よくある間違いチェックシート(化管法)

1. 記入間違いチェックの前に、次の3点をご確認ください

	使用する様式を間違えていませんか?市条例の報告様式を法の届出様式と間違
⊔	えて作成する事例があります。
	本紙(事業所の情報等を記載する様式)と別紙(化学物質の情報を記載する様式) の両方がそろっていますか?どちらか片方だけでは受理できません。
Ш	の両方がそろっていますか?どちらか片方だけでは受理できません。
П	提出先窓口は合っていますか?札幌市内にある事業所は札幌市へ、札幌市以外の
	北海道内事業所分は北海道庁が提出先です。

2. よくある記入間違い(法・本紙編)

様式第1(第5条関係)

第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書

(ふりがな)

令和〇〇年 〇月 〇日

経済産業大臣(札幌市長)殿

□「業種に対応した大臣名(札幌市長)」 □「主務大臣」とは記載しない。

届出者 住 所

〒 060-0001 □ふりがなも記載する。

北海道札幌市中央区北1条西2丁目1-1 株式会社 札幌環境

(ふりがな) さっぽろ たろう 氏 名 **代表取締役 札幌 太郎** (法人にあっては名称及び代表者の氏名)

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項の 規定により、第一種指定化学物質の排出量及び移動量について、次のとおり届け出ます。

児化によ	ソ、分 1里1日		100 貝 07	外山里及り	沙别里に	24.6	1/V V C 40	<u>ソ畑リ川。</u>	<u> </u>
事業所	事業者の	spがな) 名 称	株式	さっ 会社 札幌	ぽろかん 環境 <u></u>	きょう	□届出者	が法人名	と同様の記
	法人番号			000000000		□ 法人	番号の記	載	
	前回の届出における名	名称		社 札幌化		回から変	更がある	場合に記述	載)
		りがな)	ちゅ	うおうして	[ん				
	事業所の	名 称	中央	支店					
	前回の届出における名	名称	本社		変更があ	る場合に	記載)		
	事業所の所	在地	〒060-	-0001 北海	都 <u>道</u> 府県		札幌	<u>計</u> 町	司区 「村
	٤)	っりがな)	ちゅう	おうくきた		にし2ち	ょうめ1		
			中央区	北 1 条西 2	11111	1 —		□枝番ま	で記載
事業所に	おいて常時候	吏用され	1る従業	美員の数			350 /	l	
事業所に		業		種	名		1	業種ニ	ュード
おいて行		事業	化学	工業				2000	
われる事 業が属す		事 莱					· · · · · · · · · · ·	別紙番号	を記載
る業種							· <mark></mark> /	, ,	
第一種指		り排出量	量及び移	多動量	5	別紙番号	1~ 6	のとおり	
	活第6条第1				あるこ _	1. 有_			
との有無						2.無			
担 当 者	部署	環境	部管理	課]どちらか	を囲む	
(問い合	(ふりがな)	さっ	ぽろ	かんたろう					
わせ先)	人 人 人	札幌	環太	郎					
	電話番号	011-	211-0	OΔ×					
	雷子メール	00	○@ci	ty. sapporo	. jp				
	アドレス								
※受理日	年	月	日 :	※整理番号					

3. よくある記載間違い(法・別紙編)

第一種指定化学物質の管理番	第一種抖	旨定化学物質の名称	ベンゼン			
ロ 公共用水域への 排出		旨定化学物質の管理番	400		単位 kg mgーTEQ(ダイオキシン類の場合)	
#出	排出量	イ 大気への排出	1 4	0.		
ける土壌への排出 (ニ以外) ニ 当該事業所における埋立処分を行う場所 (該当するものに○をすること) 1. 安定型 (2.) 管理型 3. 遮断型 移動量 イ 下水道への移動			2	3 .		
Pais		ける土壌への排出		0 . 0		
移動量 イ 下水道への移動				0 . 0	(該当するもった○をすること) 1. 安定型 (2.) 管理型 3. 遮断型	
への移動(イ以外 当該第一種指定 (定棄物の処理方法 (該当するものに○をすること (複数選択可)) (化学物質を含度 廃棄物の処理方法 (該当するものに○をすること (複数選択可)) (2 焼却・溶融 05 破砕・圧縮 03 油水分離 06 最終処分 廃棄物の種類 (該当するものに○をすること (複数選択可)) (1) 計算結果=142.4 → 140 に 11 動物系固形不要物 油 12 ゴムくず 油 12 ゴムくず 設計 13 金属くず アルカリ 14 がラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	移動量	イ 下水道への移動		0 . 0		
(化学物質を含廃棄物の処理法又は種類) (01) 脱水・乾燥 04 中和 07 その他 02 焼却・溶融 05 破砕・圧縮 03 油水分離 06 最終処分			1 2 0	0 .		
$ 1\rangle$ 計算結果= $142.4 \rightarrow 140$ には、		化学物質を含 廃棄物の処理	01 脱水・乾炉 02 焼却・溶晶 03 油水分離	· 融 (04 中和 07 その他 05 破砕・圧縮 06 最終処分	
2)計算結果=22.58 → 23						
3) 計算結果=1241 → 1200 アルカリ 14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず						
			アルカ	IJ :	14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	