診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素について

1 診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素に関する事項

種	類		
形	状		
年間使用予定数量(ベクレ	<i>ソ</i> レ)		
最大貯蔵予定数量 (ベクレ	ソル)		
1日最大使用予定数量(ベクレ	ノル)		
3月間最大使用予定数量(ベクレ	/ル)		

- 2 診療用放射性同位元素使用室、陽電子断層撮影診療用放射性同位元素使用室、貯蔵施設、運搬容器 及び廃棄施設並びに診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素により治療を受 けている飼育動物を収容する施設の放射線障害の防止に関する構造設備及び予防措置の概要
- (1) 診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素使用室の放射線障害の防止に 関する構造設備の概要

	有	•	無	
	有	•	無	
	有	•	無	
	有	•	無	
耐火棉	舞造・不燃材料	斗・その他()
天 井	壁	床	出入口	開口部
有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	有	•	無	
	有	•	無	
	有	•	無	
	有	•	無	
	有	•	無	
	有	•	無	
	有	•	無	
	有	•	無	
	有	•	無	
	天 井 有・無 有・無 有・無	有 有 有 耐火構造・不燃材 天 井 壁 有・無 有・無 有・無 有・無 有・無 有・無 有・無 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	有 ・ 有 ・ 有 ・ 耐火構造・不燃材料・その他(天井 壁 有・無 有・無 有・無 有・無 有・無 有・無 有 ・ 有 ・ 有 ・ 有 ・ 有 ・ 有 ・ 有 ・ 有 ・ 有 ・ 有 ・ 有 ・ 有 ・ 有 ・ 有 ・ 有 ・	有・無有・無有・無 有・不燃材料・その他(天井 壁 床 出入口 有・無有・無有・無有・無有・無有・無有・無有・無有・無有・無有・無有・無有・無有

(2) 貯蔵施設の放射線障害の防止に関する構造設備及び予防措置の概要

貯	貯蔵室 ・ 貯蔵箱									
貯蔵室又は貯蔵箱の場所				別添図面のとおり						
貯	蔵 施	設の構	造	鉄	筋コン	クリー	- ト・金	庫・その他	()
措置事	項	しゃへいを設け	ける場所	天	井	<u> </u>	達	床	出入口	開口部
		構	造							
しや	へい物	材	料							
		厚	さ							
		出入口の	り数		通常	学出入I]	箇所 •	非常口	箇所
貯蔵	室の出	特定防火設	備に該				有	_	無	
入口(の構造	当する防火戸	i	月 · 無						
		閉 鎖 設	備		カュ	ぎ	· そ	の他 ()
貯 尨	、箱 🧷) 閉 鎖 設	党 備		カ	ぎ	· ~	の他 ()
貯	蔵 施	設の標	識				有	•	無	
貯び	1mの距	離における実	効線量		百	マイク	ロシー	ベルト毎時じ	下 ・ 超	える
貯蔵容器の	空 気	汚染防止拮	昔 置				有	•	無	
幕防	幕 防 液体のこぼれ防止措置					有	•	無		
の止	でかり 構措 造置 貯蔵容器の標識 及 貯蔵物の種類及び数量の表示					有	•	無		
告 貯 蔵 容 器 の 標 識			·	·	有	•	無			
及 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					有	•	無			
受	<u> </u>	吸 収	剤				有	•	無	

(3) 運搬容器の放射線障害の防止に関する構造設備及び予防措置の概要

1mの距離における実効線量	百マイクロシーベルト毎時以下 ・ 超える
空 気 汚 染 防 止 措 置	有・無
液体のこぼれ防止措置	有・無
浸 透 防 止 措 置	有・無
運搬容器の標識	有・無
運搬物の種類及び数量の表示	有 ・ 無

(4) 廃棄施設の放射線障害の防止に関する構造設備及び予防措置の概要

	推	地上	式(六面体等)	• 2	その他()	
排	構造、容量及び基数	貯留槽	$\text{m}^2 \times$	基・	希釈槽	$ m m^2 imes$	基
水	排水監視設備		有	•	無		
設	漏水、浸透、腐食防止措置		有	•	無		
備	排液採取設備		有	•	無		
VH	排液流出調整装置		有	•	無		
	標 識		有	•	無		
排	送風機の能力及び基数		m²/時	X	基		
気	排気監視設備		有	•	無		
設.	漏水、浸透、腐食防止措置		有	•	無		
備	自動ダンバー装置等		有	•	無	·	
7VĦ	標 識		有	•	無		

	焼	気体、灰が漏れにくい構造	有	•	無		
	却	排気設備に連結された構造	有	•	無		
	炉	搬出口が廃棄作業室に連結	有	•	無		
焼	庭	突起・くぼみが少ない構造	有	•	無		
却	棄	浸透・腐食しにくい構造	有	•	無		
す	廃棄作業室	廃棄設備に連結する構造	有	•	無		
る	室	廃棄作業室である標識	有	•	無		
場		汚染検査に適した場所に設置	有	•	無		
合	汚	突起・くぼみが少ない構造	有	•	無		
0	染	浸透・腐食しにくい構造	有	•	無		
設	検	洗浄設備及び更衣室	有	•	無		
備	査	汚染検査用放射線測定器	有	•	無		
	室	汚染除去に必要な器材	有	•	無		
		洗浄設備が排水設備に連結	有	•	無		
		汚染検査室である標識	有	•	無		
保	外	部と区画された構造	有	•	無		
管	閉	鎖 設 備	かぎ・その	也 ()	
廃	耐	火 構 造 の 措 置	有	•	無		
棄	空	気汚染防止措置	有	•	無		
設	漏	水、浸透、腐食防止措置	有	•	無		
備	標	識	有	•	無		

(5) 診療用放射線照射装置により治療を受けている飼育動物を収容する施設の放射線障害の防止に関する構造設備及び予防措置の概要

建 築	物	の	構	造	耐火林	耐火構造・不燃材料・その他()			
措置事項		しゃへい	を設け 	る場所	天 井	壁	床	出入口	開口部
		槓	第 道	Ŀ I					
しゃへい	物	柞	才 米	+					
		厚	1 2	<u> </u>					
汚の構	突走	起物、	< 1		有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
汚染のお精造設備		地、	すき	ま	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
説のおそれ 一造設備 である場所	平滑	施工をし	た表面	社上	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
汚染のおそれのある場所の	耐腐	賃食性	耐浸	透性	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
収 容	室	の	標	戠		有	•	無	
汚染検査	配に必!	要な放り	射線測	定器		有	•	無	
汚 染	除	去月	号 器	材		有	•	無	
洗	浄	討	ı Z	備		有	•	無	
更	衣	詑	ı Z	備		有	•	無	
洗浄設信	帯の排	=水施部	えへの	連結		有	•	無	
通		気		口		有	•	無	
通気口	の排	気口	$\sim \overline{\mathcal{O}}$	連 結		有	•	無	

(6) 診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素関連施設の放射線障害の防止に 関する予防措置の概要

放射線隊	章害の防止に必要な注意事項の掲示	有	•	無		
	外側の実効線量が1ミリシーベルト 下となる措置	有	•	無		
	管理区域を設ける場所	別	川添図面の	とおり		
kaka	境界における実効線量が 1.3 ミリシーベルト/3月以下となる措置	有	•	無		
理 理	空気中の放射性同位元素の濃度が 別表に定める濃度限度の1/10以 下となる措置	有	•	無		
区域	放射性同位元素によって汚染される物の表面密度が別表に定める表面密度が別表に定める表面密度の1/10以下となる措置	有		無		
ツ	立入制限措置	扉 ・ その他	()	
	標識	有	•	無		
敷塊の等	敷地内居住区域及び境界における 実効線量が 250 マイクロシーベル ト/3月以下となる措置	有	•	無		
その	取扱者被ばく防止用取扱器具	しゃへい用器具、	その他(,)
他	取扱者の被ばく測定器	有	•	無		

3 診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を使用する獣医師の氏名及び放射線診療に関する経歴

氏 名	放射線診療に関する経歴(従事年数、研修受講状況等)

4 獣医療法施行規則第7条第1項の規定により選任された放射線管理責任者の氏名

放射線管理責任者氏名	放射性同位元素の取扱いに関する経歴

注意事項】

- 1 隣接室名、上階及び下階の室名並びに周囲の状況を明記した放射性同位元素使用施設(使用室、貯蔵施設、廃棄施設)の平面図及び側面図を添付すること。
- 2 使用室図及び貯蔵施設図は各室ごとに線源の位置、線源から天井、床及び周囲の画壁の外側までの距離(メートル)並びに防護物の材料及び厚さ及び表面の仕上材料を記入した縮図とすること。
- 3 排水及び排気の系統を示す廃棄施設図を添付すること。
- 4 管理区域の空気中の放射性同位元素の濃度が別表に定める濃度限度の1/10以下となる措置の別表と は獣医療法施行規則別表第3のこと。
- 5 管理区域の放射性同位元素によって汚染される物の表面密度が別表に定める表面密度の1/10以下となる措置の別表とは獣医療法施行規則別表第4のこと。
- 6 管理区域の標識等の位置を記入すること。
- 7 放射線診療に関する経歴欄には、獣医師が放射線診療に携わった場所、従事期間及び研修受講状況等を記入すること。