

気体廃棄物管理四半期報(合計)✓

2021年度第1四半期(2021年04月～2021年06月)✓

	(Bq・MeV/s)	放出率✓	(Bq/s)	放出量✓ (Bq)
1, 2号機共用排気筒	- ✓		- ✓	- ✓
3, 4号機共用排気筒	- ✓		- ✓	- ✓
5, 6号機共用排気筒	0.0E+00 ✓		0.0E+00 ✓	0.0E+00 ✓
2号機タービン建屋換気系排気筒	- ✓		- ✓	- ✓
3号機タービン建屋換気系排気筒	- ✓		- ✓	- ✓
4号機タービン建屋換気系排気筒	- ✓		- ✓	- ✓
廃棄物集中処理建屋換気系排気筒	- ✓		- ✓	- ✓
使用済燃料共用プール排気口	0.0E+00 ✓		0.0E+00 ✓	0.0E+00 ✓
合 計	0.0E+00 ✓		0.0E+00 ✓	0.0E+00 ✓

(注)真空ポンプ運転時の放出量を含む。

真空ポンプ運転時

排気筒名	放 出 率		放 出 量
	平均放出率(最大)	管理目安値	
	Bq/s	Bq/s	
1,2号共用排気筒			
3,4号共用排気筒			
5,6号共用排気筒	- ✓	9.6×10^8 ✓	- ✓
合 計			- ✓

確認			承認	審査	作成
1～4号炉主任	5号機炉主任	6号機炉主任			
2021.7.5	2021.7.2	2021.7.5	2021.7.2	2021.7.2	2021.7.2

・本報告は実施計画第Ⅲ章第1編第42条の2及び実施計画第Ⅲ章第2編第89条に基づき作成し、実施計画第Ⅲ章第1編第81条及び実施計画第Ⅲ章第2編第120条に基づく放射性希ガスの報告である。

気体廃棄物管理四半期報✓

2021年度第1四半期(2021年04月～2021年06月)✓

5 , 6 号 機 共 用 排 気 筒 ✓

月	放出率 ✓ (Bq・MeV/s)	濃度 ✓ (Bq/s)	(Bq/cm ³)
4	0.0E+00 ✓	0.0E+00 ✓	0.0E+00 ✓
5	0.0E+00 ✓	0.0E+00 ✓	0.0E+00 ✓
6	0.0E+00 ✓	0.0E+00 ✓	0.0E+00 ✓

合 計(Bq・MeV)	0.0E+00 ✓	
(Bq)	0.0E+00 ✓	
平 均(Bq・MeV/s)	0.0E+00 ✓	
(Bq/s)	0.0E+00 ✓	
(Bq/cm ³)	0.0E+00	
最 大(Bq・MeV/s)(1日)	0.0E+00 ✓	6.30 ✓
(Bq/s) (1日)	0.0E+00 ✓	6.30 ✓
(Bq/cm ³) (1日)	0.0E+00 ✓	6.30 ✓

気体廃棄物管理四半期報✓

2021年度第1四半期(2021年04月～2021年06月)✓

月	廃棄物集中処理建屋換気系排気筒			使用済燃料共用プール排気口✓		
	放出率		濃度	放出率✓		濃度✓
	(Bq・MeV/s)	(Bq/s)	(Bq/cm ³)	(Bq・MeV/s)	(Bq/s)	(Bq/cm ³)
4				0.0E+00 ✓	0.0E+00 ✓	0.0E+00 ✓
5				0.0E+00 ✓	0.0E+00 ✓	0.0E+00 ✓
6				0.0E+00 ✓	0.0E+00 ✓	0.0E+00 ✓
合 計(Bq・MeV)				0.0E+00 ✓		
(Bq)				0.0E+00 ✓		
平 均(Bq・MeV/s)				0.0E+00 ✓		
(Bq/s)				0.0E+00 ✓		
(Bq/cm ³)				0.0E+00		
最 大(Bq・MeV/s)(1日)				0.0E+00	6.30 ✓	
(Bq/s) (1日)				0.0E+00	6.30 ✓	
(Bq/cm ³) (1日)				0.0E+00	6.30 ✓	