安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名石炭灰(フライアッシュ)

·会 社 名 関西電力株式会社

住 所 京都府舞鶴市字千歳560番地の5

・問 合 先

住 所 京都府舞鶴市字千歳560番地の5

担当部門 舞鶴発電所 発電課

電話番号 FAX番号 0773-68-1101 0773-68-1041

製品コード 01

緊急連絡先 0773-68-1101

・推奨用途及び使用上の制限 コンクリート混和材およびセメント混合材等

2. 危険有害性の要約

GHS分類

<健康に対する有害性>

有害性項目	有害性区分	危険有害性情報
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	区分1	重篤な皮膚の薬傷
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	区分 1	重篤な眼の損傷
生殖細胞変異原性	区分2	遺伝性疾患のおそれの疑い
発がん性	区分 1 A	発がんのおそれ
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分1	臓器の障害(呼吸器系)、呼吸器への刺激のおそれ(気道刺激性)
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分1	長期にわたる、又は反復暴露による臓器の障害(呼吸器系、免疫系、腎臓)

<環境に対する有害性>

有害性項目有害性区分		危険有害性情報
水生環境有害性 短期(急性)	区分3	水生生物に有害のおそれ
水生環境有害性 長期(慢性)	区分4	長期継続的影響によって水生生物に有害のおそれ

ラベル要素

絵表示又はシンボル







注意喚起語: 危険、警告注意書き: 【安全対策】

- ・必要に応じて保護具や換気装置を使用し、粉じんの吸入、ばく露を避けること。
- ・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- ・取扱い後は、手および顔をよく洗うこと。
- ・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- ・環境への放出を避けること

【応急処置】

4. 応急処置の項参照。

【保管】

・粉じんが飛散しないよう保管すること。

【廃棄】

・廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づいて廃棄する。

3. 組成及び成分情報

・単一製品・混合物の区別 混合物

・化学名または一般名 石炭灰(フライアッシュ)

· CAS番号

68131 - 74 - 8

・成分及び含有量

含有成分	含有量[%]	備 考
二酸化けい素	23~82	主にアルミノ・シリケートガラス, Mullite として含有するが、一部(1.0~40%)は結晶質シリカとして含有
酸化アルミニウム	11~43	アルミノ・シリケートガラス, Mullite として含有
酸化鉄	1.0~29	一部はHematite, Magnetite として含有
酸化カルシウム	0.1~24	主にアルミノ・シリケートガラスとして含有するが、一部 (2.0%以下) は遊離酸化カルシウムとして含有
三酸化硫黄	0.1~14	
酸化チタン	0.3~3.0	
酸化マグネシウム	0.2~7.0	
酸化カリウム	0.2~3.1	
五酸化りん	<0.1∼2.7	
酸化ナトリウム	0.1~3.1	

注1) 上記の表は、技術的な慣習に従い、酸化物の組成式で表記したものであり、実際の存在形態とは異なる可能性がある。例えば、酸化アルミニウムは、酸化物単体では存在せず、アルミノ・シリケートガラスもしくは、アルミノケイ酸塩鉱物の一種である Mullite として存在する。

表示義務及び通知義務の対象となる化学物質

<u> </u>	CAC 平 P.	含有量	表示対象	通知対象	
含有成分	CAS 番号	[%]	裾切り値	裾切り値	
結晶質シリカ	14808-60-7	1.0~40	0.1%未満	0.1%未満	
酸化鉄	1309-37-1	1.0~29	1%未満	1%未満	
酸化カルシウム	1305-78-8	0.1~24	1%未満	1%未満	
酸化チタン	13463-67-7	0.3~3.0	1%未満	0.1%未満	

酸化マグネシウム	1309-48-4	0.2~7.0	1%未満	1%未満
五酸化りん	1314-56-3	<0.1∼2.7	1%未満	1%未満

4. 応急措置

・吸入した場合 : 速やかに、水または温水でうがいをさせ、医師の診断を受ける。
 ・皮膚に付着した場合 : 速やかに、水で洗い流し、必要に応じて医師の診断を受ける。
 ・眼に入った場合 : 速やかに、清浄な水で充分洗眼した後、医師の診断を受ける。

・飲み込んだ場合 : 多量の水を飲ませ、吐かせた後、医師の診断を受ける。

5. 火災時の措置

・消火剤 : この製品自体は、燃焼しない。周辺火災に応じて適切な消火剤を

用いる。

・特有の危険有害性 : なし・特有の消火方法 : なし

・消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、周辺火災に応じて適切な空気呼吸器、保護服を

着用する。

6. 漏出時の措置

・人体に対する注意事項 : 状況に応じ、保護手袋、防塵メガネ、防塵マスク等の保護具を使用

する。

・環境に対する注意事項 : 河川等に直接排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。

環境中へ放出してはならない。

・封じ込め及び浄化の方法: 飛散したものは掃除機等で吸い取って回収する。床面等に付着した

ものは水で洗浄し、濃厚な洗浄水は中和、希釈処理等を行う。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 「8. ばく露防止及び保護措置」に従い、室内等で取り扱う場合に

は必要な設備対策を行い、状況に応じ保護具を使用する。

取扱い注意事項 : 吸入や目、皮膚等への接触を避ける。眼、皮膚、呼吸器を裂傷する

ことがある。また、水と接触するとアルカリ性を呈し、アンモニア 臭により眼、皮膚、呼吸器を刺激することがある。この場合は、適 切な保護具(保護手袋、防塵メガネ、防塵マスク)等を使用する。

飛散しないように充分留意し、換気等にも注意する。

• 保 管

技術的対策 専用サイロや保存容器に保存し、粉じんの飛散に注意し保管する。

適度な加湿で飛散を防ぐことも可。

混合危険物質: なし「10. 安定性及び反応性」を参照

保管条件 : 乾燥した場所に保管する。 容器包装材料 : 包装、容器の規制はない。

8. ばく露防止及び保護措置

・管理濃度 : 0.06 mg/m³

日本産業衛生学会

「作業環境測定対象物質の管理濃度・許容濃度等一覧」

・設備対策 : 室内等で取り扱う場合は、気中濃度を管理濃度以下に保つため工程

の密閉化、局所排気装置、全体換気装置を使用する。

・保護 具 : 状況に応じ、防塵マスク、防塵メガネ、保護手袋、保護衣、呼吸用

保護具等を使用する。

9. 物理的及び化学的性質

・物理的状態、形状、色など : 固体 灰色の粉体(一部黒色等も含む)

・臭い : 無臭

・臭いのしきい(閾)値: データなし

・融点・凝固点 : 酸化性 1,390~>1,600 (℃)、還元性 1,250~>1,600 (℃)

・沸点、初留点及び沸騰範囲 : データなし・可燃性 : 不燃性

・引火点 : 固体のため該当しない

・蒸発速度 : データなし・燃焼性(固体、ガス) : データなし

爆発下限界及び爆発上限界

/可燃限界: 固体のため該当しない

・自然発火点 : 不燃性・分解温度 : データなし

p H: 10~12 (炭種により酸性を呈すものあり)

・動粘性率 : 固体のため該当しない

・溶解度 : 水に対して難溶

・n-オクタノール/水分配係数 : データなし(一般に混合物は該当しない)

・蒸気圧 : データなし

・密度及び/又は相対密度
 ・相対ガス密度
 ・固体のため該当しない

・粒子特性 : 0.1mm以下 (0.02mm以下:50%, 0.02~0.1mm:38%)

10. 安定性及び反応性

・反応性 : データなし

・化学的安定性 : 溶融物であり、安定である

・危険有害反応性可能性 : 反応性は低い

・避けるべき条件: 粉じんの拡散(飛散)に注意を要す

・混合危険物質 : なし ・ 危険有害な分解生成物 : なし

11. 有害性情報

分類 項目 (フライアッシュ) シリカ CAS: CAS: <th>五酸化 りん CAS: 1314-56-3 — — — — — — — —</th>	五酸化 りん CAS: 1314-56-3 — — — — — — — —
分類 項目 (フライアッシュ) シリカ CAS: CAS: <td>りん CAS: 1314-56-3 — — — — — — — —</td>	りん CAS: 1314-56-3 — — — — — — — —
CAS: CAS: CAS: CAS: CAS: CAS: CAS: CAS:	CAS: 1314-56-3
68131-74-8 14808-60-7 1309-37-1 1305-78-8 13463-67-7 1309-48-4 物理	1314-56-3
物理 爆発物	- - - - - -
化学的 危険性 可燃性ガス (化学的に不安定なガスを含む) - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - -
 危険性 (化学的に不安定なガスを含む) 可燃性エアゾール 一 ー <	- - - - -
可燃性エアゾール - - - - - 酸化性ガス - - - - - 高圧ガス - - - - - 引火性液体 - - - - - 可燃性固体 - - - - - 自己反応性化学品 - - - - - 自然発火性液体 - - - - - 自己発熱性化学品 - - - - -	- - - - -
酸化性ガス - - - - - - 高圧ガス - - - - - - 引火性液体 - - - - - - 可燃性固体 - - - - - - 自己反応性化学品 - - - - - - 自然発火性液体 - - - - - - 自己発熱性化学品 - - - - - -	- - - - -
高圧ガス - - - - - - 引火性液体 - - - - - 可燃性固体 - - - - - 自己反応性化学品 - - - - - 自然発火性液体 - - - - - 自己発熱性化学品 - - - - -	_ _ _ _
引火性液体 - - - - - 可燃性固体 - - - - - 自己反応性化学品 - - - - - 自然発火性液体 - - - - - 自然発火性固体 - - - - - 自己発熱性化学品 - - - - -	- - - -
可燃性固体 - - - - - 自己反応性化学品 - - - - - 自然発火性液体 - - - - - 自然発火性固体 - - - - - 自己発熱性化学品 - - - - -	
自己反応性化学品 - - - - - - 自然発火性液体 - - - - - 自然発火性固体 - - - - - 自己発熱性化学品 - - - - -	_ _
自然発火性液体 - - - - - 自然発火性固体 - - - - - 自己発熱性化学品 - - - - -	_
自然発火性固体 - - - - - 自己発熱性化学品 - - - - -	
自己発熱性化学品 — — — — — — — —	
	_
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	_
酸化性液体 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_
酸化性固体	
有機過酸化物 一 一 一 一 一 一 一	_
金属腐食性化学品 ■ ■ ■ ■ ■	
鈍性化爆発物	_
健康に 急性毒性(経口) - ■	
対する 急性毒性(経皮) ■ ■ ■ - ■	
有害性 急性毒性	
(吸入:気体)	_
急性毒性	_
(吸入:蒸気)	
急性毒性	_
(吸入: 粉じん及びミスト)	
皮膚腐食性及び	
皮膚刺激性	区分 1
眼に対する重篤な損傷性	
	区分 1
F F F F F F F F F F	
Py	
又は皮膚皮膚	
皮膚感作性	

生殖細胞変異原性		区分2	_				
発がん性		区分1A			区分2		
生殖毒性							
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	_	-	区分1 (呼吸器系)	区分 1 (呼吸器系)	-	区分3 (気道刺激性)	-
特定標的臓器毒性(反復ばく露)		区分 1 (呼吸器系、 免疫系、腎臓)	区分1	区分1	区分 1		
誤えん有害性							

※1: NITE-化学物質管理分野 GHS 分類結果(独立行政法人 製品評価技術基盤機構)

注1) 表中の"-"は「区分に該当しない)」、"■"は「分類できない」を意味する。

注2) 区分の危険有害性情報は、箇条2 (危険有害性の要約) を参照のこと。

12. 環境影響情報

	3 113 1IV									
			混合物	含有成分**1						
			石炭灰	結晶質	酸化鉄	酸化	酸化	酸化マグ	五酸化	
分 類	項	目	(フライアッシュ)	シリカ		カルシウム	チタン	ネシウム	りん	
			CAS:	CAS:	CAS:	CAS:	CAS:	CAS:	CAS:	
			68131-74-8	14808-60-7	1309-37-1	1305-78-8	13463-67-7	1309-48-4	1314-56-3	
環境に	水生環境	有害性短期			_	_		_	屋八り	
対する	(急性)		_	_	-		_	-	区分3	
有害性	水生環境	有害性長期		_	_	_	E /\ 4	_		
	(慢性)		_	-	-		区分4	-	_	
オゾン層	オゾン層	3 o D								
~D	オクノ暦 有害性	す~ ∇ノ								
有害性	有音性									

※1: NITE-化学物質管理分野 GHS 分類結果(独立行政法人 製品評価技術基盤機構)

注1) 表中の"-"は「区分に該当しない)」、"■"は「分類できない」を意味する。

注2) 区分の環境有害性情報は、箇条2(危険有害性の要約)を参照のこと。

注3) 「生態毒性」「残留性・分解性」「生体蓄積性」および「土壌中の移動性」については、分類に使用できるデータなし。

13. 廃棄上の注意

・残余廃棄物: 廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づいて廃棄する。

洗浄水、接触水などの排水は、水質汚濁防止法等の関連諸法令に適

合するように充分留意しなければならない。

・汚染容器及び包装 : 関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

国際規制 OECD加盟国間においてのみ、バーゼル条約対象外品である。

(非OECD加盟国への輸出に際しては、法規制の対象となる) 危険物輸送に関する勧告のモデル規則では、危険物に該当せず。

心映物軸送に関する側音のモブル規則では、心映物に該当せす。

陸上規制情報 非危険物 (陸上での越境がないため陸上輸送に関する条約への加盟

無し。輸送を行う国の法令に適合するように留意する。ADR(道路

輸送)·RID(鉄道輸送)·AND(内陸水路輸送)等)

海上規制情報 海洋環境有害性物質に該当しない(マルポール条約 附属書V)

乾式-種別C,湿式-種別A(IMSBCコード)

航空規制情報 非危険物

国内規制 販売品以外は廃棄物輸送となる。

陸上規制情報 非危険物 海上規制情報 非危険物

海洋環境有害性物質に該当しない(マルポール条約 附属書V)

乾式-種別C,湿式-種別A(特殊貨物船舶運送規則)

航空規制情報 非危険物

特別の安全対策 破袋、損傷、容器からの漏れ及び飛散、荷崩れ等の防止を確実に

行う。

15. 適用法令

- 労働安全衛生法
- じん肺法
- ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- ・特定有害廃棄物輸出入規制法(バーゼル法)
- ・国際海上固体ばら積み貨物規則(IMSBCコード)
- 特殊貨物船舶運送規則

16. その他の情報

参考文献

- 1)管理濃度(日本産業衛生学会)
- 2) 石炭灰ハンドブック(日本フライアッシュ協会)
- 3) ChemIDplus (Access on February, 2014)
- 4) ECHA (Access on April, 2023)
- 5) IUCLID (2000)
- 6) NITE-化学物質管理分野 GHS 分類結果(独立行政法人 製品評価技術基盤機構)

本SDSについて

- ・当該品は複数成分で構成される混合物ですが、GHS分類は混合物そのものの試験データ、 および「NITE-化学物質管理分野 GHS分類結果」に基づいて行いました。
- ・すべての資料や文献を調査したわけではないため、情報漏れがあるかもしれません。また、 新しい知見の発表や従来の説の訂正により、内容に変更が生じます。
- ・重要な決定等にご利用される場合は、試験等によって確かめられることをお勧めします。
- ・記載事項は通常的な取り扱いを対象としたもので、特殊な取り扱いの場合には、その点に 御配慮をお願いします。
- ・含有量、物理化学的性質等の数値は、保証値ではありません。炭種により数値が前後します。