0.20 ~ 0.26 | — | 0.26 | 2014/10/22 |
| 111 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 2.1 | 246,000 | 2011/8/8 | 0.13 ~ 0.13 | 0.21 ~ 0.23 | — | 0.21 | 2014/10/22 |
| 112 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 12.8 | 9,987 | 2013/8/20 | 0.13 ~ 0.13 | 0.14 ~ 0.17 | — | 0.14 | 2014/12/12 |

| | 保管場所 | | 廃棄物の種類 | 数量 (t) | 放射能濃度 (Bq/kg) | 分析結果取得日 | 空間線量率 (μSv/hr) | | | | |
|-----|------|-------|---------|-----------|--------------------|------------------------|----------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | 名称 | 所在地 | | | | | 表面 | 囲い境界 | 敷地境界 | バックグラウンド | 測定日 |
| 113 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 10 | 8,309 | 2013/8/20 | 0.14 ~ 0.14 | 0.14 ~ 0.17 | — | 0.25 | 2014/11/7 |
| 114 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 16.8 | 8,889 | 2013/8/20 | 0.12 ~ 0.12 | 0.15 ~ 0.19 | — | 0.18 | 2014/11/6 |
| 115 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 32.4 | 14,267 | 2013/8/20 | 0.10 ~ 0.10 | 0.10 ~ 0.14 | — | 0.13 | 2014/10/22 |
| 116 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 12 | 12,213 | 2013/8/20 | 0.14 ~ 0.16 | 0.13 ~ 0.22 | 0.17 ~ 0.23 | 0.23 | 2015/4/17 |
| 117 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 9.6 | 8,303 | 2013/8/20 | 0.13 ~ 0.13 | 0.10 ~ 0.17 | — | 0.15 | 2014/11/5 |
| 118 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 4.8 | 15,358 | 2013/8/20 | 0.13 ~ 0.13 | 0.14 ~ 0.19 | 0.23 ~ 0.23 | 0.18 | 2014/11/5 |
| 119 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 5.5 | 345,000 | 2011/8/8 | 0.15 ~ 0.15 | 0.23 ~ 0.26 | — | 0.30 | 2014/10/22 |
| 120 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 12 | 10,257 | 2013/8/20 | 0.11 ~ 0.11 | 0.11 ~ 0.22 | — | 0.12 | 2014/11/6 |
| 121 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 22 | 9,387 | 2013/8/20 | 0.08 ~ 0.08 | 0.08 ~ 0.12 | — | 0.11 | 2014/11/6 |
| 122 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 33.6 | 29,648 | 2013/8/20 | 0.13 ~ 0.13 | 0.14 ~ 0.18 | — | 0.17 | 2014/11/5 |
| 123 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 0.4 | 9,559 | 2013/8/20 | 0.19 ~ 0.19 | 0.13 ~ 0.19 | — | 0.18 | 2014/11/5 |
| 124 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 9.5 | 35,000 | 2011/8/8 | 0.12 ~ 0.12 | 0.12 ~ 0.16 | — | 0.15 | 2014/11/7 |
| 125 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 16 | 13,042 | 2013/8/20 | 0.16 ~ 0.16 | 0.10 ~ 0.22 | — | 0.16 | 2014/11/6 |
| 126 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 33.6 | 8,614 | 2013/8/20 | 0.13 ~ 0.13 | 0.09 ~ 0.15 | — | 0.13 | 2014/11/6 |
| 127 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 16 | 20,506 | 2013/8/20 | 0.15 ~ 0.30 | — | 0.12 ~ 0.12 | 0.14 | 2014/10/22 |
| 128 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 16 | 27,675 | 2013/8/20 | 0.12 ~ 0.12 | 0.12 ~ 0.21 | — | 0.13 | 2014/11/6 |
| 129 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 19.5 | 11,000 | 2013/8/29 | 0.22 ~ 0.22 | 0.17 ~ 0.21 | — | 0.14 | 2014/11/6 |
| 130 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 36 | 14,806 | 2013/8/20 | 0.14 ~ 0.14 | 0.11 ~ 0.37 | — | 0.13 | 2014/12/12 |
| 131 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 16 | 10,434 | 2013/8/20 | 0.11 ~ 0.11 | 0.10 ~ 0.12 | — | 0.15 | 2014/12/12 |
| 132 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 13.6 | 13,024 | 2013/8/20 | 0.12 ~ 0.12 | 0.17 ~ 0.18 | — | 0.33 | 2014/12/12 |
| 133 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 58.4 | 17,652 | 2013/8/20 | 0.13 ~ 0.13 | 0.11 ~ 0.14 | — | 0.14 | 2014/11/5 |
| 134 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 6.4 | 15,879 | 2013/8/20 | 0.11 ~ 0.11 | 0.13 ~ 0.14 | — | 0.12 | 2014/11/6 |
| 135 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 39 | 11,673~ 156,000 | 2011/8/3~ 2013/8/20 | 0.17 ~ 0.70 | 0.17 ~ 0.30 | 0.16 ~ 0.17 | 0.16 | 2015/4/17 |
| 136 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 19.8 | 15,832~ 65,100 | 2011/8/9~ 2013/8/20 | 0.12 ~ 0.12 | 0.12 ~ 0.18 | — | 0.21 | 2014/12/12 |
| 137 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 15.6 | 23,597 | 2013/8/20 | 0.10 ~ 0.10 | 0.08 ~ 0.11 | — | 0.10 | 2014/11/6 |
| 138 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 9.2 | 14,550 | 2013/8/20 | 0.12 ~ 0.12 | 0.11 ~ 0.14 | — | 0.22 | 2014/11/7 |
| 139 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 18.8 | 23,000 | 2013/8/20 | 0.15 ~ 0.15 | 0.14 ~ 0.19 | — | 0.23 | 2014/11/7 |
| 140 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 7.5 | 38,065 | 2013/8/20 | 0.12 ~ 0.12 | 0.13 ~ 0.18 | — | 0.12 | 2014/10/22 |
| 141 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 13.6 | 16,616 | 2013/8/20 | 0.11 ~ 0.20 | 0.15 ~ 0.25 | 0.19 ~ 0.30 | 0.24 | 2015/4/17 |

| | 保管場所 | | 廃棄物の種類 | 数量 (t) | 放射能濃度 (Bq/kg) | 分析結果取得日 | 空間線量率 (μSv/hr) | | | | |
|-----|------|-------|---------|-----------|--------------------|-------------------------|----------------|-------------|-------------|----------|---------------------------|
| | 名称 | 所在地 | | | | | 表面 | 囲い境界 | 敷地境界 | バックグラウンド | 測定日 |
| 142 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 11.1 | 9,309 | 2013/8/20 | 0.10 ~ 0.10 | 0.10 ~ 0.12 | — | 0.15 | 2014/10/22 |
| 143 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 0.4 | 113,700 | 2011/8/8 | 0.08 ~ 0.08 | 0.08 ~ 0.12 | — | 0.13 | 2014/11/5 |
| 144 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 5.6 | 17,404 | 2013/8/20 | 0.12 ~ 0.17 | 0.11 ~ 0.19 | 0.16 ~ 0.24 | 0.20 | 2015/4/17 |
| 145 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 2 | 8,764 | 2013/8/20 | 0.14 ~ 0.14 | 0.10 ~ 0.20 | 0.28 ~ 0.28 | 0.15 | 2014/11/5 |
| 146 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 2.4 | 8,013 | 2013/8/20 | 0.17 ~ 0.25 | 0.23 ~ 0.40 | 0.25 ~ 0.28 | 0.24 | 2015/4/17 |
| 147 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 1.6 | 11,527 | 2013/8/20 | 0.13 ~ 0.13 | 0.15 ~ 0.18 | — | 0.30 | 2014/11/7 |
| 148 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 171.3 | 28,627 | 2013/8/20 | 1.86 ~ 1.86 | 0.30 ~ 0.43 | — | 0.33 | 2014/10/22・ 2015/04/17 |
| 149 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 166.6 | 52,600~ 148,000 | 2011/8/8~ 2013/8/20 | 0.11 ~ 0.11 | 0.12 ~ 0.15 | — | 0.18 | 2014/11/7 |
| 150 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 1.2 | 110,000 | 2011/8/3 | 0.10 ~ 9.35 | 0.12 ~ 0.15 | 0.15 ~ 0.18 | 0.20 | 2015/4/17 |
| 151 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 108 | 20,339 | 2013/8/20 | 0.17 ~ 0.17 | 0.16 ~ 0.25 | — | 0.27 | 2014/11/7 |
| 152 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 20.4 | 26,955 | 2013/8/20 | 0.14 ~ 0.21 | 0.18 ~ 0.40 | 0.29 ~ 0.39 | 0.25 | 2015/4/17 |
| 153 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 14.4 | 9,173 | 2013/8/20 | 0.12 ~ 0.12 | 0.14 ~ 0.18 | — | 0.22 | 2014/12/12 |
| 154 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 37.5 | 10,313 | 2013/8/20 | 0.13 ~ 0.13 | 0.12 ~ 0.17 | — | 0.16 | 2014/10/22 |
| 155 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 29.6 | 25,800~ 350,000 | 2011/8/3~ 2013/8/20 | 0.19 ~ 0.24 | 0.20 ~ 0.35 | 0.34 ~ 0.34 | 0.30 | 2014/11/5 |
| 156 | | 那須塩原市 | 農林業系副産物 | 5 | 240,000 | 2011/8/8 | 0.15 ~ 0.15 | 0.13 ~ 0.20 | — | 0.17 | 2014/10/22 |
| 157 | | 矢板市 | 農林業系副産物 | 1.5 | 136,100 | 2011/8/8 | 0.18 ~ 0.18 | 0.11 ~ 0.13 | — | 0.20 | 2014/12/18 |
| 158 | | 矢板市 | 農林業系副産物 | 10 | 13,970~ 51,500 | 2011/8/8~ 2013/7/23 | 0.09 ~ 0.09 | 0.08 ~ 0.09 | — | 0.11 | 2014/12/18 |
| 159 | | 矢板市 | 農林業系副産物 | 0.8 | 17,950~ 22,124 | 2011/11/4~ 2012/2/27 | 0.10 ~ 0.10 | 0.10 ~ 0.13 | — | 0.17 | 2014/12/18 |
| 160 | | 矢板市 | 農林業系副産物 | 2.8 | 33,933 | 2012/2/27 | 0.15 ~ 0.15 | 0.11 ~ 0.19 | — | 0.18 | 2014/12/18 |
| 161 | | 矢板市 | 農林業系副産物 | 0.8 | 15,551 | 2012/3/12 | 0.11 ~ 0.11 | 0.09 ~ 0.12 | — | 0.07 | 2014/12/18 |

※「保管場所」、「廃棄物の種類」、「数量」、「放射能濃度」、「分析結果取得日」については、放射性物質汚染対処特措法に基づく指定申請等の情報を基に作成(平成27年5月31日時点)。

※空間線量率については、環境省職員が現地確認を行う際に測定したもの。公衆の立ち入りがある箇所は、主に囲い境界で、立ち入りがない箇所は、主に敷地境界で測定。

※一時保管されている所在地毎に記載(計161箇所)。なお、同一所在地で異なる種類の指定廃棄物を分けて保管している場合が6件あり、これを別個に数えると計167箇所となる。

※公にすることにより、当該者の権利、競争上の地位その他正当な利益を害するおそれがあることから、一部黒塗りとしている箇所がある。