

(表)

産業廃棄物（特別管理産業廃棄物）処分実績報告書（令和2年度）

提出年度を記載

記載例

年 月 日

北海道知事 様

報告者

押印不要

住 所 札幌市中央区北3条西6丁目
 氏 名 株式会社 北海道 代表取締役 北海 道子
 （法人にあつては名称及び代表者の氏名）
 電話番号 (011) ×××-××××

報告する実績の年度を記載

令和元年度の産業廃棄物の処分の実績について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行細則第20条第1項（同条第3項において準用する同条第1項）の規定により、次のとおり報告します。

該当する番号全てを○で囲む

許可等の種類	①産業廃棄物処分業 ②特別管理産業廃棄物処分業 ③産業廃棄物処理施設設置許可 ④設置許可不要の焼却施設									
産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の種類	排出者について			報告者における処分について			中間処理残さの処分について			
	氏名又は名称			施設名又は名称			処分者の氏名又は名称			
	自社物/他社物の別	排出場所又は積込場所の市町村名	日本標準産業分類(https://www.soumu.go.jp/toukei_toukatsu/index/seido/sangyo/)の大分類を記載	施設の種類	施設所在地	施設の種類	処分量又は委託量	処分方法		
がれき類	—	—	D 建設業	10t	江別市××町××番地×× 破砕施設	—	—	(株)最終処分		
	自社物	札幌市			破砕	0t	10t	有り	10t	埋立(安定型)
金属くず	(株)北海道工業	—	E 製造業	5t	江別市××町××番地×× 許可不要施設	—	—	—	—	—
	他社物	千歳市			切断	5t	0t	無し	—	—
強酸	特別管理産業廃棄物の場合はそれがわかるように記載	—	E 製造業	0.5m ³	石狩市××町××番地×× 中和施設	—	—	(株)北海道焼却	—	—
					中和	0m ³	0.5m ³	有り	0.5m ³	焼却
混合物(金属くず、がれき類)	(株)北海道建設	—	D 建設業	50t	江別市××町××番地×× 破砕施設	—	—	—	—	—
	他社物	北広島市			破砕・選別	5t	45t	無し	—	—
					美唄市××町××番地×× 安定型最終処分場	—	—	—	—	—
					埋立(安定型)	0t	0t	有り	—	—
混合物(木くず、がれき類)	(株)蝦夷建設	—	D 建設業	20t	富良野市××町××番地×× 破砕施設	—	—	(株)最終処分	—	—
	他社物	旭川市			破砕・選別	0t	20t	有り	5t	埋立(管理型)
					美唄市××町××番地×× 安定型最終処分場	—	—	—	—	—
					埋立(安定型)	0t	0t	無し	—	—
※ドロップダウンは入力補助であり、リストにない単語も入力可			200 m ³	管理型最終処分場	100 m ³	遮断型最終処分場	m ³			

施設毎に行を作成
同じ種類の施設がある場合、
どの施設かわかるように施設
の所在地等を記載

単位を明記

二次処理以降の場合、
それがわかるように記載

記載例

		産業廃棄物の処理施設等における処分実績							合計
		処分した産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物の種類及び年間処理量							
		金属くず(t)	がれき類(t)	強酸(m ³)	混合物(金属くず、がれき類)(t)	混合物(木くず、がれき類)(t)	混合物(金属くず、がれき類)※二次処理(t)	混合物(木くず、がれき類)※二次処理(t)	
木くず又はがれき類の破砕施設(江別市)	札幌市、北広島市		10		50				60
木くず又はがれき類の破砕施設(富良野市)	旭川市					20			20
廃酸、廃アルカリの中和施設	苫小牧市			0.5					0.5
許可不要施設(金属くずの切断施設)	千歳市	5							5
安定型最	北広島市、旭川市						45	20	65
									0
									0
									0
									0
									0
合計		5	10	0.5	50	20	45	20	150.5

許可不要施設の場合、
処理の内容がわかるように記載

複数市町村を記載可
市町村数が多い場合、「主な市町村 他〇市町村」と記載可
(例) 札幌市、江別市、千歳市、旭川市 他〇市町村

- 備考 1 処分した産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物の種類をA欄に記入して、それぞれの種類ごとに年間の処分量を記入すること。
- 2 単位(トン又は立方メートル)を明記すること。
- 3 設置許可の不要な施設で処分した場合は、「産業廃棄物・特別管理産業廃棄物処理施設の種類」の欄に「許可不要施設」と記載すること。