株式会社 江合

RC生産作業計画書

作成者	結城久	恵					初期作品	戊日 20.	20/12/16
作業内容		- /	プラント	運転	安治	全衛生 活者	石ケ森信幸	安全衛生 責任者	加藤嘉明
	種類				R C — 4	10ライン	/		
使用機械	処理	破砕	Ļ	70t/h∼1	.00t/h	- 破砕機	回転数	$3/\text{rpm}\sim 5/1$	rpm
	能力	振動フ	アルイ	80t/	h	14汉4十17交		(超低騒音型	덴)
使用目的	小割し	たコンクリ	ートガラる	を破砕・フルイ	選別して、	RC40を生	産する		
担当運転者	主:髙					資格 教育	安全作業請 作業主任教 職長教育	^賃 習 対育(はい作	業)
作業場所	三丁目	リサイクル	プラント	構内の提内地に	て				
			作業				岁	安全事項	
作業要領		ベルで粗砕 紙小割作業		こ小割ガラを投 <i>。</i> よる)	入	(別紙/	卜割作業計画	書による)	
と 安全要領	2. 粗砕	: 大きな石	、鉄、木等	等が <u>あったら除</u>	<u>去</u> する。		ラント <u>電源を</u>	リモートでも	<u>叨って</u> から行
				う除去する。		う。			
	った	ら掻き落す		と鉄筋がシュー	トに溜ま		<u> </u>		<u>、よう</u> にする。
	1)目 2)RC 3)ダ	サイズ大きく ストが溜ま	は掻き下れならない。	ろす等の対応を よう摩耗のチェック 去する。	をする。	必ずプラ う。	ラント <u>電源を</u>	リモートでも	<u>叨って</u> から行
	1) p-i 2) 粗 3) BC	テの泥を除 砕 <mark>BC<u>下のガ</u> の摩耗・傷</mark>	去して蛇? <u>ラや土は?</u> の有無をチ	〜細砕〜RC40迄 けを防ぐ。(特に <mark>常に清掃・除去</mark> エッケする。	ニ着雪) する。		・ゴミの除去 -トで切って		ラント電源を
	7 <u>. 終業</u> 必要 8. 風向	時ごとに、	階段・通路 行う。 で <u>粉塵が</u>	格の石やごみ類 <mark>飛散する</mark> と判断	を除去し、	- 2 頭上7 ため、	レームや突起部 緩衝材で保	での頭や体 <i>0</i> <u>護</u> する。	や転倒の防止。 のケガ防止の
	9. RC40	落下部を囲	った防塵	ネットの飛散防	止状態確認 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	一人 I ※安全構	(Yの基づき	適宜使用する 各部所に、こ	アル以外でも ること。 フックをかける

(確認署名) ※ 改正都度に全作業員、及び初めて作業する者、は必ず本書での教育を受けて署名すること。

年	年
月	月
目	⊞
;	
年	年
月	月
日	目
年	年
月	月
I	I
年	年
月	月
	I
年	年
月	月
日	日
年	年
月	月
目	日
年	年
月	月
目	⊞

- ・'20/12/10制定
- ・'21/7/31改定
- '22/7/16改定

配置図

(作業場所全体を示す平面図。必要に応じて側面図)

図示する事項 工作物・機械の配置・運行経路(幅員・ガードレール)・作業範囲(誘導者ガードレール・標識) ・危険箇所立入禁止・安全通路・作業方法(順序・旋回方法) その他







階段踊り場の 清掃整理 転落防止!



80ガ ラ C B フレーム保護 頭上注意!



RC40フラット BC下泥清掃 転落防止!



細割周辺の フレーム保護 頭上注意!



振動フルイ 上部の保護



細割周辺 フレーム保護 頭上注意!

株式会社 江合 車両系荷役運搬機械作業計画書

作成者	結城ク	恵					初	期作成	日 20	020/12/9
作業内容			<u>積込</u>			È衛生 括者	石ケ森	信幸	安全衛生 責任者	加藤嘉明
	種類	1	ラクタショベル	702V (副)		ŀ	・ラクタシ	/ョベル	ZW1	40 (主)
使用機械	能力		3. 4	m³				2.	0 m³	
	台数		1		台			1		台
使用目的	製品(砂、砕石	、RC等)をお客	様のトラックに	積込む	ts				
担 選転者 必要 資格			主:高橋融― 副:菅原正春 両系建設機械運転打 送地・運搬・積込及	支能講習				副: i 《建設機	管原正春 高橋融一 械運転技能 ・積込及び	
作業場所	三丁目	リサイク	ルプラント構内の	堤外地、提内地	にて					
作業要領 と 安全要領	ファッラ合3. トレト バい停切 事 初オ6. 事 初オ	クッっ ッッうし、所 てにも運か の かか車止 無 方線で	iから離れる時は、 をする。 B連絡を密にして誤 は、出荷係がチラ	トとホーンにて。 する。 の下しは、衝撃 都度必ずエンジ 納防止に努める シを配り説明し	合図 がな <u>ンを</u> 。	ゆっ ② <u>バク</u> 慎重 ③ <u>傾</u> 糸	くり慎重 <u>ットを</u> に積込む 地(横、	ライヤ に積込 I体に当 P。 前後)で	む。 てないよう は積込をし ラシを送付	当てないよう、 う、ゆっくり しない。
(確認署名	(i) <u>*</u>	改正都原	度に全作業員、及び	が初めて作業する	5者、	は必ず	本書での	教育を	受けて署名	3すること。 -

年	年
月	月
Ħ	П
年	年
 月	月
 H	⊞
年	年
月	月
I	田
 年	年
 月	月
H	田
年	年
月	月
日	日

- · '20/12/10制定 · '24/2/1改定
- ·'21/2/8改定 ·'25/4/1改定
- ・'22/7/16改定
- '23/5/1改定

配置図

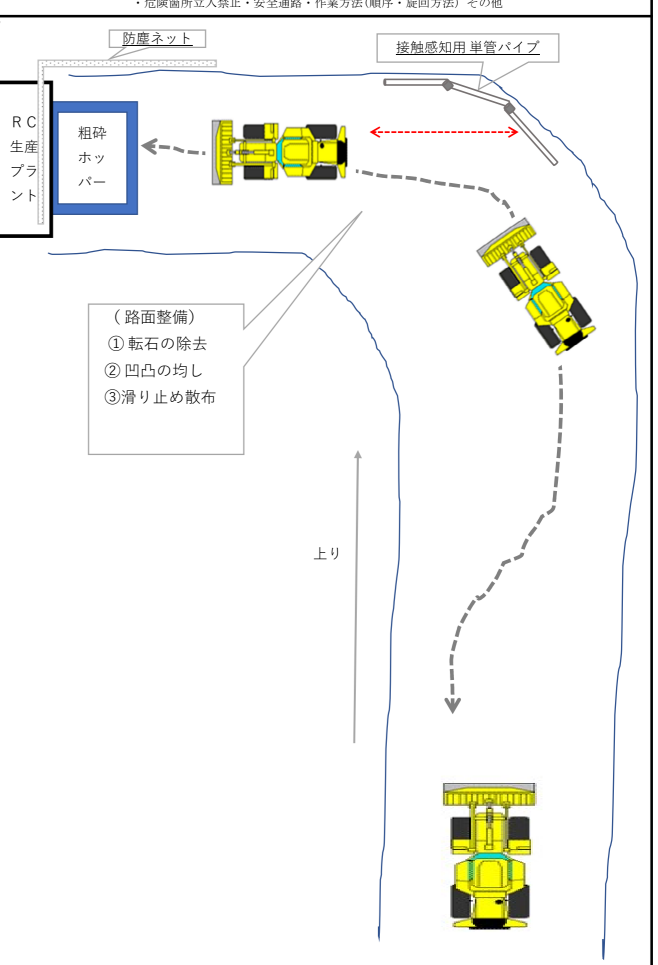
(作業場所全体を示す平面図。必要に応じて側面図) 図示する事項

工作物・機械の配置・運行経路(幅員・ガードレール)・作業範囲(誘導者ガードレール・標識) ・危険箇所立入禁止・安全通路・作業方法(順序・旋回方法) その他

防止対策の 1 重機と車両が、お互いを確認できるようにしました。 2 死角や動きの交錯を最小限にしました。 ポイント 防止対策要領と略図 ① 各積込エリア付近の **車両待機所 看板で停車**してローダからの**合図を待って**下さい。 ② ローダは、<u>待機順に</u>車両に合図して製品場所に<u>誘導し積込み</u>ます。 ③RCと0-30へは<u>「一方通行」</u>となります。 0-40 ④砂、0-40等へは「**往復通行」**となります。 池 ローダの合図 ローダの合図 で積込位置に で積込位置に 移動する 0-30 移動する 車両待機所 RC 下流 ⇒ 堤防 絶対に入らないで! 上流 ⇔ 堤防 RC・0-30を積 ローダの死角作業範囲 む方は一方通行 侵入厳禁!! 砂・0-40等を積 む方は往復通行 事務所

株式会社	江合			車同	可多	存在	苛	役说	重拍	设機	械(乍茅	計	画	書					
作成者	結城ク	人恵											初其	明作成				20/12/9		
作業内容				小售	削投	入				多	全衛生 充括者	石	ケ森信	言幸		è衛生 任者		加藤	嘉明	
	種類		トラ	クタシ	′ョベ	ル	7 0	ZV	(主)			トラク	ウタシ	ョベル	V 2	ZW	14	0 (冨	네)	
使用機械	能力				3.	4	m³							2.	0	m³				
	台数					1				É	î			-	1				台	
使用目的	小割し	たガラ	ラを粗	砕ホッ	ノパー	に投	入	する												
担 当 運転者				副	: 高橋 : 菅原	瓦正春	F							主: 副:						
必要 資格				系建設 ! • 運搬	機械	運転	技能						車両系 整地・	建設機	幾械追	E転打				
作業場所	三丁目	リサイ	イクル	プラン	/ト構	詩内の)提[内地に	こて											
					乍業要									安	全事	項				
作業要領	1. 小割 プを	/ 1 - 1/ 1/	_	小割 する。	ブラを	バケ	「ツ	トに積	責み、	スロー	-		<u> </u>)。冬	季に	は一層	暑抑 制	りする。	
と 安全要領	2. スロ				≛、下	うりは	t後i	進とな	さるの	で慎重	Ĭ	<u>止</u> 、及	とまり?							
			重転す		<u> </u>	· -	. 1.	у Ш 4	フゼ	け低い	2		カーブ							
	3. 荷積 <u>位置</u> 4. スロ	にして	て走行	する。	•								凍結						上め散布	
	4. ヘロ か、 5. ガラ	を常り	と確認	して要	を備し	がしてお	/俗 3く。 (時)	才 		なV・ 1アプミ	1 以ず	っ。うい	電源を	コル	_ l	でた	扣入	てか.	2. 行	
	5. カノ ント 6. 投入	を停止	上して	除去する	する。	* (4) (2)) P寸 (<u>※)</u> アイ	ょ、20 <u>各帯</u> の	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	672	う。									
	0. 投入 いよ 7. 停車	うに近	畜量ず	つ下る	5す。				バジン		<u>※破</u>	砕ホッ	ソパー	を防톨	<u></u> 生止え	スツ]	トで	<u> 関う。</u>	_	
		輪止る	りをす	る。							fi.									
			大める						- 73	// ()										
	0 48 48	o H	<u>^ +⁄æ</u> ∖.⊥	7th la .2	» П Т	. J	ح خ	- 4 -	- 7		バラ	ンスを	上崩し	て転倒	可した	<u> </u>	ようを	安全带	を使用	
	9. 掲揚	(0)安全	正旗は	仮れしひ	7日 万	こつに	こ りか	父換す	る。		する		- / • •	- ,,.						
(確認署名	ĭ) <u> </u>	改正	都度に	こ全作	業員、	. 及で	び初 「	めて	作業す	トる者	、は必 T	ず本書	きでのま 	教育を	受け	て署	署名す コ	トるこ	. と。	
		年	月	=	年	月	日		年	月日	生	年 月	日	生	F J	1	日			
200/10	/1 O Heil -L		月 , 00 /	-		月	日		年	月日	Ē	年 月	目	左	F J	1	日			
• '20/12				(5/1改																
• '21/2/				2/1改																
• '21/7/			• 25/	'4/1改	疋															
• '22/7/	16改定																			

図示する事項 工作物・機械の配置・運行経路(幅員・ガードレール)・作業範囲(誘導者ガードレール・標識) ・危険箇所立入禁止・安全通路・作業方法(順序・旋回方法) その他



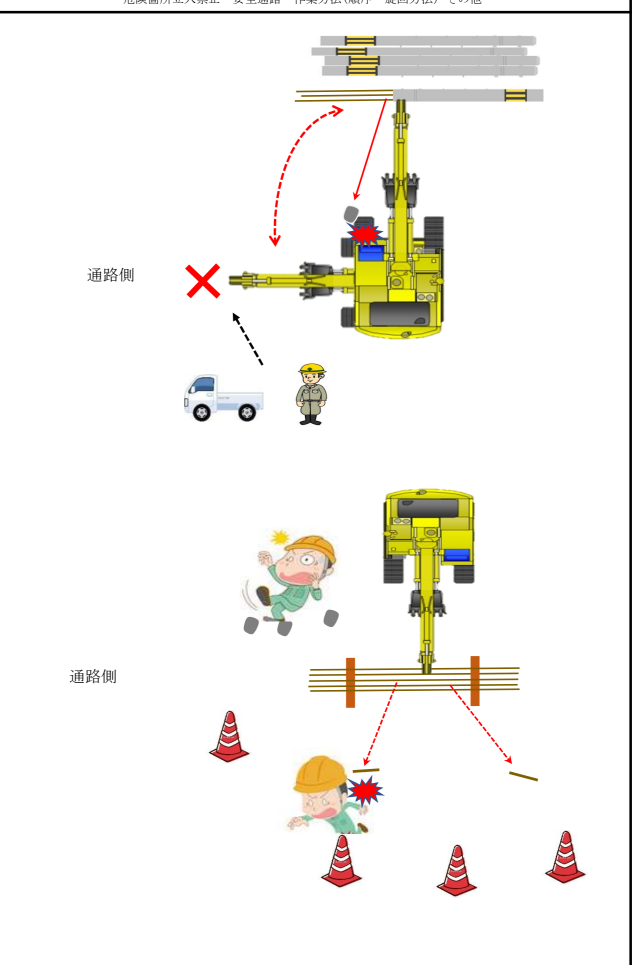
車両系荷役運搬機械作業計画書 株式会社 江合 作成者 結城久恵 2020/12/9 安全衛生 安全衛生 加藤嘉明 作業内容 RC中出し 石ケ森信幸 統括者 責任者 種類 トラクタショベル 70 Z V (主) トラクタショベル ZW140 (副) 能力 使用機械 3.4 m^3 2.0 m^3 台数 台 台 使用目的 生産RCをストック場に移動する 主:高橋融一 主:菅原正春 運転者 副:菅原正春 副:高橋融一 車両系建設機械運転技能講習 車両系建設機械運転技能講習 必要 資格 (整地・運搬・積込及び掘削) (整地・運搬・積込及び掘削) 作業場所 三丁目リサイクルプラント構内の堤外地、提内地にて 作業要領 安全事項 生産RCをすくって後進する時、後方の狭い 1. 生産R C がある程度まで<u>溜めてから行う</u>。 粉塵の飛散を抑えるため。 **通路にトラック等がいないか確認する。** 作業要領 2. すくって中出し、積込みする。 ショベルがすくい・積込作業の時 ①出荷係は、ショベル作業終わるまで台貫上 安全要領 の車に移動OKを出さない。 ②オペは廃材荷下ろし後の車が通過するまで は、ダンプに積み完了の合図を出さない。 走行時は、極力バケットを低い位置とし、重心 3. 低速を確保して走行する。 :視界の確保をする。 4. ストック場に下ろす位置は先端に寄り過ぎないよう ストック場のRC法面がオーバーハングになら ないよう、常に勾配を保持する。 5. ストック場に荷下ろする前にホーンを2回鳴らし ①死角の下方向に人や車両がいる可能性があ 更に3秒待ってから下ろす。 ることを常に意識する。 6. 荷下ろしは一気にしないで、少し<u>シャワーのように</u> ②危険防止を補うために、ミラーの設置等を 検討する。 7. R C ストックがオーバーハングになってる時は、 速やかにBHで崩して傾斜を確保する。 8. 停車して車両から離れる時は必ず輪止めをする。 ※ 出荷をしている時は中出し作業をしない。 ※ 改正都度に全作業員、及び初めて作業する者、は必ず本書での教育を受けて署名すること。 (確認署名) 年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日 年月日 年月日 年 月 日 ・'20/12/10制定 • '24/2/1改定 • '21/2/8改定 • '25/4/1改定 ・'22/7/16改定 • '23/5/1改定

配置図 (作業場所全体を示す平面図。必要に応じて側面図) 図示する事項 工作物・機械の配置・運行経路(幅員・ガードレール)・作業範囲(誘導者ガードレール・標識) ・危険箇所立入禁止・安全通路・作業方法(順序・旋回方法) その他 (1)ホーンを2回鳴らす 00 ③シャワーのように少しずつ下ろす ②退避できるよう3秒待つ RC40 カーブミラー **RC40**

作成者	結城久	恵							1 / /	\		初其	明作成		2020/12/9
作業内容			C F	柱処	理					全衛生 括者	孑	「ケ森信	幸	安全衛生 責任者	加藤嘉
	種類		2	Z X 2	1 0 L	СК									
使用機械	能力		0.	. 8㎡級	圧硝	機型									
	台数			1					台						
使用目的	CP柱	を小割(潰し破る	砕) し	て、鋭	扶筋を	東ね	て括	り切	断する	0				
担 当 運転者	主:桜美副:髙村									必要		車両系 (解体		幾械運転打	支能講習
作業場所	三丁目	リサイク	ルプラ	ント構	内の掼	是内地	にて								
				作業要	領								安	全事項	
作業要領 と 安全要領		主1本ず [・] しつつ、				王砕 核	幾で潰	貴し破	发	②通	各側(こ旋回	する時		よう注意す <u>方向に人や</u> 。
女王女 陝	2. 圧砕	幾は必要	以上に	強く力	を入れ	ない	0								
	3. 裸鉄角 番線 ²	筋は後方 で数か所			し、数	本分	溜ま	った	5			ラ等に 真重に		られて転	倒しないよ
	4. 括っ7 する。 5. 切断	た裸鉄筋	ぶを適切	な長さ				で切り	新	①切脚 <u>周</u> ②前	新のF 開に 方広が	時、鉄 人など	筋破片 がいな 安距離	いことを	角に飛ぶの <u>確認</u> する。 .め、 <u>カラー</u>
(確認署名) *	改正都原	度に全作	業員、	及び	初めて	て作業	きする	者、	は必ず	ド本語	書での ま	教育を	受けて署	名すること
		年 月	日	年	月目	1	年	<u>月</u>	日	—— 华	<u></u>		年	- 月 日	1
									- 1			- 1			1

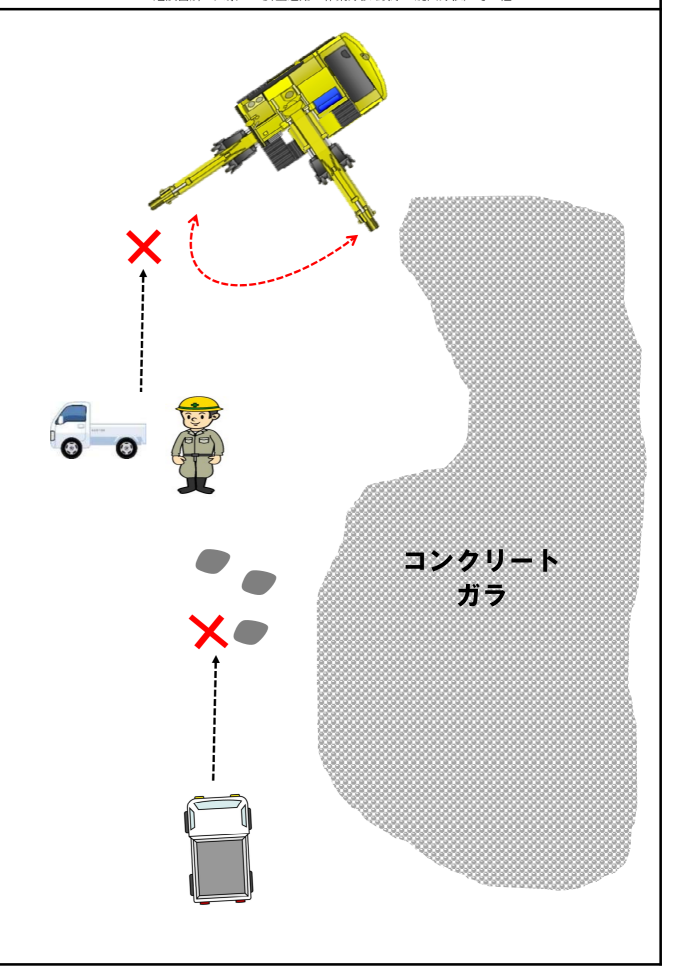
- '22/7/16改定
- '25/4/1改定

図示する事項 工作物・機械の配置・運行経路(幅員・ガードレール)・作業範囲(誘導者ガードレール・標識) ・危険箇所立入禁止・安全通路・作業方法(順序・旋回方法) その他



F成者	結城久恵									初期作			20/12/9
作業内容		コン	ガラの/	小割				注衛生 括者	石	ケ森信幸		安全衛生 責任者	加藤嘉明
	種類		Z X 2	0 0-6	5								
使用機械	能力	(). 7㎡級	圧砕機									
	台数		1				台						
使用目的	コンクリート	・ガラを粗	砕機にフ	くる大き	さに砕く	, .							
担 当 運転者	主:桜井信弘副:菅原正春							必要 資格		車両系建 (解体)	設機	械運転技	能講習
作業場所	三丁目リサイ	'クルプラ	ント構成	内の提内	内地にて				•				
			作業要領	頁							安全	事項	
作業要領	1. 圧砕機の cm程度に		ハ大きさ	のもの	を挟んで	, 2	5	①通路	と接	近してい	130	ので、常に	こ周囲に気を
と安全要領	2. 大きい場合	はこまめ	に少しす	げつ砕い	いていく。			を確	認す	る。	(旋回	団する時の	IIにいないか の衝突防止)
女王女 族	3. 大きな負荷 を保留する		そうなと	こきは、	そのガラ	ラのタ	理			が割し7 :意する。		フか囲路に	こはみ出さな
	4. 砕いた後に まとめて鉤	こ出た鉄筋		数石で指	い集めて	C 、							
	5. 固い自然石			置き、後	後で集積で	する。							
(確認署名	(i) ※ 改正	及び再教	育の都度	、初作	業従事の	時、	は必	ず本書	での	教育を受	をけて	【署名する 	らこと。
	年	月日	年	月日	年	月	日	年	月	日	年	月日	
	年	月日	年	 	年	В	日	年	月	日	乍	月日	
• '20/12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/1 H		1 H		Л	Н		力	H	#	л Н	
• '21/2/	8改定												
• '22/7/													
/													

図示する事項 工作物・機械の配置・運行経路(幅員・ガードレール)・作業範囲(誘導者ガードレール・標識) ・危険箇所立入禁止・安全通路・作業方法(順序・旋回方法) その他



夏期作業の酷暑・落雷対応計画書 株式会社 江合

作成者	結城久恵				初期作成	计 20	22/7/16
作業内容		_		è衛生 括者	石ケ森信幸	安全衛生 責任者	加藤嘉明
	熱中症指数計•	クールベスト・飲み物	・冷却材・塩分	補給タブし	ノット	•	
使用器具	WBGT値早見	表					
	ラジオ						
目 的	構内外の環境整	を備をするため。					
担当者	桜井信弘、高橋	· 融一、菅原正春、鎌田	まさ子	必要 資格	なし		
作業場所	三丁目リサイク	ルプラント構内					
作業名			安全作業要	更領			
酷暑対応	1. 熱中症予防性	青報メールを確認し、作業	美者に伝達し注意 吟	ぬ起する。			
	2. 飲み物(なる	べくカフェインの少ない	もの)・塩飴(タブ	レット)を	携帯し意識的	に摂ること。	
	3. スポーツド!	リンクは、汗をかいて水気	不足な時に補給用	目として利	用する。		
	4. 経口補水液に	は、脱水症状が出た時に限	是定して使用する。	過剰摂取	や成分の制限	がある人には	使用しない。
	5. 熱中症指数詞	計を常備し、アラームで右	i記「対処基準」に	こ則り行動	する。躊躇せ	ず申告し実施	する。本人が
	行動しない	寺は周囲が促す。					
	6. 指数レベル	「B」以上での非涼感作業	はクールベストを	を着用する。			
	7. 体調不良者~	への対処は、「熱中症の対	†処方法(応急処置)」に則っ	て迅速に対処	する。	
雷雨対応	1. 当日の天気情	青報を確認しておく。					
	2. 黒雲が強く、	ラジオの雑音がでたら、	重機を降りての作	F業やR C	生産作業は中国	断し、事務所	で様子を見る。
	3. 落雷が多くた	なったり近づく様子の時に	は、重機作業も中間	ー 折して様子	 を見る。		
	4. 危険と判断で	する時は、お客様を避難認	 導する。				
(確認罗夕	() ※ 改正及7	(『正数苔の 紅佐紫	送送車の時 は必	ボオ聿で	の数音を受け	ナア翌夕ナス	- L

(催認者名) ※ 改正及び再教育の都度、初作兼従事の時、は必ず本書での教育を受けて者名すること。

年	年
月	月
Ħ	目
年	年
月	月
	Image: Control of the
年	年
月	月
	日
年	年
月	月
H	II.
年	年
月	月
F	F

- ・'22/7/16制定
- ・'24/6/17改定
- '25/6/19改定

(作業場所全体を示す平面図。必要に応じて側面図) 図示する事項

工作物・機械の配置・運行経路(幅員・ガードレール)・作業範囲(誘導者ガードレール・標識) ・危険箇所立入禁止・安全通路・作業方法(順序・旋回方法) その他

非涼感の労働環境のWBGT値と作業行動基準

相対湿度(%)

l	-			4				711-	1 \ 2 \ 3 \ 7 \ Tr	12()	0/							
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
	40	29	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	39	28	29	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42	43
	38	28	28	29	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42
	37	27	28	29	29	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41
	36	26	27	28	29	29	30	31	32	33	34	34	35	36	37	38	39	39
気	35	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	34	34	35	36	37	38	38
温	34	25	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	33	34	35	36	37	37
င့	33	24	25	25	26	27	28	28	29	30	31	32	32	33	34	35	35	36
J	32	23	24	25	25	26	27	28	28	29	30	31	31	32	33	34	34	35
<u></u>	31	22	23	24	24	25	26	27	27	28	29	30	30	31	32	33	33	34
乾球	30	21	22	23	24	24	25	26	27	27	28	29	29	30	31	32	32	33
温	29	21	21	22	23	24	24	25	26	26	27	28	29	29	30	31	31	32
度	28	20	21	21	22	23	23	24	25	25	26	27	28	28	29	30	30	31
	27	19	20	21	21	22	23	23	24	25	25	26	27	27	28	29	29	30
	26	18	19	20	20	21	22	22	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29
	25	18	18	19	20	20	21	22	22	23	23	24	25	25	26	27	27	28
	24	17	18	18	19	19	20	21	21	22	22	23	24	24	25	26	26	27
	23	16	17	17	18	19	19	20	20	21	22	22	23	23	24	25	25	26
	22	15	16	17	17	18	18	19	19	20	21	21	22	22	23	24	24	25
	21	15	15	16	16	17	17	18	19	19	20	20	21	21	22	23	23	24

※ 出展の日本生気象学会「日常生活における熱中症予防指針」Ver.1 2008.4 のWBGT値を基本に 当社用に2ポイントずつ上乗せして早めの注意を促すように加工したもの。

労働の場WBGT値	領域	最低限の行動基準
24℃未満	注 意	通常作業の状態。6月からは水筒・塩飴を携帯。
24℃~27℃	警 戒	要観察。早めに水筒・塩飴を摂取。
27℃~30℃	厳重警戒	頻繁に水分・塩飴を摂取。1時間毎休憩。
30℃以上	危 険	頻繁に水分・塩飴摂取。40分毎休憩又は作業中断。

◎ 行動基準の判断はその場の上長の指示で、一人作業の場合は自主判断で、適切に対応すること。 対応に当たっては、我慢や躊躇は禁物とする。

株式会社	t II合 作動油の飛散対応計画書	
作成者	結城久恵 初期作成日 2023	3/10/31
作業内容	安全衛生 安全衛生 安全衛生 安全衛生 統括者 石ケ森信幸 責任者	加藤嘉明
	オイルマット	
使用器具	砂	
目 的	構内外の環境整備をするため。	
担当者	桜井信弘、高橋融一、菅原正春 必要 資格 なし	
作業場所	三丁目リサイクルプラント構内外	
	作業要領	
の作動油が漏	漏れているのを確認したら即、エンジンを切る。 エンジンを停止することにより、余分なオイル源	弱れを防ぐ 。
	者に事故発生を知らせる。	
の飛散した作	作動油周辺を砂で囲う。 砂で囲うことによって、油脂の拡散を防ぐ。	
	ットで吸着させる。	*でオイル
うオイルマッ く。	ットと砂とともに土壌に浸潤した部分も取り除浸潤範囲を減らせば、降雨による流出も防げる。	
⑥指定処分場	場にて焼却処分。	
(確認署名	名) ※ 改正及び再教育の都度、初作業従事の時、は必ず本書での教育を受けて署名する、	こと。
	年月日 年月日 年月日 年月日	
	年月日 年月日 年月日 年月日	
• '23/11	1/1制定	

図示する事項 工作物・機械の配置・運行経路(幅員・ガードレール)・作業範囲(誘導者ガードレール・標識) ・危険箇所立入禁止・安全通路・作業方法(順序・旋回方法) その他

1 2







4











