

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

○H30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16日	不検出	不検出	不検出
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

○H30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	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	5月15日	不検出	20	20
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

○H30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

○H30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17日	不検出	不検出	不検出
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

○H30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	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	8月15日	不検出	不検出	不検出
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

○H30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	不検出	不検出
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

○H30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	23	23
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

○H30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	17	17
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

○H30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	不検出	不検出
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

○H31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	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

○H31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	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

○H31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	不検出	不検出
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	不検出	不検出
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