2021年4月は該当廃棄物の受け入れはありません。

◆ 搬入量(t)

		累計	2020年								2021年			
事業所	種類 *1)	2015年 10月~	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
			_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-

◆ 排出者測定濃度 (Bq/kg)

		項目	2020年								2021年			
事業所	種類 *1)	採取日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

vii	1千 少工	項目	2020年								2021年			
事業所	種類 *1)	採取日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

2021年5月は該当廃棄物の受け入れはありません。

◆ 搬入量(t)

→ InAV (± (v)		累計	2020年							2021年				
事業所	種類 *1)	2015年 10月~	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
			_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-

◆ 排出者測定濃度 (Bq/kg)

		項目	2020年							2021年				
事業所	種類 *1)	採取日	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

vii	1千 少工	項目	2020年							2021年				
事業所	種類 *1)	採取日	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

2021年6月は該当廃棄物の受け入れはありません。

◆ 搬入量(t)

		累計	2020年						2021年					
事業所	種類 *1)	2015年 10月~	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
			-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-

◆ 排出者測定濃度 (Bq/kg)

		項目	2020年						2021年					
事業所	種類 *1)	採取日	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

	1壬 坐工	項目	2020年						2021年					
事業所	種類 *1)	採取日	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

2021年7月は該当廃棄物の受け入れはありません。

◆ 搬入量(t)

		累計	2020年					2021年						
事業所	種類 *1)	2015年 10月~	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-

◆ 排出者測定濃度 (Bq/kg)

		項目	2020年					2021年						
事業所	種類 *1)	採取日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

	1壬 坐工	項目	2020年					2021年						
事業所	種類 *1)	採取日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

2021年8月は該当廃棄物の受け入れはありません。

◆ 搬入量 (t)

		累計	2020年				2021年							
事業所	種類 *1)	2015年 10月~	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
			-	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_

◆ 排出者測定濃度 (Bq/kg)

		項目	2020年				2021年							
事業所	種類 *1)	採取日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
		採取日												

	1千 少工	項目	2020年				2021年							
事業所	種類 *1)	採取日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

2021年9月は該当廃棄物の受け入れはありません。

◆ 搬入量(t)

		累計	2020年			2021年								
事業所	種類 *1)	2015年 10月~	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

◆ 排出者測定濃度 (Bq/kg)

-t- 10		項目	2020年			2021年								
事業所	種類 *1)	採取日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
		セシウム134 セシウム137												
		合計 採取日	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_

± ** = c	千手 米五	項目	2020年			2021年								
事業所	種類 *1)	採取日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-	-
		採取日												

2021年10月は該当廃棄物の受け入れはありません。

◆ 搬入量(t)

		累計	2020年		2021年									
事業所	種類 *1)	2015年 10月~	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

◆ 排出者測定濃度 (Bq/kg)

		項目	2020年		2021年									
事業所	種類 *1)	採取日	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

u	1千 少工	項目	2020年		2021年									
事業所	種類 *1)	採取日	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		採取日		·										

2021年11月は該当廃棄物の受け入れはありません。

◆ 搬入量 (t)

		累計	2020年	2021年										
事業所	種類 *1)	2015年 10月~	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
			-	_	-	_	-	-	-	-	_	_	-	_

◆ 排出者測定濃度 (Bq/kg)

		項日	2020年	2021年										
事業所	種類 *1)	項目 採取日	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

	てエ 北丁	項目	2020年	2021年										
事業所	種類 *1)	採取日	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
		採取日												

2021年12月は該当廃棄物の受け入れはありません。

◆ 搬入量(t)

		累計	2021年											
事業所	種類 *1)	2015年 10月~	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
			-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-

◆ 排出者測定濃度 (Bq/kg)

		項目	2021年											
事業所	種類 *1)	採取日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

	1千 少工	項目	2021年											
事業所	種類 *1)	採取日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

2022年1月は該当廃棄物の受け入れはありません。

◆ 搬入量(t)

→ InA → (*)		累計	2021年											2022年
事業所	種類 *1)	2015年 10月~	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
			-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-

◆ 排出者測定濃度 (Bq/kg)

		項目	2021年											2022年
事業所	種類 *1)	採取日	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

u	1千 少工	項目	2021年											2022年
事業所	種類 *1)	採取日	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

2022年2月は該当廃棄物の受け入れはありません。

◆ 搬入量(t)

		累計	2021年										2022年	
事業所	種類 *1)	2015年 10月~	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
			-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

◆ 排出者測定濃度 (Bq/kg)

		項目	2021年										2022年	
事業所	種類 *1)	採取日	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

vii	14 水工	項目	2021年										2022年	
事業所	種類 *1)	採取日	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

2022年3月は該当廃棄物の受け入れはありません。

◆ 搬入量(t)

		累計	2021年									2022年		
事業所	種類 *1)	2015年 10月~	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_

◆ 排出者測定濃度 (Bq/kg)

		項目	2021年									2022年		
事業所	種類 *1)	採取日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												

▼ □ [I/N]	1千 少工	項目	2021年									2022年		
事業所	種類 *1)	採取日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		セシウム134												
		セシウム137												
		合計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		採取日												