

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

○H24年4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	4月16日	不検出	2.8	2.8
2	凝集沈殿槽の汚泥	4月16日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	4月16日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	4月16日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	4月16日	不検出	不検出	不検出

○H24年5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	5月15日	不検出	不検出	不検出
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

○H24年6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	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	不検出	不検出
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

○H24年7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	7月17日	不検出	3.2	3.2
2	凝集沈殿槽の汚泥	7月17日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	7月17日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	7月17日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	7月17日	不検出	不検出	不検出

○H24年8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	8月15日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	8月15日	不検出	21	21
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

○H24年9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	9月18日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	9月18日	不検出	13	13
3	放流水	9月18日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	9月18日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	9月18日	不検出	不検出	不検出

## ○H24年10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	10月15日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	10月15日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	10月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	10月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	10月15日	不検出	不検出	不検出

## ○H24年11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	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

## ○H24年12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	12月17日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	12月17日	不検出	17	17
3	放流水	12月17日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	12月17日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	12月17日	不検出	不検出	不検出

## ○H25年1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	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	不検出	不検出
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

## ○H25年2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	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	不検出	不検出
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

## ○H25年3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	3月15日	2.8	5.6	8.4
2	凝集沈殿槽の汚泥	3月15日	不検出	12	12
3	放流水	3月15日	不検出	2.7	2.7
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

## ○H25年3月28日（臨時測定分） 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	放流水	3月28日	不検出	1.8	1.8
2	秋の沢中流	3月28日	不検出	不検出	不検出
3	秋の沢下流	3月28日	不検出	不検出	不検出