

盛岡市リサイクルセンターにおける放流水等の放射性物質濃度の測定結果

○H29年4月測定分

単位：ベクレル（1kg，1ℓあたり）

| 区分 | 測定箇所 | 採取日 | Cs134 | Cs137 | 合計 |
|----|----------|-------|-------|-------|-----|
| 1 | 前処理槽の原水 | 4月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2 | 凝集沈殿槽の汚泥 | 4月17日 | 不検出 | 15 | 15 |
| 3 | 放流水 | 4月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4 | 地下水 その1 | 4月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5 | 地下水 その2 | 4月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

○H29年5月測定分

単位：ベクレル（1kg，1ℓあたり）

| 区分 | 測定箇所 | 採取日 | Cs134 | Cs137 | 合計 |
|----|----------|-------|-------|-------|-----|
| 1 | 前処理槽の原水 | 5月15日 | 不検出 | 1.3 | 1.3 |
| 2 | 凝集沈殿槽の汚泥 | 5月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | 放流水 | 5月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4 | 地下水 その1 | 5月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5 | 地下水 その2 | 5月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

○H29年6月測定分

単位：ベクレル（1kg，1ℓあたり）

| 区分 | 測定箇所 | 採取日 | Cs134 | Cs137 | 合計 |
|----|----------|-------|-------|-------|-----|
| 1 | 前処理槽の原水 | 6月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2 | 凝集沈殿槽の汚泥 | 6月15日 | 不検出 | 14 | 14 |
| 3 | 放流水 | 6月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4 | 地下水 その1 | 6月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5 | 地下水 その2 | 6月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

○H29年7月測定分

単位：ベクレル（1kg，1ℓあたり）

| 区分 | 測定箇所 | 採取日 | Cs134 | Cs137 | 合計 |
|----|----------|-------|-------|-------|-----|
| 1 | 前処理槽の原水 | 7月18日 | 不検出 | 1.8 | 1.8 |
| 2 | 凝集沈殿槽の汚泥 | 7月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | 放流水 | 7月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4 | 地下水 その1 | 7月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5 | 地下水 その2 | 7月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

○H29年8月測定分

単位：ベクレル（1kg，1ℓあたり）

| 区分 | 測定箇所 | 採取日 | Cs134 | Cs137 | 合計 |
|----|----------|-------|-------|-------|-----|
| 1 | 前処理槽の原水 | 8月15日 | 不検出 | 2.0 | 2.0 |
| 2 | 凝集沈殿槽の汚泥 | 8月15日 | 不検出 | 29 | 29 |
| 3 | 放流水 | 8月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4 | 地下水 その1 | 8月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5 | 地下水 その2 | 8月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

○H29年9月測定分

単位：ベクレル（1kg，1ℓあたり）

| 区分 | 測定箇所 | 採取日 | Cs134 | Cs137 | 合計 |
|----|----------|-------|-------|-------|-----|
| 1 | 前処理槽の原水 | 9月15日 | 不検出 | 2.7 | 2.7 |
| 2 | 凝集沈殿槽の汚泥 | 9月15日 | 不検出 | 26 | 26 |
| 3 | 放流水 | 9月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4 | 地下水 その1 | 9月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5 | 地下水 その2 | 9月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

○H29年10月測定分 単位：ベクレル（1kg，10あたり）

| 区分 | 測定箇所 | 採取日 | Cs134 | Cs137 | 合計 |
|----|----------|--------|-------|-------|-----|
| 1 | 前処理槽の原水 | 10月16日 | 不検出 | 2.2 | 2.2 |
| 2 | 凝集沈殿槽の汚泥 | 10月16日 | 不検出 | 25 | 25 |
| 3 | 放流水 | 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4 | 地下水 その1 | 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5 | 地下水 その2 | 10月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

○H29年11月測定分 単位：ベクレル（1kg，10あたり）

| 区分 | 測定箇所 | 採取日 | Cs134 | Cs137 | 合計 |
|----|----------|--------|-------|-------|-----|
| 1 | 前処理槽の原水 | 11月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2 | 凝集沈殿槽の汚泥 | 11月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | 放流水 | 11月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4 | 地下水 その1 | 11月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5 | 地下水 その2 | 11月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

○H29年12月測定分 単位：ベクレル（1kg，10あたり）

| 区分 | 測定箇所 | 採取日 | Cs134 | Cs137 | 合計 |
|----|----------|--------|-------|-------|-----|
| 1 | 前処理槽の原水 | 12月15日 | 不検出 | 1.4 | 1.4 |
| 2 | 凝集沈殿槽の汚泥 | 12月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | 放流水 | 12月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4 | 地下水 その1 | 12月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5 | 地下水 その2 | 12月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

○H30年1月測定分 単位：ベクレル（1kg，10あたり）

| 区分 | 測定箇所 | 採取日 | Cs134 | Cs137 | 合計 |
|----|----------|-------|-------|-------|-----|
| 1 | 前処理槽の原水 | 1月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2 | 凝集沈殿槽の汚泥 | 1月15日 | 不検出 | 17 | 17 |
| 3 | 放流水 | 1月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4 | 地下水 その1 | 1月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5 | 地下水 その2 | 1月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

○H30年2月測定分 単位：ベクレル（1kg，10あたり）

| 区分 | 測定箇所 | 採取日 | Cs134 | Cs137 | 合計 |
|----|----------|-------|-------|-------|-----|
| 1 | 前処理槽の原水 | 2月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2 | 凝集沈殿槽の汚泥 | 2月15日 | 不検出 | 25 | 25 |
| 3 | 放流水 | 2月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4 | 地下水 その1 | 2月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5 | 地下水 その2 | 2月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

○H30年3月測定分 単位：ベクレル（1kg，10あたり）

| 区分 | 測定箇所 | 採取日 | Cs134 | Cs137 | 合計 |
|----|----------|-------|-------|-------|-----|
| 1 | 前処理槽の原水 | 3月15日 | 不検出 | 1.5 | 1.5 |
| 2 | 凝集沈殿槽の汚泥 | 3月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | 放流水 | 3月15日 | 不検出 | 1.6 | 1.6 |
| 4 | 地下水 その1 | 3月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5 | 地下水 その2 | 3月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |